

Министерство природопользования Чувашской Республики
Главное управление природных ресурсов и охраны окружающей среды
МПР России по Чувашской Республике
Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и
объектов Чувашской Республики»
Государственное учреждение «Государственный природный заповедник «Присурский»

ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ И ОБЪЕКТЫ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

МАТЕРИАЛЫ К ЕДИНОМУ ПАКЕТУ КАДАСТРОВЫХ СВЕДЕНИЙ

УДК 502 / 504

ББК 28.088

М - 34

Особо охраняемые природные территории и объекты Чувашской Республики. Материалы к Единому пакету кадастровых сведений. – Чебоксары, 2004. – 444 с.

Редакционная коллегия:

Главный редактор – Дринева С.Э.;

Заместители главного редактора – к.б.н. Балясный В.И., к.б.н. Дмитриев А.В.;

Члены редколлегии: Антонова И.А., к.б.н. Гафурова М.М., Лаврентьев Н.К.,
Яковлева А.Б.;

Ответственные за выпуск, авторы-составители книги: Кириллов А.К., к.б.н. Дмитриев А.В.,
Яковлева А.Б.

Государственный систематизированный свод данных по особо охраняемым природным территориям и объектам Чувашской Республики, приведенный в данной книге в виде материалов к Единому пакету кадастровых сведений, является обобщением многолетнего труда ученых и специалистов Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике, Министерства природопользования Чувашской Республики, государственных учреждений «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики» и государственного природного заповедника "Присурский".

В ней впервые систематизированы и даны сведения по особо охраняемым природным территориям и объектам Чувашской Республики.

Книга предназначена для представителей органов государственной власти и местного самоуправления Чувашской Республики, руководителей и специалистов предприятий, организаций и учреждений, занимающихся проблемами природо-пользования и охраны окружающей среды, предпринимателей, юристов, преподавателей средней и высшей школы, школьников, студентов, аспирантов и всех тех, кто интересуется проблемами экологии Чувашской Республики.

Книга издана на средства Министерства природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики

© Министерство природопользования Чувашской Республики.

© Главное управление природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике.

© Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики».

© Государственное учреждение «Государственный природный заповедник «Присурский»

ISBN

Уважаемые читатели !

В практике природопользования все большую актуальность приобретают проблемы выделения и развития системы особо охраняемых природных территорий и объектов в целях поддержания экологического баланса, воспроизводства природных ресурсов, сохранения эталонных систем и генофонда организмов, охраны и улучшения окружающей среды, рекреации и природоохранного просвещения, а также изучения местных, региональных и глобальных природных процессов, протекающих как в естественных условиях, так и под влиянием человека.

Сбор материалов по особо охраняемым природным территориям и объектам является важным этапом организации работы и входит в систему организуемого в стране природно-ресурсного казначейства.

В Чувашии организовано 91 особо охраняемых природных территорий и объектов (далее ООПТ) федерального и республиканского значения. В республике функционируют 3 ООПТ федерального, 88 – республиканского значения. Площадь ООПТ республики составляет свыше 110 тыс. га с перспективой увеличения к 2007 году до 142 тыс. га.

Памятники природы и заказники в Чувашской Республике располагаются неравномерно. Наибольшее число объектов находится в Алатырском, Поречском, Яльчикском, Чебоксарском, Ибресинском районах, в г. Чебоксары. Наименьшее количество их в Аликовском, Вурнарском, Канашском, Ядринском районах. ООПТ республиканского значения пока не созданы в Красноармейском и Урмарском районах Чувашской Республики.

Материалы по единому пакету кадастровых сведений подготовлены по каждой природной территории в соответствии с современными методическими указаниями по ее заполнению. Данные сведения по ООПТ утверждены постановлениями Кабинета Министров Чувашской Республики от 17 июля 2000 г. №140 и от 15 декабря 2003 г. №310.

На наш взгляд, на пороге третьего тысячелетия люди осознают, что антропогенное воздействие стало одним из мощных факторов негативного изменения природных систем и сокращения биоразнообразия. Если решение первой части проблемы предполагает сокращение загрязнения и ограничение других видов экологически непродуманной деятельности человечества, то вторая - решается выделением отдельных наземных и водных участков, на которых устанавливается особый режим природопользования для выполнения ими экологических, научных, рекреационных и других функций.

Сохранение биологического и ландшафтного разнообразия во всех его формах – одна из главных задач ООПТ. Эта задача, в силу возрастающей актуальности и практической значимости, требует согласованных действий органов государственной власти и местного самоуправления Чувашской Республики, хозяйствующих субъектов, общественных организаций, ученых и всех любителей природы.

Настоящая книга, предназначена для органов государственной власти и местного самоуправления при принятии управленческих решений. Она также будет полезна для научных работников, педагогов, студентов, учащихся колледжей, других учебных заведений в качестве учебного пособия при изучении живой природы и естественнонаучных дисциплин.

Министр природопользования и
земельных ресурсов
Чувашской Республики



С.Э. Дринеv

ПРЕДИСЛОВИЕ

Особо охраняемые природные территории и объекты (ООПТ) играют важную роль в сохранении природных ландшафтов, разнообразия растительного и животного мира, объектов культурного наследия. В отношении ООПТ действуют механизмы организационно-правовых гарантий, повышающие возможности сохранения и восстановления природных территорий. Правовой основой формирования и ведения кадастра ООПТ Чувашской Республики являются Законы Российской Федерации «Об охране окружающей среды» от 10 января 2002 г. №7-ФЗ, «Об особо охраняемых природных территориях» от 14 марта 1995 г. №33-ФЗ, а также Закон Чувашской Республики «Об особо охраняемых природных территориях и объектах в Чувашской Республике» от 15 апреля 1996 г. №5.

С 1988 г. работа по развитию сети ООПТ в Чувашии ведется государственными органами по охране окружающей среды. За 15 лет проделана большая работа по инвентаризации существующих ООПТ, их изучению, установлению границ, режимов особой охраны, выделению охранных зон, образованию новых ООПТ. Разработана информационно-правовая база данных по охраняемым территориям.

Материалы к Единому пакету кадастровых сведений составлены в соответствии с «Правилами ведения государственного кадастра особо охраняемых природных территорий» и «Типовой формой учетной документации по особо охраняемой природной территории и методическими указаниями по ее заполнению», утвержденными приказами Госкомэкологии России от 04.07.97 г. №312 и 31.08.98 г. №185, зарегистрированными в Минюсте России 28.07.97 г. №1361 и 29.04.98 г. №1519.

Книга представляет собой государственный свод регулярно обновляемых систематизированных данных, необходимых для управления ООПТ и обеспечения экологически безопасного развития регионов Российской Федерации. Эти данные необходимы для оценки состояния ООПТ, определения перспектив развития системы особо охраняемых природных территорий, повышения эффективности их функционирования, усиления государственного контроля за соблюдением соответствующего режима охраны, а также учета кадастровой информации при планировании социально-экономического развития республики и осуществлении хозяйственной деятельности. Материалы согласованы с городскими и районными администрациями, заинтересованными министерствами и ведомствами Чувашской Республики. В соответствии с п.4 Правил, «сведения государственного кадастра ООПТ служат основанием для принятия управленческих и иных решений в области природопользования и охраны окружающей среды, подлежат обязательному учету при разработке планов экономического и социального развития территорий, схем землеустройства и районной планировки, градостроительной документации, при проведении государственной экологической экспертизы, при решении других вопросов, имеющих отношение к использованию природных ресурсов и воздействию на окружающую природную среду».

В данных материалах содержатся сведения о статусе, границах и площади, режиме охраны, охранный зоне, природопользователях, а также о степени ценности, изученности и другие.

В книгу включены 3 существующие и 1 перспективная ООПТ федерального значения: государственный природный заповедник «Присурский», национальный парк «Чăваш вăрманĕ», Чебоксарский филиал Главного ботанического сада им. Н.В. Цицина РАН и перспективная ООПТ – национальный парк «Заволжье». К ООПТ регионального значения относятся 9 государственных природных заказников, 4 государственных охотничьих заказника, 1 дендрологический парк, 64 памятника природы, 1 заповедно-охотничье хозяйство, 4 округа санитарной охраны, 5 лесных генетических резерватов. Кадастровые сведения курорта республиканского значения "Волжские зори" находятся не стадии оформления. Поэтому они в настоящую книгу не включены.

Общая площадь включенных в кадастр ООПТ составляет 142 тыс. га (в том числе 32 тыс. га перспективный национальный парк «Заволжье»), а площадь охранных зон более 50 тыс. га.

При подготовке книги использованы проекты землеустройства 1994-1995 гг., схемы установления границ особо охраняемых территорий, разработанные институтом «Волго-вятниигипрозем» (1994), а также информация, предоставленная Управлением по охране, контролю

и регулированию использования охотничьих животных Чувашской Республики, Государственным природным заповедником «Присурский», национальным парком «Чăваш вăрманĕ», Чебоксарским филиалом Главного ботанического сада им. Н.В. Цицина РАН. Из-за недостаточной изученности природных объектов пока не взяты на учет ООПТ местного значения и перспективные ООПТ регионального и местного значения, а также дополнительные категории ООПТ регионального значения, установленные Законом Чувашской Республики «Об особо охраняемых природных территориях и объектах в Чувашской Республике»: запретные полосы лесов, защищающих нерестилища ценных рыб, защитные леса, водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы рек, озер и водохранилищ и др. **В публикуемую книгу внесены сведения по ООПТ по состоянию на 01.01.2004 г.**, в соответствии с Постановлением Российской Федерации № 216 от 10.03.00 г., распоряжением Правительства Российской Федерации № 725-р от 23.05.01 г., постановлениями Кабинета Министров Чувашской Республики №140 от 17.06.00 г., № 244 от 15.11.01 г., № 196 от 18.07.02 г., № 289 от 01.12.03 г., № 310 от 15.12.03 г. (приведены в приложениях).

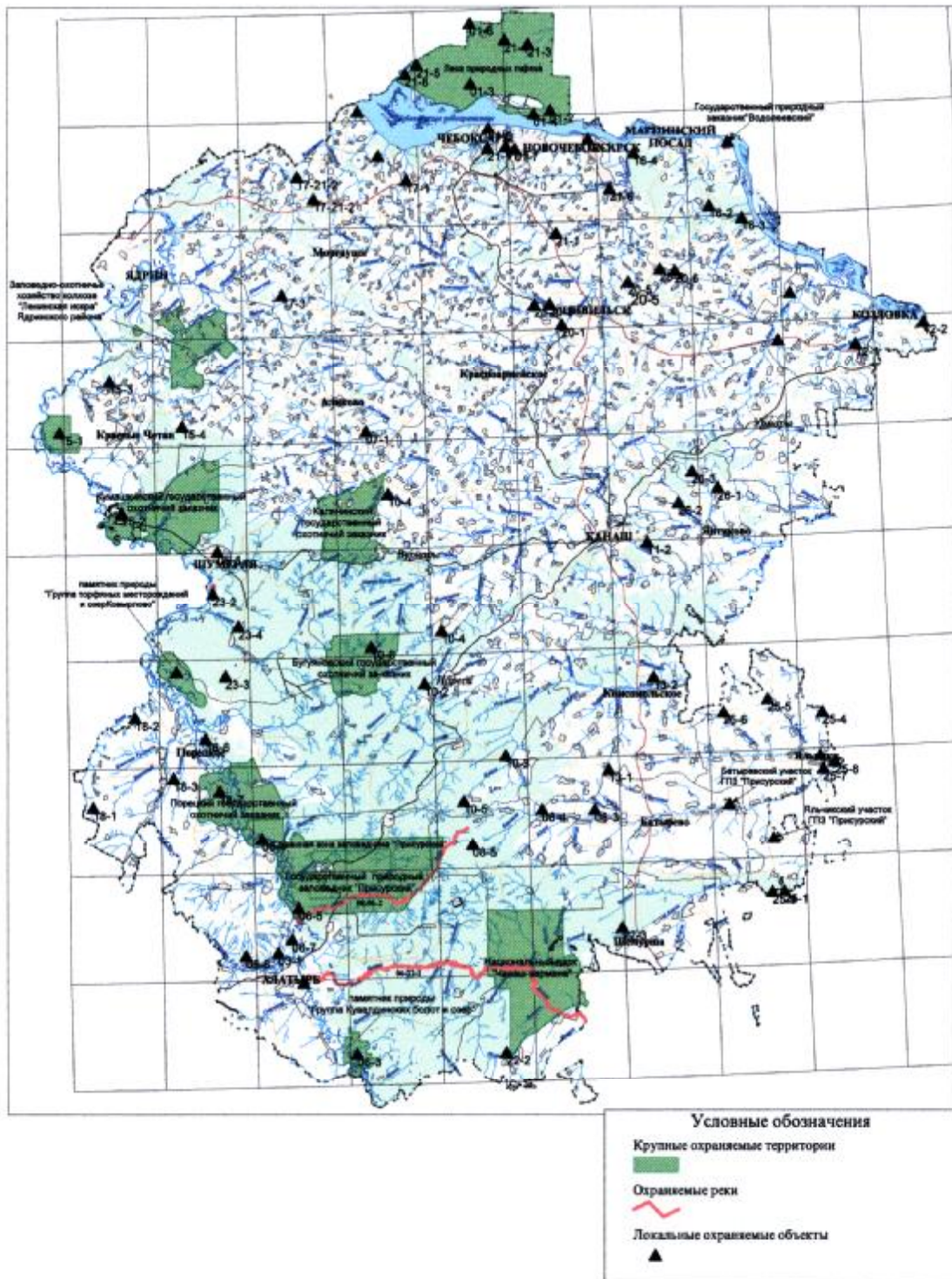
Редакционная коллегия признательна В. Алмазкину, И. Дубанову, А. Жидковой, А. Ластухину, Ю. Леонтьеву, Я. Лысенко, А. Яковлеву, М. Гафуровой, Р. Гафурову, А. Чибилеву за фотографии, Л. Алексеевой, Л.Фомкиной за изготовление карт и всем тем, кто оказывал содействие в сборе, согласовании и оформлении кадастровых сведений и подготовке книги к печати.

Особую благодарность редакционная коллегия выражает ученым, которые принимали активное участие в обследовании и изучении особо охраняемых природных территорий и объектов республики (к.б.н. Егоров Л.В., к.б.н. Кириллова В.И., к.б.н. Теплова Л.П., Глушенков О.В., Ластухин А.А. и др.).

КАРТА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Масштаб 1:500 000
2003 г.

Карта особо охраняемых природных территорий Чувашской Республики
Масштаб 1: 1000 000



**МАТЕРИАЛЫ
К ЕДИНОМУ ПАКЕТУ КАДАСТРОВЫХ СВЕДЕНИЙ ПО ОСОБО
ОХРАНЯЕМЫМ ПРИРОДНЫМ ТЕРРИТОРИЯМ И ОБЪЕКТАМ
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ.**

**I. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ И ОБЪЕКТЫ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

	Стр.
06:8 Государственный природный заповедник «Присурский»	8
22:4 Национальный парк «Чăваш вăрманĕ»	19
01:7 Чебоксарский филиал Главного ботанического сада им. Н.В. Цицина РАН	26
21:9 Перспективная ООПТ - национальный парк «Заволжье»	37

06:8 Государственный природный заповедник «Присурский»

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 06: 8 21: 06: 050203: 0024 21:06:060101:0001 21:06:060101:0002
2.	Название ООПТ	Государственный природный заповедник «Присурский»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	1197203810
4.	Кластерность	3 участка: Алатырский, Батыревский и Яльчикский
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Алатырский район
	• лесхоз	Бывший Алатырский лесхоз
	• лесничество	Бывшее Люльское лесничество
6.	Категория ООПТ	государственный природный заповедник
7.	Профиль	комплексный
8.	Статус	федеральный
9.	Годы создания и реорганизации	Учрежден Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.95 № 1297
10.	Общая площадь, га	9148,7
	• площадь подчиненных ООПТ	охранная зона Алатырского участка: 25497,5 га
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа • название документа • дата принятия и № документа	1. Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.95 № 1297 «Об учреждении в Чувашской Республике государственного природного заповедника «Присурский» Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации» 2. Расширен постановлением Правительства Российской Федерации от 10.03.2000 г. № 216 3. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 20.05.2000 г. № 163
	• площадь ООПТ, по документам (га)	9148,7
	• категория земель, из которых образована ООПТ	Алатырский участок: 2796 га леса I группы бывшего Люльского лесничества Алатырского лесхоза и 6229 га лесов II группы того же лесничества
	• форма и условия землепользования	государственные заповедные земли
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Заповедник создан для сохранения участка Присурского лесного массива во всем его биологическом и ландшафтном многообразии.
13.	Сведения о присвоении международного диплома	
	Сертификат Европарка: 24 th May – the European Day of Parks. Certificate awarded to the Zapovednik “Prisursky” in recognition its active participation in the European Day of Parks. 2000 in Russia (Eva Pongratz: Director, Europare Federation; Natalia Danilina: Director, EcoCentre “Zapovedniks”).	
14.	Перечень основных объектов охраны	
	• охраняемые виды	
	водяной орех, сальвиния плавающая, дремлик широколистный, прострел раскрытый, волчегонник обыкновенный, пальчатокоренник пятнистый, кутора, бобр, лось, медведь, рысь, кабан, глухарь, тетерев, рябчик, осоед, могильник, журавль серый, золотистая шурка, удод, сизоворонка, зимородок, подорлик большой, мнемозина, скопа, сапсан, орел-карлик, пчела плотник, восковик-отшельник, подалирий, махаон и т.д.	
	• экосистемы	хвойно-широколиственные леса, водно-болотные системы, пойма р. Сура
	• историко-культурные объекты	древняя стоянка человека каменного века; бывший стекольный завод
15.	Ведомственная подчиненность	Департамент особо охраняемых природных территорий, объектов и биологического разнообразия МПР России
16.	Юридический адрес ООПТ	Россия, 428000, г. Чебоксары, ул. Энтузиастов, 15.
	• полный почтовый адрес	Алатырский участок: 429740, Чувашская Республика,

		Алатырский район, разъезд Атрать, ул. Гагарина, д. 21 тел. в разъезде Атрать 642-213 E-mail: prisur@chttts.ru ОКПО 43218717, ОКОНХ 95160, СОАТО (ОКАТО) 1197203810, КФС 12, КОПФ 81 428009, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пос. Лесной, 9, ГУ "Государственный природный заповедник "Присурский" МПР России, (8352) 414849, (8352) 414954										
	<ul style="list-style-type: none"> • ф.и.о. (полностью) руководителя • количество сотрудников этой организации (с указанием должностей), обеспечивающих охрану и контроль за состоянием ООПТ 	<p style="text-align: center;">директор - Олигер Алексей Иванович</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">1. зам. директора по охране -</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>2. старший госинспектор -</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td>3. участковый инспектор -</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td>4. госинспектор -</td> <td style="text-align: right;">13</td> </tr> <tr> <td>5. опер группа -</td> <td style="text-align: right;">5</td> </tr> </table>	1. зам. директора по охране -	1	2. старший госинспектор -	2	3. участковый инспектор -	2	4. госинспектор -	13	5. опер группа -	5
1. зам. директора по охране -	1											
2. старший госинспектор -	2											
3. участковый инспектор -	2											
4. госинспектор -	13											
5. опер группа -	5											
17.	Наличие подчиненных ООПТ	охранная зона Алатырского участка заповедника										
Раздел II. Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики												
18.	Географическое положение ООПТ											
	• топографическое название	Приволжская возвышенность										
	• географические координаты	55 ° 02' - 54 ° 57' с.ш. 46 ° 36' - 46 ° 52' в.д. центр: 54 ° 59' с.ш. , 46 ° 45' в.д.										
19.	Основные черты природы ООПТ											
	• краткая характеристика рельефа											
	Территория заповедника и его охранная зона располагаются в северо-восточной части Приволжской возвышенности. Общий уклон северо-восточной части этой возвышенности имеет северное направление с волжским базисом эрозии. При преимущественно ровном рельефе наиболее возвышенные места Чувашской Республики приурочены к ее южной части - в Алатырском и соседних районах. Наибольшие абсолютные высоты (до 264 м) Приволжская возвышенность имеет в Свяжско-Сурском водоразделе в верховьях рек Киря и Люля - притоках р. Сура, близ сел Айбеси и Сойгино, которые располагаются в непосредственной близости от заповедника и его охранной зоны.											
	• краткая характеристика климата	Климат умеренно-континентальный. Среднегодовая температура – 3,0-3,6 °С.										
	• среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+17,4-+20,0 °С (абсолютный максимум в июле +39,0 °С)										
	• среднемесячная t самого хол. мес., °С	-10-13 градусов (абсолютный минимум -44 градусов)										
	• годовая сумма осадков, мм	493 мм (влажные годы – 614-736 мм, сухие – 245-328 мм)										
	• роза ветров	преобладают западные и северо-западные ветры										
	• краткая характеристика почвенного покрова											
	Алатырский участок заповедника и его охранная зона находятся на границе подзон дерново-подзолистых почв южной тайги и серых лесных – зоны смешанных широколиственных лесов. Основными почвообразующими породами являются отложения четвертичной системы, которые представлены, главным образом, флювиогляциальными песками и супесями, и перегляциальными лесовидными суглинками. Они почти сплошным чехлом, мощностью до 30 м, покрывают отложения юрской и меловой системы. Они являются почвообразующими породами для дерново-подзолистых и серых лесных почв. В результате периодического затопления паводковыми водами в пойме р. Люля, Атрятки и Суры формируются отложения слоистого аллювия различного состава. По берегу р. Люля и склонам балок встречаются светло-серые почвы. В пойменной части р. Люля развиваются аллювиальные почвы.											
	• краткое описание гидрологической сети	Водосбор р. Люля, Орлик, Султанка и Атрятка.										
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)											
	Согласно книге «Растительность европейской части СССР» (Л.: Наука, 1980) территория заповедника и его охранной зоны располагается в Европейской широколиственной области, Восточноевропейской лесостепной провинции, Среднерусской (Верхне-донской) подпровинции. На территории заповедника преобладают хвойно-широколиственные леса: сосновый бор (свыше 40 лет) – 8,3 %, средневозрастной хвойный лес (до 40 лет) – 7,2 %, хвойные молодняки (до 20 лет) – 2,7 %, старый смешанный лес (свыше 40 лет) – 7,2 %, средневозрастной смешанный лес (до 40 лет) – 6,1%, хвойно-лиственные молодняки (до 20 лет) – 8,3 %, старый лиственный лес (свыше 40 лет) – 23,3 %, средневозрастной лиственный лес (до 40 лет) – 17,7 %, лиственные молодняки (до 20 лет) – 6,1 %, ольшаники (40-60 лет) - 1,7 %. Открытые станции составляют – 11,4 %.											
	• краткие сведения о лесном фонде											

	Лесной фонд ранее входил в полном составе в Люльское лесничество Алатырского лесхоза и представлен 114 лесными кварталами. Общий запас древесины составляет 1052,36 тыс. куб. м. Рубки прекращены с 1996 года.	
	• краткие сведения о биоразнообразии	
	В охранной зоне государственного природного заповедника «Присурский» флора и фауна заповедника довольно разнообразны, представлены от северных таежных до южных степных видов.	
	таксономические группы грибов	не менее 120 видов - в Алатырском участке
	таксономические группы растений	
	лишайников – 38 видов из 6 семейств (на территории Алатырского участка государственного природного заповедника «Присурский»); мхов – около 110; высших сосудистых растений: в Алатырском участке – 610 видов из 325 родов и 91 семейства; в Батыревском участке – 260 видов из 162 рода и 42 семейств; в Яльчикском участке - 368 видов из 207 родов и 50 семейств.	
	таксономические группы животных	
	бабочек – 318 видов из 32 семейств, жуков - 687 видов, муравьев - 17 видов, цикад - 135 видов, птиц – 167 видов, млекопитающих – 45, рыб – около 30, земноводных – 7, пресмыкающихся – 7.	
	• список редких видов на ООПТ: (название, источник, статус, категория редкости)	
	Красная книга России (категория) - грибы:	
	подосиновик белый – <i>Leccinum percandidum (Vassilk.) Watl.</i> (2), гиропор синеющий – <i>Gyroporus cyanescens (Fr.) Guel.</i> (3), ежевик кораллоподобный – <i>Hericium coralloides (Fr.) S.F. Gray</i> (2), рогатик пестиковый – <i>Clavariadelphus pistillaris (Fr.) Donk.</i> (2).	
	источник:	Марфин В.Г., Дмитриев А.В., Налимова Н.В.
	Красная книга России (категория) – растения:	в охранной зоне: чилим, водяной орех – <i>Trapa natans L.</i> (1)
	источники:	Димитриев А.В., Ефейкин Д.П., Гафурова М.М., Глушенков О.В., Налимова Н.В.
	Красная книга Чувашской Республики (категория) - растения:	
	В Алатырском участке около 60 видов высших сосудистых растений: горечавка легочная - <i>Gentiana pneumonanthe L.</i> (2), дремлик широколистный - <i>Epipastis helleborine (L.) Crantz</i> (3), касатик айровидный - <i>Iris pseudacorus L.</i> (3), любка двулистная - <i>Platanthera bifolia (L.) Rich.</i> (3), бекмания обыкновенная - <i>Beckmannia eruciformis (L.) Host</i> (3), прострел раскрытый - <i>Pulsatilla patens (L.) Mill.</i> (2), волчегодник обыкновенный - <i>Daphne mezereum L.</i> (3), синюха голубая - <i>Polemonium campanulatum (Th. Fries) Lindb fil.</i> (3), пальчатокоренник пятнистый - <i>Dactylorhiza maculata (L.) Soo</i> (3), гнездовка настоящая - <i>Neottia nidus-avis (L.) Rich.</i> (3)	
	источники:	Димитриев А.В., Ефейкин Д.П., Гафурова М.М., Глушенков О.В., Налимова Н.В.
	Красная книга России (категория) – животные:	
	птицы: скопа - <i>Pandion haliaetus L.</i> (1), сапсан - <i>Falco peregrinus Tunstall.</i> (1), орел-карлик - <i>Hieaetus pennatus Gm.</i> (3), могильник - <i>Aquila heliaca Savigny</i> (1), змеяд - <i>Circaetus gallicus Gm.</i> (1), аполлон - <i>Parnassius apollo.</i>	
	Рекомендованные в Красную книгу Чувашской Республики (категория)- животные:	
	млекопитающие: водяная ночница - <i>Myotis daubertoni Kuhl.</i> (4), рыжая вечерница - <i>Nyctalus noctula Schreber</i> (4), нетопырь лесной - <i>Pipistrellus nathusii Keyserling</i> (4), нетопырь-карлик - <i>Pipistrellus pipistrellus Schreber</i> (4), бурый медведь - <i>Ursus arctos Linn.</i> (2), рысь - <i>Felis lynx Linn.</i> (1), косуля – <i>Capreolus capreolus Linn.</i>	
	птицы: серый журавль – <i>Grus grus</i> (3), серый гусь – <i>Anser anser L.</i> (1), большой подорлик – <i>Aquila clanga Pall.</i> (1) насекомые: лунный копр – <i>Copris lunaris L.</i> , жужелица Шоенхерри - <i>Carabus schoenherri F.-W.</i> , мнемозина – <i>Parnassius mnemosine L.</i> , мирмидона – <i>Colias myrmidone Est.</i>	
	источники:	Глушенков О.В., Яковлев В.А., Панченко А.В., Ластухин А.А., Коган В.Г., Дмитриев А.В., Егоров Л.В., Ермаков О.А., Бастрякова Н.В.
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	
	• лесные земли	8511,9 га, 93%
	• нелесные земли	513,1 га, 5,6%
	• водоемы (реки, озера, пруды, болота, др.)	воды – 30,6 га; болота - 19,4 га, всего - 0,55%
	• дороги	120,7 га, 1,3%
	• линейные сооружения	просеки под ЛЭП - 34,7 га, 0,38%
	• прочие земли	10,7 га, 0,1%

21.	Режим и зонирование территории	зонирование отсутствует, режим - заповедный
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	хозяйственное использование территории
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	научная, эколого-просветительская
22.	Режим охранной зоны	
	• название, дата и номер документа, которым создана охранная зона	постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 31.07.95 № 199 «Об образовании государственного природного заповедника «Присурский»
	• название, дата и номер документа(ов), определяющего(их) режим особой охраны этой территории	постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 20.05.98 № 163 «Об утверждении Положения об охранной зоне государственного природного заповедника «Присурский»
	• размеры охранной зоны - ширина (км) и площадь (га)	от 1 до 13 км; площадь – 25497 га
	• основные ограничения хозяйственной деятельности	Согласно Положению в охранной зоне запрещается любая деятельность, отрицательно влияющая на природные комплексы.
	• основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности	
	Согласно Положению на территории охранной зоны допускаются не разрушающие природные комплексы виды природопользования: движение транспортных средств работников заповедника при выполнении служебных обязанностей, а также других организаций, деятельность которых предусмотрена Положением о заповеднике; производственная деятельность Алатырского, Кирского, Первомайского и Батыревского лесхозов, сельскохозяйственных организаций, работников линейной службы связи в пределах закрепленных и отведенных территорий со строгим соблюдением установленных норм и правил, а также, по согласованию с администрацией заповедника, ряд видов природопользования, перечень которых приведен в Положении об охранной зоне.	
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	
	Лесхозы Алатырский, Кирский, Первомайский – леса I и II групп; сельскохозяйственные земли, земли сельской администрации, федеральная железная дорога, земли психоневрологического диспансера, земли кирпичного завода, рыбхоз «Сура», ЛЭП.	
	• объекты и факторы, негативно воздействующие на природные комплексы ООПТ и охранной зоны	Железная дорога – пожары; шоссе – фактор беспокойства, в лесхозах рубки, жилые поселки на территории охранной зоны и вблизи нее – 12 населенных пунктов.
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ перечень мер, необходимых для:	
	• сохранения ООПТ	выведение сенокосов и пастбищ с территории заповедника
	• улучшения состояния природных комплексов	вдоль железной дороги необходимо создание устойчивых к пожарам экосистем
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	47
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	-
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	
	• число рейдов по охране территории	232
	• число рейдов по охранной зоне	97
	• количество внештатных и общественных инспекторов, принимавших участие в охране ООПТ и охранной зоны	17
	• количество государственных и общественных инспекторов других (указать, каких именно) инспекций, принимавших участие в охране ООПТ и охранной зоны	42 (ГУПР МПР России по Чувашской Республике, Государственная лесная охрана [лесхозы: Первомайский, Алатырский, Кирский, Батыревский, сельский лесхоз], Молодежная экологическая дружина)
	• выявлено нарушений (всего и по основным видам)	

	<p>Всего нарушений – 63, в том числе на территории заповедника – 21, в охранной зоны - 42. По видам нарушений: -самовольная порубка – 3, -сенокосение и пастьба – 2, -охота – 18, -рыболовство – 24, -сбор дикоросов – 5, -незаконное нахождение и проезд – 7, -иные нарушения – 4.</p>	
	• задержано нарушителей	45
	• наложено/взыскано административных штрафов	2083 рублей
	• количество/площадь (га) пожаров	в засушливые годы, в основном, вдоль железной дороги
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	
	<p>1. Арзамасцев К.И. Материалы по обработке инспекторских дневников 1999 года Алатырского участка заповедника «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 7. – Чебоксары – Атрать, 2001. – С. 102-103.</p> <p>2. Арзамасцев К.И. Результаты облова грызунов в 2000 году в Алатырском участке государственного природного заповедника «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 7. – Чебоксары-Атрать, 2001. – С. 103-105.</p> <p>3. Арзамасцев К.И., Боченков С.А., Глушенков О.В., Осмелкин Е.В., Яковлев А.А., Яковлев В.А. Находки редких птиц Чувашии // Материалы Всероссийской н/п. конференции “Редкие птицы Среднего Поволжья». Фауна, экология и охрана редких птиц Среднего Поволжья.- Саранск, 1997.- С. 50- 52.</p> <p>4. Бастракова Н.В., Ермаков О.А. Изучение фауны мелких млекопитающих (Micromammalia) в государственном природном заповеднике в 1998 году // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 3. – Чебоксары-Атрать, 2000. – С. 19-20.</p> <p>5. Бастракова Н.В., Ермаков О.А., Панченко В.А., Дмитриев А.В. Дополнительные сведения о мелких млекопитающих заповедника «Присурский». // Там же. – С. 20.</p> <p>6. Балясный В.И., Дмитриев А.В. Об основных типах леса на топо-экологическом профиле Алатырского участка государственного природного заповедника "Присурский" // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Том 10. Ответственный редактор к.б.н. Дмитриев. – Чебоксары - Атрать, 2002. - С. 8-18.</p> <p>7. Балясный В.И., Дмитриев А.В. Характеристика стационарных пробных площадей, заложенных на топо-экологическом профиле, в основных типах леса Алатырского участка заповедника "Присурский" // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Том 10. Ответственный редактор к.б.н. Дмитриев. – Чебоксары - Атрать, 2002. - С. 19-25.</p> <p>8. Боченков С.А., Глушенков О.В. О некоторых результатах исследования, перспективах изучения, охраны растительного и животного мира Чувашского Присурья // Экологический вестник Чувашии. Вып. 5. - Чебоксары, 1993.- С. 67- 72.</p> <p>9. Боченков С.А., Глушенков О.В., Мясникова С.Л. О некоторых результатах исследования озер Алатырского района и перспективы изучения и охраны природы Чувашского Присурья // Актуальные экологические проблемы Чувашской АССР. - Чебоксары, 1991. - С. 36- 37.</p> <p>10. Глушенков О.В. Редкие птицы Чувашского Присурья, современная стратегия и перспективы исследований // Актуальные экологические проблемы Чувашской АССР: Тез. докл. науч.-практ. конф.- Чебоксары, 1991.- С. 59- 60.</p> <p>11. Глушенков О.В. Серый журавль в Чувашской Республике // Журавли Евразии (в печати).</p> <p>12. Дмитриев А.В. О присоединении двух степных участков к государственному природному заповеднику "Присурский" // Проблемы сохранения и восстановления степных экосистем. Материалы межрегиональных научных чтений, посвященных 10-летию организации госзаповедника "Оренбургский". – Оренбург, 1999. – С. 51-52.</p> <p>13. Дмитриев А.В. Роль заповедных лугов в сохранении биологического и ландшафтного разнообразия государственного природного заповедника "Присурский" // Экологический вестник Чувашской Республики. Выпуск 20. Ответственный за выпуск Дмитриев А.В. – Чебоксары, 2000. - С. 48-49.</p> <p>14. Дмитриев А.В. Реакклиматизация, охрана и восстановление численности степного сурка (<i>Marmota bobak Müller, 1776</i>) в Поволжье. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук. - М., 2001. - 35 с.</p> <p>15. Дмитриев А.В. Глотов Н.В. Предварительные результаты по определению здоровья среды в Алатырском участке заповедника "Присурский" // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 25. – Чебоксары, 2001. – С. 73-76.</p> <p>16. Дмитриев А.В., Ефейкин Д.П. История изучения и краткая характеристика степных биогеоценозов Чувашии // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Т.9. Ответственный редактор к.б.н. Дмитриев А.В. / Материалы II Международной конференции «Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении исчезающих степей Евразии» (Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, 7-10 июня 2002 г.). – Чебоксары - Москва, 2002. - С. 19-25.</p>	

17. Дмитриев А.В. Предварительный список млекопитающих (MAMMALIA) государственного природного заповедника «Присурский» // Научные труды гос. природного заповедника "Присурский". Том 10. Ответственный редактор к.б.н. Дмитриев. – Чебоксары – Атрать, 2002. - С. 120-123.
18. Дмитриев А.В., Солдатов С.П. Ретроспективный анализ состояния популяции сурка-байбака в Чувашской Республике // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Т.9. Ответственный редактор к.б.н. Дмитриев А.В. / Материалы 2 Международной конференции «Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении исчезающих степей Евразии» (Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, 7-10 июня 2002 г.). – Чебоксары - Москва, 2002. - С. 182-184.
19. Дмитриев А.В. О экспликации земель Батыревского и Яльчикского участков государственного природного заповедника "Присурский" до их включения в состав заповедника // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Том 10. Ответственный редактор к.б.н. Дмитриев А.В. – Чебоксары - Атрать, 2002. - С. 4-6.
20. Дмитриев А.В. О списке млекопитающих (MAMMALIA) государственного природного заповедника «Присурский» // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 36. – Чебоксары, 2003. – С. 66-69.
21. Дмитриев А.В., Ефейкин Д.П., Гафурова М.М. Флора высших сосудистых растений охранной зоны государственного природного заповедника «Присурский» // Научные труды ГПЗ «Присурский». Т. 2. – Чебоксары – Атрать, 1999. – С. 84-96.
22. Дмитриева Н.А., Бакун Е.Ю., Сапожникова А.Б. Сравнение доминантов и эдификаторов по геоботаническим материалам, собранным в государственном природном заповеднике "Присурский" // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Том 11. – Чебоксары-Москва: КЛИО, 2003. - С. 162-179.
23. Дмитриева И.Н. О методике изучения эффекта экотона на фаунистическом материале методом ленточных трансект // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Том 10. Ответственный редактор к.б.н. Дмитриев. – Чебоксары - Атрать, 2002. - С. 26-34.
24. Дмитриева И.Н. О влиянии линий электропередач на численность и видовое разнообразие жуков-долгоносиков (COLEOPTERA, CURCULIONOIDEA) // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Том 10. Ответственный редактор к.б.н. Дмитриев. – Чебоксары - Атрать, 2002. - С. 34-37.
25. Дмитриева И.Н. Динамика суточной активности куркулионидных жуков (COLEOPTERA, BRUCHIDAE, CURCULIONOIDEA): Опыт факториального дисперсного анализа // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Том 10. – Чебоксары-Атрать, 2002. – С.37-46.
26. Дмитриева И.Н., Егоров Л.В. Биология и экология куркулионидных жуков ГПЗ «Присурский» // Тез. докл. III Всеросс. конф.-фестиваля творчества студентов «Юность Большой Волги». – Чебоксары, 2001. - С. 18-19.
27. Егоров Л. В. К фауне жуков-копробионтов байбака в Чувашии // Сурки Северной Евразии: сохранение биологического разнообразия. Тез. докл. II Междунар. (VI) совещания по суркам стран СНГ (г. Чебоксары, Чувашская Республика, Россия, 9 - 13 сентября 1996 г.) - М.: Изд. ABF, 1996. - С. 28 - 29.
28. Egorov L. V. To the fauna of beetles-coprobionts of the bobac (Marmota bobac Mull.) in Chuvashia // Marmots of Northern Eurasia: the Biodiversity Saving. Abstracts of the 2 nd International (6) Conference on Marmots of the FSU countries. (Cheboksary, Chuvash Republic, Russia, September 9 - 13, 1996). - Moscow: ABF, 1996. - P. 95 -98.
29. Егоров Л.В. Интересные находки жесткокрылых (Insecta: Coleoptera) в Чувашии // Экол. вестник Чувашии. Вып. 15. – Чебоксары, 1996. - С. 49 - 56.
30. Egorov L. V. The bobacs (Marmota bobac Mull.) beetles-coprobionts and nidicols in Chuvashia // Holarctic Marmots as a Factor of Biodiversity. - Abstracts of the 3rd International Conference on Marmots (Cheboksary, Russia, 25-30 August 1997). - Moscow: ABF, 1997. - P. 139.
31. Егоров Л.В. Жесткокрылые (Insecta, Coleoptera) Чувашской Республики: состояние изученности и перспективы исследований // Энтомологические исследования в Чувашии. Матер. I Респ. энтопол. конф. – Чебоксары, 1998. - С. 25 - 29.
32. Егоров Л.В., Миронова Н.Н. Материалы к познанию антофильных жуков (Insecta, Coleoptera) Чувашского Присурья // Научные труды ГПЗ «Присурский». Том 2.-Чебоксары – Атрать, 1999.-С.34-38.
33. Егоров Л.В. Интересные находки жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) из Чувашского Присурья // Научные труды ГПЗ «Присурский». Том 2. - Чебоксары - Атрать, 1999. - С. 38-41.
34. Егоров Л.В. Жесткокрылые (Insecta, Coleoptera) государственного природного заповедника «Присурский» и его охранной зоны.1. Введение. История изучения // Научные труды ГПЗ «Присурский». Том 3. - Чебоксары – Атрать, 2000. - С. 39-44.
35. Егоров Л.В. Жесткокрылые (Insecta, Coleoptera) государственного природного заповедника «Присурский» и его охранной зоны // Научные труды ГПЗ «Присурский». Том 3. - Чебоксары – Атрать, 2000. - С. 44 - 49.
36. Егоров Л.В., Дмитриева И.Н. К фауне куркулионидных жуков (Insecta, Coleoptera) государственного природного заповедника «Присурский» // Сборн. научных трудов докторантов, научных ра-

<p>ботников, аспирантов и студентов. - Чебоксары: ЧГПУ им. И.Я. Яковлева, 2000. - С. 88 - 93.</p> <p>37. Егоров Л.В., Дмитриева И.Н. Куркулионоидные жесткокрылые (Coleoptera, Curculionoidea) ГПЗ «Присурский»: опыт статистического анализа фауны // Тез. докл. II Всеросс. конф.-фестиваля творчества студентов «Юность Большой Волги». – Чебоксары, 2000. - С. 51-52.</p> <p>38. Егоров Л.В., Дмитриева И.Н. Фауна и биотопическое распределение куркулионоидных жуков (Coleoptera, Curculionoidea) ГПЗ «Присурский» (Чувашская Республика) // Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия. Материалы научно-практической конференции. - Казань: Форт-Диалог, 2000. - С. 66-70.</p>
<p>39. Егоров Л.В., Дмитриева И.Н. Куркулионоидные жесткокрылые государственного природного заповедника «Присурский» // Особо охраняемые природные территории. Матер. II Междунар. конференции. - Санкт-Петербург, 2000. - С. 89 - 90.</p> <p>40. Егоров Л.В., Исаев А.Ю. Дополнения к списку куркулионоидных жесткокрылых (Coleoptera: Arionidae, Curculionidae) Чувашской Республики // Вестник ЧГПУ им. И.Я. Яковлева, 2001. - №1 (20). - С. 59-67.</p> <p>41. Егоров Л.В. Состояние изученности колеоптерофауны Чувашской Республики на рубеже веков // Вестник ЧГПУ им. И.Я. Яковлева, 2001. - № 1 (20). - С. 47 - 59.</p> <p>42. Егоров Л.В. Жуки-ложнослоники (Coleoptera, Anthribidae) Чувашии // Научные труды ГПЗ «Присурский». Том 7. - Чебоксары - Атрать, 2001. - С. 5 – 12.</p> <p>43. Егоров Л.В. Новые данные по фауне жужелиц (Coleoptera, Carabidae) Чувашии // Научные труды ГПЗ «Присурский». Том 7. - Чебоксары - Атрать, 2001. - С. 13 - 16.</p> <p>44. Егоров Л.В., Маскинская О.Н. Фауна и биотопическое распределение жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) заповедника «Присурский» // Научные труды ГПЗ «Присурский». Том 7. - Чебоксары - Атрать, 2001. - С. 31 - 38.</p>
<p>45. Егоров Л.В. Новые и редкие для фауны Чувашии виды жесткокрылых насекомых (Insecta, Coleoptera) // Вестник ЧГПУ им. И.Я. Яковлева. - Чебоксары, 2002. - № 8(32). - С. 34 - 42.</p> <p>46. Егоров Л.В., Дмитриева И.Н. Куркулионоидные жесткокрылые государственного природного заповедника "Присурский" // Особо охраняемые природные территории. Матер. II междунар. конф. - СПб, 2000. - С. 89-90.</p> <p>47. Егоров Л.В., Горшкова Е.А. К фауне жесткокрылых-хортобионтов (INSECTA, COLEOPTERA) государственного природного заповедника "Присурский" // Научные труды госзаповедника "Присурский". Том 10. – Чебоксары - Атрать. 2002. - С. 46-68.</p> <p>48. Егоров Л.В., Прокопьева Т.П. Жесткокрылые (INSECTA, COLEOPTERA) – хортобионты агроценозов Чувашской Республики // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Том 10. Ответственный редактор к.б.н. Димитриев. – Чебоксары - Атрать. 2002.-С. 78-81.</p> <p>49. Егоров Л.В. Дополнение к фауне водных жесткокрылых (INSECTA, COLEOPTERA) Чувашии // Научные труды госзаповедника "Присурский". Том 10. – Чебоксары - Атрать, 2002. - С. 80-88.</p> <p>50. Ермаков О.А., Бастрякова Н.В. Предварительный отчет о работе по изучению мелких млекопитающих в ГПЗ «Присурский» // Летопись природы. Книга 3. – Чебоксары, 2001. – С. 78.</p> <p>51. Ермаков О.А., Смирнов Д.Г. Предварительные данные по фауне рукокрылых Алатырского участка государственного природного заповедника «Присурский». Т. 7. – Чебоксары-Атрать, 2001. – С. 109-110.</p> <p>52. Зрянин В.А., Чанова С.Г. К фауне и экологии муравьев некоторых болот Алатырского участка государственного природного заповедника «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Том 10. – Чебоксары - Атрать, 2002. - С. 74-76.</p>
<p>53. Коваленко А.В. Сравнительный анализ морфометрических показателей лесной мыши (<i>Apodemus sylvaticus</i> Lin.) из двух стадий на левом и правом берегах реки сура // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 7. – Чебоксары – Атрать, 2001. – С. 110-111.</p> <p>54. Кириллов А.А., Сироткин В.В. Исследование почвенного покрова государственного природного заповедника «Присурский» // Научные труды госзаповедника "Присурский". Том 10. – Чебоксары – Атрать, 2002. - С. 124-137.</p> <p>55. Кириллова В.И. Новые данные по фауне цикадовых Чувашской Республики // Вестник ЧГПУ им. И.Я. Яковлева. – Чебоксары, 2001. – №1 (20). – С. 21-28.</p> <p>56. Кириллова В.И. Разнообразие цикадовых (Homoptera, Cicadina) некоторых сурковых колоний Чувашской Республики // "Сурки в степных биоценозах Евразии". Доклады VIII совещание по суркам стран СНГ. Россия, Чувашская Республика, г.Чебоксары, 7-10 июня 2002 г. – Чебоксары-Москва: КЛИО, 2002. – С. 36-37.</p> <p>57. Кириллова В.И., Середа О.А. Насекомые, летящие на свет, в заповеднике «Присурский» // Научн. труды ГПЗ «Присурский». Т. 7. – Чебоксары-Атрать, 2001. – С. 75-83.</p> <p>58. Кириллова В.И. Цикадовые заповедника «Присурский» // Научн. тр. запов. «Присурский». Т. 4. – Чебоксары-Атрать, 2001. – С. 126-132.</p>
<p>59. Князев Л.В., Солдатов С.П. О цветковых аберрациях сурка-байбака в Чувашии // Научные труды госзаповедника "Присурский". Т. 9. – Чебоксары - Москва, 2002. - С. 166.</p> <p>60. Князев Л.В., Солдатов С.П. О весенних миграциях байбаков в Чувашии // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Т.9. Ответственный редактор к.б.н. Димитриев А.В.</p>

/ Материалы II Международной конференции «Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении исчезающих степей Евразии» (Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, 7-10 июня 2002 г.). – Чебоксары - Москва, 2002. - С. 167.

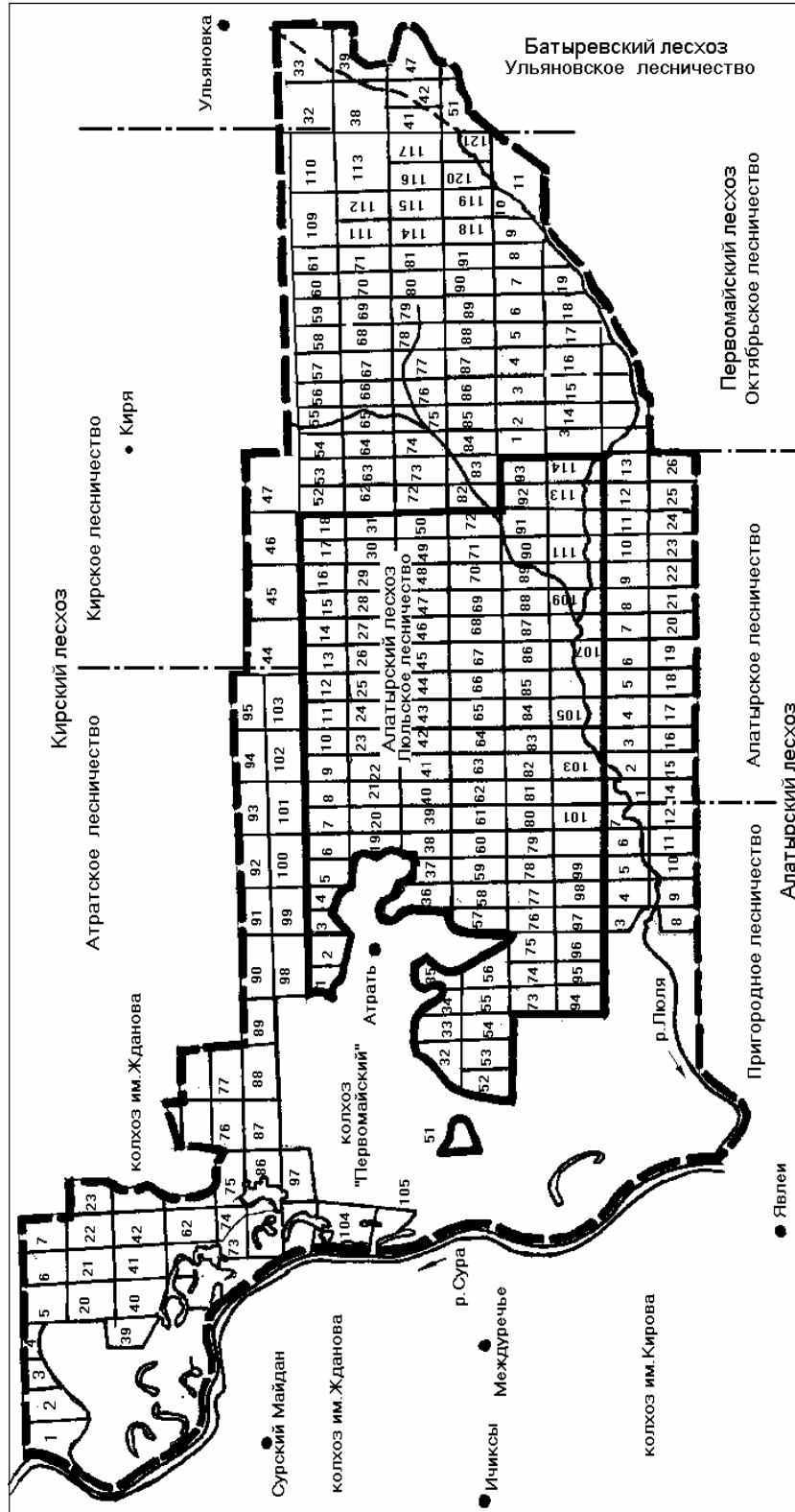
61. Красильников В.А. Об обнаружении пахучего муравья-древоточца *LASIUS (DENDROLASIUS) FULIGINOSUS* (LATREILLE, 1798) в государственном природном заповеднике "Присурский" // Научные труды госзаповедника "Присурский". Том 10. - Чебоксары - Атрать, 2002. - С. 76-77.
62. Красильников В.А. К изучению фауны муравьев (Hymenoptera: Formicidae) Алатырского участка заповедника "Присурский" // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Том 7. Чебоксары-Атрать. 2001. - С. 73-75.
63. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Димитриев А.В. - Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия». - 2001. – 275 с.
64. Ластухин А.А. Бабочки рода *Thera* Stephens, 1831 (Lepidoptera: Geometridae) в Чувашской Республике и Поволжье с описанием нового подвида *Thera britannica* Oligeri ssp. n. // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып.31. – Чебоксары, 2002. - С. 3-11.
65. Ластухин А.А. Бабочки – толстоголовки (Hesperiidae Latreille, [1809]) Чувашии и сопредельных территорий с определительными таблицами // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Том 11. – Чебоксары-Москва: КЛИО, 2003. - С. 84-100.
66. Ластухин А.А. Вредитель из села Атрать // "Кладовая природы", 2001. - № 18 (302), май.
67. Ластухин А.А. Выемчатокрылые моли (GELECHIIDAE, LEPIDOPTERA) Чувашской Республики // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 24. – Чебоксары, 2001. – С. 41-45.
68. Ластухин А.А., Коган В.Г. К фауне птиц заповедника "Присурский" // Материалы Всероссийской н/п. конференции "Редкие птицы Среднего Поволжья". Фауна, экология и охрана редких птиц Среднего Поволжья. – Саранск: СГУ, 1997.– С. 84-87.
69. Ластухин А.А. Краткие заметки по становлению степного рода *Pontia* Fabricius, 1807 и пространственной дифференциации структуры популяции рапсовой белянки (*Pontia edusa* (Fabricius, 1777); Lepidoptera: Pieridae) // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Т. 9. - Чебоксары-Москва, 2002. - С. 119–135.
70. Ластухин А.А. К фауне бабочек (Insecta, Lepidoptera) Государственного природного заповедника "Присурский". Сообщение 1. *Rhopalocera* (Булавоусые) // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Т. 2. – Чебоксары, 1999. - С. 29-32.
71. Ластухин А.А. К фауне бабочек (Insecta, Lepidoptera) Государственного природного заповедника "Присурский". Сообщение 2. // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Т.7. - Чебоксары - Атрать, 2001. - С. 45-51.
72. Ластухин А.А. Новые интересные находки бабочек-пядениц (Geometridae, Lepidoptera) в Чувашской Республике // Научные труды госзаповедника "Присурский". Т.3. – Чебоксары, 2000. - С. 67-69.
73. Ластухин А.А. Пискулька (*Anser erythropus*) впервые отмечен в Чувашии // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Т.4. - Чебоксары, 2001. - С. 80-81.
74. Ластухин А.А. Плоские моли рода *Depressaria* Haworth, 1811 (Lepidoptera, Depressariidae) в фауне Чувашской Республики // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Том 10. Ответственный редактор к.б.н. Димитриев. – Чебоксары - Атрать, 2002. - С. 68-69.
75. Ластухин А.А. Редкие виды хищных птиц в Чувашской Республике // Материалы рабочего совещания "Редкие виды хищных птиц севера лесной зоны Европейской части России: перспективы изучения и пути охраны". - Череповец, 2000. – С. 35-40.
76. Ластухин А.А. Редкие птицы Чувашского Присурья // Материалы Всероссийской конференции "Редкие птицы Среднего Поволжья". Фауна, экология и охрана редких птиц Среднего Поволжья. - Саранск: СГУ, 1997. – С. 81-84.
77. Ластухин А.А. Результаты изучения фауны бабочек (Insecta, Lepidoptera) Чувашской Республики на рубеже веков. // Вестник ЧГПУ, 2001. - № 1(20). - С. 83–91.
78. Ластухин А.А. Роль особо охраняемых природных территорий в охране биоразнообразия бабочек листоверток (Tortricidae, Lepidoptera) Чувашской Республики // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 25. – Чебоксары, 2001. – С. 44-59.
79. Ластухин А.А. Список неворобыиных птиц Чувашского Присурья, их современный статус и оценка численности // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Т. 4. - Чебоксары, 2001. - С. 50-55.
80. Летописи природы 1999 – 2003 гг. государственного природного заповедника «Присурский».
81. Любарский Г.Ю., Егоров Л.В. К фауне *Styrtophagidae* и *Languriidae* (Insecta, Coleoptera) Чувашской Республики // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Том 11. – Чебоксары-Москва: КЛИО, 2003. - С. 206-217.
82. Марфин В.Г., Димитриев А.В. О редких грибах Алатырского участка государственного природного заповедника "Присурский" // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Том 10. Ответственный редактор к.б.н. Димитриев А.В. – Чебоксары -Атрать, 2002. - С. 149-150.

	<p>83. Налимова Н.В. Яльчикский участок государственного природного заповедника как уникальный степной комплекс Чувашской Республики // Научные труды госзаповедника "Присурский". Т.9. Ответственный редактор к.б.н. Дмитриев А.В. / Материалы II Международной конференции «Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении исчезающих степей Евразии» (Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, 7-10 июня 2002 г.). - Чебоксары - Москва, 2002. - С. 104-107.</p> <p>84. Налимова Н.В. Дополнения к флоре государственного природного заповедника "Присурский" // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Том 10. Ответственный редактор к.б.н. Дмитриев. - Чебоксары - Атрать, 2002. - С. 135-141.</p> <p>85. Налимова Н.В. Флористическое разнообразие и проблемы сохранения популяций редких видов растений государственного природного заповедника «Присурский». Автореферат дисс... на соискание ученой степени к.б.н. – Сыктывкар, 2003. – 23 с.</p> <p>86. Налимова Н.В. Дополнение к флоре государственного природного заповедника "Присурский" // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Том 10. Ответственный редактор к.б.н. Дмитриев А.В. – Чебоксары - Атрать, 2002. – С. 137-142.</p> <p>87. Научные труды госзаповедника «Присурский». Том 1, 1999; том 2, 1999; том 3, 2000; том 4, 2001; том 5, 2001; том 6, 2001; том 7, 2001; том 8, 2002; том 9, 2002; том 10, 2002; том 11, 2003.</p> <p>88. Павлов Н.Ю. К изучению особенностей состава зимней орнитофауны государственного природного заповедника «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Том 3. Чебоксары-Атрать. 2000. - с. 95-96.</p> <p>89. Павлов Н.Ю. О фактах гибели птиц на линиях электропередач, проходящих по территории государственного природного заповедника «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Том 3. Чебоксары-Атрать. 2000. - С. 96.</p> <p>90. Панченко В.А. Волжский глухарь - глобально редкий подвид-эндемик Среднего Поволжья // Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия. - Чебоксары-Казань, 2000. - С. 172-174.</p> <p>91. Панченко В.А. Итоги учета бобров в государственном природном заповеднике «Присурский» в 1998 году // Научные труды госзаповедника «Присурский». Т.2. – Чебоксары-Атрать, 1999. – С. 134-135.</p> <p>92. Панченко В. А. Новая встреча большой белой цапли в пойме Суры // Экологический вестник Чувашской Республики. Выпуск 19. - Чебоксары, 1998. - С. 71.</p> <p>93. Панченко В. А. О гнездовании кулика - сороки в заповеднике "Присурский" // Экологический вестник Чувашской Республики. Выпуск 19. - Чебоксары, 1998. - С. 71-72.</p> <p>94. Панченко В.А., Федорова Н.К., Терентьева А.З., Коноваленко А.В. Численность и биотопическое распределение речного бобра (CASTOR FIBER) В Алатырском участке заповедника "Присурский" // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Том 10. Ответственный редактор к.б.н. Дмитриев. - Чебоксары - Атрать, 2002. - С. 78-81.</p> <p>95. Панченко В.А., Поляков О.В., Барейчев Д.А. Итоги зимнего маршрутного учета в государственном природном заповеднике «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т.2. – Чебоксары-Атрать, 1999. – С. 109-111.</p> <p>96. Преображенская Е.С., Макулова А.И., Панков А.Б., Терентьев А.Ю., Тидеман Е.А., Мельниченко А.Л. Аннотированный список видов птиц, отмеченных в Алатырском участке государственного природного заповедника «Присурский» в начале мая // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Том 7. Чебоксары-Атрать. 2001.- С. 129-131.</p> <p>97. Преображенская Е.С., Макулова А.И., Панков А.Б., Терентьев А.Ю., Тидеман Е.А., Мельниченко А.Л., Дмитриев А.В. Дополнительные сведения по весенним учетам птиц 1999 года в Алатырском участке заповедника "Присурский" // Научные труды гос. природного заповедника "Присурский". Том 10. Ответственный редактор к.б.н. Дмитриев. – Чебоксары – Атрать, 2002. - С. 92-97.</p> <p>98. Преображенская Е.С., Макулова А.И., Панков А.Б., Терентьев А.Ю., Тидеман Е.А., Мельниченко А.Л. Кормовое поведение массовых видов лесных птиц государственного природного заповедника «Присурский» ранней весной // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Том 7. Чебоксары-Атрать. 2001. - С. 131-139.</p> <p>99. Преображенская Е.С., Попов С., Рабинерсон А., Снеткова Н., Вагин И., Могильнер А.А., Мамаев Д., Войтова В., Замылина Д., Ильина И., Переведенцева О. О зимних учетах птиц в рамках программы "Rarus" в Алатырском участке государственного природного заповедника "Присурский" в зимний сезон 2001/2002 гг. // Научные труды ГПЗ "Присурский". Том 10. – Чебоксары – Атрать, 2002. - С. 98-110.</p> <p>100. Преображенская Е.С., Терентьев А.Ю., Панков А.Б. Население птиц основных местообитаний государственного природного заповедника «Присурский» в начале мая // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Том 7. Чебоксары-Атрать. 2001. - С. 126-129.</p> <p>101. Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия // Материалы научно-практической конференции. – Чебоксары, 23-25 мая 2000 г.</p> <p>102. Самхарадзе Н.М., Дмитриев А.В., Карягин Ф.А. Гидрометеорологические данные для научных исследований Батыревского участка заповедника "Присурский" // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Том 10. Ответственный редактор к.б.н. Дмитриев А.В. – Чебоксары - Атрать, 2002. - С. 151-156.</p>
--	---

	<p>103. Соколова-Плетнева А.Д. К вопросу об истории лесов Чувашской АССР. Рукопись. – Казань, 1940. – 254 с. (Хранится в библиотеке Казанского государственного университета).</p> <p>104. Середа О.А., Кириллова В.И. Насекомые, летящие на свет, в заповеднике "Присурский" // Научные труды госзаповедника «Присурский». Том 7. Чебоксары-Атрат. 2001. - С. 75-83.</p> <p>105. Султанова Н.Г. Экотопы катены малой реки заповедника "Присурский" // Научные труды госзаповедника "Присурский". Том 11. – Чебоксары-Москва: КЛИО, 2003. - С. 156-162.</p> <p>106. Халиуллина Л.Ю. Фитопланктон озер охранной зоны заповедника "Присурский" // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Том 7. Чебоксары-Атрат. 2001. - С. 143-145.</p> <p>107. Яковлев А.А., Исаков Г.Н. О весеннем пролете гусей в охранной зоне Алатырского участка государственного природного заповедника «Присурский» // Научные труды госзаповедника "Присурский". Том 10. Ответственный редактор к.б.н. Дмитриев. - Чебоксары – Атрат, 2002. - С. 88-90.</p> <p>108. Яковлев А.А., Яковлев В.А., Исаков Г.Н. Особенности весенней миграции птиц на территории государственного природного заповедника "Присурский" // Бутурлинский сборник. Материалы I Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти С.А.Бутурлина. Ульяновск, 19.09.2002-22.09.2002. – Ульяновск: Издательство "Корпорация технологий продвижения", 2003. – С. 245-251.</p> <p>109. Яковлев В.А., Гафурова М.М., Глушенков О.В., Панченко В.А., Дмитриев А.В. Республика Чувашия // Ключевые орнитологические территории России. Т.1. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской части России. Составитель Т. В. Свиридова. Под ред. Т. В. Свиридовой и В. А. Зубакина. М.: Союз охраны птиц России. 2000. - С.416-421.</p> <p>110. Яковлев В.А. Данные о встречах серого журавля в Чувашской Республике за 1998-2000 гг. // Экологический вестник Чувашской Республики. Выпуск 24. - Чебоксары, 2001. - С. 45-48.</p> <p>111. Яковлев В.А. Некоторые данные о ходе размножения рыжей полевки в Присурье // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Том 10. Ответственный редактор к.б.н. Дмитриев. – Чебоксары – Атрат, 2002. - С. 111-112.</p> <p>112. Яковлев В.А. Присурье как единое орнитологическое пространство // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 4. Чебоксары-Атрат. 2001. - С. 11-13.</p> <p>113. Исследования Султановой Н.Г., Налимовой Н.В., Дмитриевой Н.А. по геоботанике, Нижегородским университетом – насекомых (Чанова С.Г., Горшкова Е.А.), Институтом экологии Волжского бассейна РАН – змей, пресмыкающихся и земноводных, Дарвинского музея – зимующих птиц, кормового поведения птиц, Ластухина А.А. – бабочек, птиц, радиации, Егорова Л.В., Дмитриевой И.Н. – насекомых, Кирилловой В.И. – цикадофауны, Балясного В.И. – топоэкологического профиля, Дмитриева А.В. – флоры, здоровья среды, бобров, аномалий погоды, антропогенного влияния, пойменных озер, р.Люля, Марфина В.Г. – грибов, Бакиева А.Г. – земноводных и пресмыкающихся, Яковлева В.А., Яковлева А.А., Осмелкина Е.В., Коган В.Г., Панченко В.А. – птиц, Преображенской Е.С. – птиц по программам "Pagus", "Евразийский Рождественский учет", Корниловым А.Г. – р.Люля, оз. Щучье, Алюшиным И.В. – рыб и пойменных озер, Кириллова А.А., Корнилова Э.В. - почв и т.д.</p>	
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	
	• виды деятельности	
	Марши парков, экологические лагеря, работа со средствами массовой информации, телевидение, радио, конкурсы, викторины, детские научные конференции, исследовательские работы, работа Музея природы и т.д.	
	• кто организует	работники заповедника
	• наличие музея природы, информационных центров и т.п.	Музей природы расположен по адресу: г. Чебоксары, ул. Афанасьева, 13
	• наличие стационарных учебных экологических школ, летних экологических лагерей для школьников и студентов	экологические лагеря, экологические и биологические занятия со школьниками, студентами и учителями в Музее природы
	• число посетителей и основные категории рекреантов (в % по годам)	200 (школьники, студенты) – Алатырский участок заповедника. 4-5 тыс. чел. – Музей природы.
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования (2003 г.)	Всего – операционных расходов - 2334 тыс. рублей, из них: федеральный бюджет – 2084 тыс. рублей, прочие источники – 250 тыс. рублей. Капитальных вложений – 340 тыс.руб.
32.	Дополнения и примечания	Описание двух других кластерных участков заповедника приведено в Яльчикском и Батыревском районах (см. кадастровые номера 08:1 и 25:10.

33. Составители: Дмитриев Александр Вениаминович
Олигер Алексей Иванович
Панченко Виктор Александрович
Панченко Наталия Леонидовна

Схема расположения государственного природного заповедника "Присурский"
 М1:150000



заповедник "Присурский"
 охранная зона заповедника

22:4 Национальный парк «Чăваш вăрманĕ»

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый № ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 22: 4 21: 22: 120000: 0001
2.	Название ООПТ	Национальный парк "Чăваш вăрманĕ"
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	1197247864
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Шемуршинский район
6.	Категория ООПТ	национальный парк
7.	Профиль	комплексный
8.	Статус	федеральный
9.	Год создания	1993
10.	Общая площадь, га	25200
11.	Нормативно-правовая основа организации ООПТ	
	• категория, название, дата принятия и номер документа	1. Постановление Правительства Российской Федерации от 20.06.93 № 588 «Об образовании национального парка "Чăваш вăрманĕ" Федеральной службы лесного хозяйства России» 2. Постановление Совета Министров Чувашской Республики от 09.03.93 № 45 «О национальном природном парке»
	• площадь ООПТ, по документам, га	25200
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли лесного фонда
	• форма и условия землепользования	с изъятием
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	На сравнительно небольшой территории национального парка "Чăваш вăрманĕ" представлены биоценозы от южной тайги до лесостепи, включая весь экологический ряд местообитаний от сухих боров до болот. Чрезвычайно богат и разнообразен растительный и животный мир. Впервые для Чувашии отмечены 4 семейства и 11 видов жуков, 11 видов ночных бабочек, 2 вида цикадовых, в том числе 2 вида впервые для европейской части России.
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны:	
	• охраняемые виды	венерин башмачок, пыльцеголовник красный, смородина колосистая, купальница европейская, прострел раскрытый и многие другие
	• экосистемы	от южной тайги до лесостепи
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природных ресурсов Российской Федерации
16.	Юридический адрес ООПТ	
	• почтовый адрес, телефон, факс, E-mail	429370, Чувашская Республика, с. Шемурша, ул. Космовского, д. 37. (8-246) 2-10-90, 2-14-32, 2-13-16, 2-15-06, факс 2-10-90, npark@cbx.ru
	• ф.и.о. руководителя (полностью), служебный телефон	Елисеев Василий Иванович, (8-246) 2-10-90
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	54° 44' – 54° 55' с.ш., 47° 07' – 47° 22' в.д. центр: 54° 50' с.ш., 47° 16' в.д.
19.	Основные черты природы	

	• краткая характеристика рельефа	Повышенная задровая равнина бассейна р. Бездна, минимальная высота 120 м, максимальная – 267 м.
	• среднемесячная температура самого теплого месяца, °С	+19
	• среднемесячная температура самого холодного месяца, °С	-13
	• годовая сумма осадков, мм	479
	• роза ветров	преобладают ветры юго-западного направления
	• периодичность проявления опасных климатических явлений	засухи 1 раз в четыре года
	• краткая характеристика почв (преобладающие типы почв в % от площади)	подзолистые – 50 болотно-подзолистые – 31 серые лесные глеевые – 9 аллювиальные дерновые кислые – 6 дерновые овражно-балочные – 2 торфяные болотные верховые – 1 деформированные – 1 почвообразующие породы – флювиогляциальные пески, супеси и суглинки тип коренных пород – элювий меловых пород
	• краткое описание гидрологической сети	
	число рек – 8 число озер – 6 число болот – 126 основные гидрологические объекты, реки: Белая Бездна, Черная Бездна, Адамза, Агафонка, Бичурга, Вагырлы, Кардалы, Херла, Тюкинка	
	• краткие сведения о лесном фонде	По материалам лесоустройства 1993 года 45% территории занимают хвойные насаждения, 1,5% твердолиственные насаждения, 53,5% породный состав – 4СЗБ2Ос1Лп+Олч ед. Е, Дн, Ив, Кл. Возраст – лет 45, запас – 3058500 куб. м
	• краткие сведения о биоразнообразии	
	сосудистых растений около 800 видов, 120 видов птиц, из них 90 гнездящихся, 16 видов земноводных и пресмыкающихся, 19 видов рыб, около 40 видов млекопитающих, 51 семейство жесткокрылых (жуков), 130 видов цикадовых из 7 семейств, 183 вида наземных и 11 видов водных полужесткокрылых из 21 семейства, 536 видов жесткокрылых, 54 вида дневных бабочек из 6 семейств, 86 видов ночных бабочек из 4-х семейств, что составляет около 45% видовой разнообразия этой группы в Чувашии	
	<p><u>Красная книга России (категория)</u> – растения: венерин башмачок – <i>Cypripedium calceolus</i> L. (3), пыльцеголовник красный – <i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich. (3)</p> <p><u>Красная книга Чувашской Республики (категория)</u> - растения:</p> <p>волчегодник обыкновенный – <i>Daphne mezereum</i> L. (3); фегоптерис связывающий (буковый) – <i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt (3); купальница европейская – <i>Trollius europaeus</i> L. (2); прострел раскрытый – <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. (2); подбельник обыкновенный – <i>Hypopitys monotropa</i> Crantz (3) зимолюбка зонтичная – <i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W.Barton. (3); лунник оживающий – <i>Lunaria rediviva</i> L. (3); болотный мирт обыкновенный – <i>Chamaedaphne calyculata</i> (L.) Moench (3); синюха голубая – <i>Polemonium caeruleum</i> L. (3); валериана лекарственная – <i>Valeriana officinalis</i> L. (3); дремлик болотный – <i>Epipactis palustris</i> (L.) Grantz (3); гудайера ползучая – <i>Goodyera repens</i> (L.) R.Br. (3); ночная фиалка (любка двулистная) – <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich. (3); пальчатокоренник пятнистый – <i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soo (3); зубянка пятилистная – <i>Dentaria guinguefolia</i> Bieb. (3); тайник яйцевидный (овальный) – <i>Listera ovala</i> (L.) R. Br. (3); касатик айровидный – <i>Iris pseudacorus</i> L. (3), гроздовник многораздельный – <i>Botrychium multifidum</i> (S. G. Gmel.) Rupr. (2), куманика – <i>Rubus nessensis</i> W. Hall (3), медуница мягкая – <i>Pulmonaria mollis</i> Wulf. ex Hornem. (3), багульник болотный – <i>Ledum palustre</i> L. (3), плаун булавовидный – <i>Lycopodium clavatum</i> L. (2), голубика – <i>Vaccinium uliginosum</i> L. (2), лилия-саранка – <i>Lilium martagon</i> L. (1), гвоздика пышная – <i>Dianthus superbus</i> L. (3), смородина колосистая – <i>Ribes spicatum</i> Robson (3)</p> <p>Источники: Татарских Ю.С., Гафурова М.М., Теплова Л.П., Дмитриев А.В., Дмитриева Н.А.</p>	
	<p><u>Красная книга России (категория)</u> - животные: могильник – <i>Aguila heliaca</i> Savigny (2); беркут – <i>Aguila chrysaetos</i> L. (3), змеяд – <i>Circaetus gallicus</i> Gm. (1), филин – <i>Bubo bubo</i> L. (2), аполлон – <i>Parnassus apollo</i> (2), шмель степной – <i>Bombus fragrans</i> Ponz. (2);</p> <p><u>Рекомендованные в Красную книгу Чувашской Республики (международный статус)</u> - животные: азиатский бурундук – <i>Tamias sibiricus</i> (2); мышь-малютка – <i>Micromys minutus</i> Pall. (2); летяга – <i>Pteromys</i></p>	

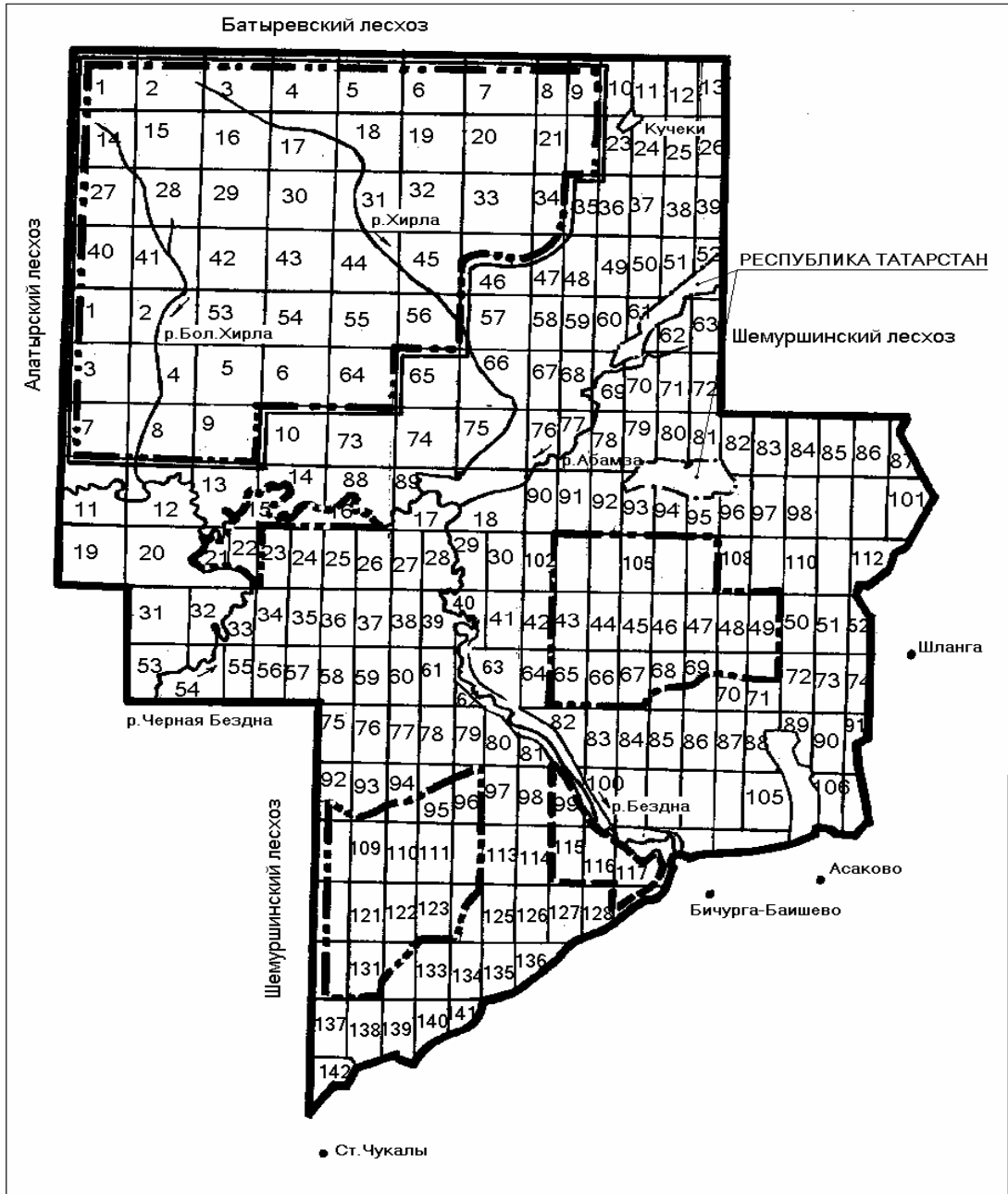
	<p><i>volans L.</i> (2); орешниковая соя – <i>Muscardinus avellanarius L.</i> (3); бурый медведь – <i>Ursus arctos L.</i> (СИТЕС-II) (2); рысь – <i>Felis lynx L.</i> (1); выдра речная – <i>Lutra lutra L.</i> (СИТЕС-I) (2); кутора обыкновенная – <i>Neomys fodiens Penn.</i>; (2).</p> <p>Птицы: обыкновенный перепел – <i>Coturnix coturnix L.</i> (ПИ) (3); серый журавль – <i>Grus grus L.</i> (СИТЕС-II, РЯ, РК, ПИ) (3); совка обыкновенная или сплюшка – <i>Otus scops L.</i> (СИТЕС-II, РК) (2), глухая кукушка – <i>Cuculus saturatus Blyth</i> (3), кобчик – <i>Falco columbarius L.</i> (2), широконосок – <i>Anas clypeata Linn.</i> (3), серый сорокопут – <i>Lanis exubitor L.</i> (3), садовая овсянка – <i>Emberiza hortulana L.</i> (3), лесной жаворонок – <i>Lullula arborera L.</i> (2), ястребиная славка – <i>Sylvia nisoria Bech.</i> (3), мухоловка – белошейка – <i>Ficedula albicollis Temm.</i> (3), малая мухоловка – <i>F. parva Bech.</i> (3), черный дрозд – <i>Turdus merula L.</i> (3), дрозд-дереба – <i>T. viscivorus L.</i> (3), золотистая щурка – <i>Merops apiaster L.</i>(3), голубой зимородок – <i>Alcedo atthis L.</i> (3), удод – <i>Upupa epops L.</i>(3), седой дятел – <i>Picus canus Gmelin.</i> (3), обыкновенная пустельга – <i>Falco tinninculus L.</i> (3), желна – <i>Dryocopus martius L.</i> (2); медянка – <i>Coronella austriaca Laur.</i> (3); чесночница – <i>Pelobates fuscus Laur.</i> (4).</p> <p>Насекомые: жесткокрылые – <i>Agathidium nigripenne Fabr.</i>, <i>Gnorimus octopunctatus F.</i>, <i>Copris lunaris L.</i>, <i>Osmoderma eremita Scop.</i>, <i>Netocia aeruginosa Drury.</i>, <i>Rhagium sycophanta Schrnk.</i>, <i>Notorrhina punctata Fabr.</i>, жужелица золотистоямчатая – <i>Carabus clathratus L.</i>; бабочки - подалирий – <i>Iphiclides podalirius L.</i>; восковик отшельник – <i>Osmoderma eremita Scop.</i>; голубянка Евфем – <i>M. teleius Bergst.</i>; голубянка торфянниковая – <i>Polyommatus optilete Knoch.</i>; желтушка торфянниковая – <i>Colias palaeno L.</i>; авриния – <i>Eurodryas aurinia Rott.</i>; шашечница Феб – <i>Cinclidia phoebe D. et Schiff.</i>; титания – <i>Clossiana titania Esp.</i>; эфиопка – <i>Erebia aethiops Esp.</i>; галатея – <i>M. galathea L.</i>; толстоголовка шандровая – <i>Carcharodus flocciferus Zell.</i>; цикадовые – <i>Achorotile longicornis J. Sahlb.</i> (3), <i>Tremulicerus vitreus Fabr.</i>, <i>Metropis inermis Wagn.</i> (3), <i>Amplicephalus nebulosus Ball.</i> (4), <i>Criomorphus wilhelmi Anufr. et Averkin.</i> (4), <i>Mirabella albifrons Fieb.</i> (4) и др.</p> <p>Источники: Глушенков О.В., Хмельков Н.Т., Яковлев А.А., Ластухин А.А., Егоров Л.В., Кириллова В.И.</p>														
	<p>СИТЕС-I (II) – Конвенция и международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения – СИТЕС (действует в России с 1.01.92 г.)</p> <p>РК – Конвенция между Правительством СССР и Правительством КНДР об охране перелетных птиц (действует в России с 2.07.94 г.)</p> <p>ПИ - Конвенция об охране перелетных птиц и мест их обитания между Правительством СССР и Правительством Индии (подписана СССР в октябре 1984 г.)</p> <p>РЯ - Конвенция между Правительством СССР и Правительством Японии об охране перелетных птиц, находящихся под угрозой исчезновения, и среды их обитания (10.10.75 г.)</p>														
20.	<p>Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)</p> <table border="1"> <tr> <td>• лесные земли</td> <td>23681</td> </tr> <tr> <td>• нелесные земли</td> <td>1115</td> </tr> <tr> <td>• кустарники</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>• водоемы (реки, озера, пруды, болота, др.)</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>• земли населенных пунктов</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>• дороги</td> <td>342</td> </tr> </table>	• лесные земли	23681	• нелесные земли	1115	• кустарники	6	• водоемы (реки, озера, пруды, болота, др.)	56	• земли населенных пунктов	130	• дороги	342		
• лесные земли	23681														
• нелесные земли	1115														
• кустарники	6														
• водоемы (реки, озера, пруды, болота, др.)	56														
• земли населенных пунктов	130														
• дороги	342														
21.	<p>Режим и зонирование территории</p> <table border="1"> <tr> <td><u>заповедная</u> - запрещенная деятельность</td> <td><u>2955 га (12%)</u> хозяйственная деятельность и рекреационное использование</td> </tr> <tr> <td>- разрешенная деятельность</td> <td>охрана от пожаров, лесозащитные мероприятия, научные наблюдения</td> </tr> <tr> <td><u>особо охраняемая</u> - запрещенная деятельность</td> <td><u>(зона экологической стабилизации) 7100 га (28%)</u> хозяйственная деятельность и рекреационное использование</td> </tr> <tr> <td>- разрешенная деятельность</td> <td>агротехнический уход за ранее созданными лесными культурами</td> </tr> <tr> <td><u>познавательного туризма</u> - запрещенная деятельность</td> <td><u>(зона обслуживания посетителей) 342 га (1%)</u> проведение рубок главного пользования, выпас скота, промысловая охота, отлов животных и другие виды деятельности, нарушающие природные комплексы парка или влекущие за собой снижение природной и исторической ценности его территории</td> </tr> <tr> <td>- разрешенная деятельность</td> <td>рубки ухода, выборочные санитарные рубки, уборка захламленности, создание лесных культур, агротехнический уход за лесными культурами</td> </tr> <tr> <td><u>рекреационная</u></td> <td><u>(зона регулируемого рекреационного использования)</u></td> </tr> </table>	<u>заповедная</u> - запрещенная деятельность	<u>2955 га (12%)</u> хозяйственная деятельность и рекреационное использование	- разрешенная деятельность	охрана от пожаров, лесозащитные мероприятия, научные наблюдения	<u>особо охраняемая</u> - запрещенная деятельность	<u>(зона экологической стабилизации) 7100 га (28%)</u> хозяйственная деятельность и рекреационное использование	- разрешенная деятельность	агротехнический уход за ранее созданными лесными культурами	<u>познавательного туризма</u> - запрещенная деятельность	<u>(зона обслуживания посетителей) 342 га (1%)</u> проведение рубок главного пользования, выпас скота, промысловая охота, отлов животных и другие виды деятельности, нарушающие природные комплексы парка или влекущие за собой снижение природной и исторической ценности его территории	- разрешенная деятельность	рубки ухода, выборочные санитарные рубки, уборка захламленности, создание лесных культур, агротехнический уход за лесными культурами	<u>рекреационная</u>	<u>(зона регулируемого рекреационного использования)</u>
<u>заповедная</u> - запрещенная деятельность	<u>2955 га (12%)</u> хозяйственная деятельность и рекреационное использование														
- разрешенная деятельность	охрана от пожаров, лесозащитные мероприятия, научные наблюдения														
<u>особо охраняемая</u> - запрещенная деятельность	<u>(зона экологической стабилизации) 7100 га (28%)</u> хозяйственная деятельность и рекреационное использование														
- разрешенная деятельность	агротехнический уход за ранее созданными лесными культурами														
<u>познавательного туризма</u> - запрещенная деятельность	<u>(зона обслуживания посетителей) 342 га (1%)</u> проведение рубок главного пользования, выпас скота, промысловая охота, отлов животных и другие виды деятельности, нарушающие природные комплексы парка или влекущие за собой снижение природной и исторической ценности его территории														
- разрешенная деятельность	рубки ухода, выборочные санитарные рубки, уборка захламленности, создание лесных культур, агротехнический уход за лесными культурами														
<u>рекреационная</u>	<u>(зона регулируемого рекреационного использования)</u>														

	- запрещенная деятельность	14803 га (59%)
	- разрешенная деятельность	проведение рубок главного пользования, выпас скота, промысловая охота, отлов животных и другие виды деятельности, нарушающие природные комплексы парка или влекущие за собой снижение природной и исторической ценности его территории
22.	Режим охранной зоны	рубки ухода, выборочные санитарные рубки, уборка захламленности вдоль маршрутов, содействие естественному возобновлению, создание лесных культур, агротехнический уход за лесными культурами
22.	Режим охранной зоны	охранная зона отсутствует
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли лесного фонда, сельскохозяйственного назначения и земли поселений
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	создание охранной зоны вокруг парка
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III. Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ		
26.	Численность собственного штата	Структура аппарата управления: руководство парка 2 аппарат при руководстве 1 отдел лесного хозяйства 3 отдел науки 2 отдел благоустройства 1 капитального строительства и снабжения бухгалтерия 4 финансово экономический отдел 1 структурные подразделения: лесничества с обходами 46 гараж 12 лесопильный цех - другие категории рабочих 15 Всего по парку 87
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	-
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	
	• число рейдов по охране территории	140
	• количество государственных и общественных инспекторов других инспекций, принимавших участие в охране ООПТ и охранной зоны	60
	• выявлено нарушений (всего)	20
	• задержано нарушителей	20
	• наложено / взыскано административных штрафов	200/200 (рублей)
	• предъявлено исков на общую сумму / всего взыскано исковых сумм	200/200 (рублей)
	• возбуждено уголовных дел	-
	• количество/площадь (га) пожаров	пожаров в 2002 году не было
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	
	1. Арзамасцев К.И., Боченков С.А., Глушенков О.В., Осмелкин Е.В., Яковлев А.А., Яковлев В.А. Находки редких птиц Чувашии // Фауна, экология и охрана редких птиц Среднего Поволжья. - Саранск, 1997.- С. 50 - 52.	
	2. Боченков С.А., Глушенков О.В. О некоторых результатах исследования, перспективах изучения, охраны растительного и животного мира Чувашского Присурья // Экологический вестник Чувашии. Вып. 5.- Чебоксары, 1993.- С. 67-72.	
	3. Гафурова М.М., Теплова Л.П. Характеристика растительности и флоры некоторых участков национального парка "Чăваш вăрманĕ" // Науч. труды национального парка "Чăваш вăрманĕ". Т.1. - Чебоксары-Шемурша, 2002. – С. 48-71.	
	4. Глушенков О.В., Хмельков Н.Т., Яковлев А.А. Орнитофауна национального парка "Чăваш вăрманĕ" // Фауна и экология животных нац. парка "Чăваш вăрманĕ". Вып. 1.- Чебоксары, 1997. – С. 75- 87.	

5. Глушенков О.В., Хмельков Н.Т., Яковлев А.А. Видовой состав редких видов птиц национального парка "Чăваш вăрманĕ" // Фауна, экология и охрана редких птиц Среднего Поволжья.- Саранск, 1997. – С. 63- 65, 75-87.
6. Глушенков О.В. Серый журавль в Чувашской Республике // Журавли Евразии (в печати).
7. Гурьев А.В., Ластухин А.А. Летний спектр лета насекомых на световую ловушку в национальном парке "Чăваш вăрманĕ" // Научные труды национального парка "Чăваш вăрманĕ". Т.1. Чебоксары-Шемурша, 2002. – С. 36-37.
8. Дмитриев А.В., Егоров Л.В. Изученность фауны национального парка "Чăваш вăрманĕ" // Экологический вестник ЧР. Вып. 20. – Чебоксары, 2000. - С. 58-60.
9. Дмитриева Н.А., Кириллов Н.А. Изучение лекарственных растений различных биотопов национального парка "Чăваш вăрманĕ" // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 20. Ответственный за выпуск Дмитриев А.В. – Чебоксары, 2000. – С. 56-57.
10. Дмитриева Н.А., Кириллов Н.А. О лекарственных растениях национального парка "Чăваш вăрманĕ" // Научные труды национального парка "Чăваш вăрманĕ". –Чебоксары-Шемурша, 2002. –С. 96.
11. Егоров Л. В. К инвентаризации колеоптерофауны природного национального парка "Чăваш вăрманĕ" // Тез. докл. V Всеросс. научн. конф. "Проблемы исследования памятников истории, культуры и природы Европейской России". - Н. Новгород, 1994. - С. 103.
12. Егоров Л.В. К фауне жуков-усачей (Coleoptera, Cerambycidae) Чувашского государственного природного национального парка "Чăваш вăрманĕ" // Охраняемые природные территории. Проблемы выявления, исследования, организации систем: Тез. докл. Междунар. научн. конф. Ч. 2. - Пермь, 1994. - С. 47-49.
13. Егоров Л.В. Материалы к фауне жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) национального парка "Чăваш вăрманĕ" // Фауна и экология животных национального парка "Чăваш вăрманĕ" (Чувашская Республика). Вып. I. – Чебоксары, 1997. - С. 38 - 58.
14. Егоров Л.В., Хмельков Н.Т. К фауне жужелиц (Coleoptera, Carabidae) национального парка "Чăваш вăрманĕ" // Фауна и экология животных национального парка "Чăваш вăрманĕ" (Чувашская Республика). Вып. I. – Чебоксары, 1997. - С. 59 - 62.
15. Егоров Л.В. Иванова Н.Н. К фауне жесткокрылых-герпетобионтов (Insecta, Coleoptera) национального парка "Чăваш вăрманĕ" (Чувашская Республика) // Научные труды национального парка "Чăваш вăрманĕ". Т.1. - Чебоксары-Шемурша, 2002. - С. 25-31.
16. Егоров Л.В. Новые данные по фауне жесткокрылых национального парка "Чăваш вăрманĕ" // Науч. тр. ГПЗ «Присурский». Т. 3. – Чебоксары-Атрать, 2000. - С. 34-39.
17. Ильин А.А., Лебеш А.Л., Ластухин А.А. Орнитофауна антропогенных ландшафтов в национальном парке "Чăваш вăрманĕ" // Научные труды национального парка "Чăваш вăрманĕ". Т.1 - 2002. – С. 21- 22.
18. Ильин А.А., Лебеш А.Л., Ластухин А.А. Летние наблюдения за хищными птицами в национальном парке "Чăваш вăрманĕ" // Научные труды нацпарка "Чăваш вăрманĕ". Т.1. - 2002.– С. 24.
19. Кириллова В.И. Редкие виды цикадовых национального парка Чувашии "Чăваш вăрманĕ" // Охраняемые природные территории: пробл., выявл., исслед. организ. систем: Тез. докл. между. научн. конф. - Пермь, 1994. - С. 59-60. Кириллова В.И. К изучению цикадофауны Чувашского национального парка "Чăваш вăрманĕ" // Экологический вестник Чувашии. Вып. 15. – Чебоксары, 1996. – С. 36-37.
20. Кириллова В.И. Эколого-зоогеографическая характеристика цикадофауны национального парка "Чăваш вăрманĕ" // Фауна и экология животных национального парка "Чăваш вăрманĕ" (Чувашская Республика). Вып.1. - Чебоксары, 1997.- С. 23-24.
21. Кириллова В.И. Цикадовые Чувашского природного национального парка "Чăваш вăрманĕ" // Памятники истории, культуры и природы Европейск. России: Тез. Докл. 6 Всерос. научн. конф. - Н. Новгород, 1995. – С. 76-77.
22. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Дмитриев А.В. - Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с.
23. Краснов Н.А. Роль национального парка "Чăваш вăрманĕ" в экологическом образовании и воспитании // Труды Института научно-исследовательских и общественных инициатив по экологии и охране природы. Экологическое образование и воспитание. Выпуск 2. / Материалы Чувашской республиканской конференции по экологическому образованию, прошедшей 09.11.95 г. в г. Чебоксары. – Чебоксары, 1996. – С. 18-21.
24. Ластухин А.А. К познанию фауны чешуекрылых (Insecta, Lepidoptera) национального парка "Чăваш вăрманĕ" // Фауна и экология животных национального парка "Чăваш вăрманĕ". Вып.1. - Чебоксары, 1997. - С. 63-67.
25. Ластухин А.А. Первое в Чувашии гнездо орла // Кладовая природы, 1998. - № 37(165).
26. Ластухин А.А. Самое толстое дерево в Чувашии // Кладовая природы, 1998. - № 39 (167), сентябрь.
27. Ластухин А.А. Орнитологи обнаружили в национальном парке "Чувашский лес" гнездящихся орлов-змееядов // Советская Чувашия, 1999. - № 85(21836).
28. Ластухин А.А. Редкие виды хищных птиц в Чувашской Республике // Материалы рабочего совещания "Редкие виды хищных птиц севера лесной зоны Европейской части России: перспективы

	<p>изучения и пути охраны". - Череповец, 2000.– С. 35-40.</p> <p>29.Ластухин А.А. Результаты изучения фауны бабочек (Insecta, Lepidoptera) Чувашской Республики на рубеже веков // Вестник ЧГПУ. - Чебоксары, 2001. - № 1(20).-С. 83 –91.</p> <p>30.Ластухин А.А. Новые интересные находки бабочек в Чувашии. // Тезисы докладов научно-практической конференции: Региональные эколого-фаунистические исследования как научная основа фаунистического мониторинга. - Ульяновск: Изд. УГПУ, 1995. - С. 67-68.</p> <p>31.Ластухин А.А. Роль особо охраняемых природных территорий в охране биоразнообразия бабочек листовёрток (Tortricidae, Lepidoptera) Чувашской Республики // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 25. – Чебоксары, 2001. – С. 44-59.</p> <p>32.Ластухин А.А. Орнитологические заметки в национальном парке "Чăваш вăрманĕ" // Научные труды национального парка "Чăваш вăрманĕ". Т.1. – Чебоксары-Шемурша, 2002. – С. 14-21.</p> <p>33.Ластухин А.А. Дополнения к фауне бабочек национального парка "Чăваш вăрманĕ" // Научные труды национального парка "Чăваш вăрманĕ". Т.1. – Чебоксары-Шемурша, 2002. – С. 37-40.</p> <p>34.Лесные культуры сосны национального парка "Чăваш вăрманĕ", лесные культуры кедра сибирского национального парка "Чăваш вăрманĕ". 1997-1999 (хранится в парке).</p> <p>35.Научные исследования и состояние природных комплексов заповедников и национальных парков Ассоциации "Средняя Волга". 1995-1996 гг. – Нижний Новгород, 1999. – 144 с.</p> <p>36.Проект организации и развития лесного хозяйства национального парка "Чăваш вăрманĕ" / Пензенская аэрофотолесостроительная экспедиция, г. Пенза, ул. Захарова, 20. 1993-1994.</p> <p>37.Смеловский Е.В., Лебеш А.Л., Ластухин А.А. Летние наблюдения за черноголовым щеглом в национальном парке "Чăваш вăрманĕ" // Научные труды национального парка "Чăваш вăрманĕ". Т. 1. – Чебоксары-Шемурша, 2002. – С. 22- 23.</p> <p>38.Схема организации и развития национального парка "Чăваш вăрманĕ" / Российский государственный проектно-изыскательский институт по проектированию лесохозяйственных предприятий и природоохранных объектов «Росгипролес». - 1993 (хранится в парке).</p> <p>39.Технический отчет почвы Чувашского государственного национального парка "Чăваш вăрманĕ" / Волго-вятский государственный научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт по землеустройству «Волговятниигипрозем». Чувашское предприятие. 1993 (хранится в парке).</p> <p>40.Токарева Л., Яковлев В.А. Биология зимняка и характер его пребывания в Чувашской Республике // Труды института научно-исследовательских и общественных инициатив по экологии и охране природы. Экологическое образование и воспитание. Первая детская республиканская научная экологическая конференция. – Чебоксары, 1996. – С.60-61.</p> <p>41.Яковлев А.А. Врановые птицы национального парка "Чăваш вăрманĕ" // Экология и численность врановых птиц России и сопредельных государств. Материалы IV совещания по экологии врановых птиц. – Казань, 1996. – С. 45-46.</p> <p>42.Фауна и экология видов животных национального парка "Чăваш вăрманĕ". / Чувашский гос. пединститут им. И.Я. Яковлева, нацпарк "Чăваш вăрманĕ". Вып. 1. - 1997. – 90 с. (хранится в парке).</p>	
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	
	• виды деятельности	эколого-просветительская
	• кто организует	национальный парк "Чăваш вăрманĕ"
	• наличие музея природы, информационных центров или т.п.	нет
	• наличие экскурсионных/туристических маршрутов	8 шт., 93 км
	• наличие гостиничных и туристических комплексов и сооружений	1 на 100 мест
	• наличие стационарных учебных экологических школ, летних экологических лагерей для школьников и студентов	-
	• наличие лечебно-оздоровительных учреждений, пансионатов и т.п.	нет
	• число посетителей и основные категории рекреантов (в % по годам)	6000
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	
	Операционные расходы составляют 982,4 тыс. руб., из них федеральный бюджет 3506,4 тыс. руб., собственные средства 476 тыс. руб. Капитальных вложений – нет.	
32.	Дополнения и примечания	-
33.	Татарских Юрий Сергеевич, Гафурова Маргарита Мстиславовна, Димитриев Александр Вениаминович Елисеев Алексей Васильевич	

Схема расположения национального парка "Чăваш вăрманĕ"
M1:100000



01:7 Чебоксарский филиал Главного ботанического сада им. Н.В. Цицина РАН

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 01: 7 21: 01: 02:010: 06: 0000
2.	Название ООПТ	Чебоксарский филиал Главного ботанического сада им. Н.В. Цицина Российской Академии наук
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	1197401365
4.	Кластерность	нет
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное (муниципальное) образование	г. Чебоксары
6.	Категория ООПТ	ботанический сад
7.	Профиль	ботанический
8.	Статус	федеральный
9.	Годы создания и реорганизации	1978
10.	Общая площадь, га	176,77 га
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	<ul style="list-style-type: none"> • категория документа, название документа, дата принятия и № документа 1. Решение Исполкома Чебоксарского Городского Совета народных депутатов от 13.01.66 (об утверждении Общественного Совета по созданию ботанического сада). 2. Решение Исполкома Чебоксарского Городского Совета народных депутатов от 28.02.68 «Об отводе земельного участка и проектировании ботанического сада». 3. Постановление Совета Министров Чувашской АССР от 23.02.68 (об отводе 159 га земель Опытного мехлехоза под строительство ботанического сада). 4. Постановление Президиума Верховного Совета Чувашской АССР от 27.10.77 «Об организации Конторы зеленого хозяйства Управления коммунального хозяйства Чебоксарского Горисполкома». 5. Распоряжение Совета Министров РСФСР от 10.05.78 № 615-р (о выделении 176 га земель Чебоксарскому ботаническому саду). 6. Постановление Совета Министров Чувашской АССР от 21.09.78 «Об организации Конторы зеленого хозяйства Управления зеленого хозяйства Исполкома Чебоксарского Горсовета». Государственный Акт на право пользования землей на площади 169,80 га, выданный Чебоксарскому ботаническому саду Чебоксарским Советом народных депутатов от 10.02.82, А-1 № 849377. 7. Постановление Совета Министров Чувашской АССР от 19.08.87 № 278 «О мерах по развитию базы строящегося ботанического сада в г. Чебоксары». 8. Постановление Президиума Академии наук СССР от 27.06.89 № 578 «Об организации филиала Главного ботанического сада АН СССР в г. Чебоксары». 9. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 22.06.93 № 180 «Об отнесении Чебоксарского ботанического сада к особо охраняемой природной территории» 	
	• площадь ООПТ, по документам, га	176
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли лесного фонда
	• форма и условия землепользования	с изъятием
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Создан в связи с возрастающим значением проблем экологической стабилизации в Среднем Поволжье, необходимостью проведения научно-исследовательских работ по интродукции и акклиматизации ценных растений, разработке научных основ и фито-мелиоративных методов экологической оптимизации урбанизированных территорий, принципов и мето-дологии формирования искусственных фитоценозов городов и населенных пунктов региона, разработке научных основ и методики сохранения природной флоры Чувашской Республики. В ведении Чебоксарского филиала ГБС РАН находится Алатырский дендрологический парк.
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	научные коллекции полезных растений-интродуцентов
15.	Ведомственная подчиненность	Главный Ботанический сад им. Н.В. Цицина Российской Академии наук

16.	Юридический адрес ООПТ • полный почтовый адрес • ф.и.о. (полностью) руководителя	428027, г. Чебоксары, проспект И. Яковлева, 31 ОКПО 20573726, ОКОНХ 95140, СОАТО (ОКАТО) 97401365000, КФС 12, КОПФ 90 Директор - Неофитов Юрий Александрович телефон 56-70-73, факс 56-70-73, E-mail, gard@cbx.ru
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	47°16' в.д., 56°06' с.ш. (по центру)
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	
	Рельеф представлен волнистой равниной с небольшими ложбинками, балками и заросшими лесом оврагами в южной части территории. Пересеченный рельеф вносит своеобразие в общую ландшафтную картину – от пологого склона на севере территории до пересеченной оврагами и балками местности на юге. Перепад абсолютных высот составляет 30 метров.	
	• краткая характеристика климата	Умеренно-континентальный. Опасные климатические явления – сильные морозы зимой и засуха в весенне-летний период.
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+18,8
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-12,5
	годовая сумма осадков, мм	539
	роза ветров	зима – ю-з, лето – ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	Преобладающие типы почв – светло-серые лесные и дерново-подзолистые суглинистые. Почвообразующие породы – деллювиальные бурые карбонатные суглинки и глины.
	• краткое описание гидрологической сети	По южной части территории протекает р. Кукшумка. Суммарная протяженность речной сети 1350 м. Имеется 1 пруд (4,57 га).
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	
	По лесорастительному районированию территория относится к району Приволжских нагорных дубрав. Значительная часть площади (115,4 га или 65,3%) занята естественными дубравами. Основными лесобразующими породами являются дуб черешчатый (60%), осина (20%), сосна обыкновенная (10%), липа мелко-лиственная (10%). В естественных лесных насаждениях произрастает 30 видов деревьев и кустарников местного происхождения. Из 1100 видов покрытосеменных, голосеменных, папоротниковых, хвощовых и плауно-видных растений, произрастающих в Чувашской Республике, в природных фитоценозах ботанического сада произрастает более 600 видов растений.	
	• краткие сведения о лесном фонде	
	Представлен в основном средневозрастными естественными насаждениями с преобладанием дуба черешчатого, осины, липы мелколистной и клена остро-листного. Состав 10Д+Кл, Ив, Лп; возраст – 75 лет; бонитет – 2.	
	• краткие сведения о биоразнообразии	
	Произрастает более 2,5 тысяч видов, сортов и форм растений, в том числе более 600 видов местной флоры и 46 видов редких и исчезающих видов растений. В коллекциях ботанического сада произрастает более 1,9 тысяч видов, форм и сортов растений-интродуцентов, в том числе: декоративные деревья, кустарники и лианы – 735; цветочно-декоративные растения открытого грунта – 634; лекарственные и пряно-ароматические растения – 265; плодовые деревья, кустарники и ягодники – 123; редкие и исчезающие растения – 46	
	• список редких видов на ООПТ:	
	<u>Красная книга Российской Федерации (категория) - растения:</u> ковыль перистый - <i>Stipa pennata</i> L. (2), ковыль красивейший - <i>Stipa pulcherrima</i> C. Koch. (2), женьшень пятилиственный - <i>Panax ginseng</i> C. A. Mey.(1), тисс ягодный - <i>Taxus baccata</i> L., лук алтайский - <i>Allium altaicum</i> Pall. (3), абрикос маньчжурский - <i>Armeniaca mandshurica</i> (Maxim.) Skvorts (3), красавка белладонна - <i>Atropa bella-donna</i> L. (2), самшит колхидский - <i>Buxus colchica</i> Pojark. (2), безвременник	

	<p>осенний - <i>Colchicum autumnale</i> L. (2), кизильник блестящий - <i>Cotoneaster lucidus</i> Schlecht.(3), мачок желтый - <i>Glaucium flavum</i> Crantz (3), касатик мечевидный - <i>Iris ensata</i> Thuub. (3), пион молочнокветковый <i>Paeonia lactiflora</i> Pall. (4), мак прицветниковый - <i>Papaver bracteatum</i> Lindl. (1), мак восточный - <i>Papaver orientale</i> L. (3), тополь бальзамический - <i>Populus balsamifera</i> L. (3), первоцвет Юлии - <i>Primula juliae</i> Kusn.(2), рододендрон Фори - <i>Rhododendron fauriei</i> Franch.(3), дуб зубчатый - <i>Quercus dentata</i> Thuub. (3).</p> <p><u>Красная книга Чувашской Республики (категория) - растения:</u></p> <p>бутень опьяняющий - <i>Chaerophyllum temulum</i> L. (3), астра ромашковая - <i>Aster amellus</i> L. (3), мордовник обыкновенный - <i>Echinops ritro</i> L. (3), девясил высокий - <i>Inula helenium</i> L. (3), зубянка пятилистная - <i>Dentaria quinquefolia</i> Bieb. (3), лунник оживающий - <i>Lunaria rediviva</i> L. (3), гвоздика пышная - <i>Dianthus superbis</i> L. (3), лихнис хальцедонский - <i>Lychnis chalconica</i> L. (3), можжевельник обыкновенный - <i>Juniperus communis</i> L. (2), вязель разноцветный - <i>Coronilla varia</i> L. (4), стальник полевой - <i>Ononis arvensis</i> L. (3), горечавка перекрестнолистная - <i>Gentiana cruciata</i> L. (3), горечавка легочная - <i>Gentiana</i> ветреница лесная - <i>Anemone sylvestris</i> L. (2), живокость клиновидная - <i>Delphinium cuneatum</i> Stev. Ex DC. (1), живокость высокая - <i>Delphinium elatum</i> L. (1), прострел раскрытый - <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. (2), купальница европейская - <i>Trollius europaeus</i> L. (2), роза волосистая - <i>Rosa villosa</i> L. (1), валериана лекарственная - <i>Valeriana officinalis</i> L. (3), цмин песчаный - <i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench (2), астрагал солодколистный - <i>Astragalus glycyphyllos</i> L. (3), василек русский - <i>Centaurea ruthenica</i> Lam. (2), гвоздика Андриеевского - <i>Dianthus andrzejowskianus</i> (Zapat.) Kulcz (4), лазурник трехлопастной - <i>Laser trilobum</i> (L.) Borkh (2), куколь посевной - <i>Agrostemma githago</i> L. (0), первоцвет крупночашечный - <i>Primula macrocalyx</i> Bunge (4), шалфей мутовчатый - <i>Salvia verticillata</i> L. (3), касатик айровидный - <i>Iris pseudacorus</i> L. (3), касатик сибирский - <i>Iris sibirica</i> L. (2), змееголовник Рюйша - <i>Dracocephalum ruyschiana</i> L. (3), душица обыкновенная - <i>Origanum vulgare</i> L. (3), тимьян ползучий - <i>Thymus serpyllum</i> L. (4), тимьян Маршалла - <i>Thymus marschallianus</i> Willd. (2), алтей лекарственный - <i>Althaea officinalis</i> L. (2), пальчатокоренник Фукса - <i>Dactylorhiza fuchsii</i>(Druce) Soo (3), пальчатокоренник пятнистый - <i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soo (3), ковыль волосовидный - <i>Stipa capillata</i> L. (2), синюха голубая - <i>Polemonium caeruleum</i> L. (3), зимолобка зонтичная - <i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W. Barton (3), воронец красноплодный - <i>Actaea erythrocarpa</i> Fisch. (3), адонис весенний - <i>Adonis vernalis</i> L. (2).</p> <p>Другие редкие виды: арника горная - <i>Arnica montana</i> L., бруннера сибирская - <i>Brunnera sibirica</i> Stev., колокольчик персиколистный - <i>Campanula persicifolia</i> L., яблоня Недзвецкого - <i>Malus neidzwetzkyana</i> Dieck., наперстянка шерстистая - <i>Digitalis lanata</i> Ehrh., колокольчик карпатский - <i>Campanula carpatica</i> Jacq., пион узколистный - <i>Paeonia tenuifolia</i> L., пион Витмана - <i>P.witmanniana</i> Hartwiss ex Lindle, лук пскемский - <i>Allium pskemense</i> B. Fedtsch., касатик гладкий - <i>Iris laevigata</i> Fisch. et Mey., рододендрон сихотинский - <i>Rhododendron sichotense</i> Pojark., рододендрон Смирнова - <i>R. smirnowii</i> Trautv., сосна могильная - <i>Pinus densiflora</i> Siebold. et Zucc., тополь белый - <i>Populus alba</i> L., сирень венгерская - <i>Syringa josikaea</i> Jacq., смородина уссурийская - <i>Ribes ussuriense</i> Jancz., принсеция китайская - <i>Prinsepia sinensis</i> (Oliv.) Bean, груша уссурийская - <i>Pyrus ussuriensis</i> Maxim.</p>		
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ):		
	Примечание: согласно Акту на право пользования землей от 10.02.82 за ботаническим садом было закреплено 169,8 га. В последующем фактическая площадь увеличилась на 6,97 га за счет передачи лесопитомника ДРСУ и составила 176,77 га. В процессе работ по инвентаризации земель и уточнения границ ботанического сада, выполненных органами землеустройства в 1997-1998 гг., уточненная площадь по проекту составляет 166,34 га. После завершения учетных работ и получения нового акта на пользование землей экспликация будет уточнена.		
	• лесные земли	115,44 (65,3%)	
	• нелесные земли	45,79 (25,9%)	
	• водоемы (реки, озера, пруды, болота, др.)	4,57 (2,58%)	
	• дороги	0,56 (0,32%)	
	• линейные сооружения	10,09 (5,7%)	
	• прочие земли	0,32 (0,2%)	
21.	Режим и зонирование территории		
	• зонирование территории	зоны, выделенные в пределах ООПТ	
		площадь	
		га	
		%	
		1) заповедная зона	92,19
	2) производственная зона	35,89	20,30
	3) зона научных исследований	25,62	14,49
	4) экспозиционная зона	23,07	13,05
	• каким документом (дата, номер) определен режим охраны ООПТ	Типовое положение о государственных ботанических садах и дендрологических парках, утвержденное постановлением Госплана СССР и ГКНТ от 27.04.81 № 77/106.	
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	все виды хозяйственной деятельности; посещение, если оно не связано с проведением научных наблюдений	

	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	научные исследования, учебно-просветительская деятельность, необходимые противопожарные мероприятия
22.	Режим охранной зоны	охранная зона отсутствует
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли г. Чебоксары, ЗАО фирмы «Чебоксарская керамика», коллективные сады, автодорога республиканского значения, земли лесного фонда
	• объекты и факторы, негативно воздействующие на природные комплексы ООПТ и охранной зоны	промвыбросы ЗАО фирмы «Чебоксарская керамика», выбросы автотранспорта автодорог Чебоксары - Канаш и Чебоксары – Вурнары
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ перечень мер, необходимых для:	
	• сохранения ООПТ	огораживание территории; обеспечение охраны ООПТ
	• улучшения состояния природных комплексов	санитарные рубки в естественных насаждениях; организация мониторинга
	• реставрации экосистем	создание лесных культур из ценных пород; реставрация экосистем вблизи водоема (посев трав, посадка древесных растений и кустарников)
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата (человек)	Всего: 24, в том числе: научный персонал – 5 научно-технический персонал – 4 производственный персонал – 15
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	-
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	
	• число рейдов по охране территории	48
	• число рейдов по охранной зоне	48
	• количество внештатных и общественных инспекторов, принимавших участие в охране ООПТ и охранной зоны	5
	• выявлено нарушений (всего и по основным видам)	67: хищения растений из питомника интродукции и коллекций, сбор плодов и семян, грибов, лекарственных растений, цветов, самовольное посещение заповедной зоны и зоны научных обследований, разведение костров, пикники, свалки мусора и др.
	• задержано нарушителей	2
	• наложено/взыскано административных штрафов	-
	• предъявлено исков на общую сумму/всего взыскано исковых сумм	105/105
	• возбуждено уголовных дел	1
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	
	1. Балясная Л.И., Балясный В.И., Неофитов Ю.А., Прокопьева Н.Н., Осипов Ю.А., Михеев Ю.М., Дмитриев А.В. Список основных научных статей, опубликованных сотрудниками Чебоксарского филиала Главного ботанического сада им. Н.В. Цицина РАН в 1979-2002 гг. // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 35. – Чебоксары, 2003. – С.83-91. 2. Балясная Л.И., Жидкова А.Е. Интродукционное изучение шлемника байкальского в условиях Чувашии // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 28. – Чебоксары, 2002. – С. 29-31. 3. Балясная Л.И., Жидкова А.Е. Новые данные по интродукции лекарственных и пряно-ароматических растений в Чебоксарском ботаническом саду // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 28. – Чебоксары, 2002. – С. 35-39. 4. Балясный В.И., Жидкова А.Е. Проблемы рационального использования лекарственных растений Чувашской Республики // Экологический вестник Чувашии. Вып. 6. – Чебоксары, 1995. – С. 64-65. 5. Балясный В.И., Богатов В.А. Изучение генофонда древесных растений в Чебоксарском ботаническом саду // Проблемы дендрологии на рубеже XXI века. – М., 1999. – С. 23. 6. Балясный В.И., Балясная Л.И., Жидкова А.Е. Интродукция лекарственных растений в Среднем Поволжье // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 22. – Чебоксары, 2000. – С. 48-53.	

7. Балясный В.И., Балясная Л.И., Жидкова А.Е. Особенности развития лекарственных растений семейства Asteraceae в условиях интродукции // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып.22. – Чебоксары, 2000. – С. 53-60.
8. Балясный В.И., Жидкова А.Е. Коллекционное изучение и отбор перспективных видов лекарственных растений семейства Solanaceae // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 22. – Чебоксары, 2000. – С. 61-65.
9. Балясный В.И., Налимова Н.В. Сохранение генофонда редких и исчезающих растений Чувашской Республики *ex situ* // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 22. – Чебоксары, 2000. – С. 65-69.
10. Балясный В.И., Налимова Н.В. Эколого-биологические особенности и приемы размножения редких и исчезающих видов растений Чувашской Республики // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 22. – Чебоксары, 2000. – С. 70-74.
11. Балясный В.И., Балясная Л.И., Жидкова А.Е. Результаты интродукции лекарственных и пряно-ароматических растений семейства Lamiaceae // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 23. – Чебоксары, 2001. – С. 31-39.
12. Балясный В.И. Интродукция древесных растений, кустарников и лиан в Чувашской Республике // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 28. – Чебоксары, 2002. – С. 6-15.
13. Балясный В.И. Интегральная оценка перспективности новых видов древесных растений и кустарников при интродукции в Чувашской Республике // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 28. – Чебоксары, 2002. – С. 47-54.
14. Балясный В.И., Николаев Д.А. Проблемы и перспективы развития лесного хозяйства Чувашской Республики // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 29. – Чебоксары, 2002. – С. 4-15.
15. Богатов В.А. Оптимизация режимов предпосевной обработки семян лимонника китайского под действием ПАБК // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 23.–Чебоксары, 2001.–С. 49-52.
16. Богатов В.А., Васильева А.А., Едранов Е.А. и др. Чебоксарский ботанический сад. Путеводитель. – Чебоксары, 1987. – 64 с.
17. Богатов В.А. Древесные экзоты Дальнего Востока в Чебоксарском ботаническом саду и перспективы их использования в условиях Чувашской АССР // Проблемы рекреационных насаждений. Вып. 2. – Чебоксары, 1990. – С. 62-66.
18. Васильева А.А. Выращивание лимона на подоконнике // Хатёр пул. № 11. – Чебоксары, 1999. – С. 7.
19. Васильева А.А. Выращивание апельсина на подоконнике // Журнал «Хатёр пул». № 12. – Чебоксары, 1999. – С. 12.
20. Васильева А.А., Муллина К.В. Ученики в ботаническом саду // Журнал «Народное образование». № 10. – М., 1999. – С. 30-33.
21. Гоник С.А., Богатов В.А., Иванов А.М. Влияние ПАБК на прорастание семян груши уссурийской // Тезисы докладов X Сессии по семеноведению интродуцентов. – М., 1994. – С. 10.
22. Егоров Л.В. Жесткокрылые (Insecta, Coleoptera) Чувашской Республики: состояние изученности и перспективы исследований // Энтомологические исследования в Чувашии. Матер. I Респ. энт. конф. - Чебоксары, 1998. - С. 25 - 29.
23. Егоров Л.В. Фоновые виды жесткокрылых (Insecta: Coleoptera) в окрестностях города Чебоксары // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 23. – Чебоксары, 2001. - С. 112 - 119.
24. Егоров Л. В. Жуки дубрав Чувашии // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып 30. Серия «Природа и природные ресурсы Чувашской Республики». Дубравы Чувашии. Часть 2. - Чебоксары, 2002. - 49 с.
25. Егоров Л.В. Новые и редкие для фауны Чувашии виды жесткокрылых насекомых (Insecta, Coleoptera) // Вестник ЧГПУ им. И.Я. Яковлева. - № 8(32). - Чебоксары, 2002. - С. 34 - 42.
24. Едранов Е.А. Организация и становление интродукционной работы в Чебоксарском ботаническом саду // Материалы выездной сессии Совета ботанических садов Урала и Поволжья. – Чебоксары, 1979. – С. 13-17.
25. Едранов Е.А. Вопросы организации и архитектурно- планировочное решение территории Чебоксарского ботанического сада // Охрана и рациональное использование биологических ресурсов Урала. – Свердловск, 1980. – С. 39-41.
26. Едранов Е.А. Категории и нормы городских насаждений // Строительство и эксплуатация городских насаждений. – Чебоксары, 1982. – С. 7-10.
27. Едранов Е.А. Общегородской перспективный план и детальные проекты озеленения // Строительство и эксплуатация городских насаждений. – Чебоксары, 1982. – С. 11-13.
28. Едранов Е.А., Дмитриев А.В. Новые находки и пополнения древесных интродуцентов в Чувашской АССР // Проблемы рекреационных насаждений. Вып. 2. – Чебоксары, 1990. – С. 41-46.
29. Едранов Е.А. Дендрофлора городов Таджикской ССР // Интродукция, акклиматизация, охрана и использование растений. – Куйбышев: КГУ, 1985. – С. 120-129.
30. Едранов Е.А. Древесные экзоты Чувашии. – Чебоксары, 1982. – 80 с.
31. Едранов Е.А. Древесные растения Дальнего Востока в Чувашии // Биологические основы повышения продуктивности и охраны растительных сообществ Поволжья. – Горький: ГГУ, 1982. – С. 40-42.

32. Едранов Е.А. Древокультурное районирование территории Чувашской АССР // Интродукция и акклиматизация растений в Поволжье и на Урале. – Куйбышев, 1984. – С. 60-65.
33. Едранов Е.А. Анализ противозерозионных насаждений Чувашской ССР // Актуальные экологические проблемы Чувашской ССР. – Чебоксары, 1991. – С. 83.
34. Едранов Е.А. Ассортимент деревьев и лиан для озеленения г.Чебоксары // Строительство и эксплуатация городских насаждений. – Чебоксары, 1982. – С. 14-22.
35. Едранов Е.А., Белова З.Г. Динамика развития дендрологической коллекции Чебоксарского ботанического сада // Проблемы рекреационных насаждений. Вып.2. – Чебоксары, 1990. – С. 59-61.
36. Едранов Е.А., Едранова Е.А. Создание противозерозионных насаждений. – Чебоксары, 1990. – 44 с.
37. Едранов Е.А. Интродукция древесных растений в Чувашской АССР. Автореферат диссертации на соискание канд. биол. наук. – М., 1985. – 23 с.
38. Едранов Е.А. Итоги работы и проблемы развития Чебоксарского ботанического сада // Проблемы рекреационных насаждений. Вып. 2. – Чебоксары, 1990. – С. 136-141.
39. Едранов Е.А., Некрасов В.И. Семеношение и качество семян древесных интродуцентов в Чувашской АССР // Бюлл. ГБС АН СССР. Вып. 137. – М.: Наука, 1985. – С. 109-112.
40. Едранов Е.А. Качество семян некоторых древесных интродуцентов Чувашской АССР // Тезисы докладов. Экологические проблемы семеноведения интродуцентов. – Зинатне, 1984. – С. 30.
41. Едранов Е.А., Кузьмина З.Г. Список семян, предлагаемых в обмен Чебоксарским ботаническим садом в 1984-1985 годах. – Чебоксары, 1985. – 10 с.
42. Едранов Е.А., Кузьмин Л.К. К вопросу распространения садовых роз в Чувашской АССР // Проблемы рекреационных насаждений. – Чебоксары, 1984. – С. 95-98.
43. Едранов Е.А., Мордасов А.В., Кузьмина З.Г. Гузовский Б.И. – лесовод и интродуктор (к 125-летию со дня рождения) // Лесоведение, 1985. № 5. – С. 89.
44. Едранов Е.А. Общие сведения и климатические условия Чебоксарского ботанического сада // Список семян, предлагаемых в обмен Чебоксарским ботаническим садом в 1982-1983 гг. – Чебоксары, 1982. – С. 1-4.
45. Едранов Е.А. Организация и дальнейшее развитие научных исследований в Чебоксарском ботаническом саду // Вопросы интродукции и акклиматизации растений. Препринт. – Уфа, 1984. – С. 22.
46. Едранов Е.А. Организация ландшафта и зеленое строительство в городах и райцентрах Чувашской АССР // Проблемы рекреационных насаждений. – Чебоксары, 1984. – С. 10-21.
47. Едранов Е.А. О состоянии формирования дендрополиса // Тезисы докладов: Интродукция, акклиматизация и охрана растений на Урале и Поволжье. – Куйбышев, 1982. – С. 28-29.
48. Едранов Е.А., Прокопьева Н.Н. Сессия Совета ботанических садов Урала и Поволжья и конференция по проблеме «Рекреационные насаждения» // Бюлл. ГБС АН СССР. Вып. 156. –М.: Наука, 1990.–С. 96-98.
49. Едранов Е.А., Раскатова Т.П., Мордасов А.В. Практические рекомендации: Деревья, кустарники и лианы, рекомендуемые для озеленения городов и поселков Чувашской АССР. – Чебоксары, 1986. – 42 с.
50. Едранов Е.А. Чебоксарский ботанический сад // Бюлл. ГБС АН СССР. Вып. 135. –М., 1985.–С. 85-87.
51. Едранов Е.А. Эдификаторы и ассортимент древесных растений городов Поволжья // Экологический вестник Чувашии. Вып. 13. – Чебоксары, 1996. – С. 36-46.
52. Жидкова А.Е., Балясная Л.И. К вопросу о вегетативном размножении лекарственных растений-интродуцентов в Чебоксарском ботаническом саду // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 28. – Чебоксары, 2002. – С. 31-34.
53. Жидкова А.Е. Изменчивость признаков эхинацеи пурпурной в условиях Чувашской Республики // Современные проблемы учета и рационального использования лесных ресурсов. – Йошкар-Ола: Изд-во МГТУ, 1998. – С. 103-104.
54. Иванов А.М. Биологические и декоративные особенности лиан в условиях Чебоксарского ботанического сада // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 21. – Чебоксары, 2000. – С. 22-26.
55. Иванов А.М. Влияние холодной весны на вегетационный период растений в 1998 году в г.Чебоксары // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 21. – Чебоксары, 2000. – С. 90-92.
56. Иванов А.М. Интродукция местных орхидей // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 21. – Чебоксары, 2000. – С. 10-13.
57. Иванов А.М. К созданию единой формы справочного каталога семян // Бюлл. ГБС АН СССР. Вып.135. – М.: Наука, 1985. – С. 78-80.
58. Иванов А.М. Редкие и исчезающие растения местной флоры в Чебоксарском ботаническом саду // Актуальные экологические проблемы Чувашской ССР. – Чебоксары, 1991. – С. 40.
59. Иванов А.М. Морфология фасциаций осевых органов растений // Бюлл. ГБС РАН. Вып. 167. – М.: Наука, 1993. – С. 72-76.
60. Иванов А.М., Богатов В.А. Коллекция древесных растений Чебоксарского ботанического сада // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 20. – Чебоксары, 2000. – С. 39-41.
61. Иванов А.М. Вегетативное размножение хвойных растений // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 28. – Чебоксары, 2002. – С. 85-86.
62. Иванов А.М. Коллекция питомника интродукции Чебоксарского ботанического сада // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 28. – Чебоксары, 2002. – С. 85-86.
63. Иванов А.М. Коллекция питомника интродукции Чебоксарского ботанического сада // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 28. – Чебоксары, 2002. – С. 85-86.

- кий вестник Чувашской Республики. Вып. 36. Ответственный редактор, составитель к.б.н. Димитриев А.В. – Чебоксары, 2003. – С.52-57.
64. Иванов А.М. Морфология фасциаций осевых органов растений // Бюл. Гл. ботан. сада РАН. 1993. Вып. 167. – С.72-76.
65. Иванов А.М. О возможности интродукции киви в условиях средней полосы // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 26. – Чебоксары, 2001. – С.50-51.
66. Иванов А.М. Особенности начала и окончания вегетационного периода 1999 года в г. Чебоксары // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 20. – Чебоксары, 2000. – С. 91-93.
67. Иванов А.М. Срастание побегов у пастернака обыкновенного // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 26. – Чебоксары, 2001. – С.52-53.
68. Иванов А.М. Строительство экспозиций цветочно-декоративных растений в Чебоксарском ботаническом саду // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 20. – Чебоксары, 2000. – С. 50-51.
69. Иванов А.М. Структура и морфогенез куста волчегонника обыкновенного // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 21. – Чебоксары, 2000. – С. 9-10.
70. Иванов А.М. Схема фенонаблюдений за древесными растениями // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 23. – Чебоксары, 2001. – С. 132-133.
71. Иванов А.М. Сюжетный цветник «Пике» в оформлении экспозиционной зоны Чебоксарского ботанического сада // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 22. – Чебоксары, 2000. – С. 13-15.
72. Илларионов И.Е., Неофитов Ю.А. Актуальные вопросы исследования растительности в Чувашской Республике // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 22. – Чебоксары, 2000. – С. 4-9.
73. Кириллова В.И. Цикадовые городов Чувашской Республики // Вестник ЧГПУ им. И.Я. Яковлева. – Чебоксары, 1999. - №7 (12). – С. 106-110.
74. Кириллова В.И. Цикадофауна рекреационных дубрав окрестностей Чебоксар // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 23. – Чебоксары, 2001. – С. 119-125.
75. Ковригина Е.А., Прокопьева Н.Н. Коллекция комнатных растений Чебоксарского ботанического сада // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 22. – Чебоксары, 2000. – С. 15-16.
76. Ковригина Е.А., Прокопьева Н.Н. Композиция непрерывного цветения в Чебоксарском ботаническом саду // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 22. – Чебоксары, 2000. – С. 17-18.
77. Краснов Н.А. Ассортимент цветочных растений для г. Чебоксары // Строительство и эксплуатация городских насаждений. – Чебоксары, 1982. – С. 35-37.
78. Краснов Н.А. Посадка и уход за цветочными растениями // Строительство и эксплуатация городских насаждений. – Чебоксары, 1982. – С. 37-39.
79. Краснов Н.А. Уникальные фитоценозы Среднего Поволжья // Охрана растительных сообществ редких и находящихся под угрозой исчезновения экосистем. – М., 1982. – С. 51-52.
80. Краснов Н.А. Перспективные дикорастущие травы для зеленого строительства // Проблемы рекреационных насаждений. – Чебоксары, 1984. – С. 99-101.
81. Краснов Н.А. Редкие и исчезающие растения Чувашской АССР // Тезисы докладов: Интродукция, акклиматизация и охрана растений на Урале и Поволжье. – Куйбышев, 1982. – С. 49.
82. Краснов Н.А., Воробьева Г.М. Сезонное развитие деревьев и кустарников в Чебоксарском ботаническом саду // Проблемы рекреационных насаждений. – Чебоксары, 1984. – С. 106-108.
83. Краснов Н.А. Сохранение зеленого фонда // Строительство и эксплуатация городских насаждений. – Чебоксары, 1982. – С. 46-49.
84. Кузьмин Л.К. Ассортимент газонных трав, устройство и уход за газонами // Строительство и эксплуатация городских насаждений. – Чебоксары, 1982. – С. 39-43.
85. Кузьмин Л.К. Озеленение балконов и рекомендуемый ассортимент растений // Строительство и эксплуатация городских насаждений. – Чебоксары, 1982. – С. 43-45.
86. Краснов Н.А. Формирование остепненных сообществ в пределах лесной зоны // Научное наследие В.В. Алехина и развитие его идей в заповедном деле. – Курск, 1982. – С. 99-100.
87. Кузьмин Л.К., Васильева А.А. К вопросу размножения актинидий из семян // Проблемы рекреационных насаждений. Вып. 2. – Чебоксары, 1990. – С. 69-70.
88. Ластухин А.А. Новые сведения к фауне бабочек Eupnominae в Чувашии // Проблемы рекреационных насаждений. Вып. 2. - Чебоксары, 1990. - С. 119-120.
89. Ластухин А.А. К фауне бабочек рода Eupithesia Curt. в Чувашии. // Проблемы рекреационных насаждений Вып. 2. - Чебоксары, 1990. - С. 133-135.
90. Ластухин А.А. Результаты изучения фауны бабочек (Insecta, Lepidoptera) Чувашской Республики на рубеже веков. - Чебоксары: Вестник ЧГПУ, 2001. - №1(20). - С. 83 –91.
91. Ластухин А.А. Роль особо охраняемых природных территорий в охране биоразнообразия бабочек - листоверток (Tortricidae, Lepidoptera) Чувашской Республики // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 25. – Чебоксары, 2001. – С. 44-59.
92. Мордасов А.В. Формирование лесопарковых ландшафтов в Чебоксарском ботаническом саду // Проблемы рекреационных насаждений. Вып. 2. – Чебоксары, 1990. – С. 34.

<p>93. Михеев Ю.М. Озеленение нарушенных, неиспользуемых земель // Актуальные экологические проблемы Чувашской ССР. – Чебоксары, 1991. – С. 41-42.</p> <p>94. Михеев Ю.М. Озеленение санитарно-защитных зон промышленных предприятий // Актуальные экологические проблемы Чувашской ССР. – Чебоксары, 1991. – С. 43-44.</p> <p>95. Михеев Ю.М., Осипов Ю.А. К вопросу об ассортименте древесно-кустарниковых растений в озеленении санитарно-защитных зон промышленных предприятий г. Чебоксары и г. Новочебоксарска // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 22. – Чебоксары, 2000. – С. 18-20.</p> <p>96. Михеев Ю.М., Осипов Ю.А. Некоторые особенности биологии сирени г. Чебоксары // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 22. – Чебоксары, 2000. – С. 20-21.</p> <p>97. Мусабилов Г.Н. Посадка древесных растений // Строительство и эксплуатация городских насаждений. – Чебоксары, 1982. – С. 22-27.</p> <p>98. Мусабилов Г.Н. Уход за древесными растениями // Строительство и эксплуатация городских насаждений. – Чебоксары, 1982. – С. 27-31.</p> <p>99. Мусабилов Г.Н. Роль растений в противозерозионном процессе // Строительство и эксплуатация городских насаждений. – Чебоксары, 1982. – С. 31-34.</p> <p>100. Научные основы интродукции культурных и дикорастущих растений, сохранение и обогащение их биологического разнообразия в различных условиях природной и антропогенной среды в Чувашской Республике: Отделение общей биологии Российской Академии наук Раздел 1. Изучение адаптации деревьев, кустарников и лиан из различных ботанико-географических зон в коллекционных посадках при интродукции в Чувашской Республике. Раздел 2. Эколого-биологические основы интродукции лекарственных и пряно – ароматических</p> <p>101. Налимова Н.В. Рекомендации по применению перспективно-декоративных дикорастущих растений Чувашской Республики // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 22. – Чебоксары, 2000. – С. 22-29.</p> <p>102. Неофитов Ю.А., Осипов Ю.А., Михеев Ю.М. Сравнительная характеристика газонов лугового типа с различными травосмесями в урбанизированной среде // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 22. – Чебоксары, 2000. – С. 30-32.</p> <p>103. Неофитов Ю.А., Прокопьева Н.Н., Ковригина Е.А. Новые цветочно-декоративные растения для озеленения г. Чебоксары // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 22. – Чебоксары, 2000. – С. 32-38.</p> <p>104. Неофитов Ю.А. Основные направления научных исследований в дубравах Чувашской Республики // Экологический вестник Чувашии. Вып. 2. – Чебоксары, 1993. – С. 37-42.</p> <p>105. Неофитов Ю.А. Проблемы организации интродукционных работ в Чувашской Республике // Экологический вестник Чувашии. Вып. 6. – Чебоксары, 1995. – С. 56-60.</p> <p>106. Неофитов Ю.А. Актуальные вопросы уточнения нормативов озеленения городов // Проблемы дендрологии на рубеже XXI века. Тез. докл. Межд. конф., посвященной 90-лет. рожд. П.И. Лапина. – М., 1999. – С. 230-231.</p> <p>107. Неофитов Ю.А., Балясный В.И., Богатов В.А. Перечень культивируемых древесных растений в Чебоксарском ботаническом саду // Каталог культивируемых древесных растений России. – Сочи – Петрозаводск, 1999.</p> <p>108. Неофитов Ю.А. О почвообразующей роли сурков в Казахстане // Сурки Палеарктики: Биология и управление популяциями. Тез. докл. III межд. конф. г. Бузулук, 6-10 сентября 1999 г. – М.: МГУ, 1999. – С. 68-69.</p> <p>109. Неофитов Ю.А. Опыт работы по внедрению образовательных программ в Чебоксарском ботаническом саду // Инф. бюлл. Совета ботан. садов России и отд. Межд. Совета бот. садов по охране растений. Вып. 10. – М., 1999. – С. 52-55.</p> <p>110. Неофитов Ю.А., Матвеев Н.М. Пойменные луга средней части р. Кубня, их состояние и охрана // Экологический вестник Чувашии. Вып. 11. – Чебоксары, 1996. – С. 72-74.</p> <p>111. Неофитов Ю.А. Роль Чебоксарского ботанического сада в экологическом образовании // Труды Института научно-исследовательских и общественных инициатив по экологии и охране природы. Экологическое образование и воспитание. Выпуск 2. / Материалы Чувашской республиканской конференции по экологическому образованию, прошедшей 09.11.95 г. в г. Чебоксары. – Чебоксары, 1996. – С. 16-18.</p> <p>112. Неофитов Ю.А., Матвеев Н.М., Матвеев А.Н. Экобионты семейства сложноцветных // Экологический вестник Чувашии. Вып. 11. – Чебоксары, 1996. – С. 83-87.</p> <p>113. Неофитов Ю.А., Петров В.А. Реконструкция производных типов осинников Чебоксарского ботанического сада // Экологический вестник Чувашии. Вып. 15. – Чебоксары, 1996. – С. 76-78.</p> <p>114. Неофитов Ю.А., Балясный В.И. Регулирование фитоценоотического состава дубовых лесов Чувашской Республики с целью усиления их природоохранных, защитных, рекреационных и других полезных свойств // Экологический вестник Чувашии. Вып. 13. – Чебоксары, 1996. – С. 70-73.</p> <p>115. Неофитов Ю.А. Чебоксарский филиал ГБС РАН разворачивает работу со школьниками // Инф. бюлл. отд. Междунар. Совета бот. садов России. Вып. 6. – М., 1997. – С. 65-66.</p>

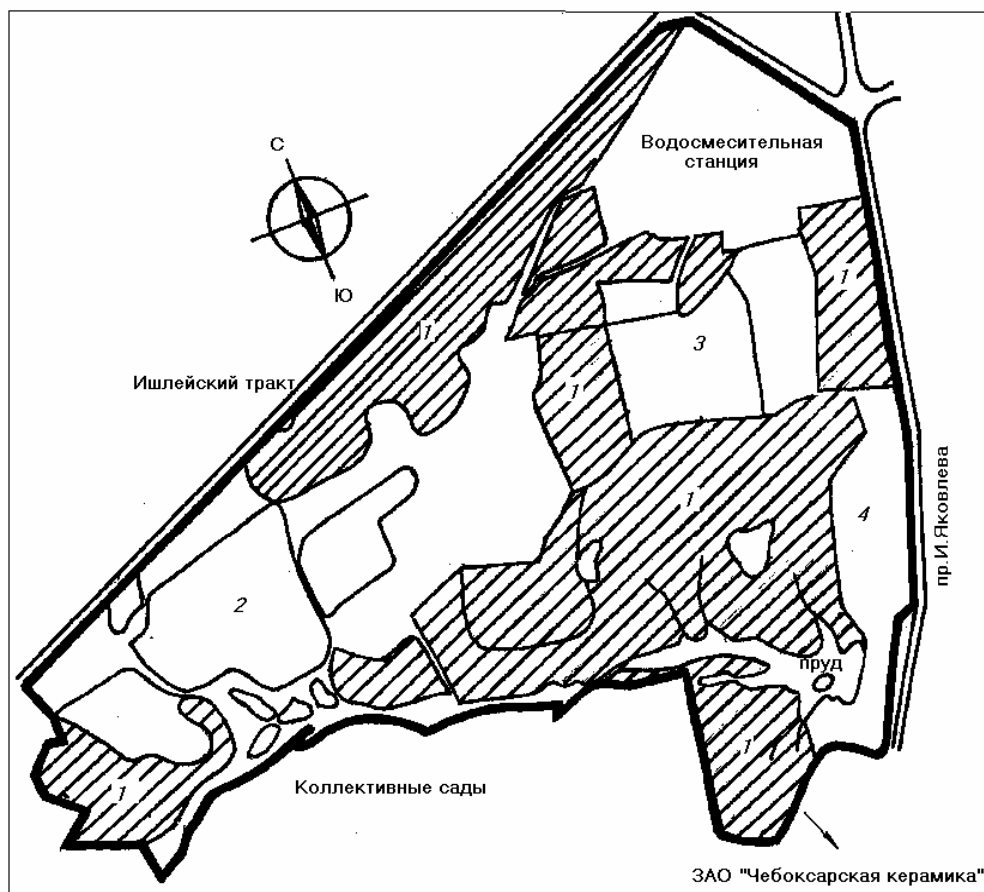
116. Неофитов Ю.А., Прокопьева Н.Н., Ковригина Е.А. Коллекция цветочно-декоративных травянистых растений Чебоксарского ботанического сада // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 22. – Чебоксары, 2000. – С. 41-48.
117. Неофитов Ю.А., Осипов Ю.А., Михеев Ю.М. О плотности заселения ириса айровидного (*Iris pseudacorus* L.) в ценопопуляциях пойменных условий Чувашской Республики // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 22. – Чебоксары, 2000. – С. 75-78.
118. Неофитов Ю.А. Интродукционные исследования и просветительская деятельность в Чебоксарском ботаническом саду // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 23. – Чебоксары, 2001. – С. 4-7.
119. Неофитов Ю.А. Ботанический сад // Краткая Чувашская энциклопедия. – Чебоксары, 2001. – С. 91-92.
120. Неофитов Ю.А. Чебоксарский филиал Главного ботанического сада им. Н.В. Цицина РАН // Государственный доклад о состоянии окружающей природной среды Чувашской Республики в 2000 году. – Чебоксары, 2001. – С. 74-75.
121. Неофитов Ю.А. Экспозиционная зона - важнейший элемент ландшафтно-архитектурного облика ботанического сада // Известия Инж.-технологической академии Чувашской Республики. – Чебоксары, 2001.
122. Неофитов Ю.А., Балясный В.И. Чебоксарский филиал Главного ботанического сада им. Н.В. Цицина РАН // Каталог растений Главного ботанического сада им. Н.В. Цицина РАН. – М.: Изд-во МСХА, 2001.
123. Неофитов Ю.А. Проблемы озеленения г. Чебоксары // Материалы научно-практической конф. "Чебоксары в XXI веке. Проблемы и перспективы развития системы градорегулирования". – Чебоксары, 2001.
124. Неофитов Ю.А., Прокопьева Н.Н. К характеристике высокодекоративных цветочных однолетников из коллекции Чебоксарского ботанического сада // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 23. – Чебоксары, 2001. – С. 24-30.
125. Неофитов Ю.А., Васильева А.А. Особенности вегетативного размножения тополя советского пирамидального в Чувашии // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 23. – Чебоксары, 2001. – С. 81-87.
126. Неофитов Ю.А., Осипов Ю.А., Михеев Ю.М. О комбинированно-кормовом использовании земель в дендрариях // Сборник научных трудов. – Сыктывкар, 2001.
127. Неофитов Ю.А., Осипов Ю.А. Экономические и организационные аспекты интродукции хвойных и ускорения внедрения их в народное хозяйство // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 28. – Чебоксары, 2002. – С. 4-6.
128. Неофитов Ю.А., Прокопьева Н.Н. К вопросу о размножении пионов стеблевыми черенками // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 28. – Чебоксары, 2002. – С. 34-35.
129. Неофитов Ю.А., Прокопьева Н.Н. К интродукции гладиолусов в Чебоксарском ботаническом саду // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 28. – Чебоксары, 2002. – С. 42-45.
130. Неофитов Ю.А., Прокопьева Н.Н. Новые цветочно-декоративные растения, рекомендуемые для озеленения г. Чебоксары // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 28. – Чебоксары, 2002. – С. 45-47.
131. Неофитов Ю.А., Осипов Ю.А. Об опасности засорения луговых формаций пригородных районов г. Чебоксары золотарником канадским // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 28. – Чебоксары, 2002. – С. 64-67.
132. Озеленение городов и интродукция растений. // Науч. труды Чебоксарского филиала ботанического сада РАН. Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 35. – Чебоксары – Москва, 2003. – 96 с.
133. Осипов Ю.А. Некоторые особенности развития древесных растений, рекомендуемых для массового размножения // Проблемы рекреационных насаждений. Вып. 2. – Чебоксары, 1990. – С. 67-68.
134. Осипов Ю.М., Михеев Ю.М., Прокопьева И.В., Дмитриев А.В. Древесно-кустарниковая флора г. Новочебоксарска // Экологический вестник Чувашии. Вып. 15. – Чебоксары, 1996. – С. 99-100.
135. Осипов Ю.А., Михеев Ю.М., Дмитриев А.В. Об особенностях флоры восточной части Новочебоксарска // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 21. – Чебоксары, 2000. – С. 42-43.
136. Павлова Т.П. Школьные лесничества и охрана природы // Проблемы рекреационных насаждений. – Чебоксары, 1984. – С. 138-143.
137. Проблемы рекреационных насаждений. Сборник научных работ. – Чебоксары, 1984. – 146 с.
138. Проблемы рекреационных насаждений. Сборник научных трудов. – Чебоксары, 1990. – 183 с.
139. Прокопьева Н.Н., Едранов Е.А. Агротехника создания травянистых покровов повышенного качества // Рекомендации научно-технического семинара «Агротехника создания травянистых покровов повышенного качества». 25 июля 1986 г. – Чебоксары, 1986. – 10 с.
140. Прокопьева Н.Н. Анализ ассортимента декоративных растений в насаждениях общего пользования г. Чебоксары // Проблемы рекреационных насаждений. Вып. 2. – Чебоксары, 1990. – С. 3-7.
141. Прокопьева Н.Н. Зимостойкость древесных видов в зависимости от сроков окончания роста побегов в различных экологических условиях // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 21. – Чебоксары, 2000. – С. 49-50.






	142.Прокопьева Н.Н. Динамика уровня морозоустойчивости древесных и кустарниковых видов в условиях г. Чебоксары // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 21. – Чебоксары, 2000. – С. 50-51.													
	143.Прокопьева Н.Н. Анализ зависимости зимостойкости древесных и кустарниковых видов от сроков окончания роста побегов в разных экологических условиях // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 22. – Чебоксары, 2000. – С. 38-41.													
	144.Прокопьева Н.Н. Интродукция дикорастущих ирисов в Чебоксарском ботаническом саду // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 28. – Чебоксары, 2002. – С. 39-41.													
	145.Список семян, предлагаемых в обмен Чебоксарским ботаническим садом в 1982-83 годах. Составители Едранв Е.А., Краснов Н.А. – Чебоксары, – 1982. – 8 с.													
	146.Список семян, собранных в 1995-1996 г., предлагаемых в обмен. Составители: Неофитов Ю.П., Балясный В.И., Балясная Л.И., Богатов В.А., Жидкова А.Е., Ковригина Е.А., Налимова Н.В., Прокопьева Н.Н. – Чебоксары, 1997. – 16 с.													
	147.Хмельков Н.Т. Фауна жужелиц (Coleoptera, Carabidae) рекреационных дубрав окрестностей Чебоксар // Проблемы рекреационных насаждений. Сб. научных трудов. Вып. 2. – Чебоксары, 1990. - С. 113-118.													
	148.Edranov E.A. General information and climatic coditions of the Cheboksary Botanical Gardens // Список семян, предлагаемых в обмен Чебоксарским ботаническим садом в 1982-83 годах. Составители Едранв Е.А., Краснов Н.А. – Чебоксары, 1982. – С.3-4.													
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ													
	• виды деятельности	эколого-просветительская												
	• кто организует													
	Чебоксарский филиал Главного ботанического сада РАН совместно с природно-исследовательским клубом «Караш», общеобразовательными школами г. Чебоксары, ВУЗами, техникумами и профучилищами.													
	• наличие экскурсионных/туристических маршрутов	4												
	• наличие стационарных учебных экологических школ, летних экологических лагерей для школьников и студентов	Функционируют 4 стационарных учебных кружка по дополнительному экологическому образованию школьников по дисциплинам: цветоводство, плодоводство, «Зеленая аптека», дендрология и озеленение городов												
	• число посетителей и основные категории рекреантов (в % по годам)	Число посетителей (2002 г.) – 1500 человек, в том числе: учащиеся школ, техникумов, ПУ, ВУЗов – 90%, местное население – 10%.												
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Источник финансирования</th> <th>2002 год</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>федеральный бюджет</td> <td>645709</td> </tr> <tr> <td>внебюджетные фонды</td> <td>98572</td> </tr> <tr> <td>собственные средства</td> <td>112098</td> </tr> <tr> <td>ИТОГО</td> <td>856379</td> </tr> </tbody> </table>	Источник финансирования	2002 год	1	2	федеральный бюджет	645709	внебюджетные фонды	98572	собственные средства	112098	ИТОГО	856379
Источник финансирования	2002 год													
1	2													
федеральный бюджет	645709													
внебюджетные фонды	98572													
собственные средства	112098													
ИТОГО	856379													
32.	Дополнения и примечания													
		Отсутствие финансирования на капитальные вложения со стороны регионального и местного бюджета сдерживает развитие сада (строительство оранжереи, теплиц, гаражного хозяйства). По линии федерального бюджета требуется увеличить финансирование на увеличение штатного расписания (старший научный сотрудник – 2 человека, лаборантов – 3 человека, рабочих – 6 человек)												

33. Составители:

Балясный Виктор Иванович
 Неофитов Юрий Александрович
 Димитриев Александр Вениаминович

Схема расположения Чебоксарского филиала
Главного ботанического сада РАН
М1:10000



-  Ботанический сад
-  1 заповедная зона
-  2 производственная зона
-  3 зона научных исследований
-  4 экспозиционная зона

**ПЕРСПЕКТИВНАЯ ООПТ
21:9 Национальный парк «Заволжье»**

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 21: 9 21: 21: 000000: 0000
2.	Название ООПТ	Национальный парк "Заволжье"
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Чебоксарский район, г. Чебоксары
	• лесхоз	Чебоксарский
	• лесничество	Северное, Пихтулинское, Чебоксарское, Сосновское, Акшкюльское
6.	Категория ООПТ	(перспективная) национальный парк
	• категория защитности (ОЗУ)	(существующая) леса природных парков
7.	Профиль	комплексный
8.	Статус	федеральный
9.	Годы создания и реорганизации	
10.	Общая площадь, га	31992
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	<ul style="list-style-type: none"> • категория документа • название документа • дата принятия и № документа 	<p>Программа развития особо охраняемых природных территорий Чувашской Республики на период до 2005 года, утвержденная Кабинетом Министров Чувашской Республики от 22.06.93 № 180.</p> <p>Приказ Федеральной службы лесного хозяйства России от 22.12.97 № 168 «Об уточнении разделения лесов в Чувашской Республике на группы лесов и категории защитности».</p> <p>Указ Президента Чувашской Республики от 23.03.98 № 32 "Об особо охраняемых природных территориях".</p> <p>Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 05.08.98 № 246 "Об образовании национального парка "Заволжье".</p> <p>Распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2001 г. № 725-р «Заволжье» вошло в Перечень государственных природных заповедников и национальных парков, которые предусматривается организовать на территории Российской Федерации в 2001-2010 годах.</p>
	• площадь ООПТ, по документам, га	31992
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли лесного фонда
	• форма и условия землепользования	с изъятием, земли национальных парков
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	<p>Уникальное сочетание для охраны и рекреационного использования территории Заволжья, относительная нетронутость природы и близость крупных городов республики;</p> <p>сосредоточение краснокнижных видов Заволжье ставит его на 6-е место среди 15 национальных парков и заповедников Ассоциации особо охраняемых природных территорий "Средняя Волга";</p> <p>рекреационная ценность лесов Заволжья превышает их утилитарную ценность в сотни раз;</p> <p>сочетание хвойных лесов, Чебоксарского водохранилища и его островов создает неповторимый ландшафт, который служит визитной карточкой республики для зарубежных и местных туристов;</p> <p>наличие лечебных грязей и минеральных вод;</p> <p>наличие экологических троп.</p>

13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	
	Памятники природы: округа санитарной охраны месторождений минеральных вод и лечебных грязей: другие проридно-территориальные комплексы: • охраняемые виды	«Озеро Светлое с прилегающими лесами», «Озера Большое Лебединое и Малое Лебединое», «Озеро Изъяр», «Озеро Астраханка», «Культуры сосны 1903 года»; Санаторно-курортный комплекс «Чувашия» и озеро Когояр; Лесной генетический резерват сосны и т.д.;
	• экосистемы	животные: обыкновенный аполлон, мнемозина, подкаменщик, скопа, орлан-белохвост, змея; растения и грибы: башмачок настоящий, пыльцеголовник красный, неоттианта клобучковая, баранец обыкновенный, гроздовник полулунный, касатик водный, дремлик болотный, белозор болотный, рогатик пестиковый, гриб-баран, трутовик разветвленный, спарассис курчавый, или грибная капуста, все виды земляных звездочек и др.
15.	Ведомственная подчиненность	южно-таежные леса и водно-болотные угодия
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II. Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики		
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Заволжская полесская низина в составе Ветлужско-Кокшагского района
	• географические координаты	Центр - 47° 14' в.д., 56° 14' с.ш. С – 56° 19' с.ш. Ю – 56° 09' с.ш. З – 46° 57' в.д. В – 47° 26' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	
	Часть Заволжской низменности (Марийская низина) представлена широкой поймой (ныне затоплена водами Чебоксарского водохранилища) и надпойменными террасами, высота которых варьирует от 20 до 60 над уровнем моря. Аллювиальная равнина с пологонаклонной поверхностью. Выделяются три террасы р. Волга, постепенно переходящие одна в другую и обрывающиеся к реке высоким крутым склоном. Высота склона 25-30 м, он подвергается переработке от волн Чебоксарского водохранилища. Абсолютные отметки в пределах от 63,0 до 110,0 м. Аллювиальная равнина почти повсеместно осложнена эоловыми формами рельефа, представляющими собой чередование холмов и западин. Длина холмов изменяется от 50 до 1000 м, ширина от 25 до 300 м, высота от 1 до 18 м. Склоны их обычно закреплены растительностью.	
	• краткая характеристика климата	
	Умеренно-континентальный, к неблагоприятным атмосферным явлениям относятся: сильные ветры (более 15 м/сек) в среднем 40 дней в году, метели 50 дней в году, с декабря по март 10 - 12 дней в месяц; туманы - 37 дней в году с максимумом осенью и зимой.	
	среднемесячная t самого тепл. мес, °С	+18,6
	среднемесячная t самого хол. мес, °С	-13
	годовая сумма осадков, мм	513
	роза ветров	Преобладающими ветрами являются западные, с переходами от юго-западных до северо-западных, со средней скоростью 5-7 м/сек.
	• краткая характеристика почвенного покрова	
	Почвообразующими породами в Заволжье являются древне-четвертичные пески и супеси, а также современные аллювиальные отложения речных долин. Основные типы почв – песчаные различной степени оподзоленности, супесчаные дерново-подзолистые и торфяно-болотистые. Имеются незначительные по площади торфяники.	
	• краткое описание гидрологической сети	
	Гидрологические условия характеризуются незначительной густотой речной сети. Наиболее крупные реки – Волга и ее приток Парат. В пределах пос. Сосновка протекает р.Травянка. Имеются 7 озер:	

	Когояр, Светлое, Изъяр, Большое Лебедино и Малое Лебедино, Безымянное, Астраханка, последнее соединяется с Чебоксарским водохранилищем протокой Варламовка. В верховьях Астраханки имеется сеть осушительных каналов торфоместорождения.
• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	Основную часть составляют сосняки с примесью березы, осины, ели: сосняк-брусничник, сосняк-орляковый, сосняки сложные. Средний состав древостоя – 8С1Б1Ос, Е.
• краткие сведения о лесном фонде	
	Наибольшая часть территории (71,5%) представлена двумя типами леса: сосняком брусничником (34%) и сосняком орляковым (37,5%), произрастающими соответственно в условиях свежих боров (А). Третье по распространенности место занимают сосняки сложные (липовые и дубовые), характерные для зоны широколиственных лесов. Они составляют 12% территории лесного фонда и являются самыми продуктивными в пределах парка. 20% занято березняками, 1% - ельниками, 4% - осинниками. Средний возраст насаждений сосны – 70 лет, березы – 49, осины – 55, ольхи – 39, липы – 51. Сохранились естественные лесные массивы, где возраст сосен составляет 110-150 лет; бонитет – 1-2; подрост – 10С, возраст – 30 лет; полнота – 0,7; ягодники: брусника, клюква, малина, земляника.
• краткие сведения о биоразнообразии:	
таксономические группы растений	
	Сосудистых растений выявлено 744 вида, в том числе, 52 вида древесных растений. Из древесных растений преобладают кустарники (22 вида). Затем по числу видов идут кустарнички - 9 видов и полукустарнички - 4 вида. Сосудистые споровые и голосеменные насчитывают 28 видов. Список наиболее распространенных моховидных включает 24 семейства, 36 родов и 55 видов. Виды природной флоры распределяются по 7 основным экологическим группам: лесные (171), лугово-лесные (68) или полярно-опушечные, луговые (136), болотные (71), водные (68), приречные (20), виды разнообразных нарушенных местообитаний, включая и сорно-рудеральные (151).
таксономические группы животных	
	Насекомые представлены 21 отрядом. Выявлено 68 видов жуков-усачей, 117 видов жужелиц, 139 видов цикадовых из 9 семейств. Зарегистрировано 176 видов птиц из 16 отрядов, 41 вид рыб, 18 видов амфибий и рептилий. Млекопитающие: отряд насекомоядные – 6, отряд рукокрылые – 8, отряд зайцеобразные – 2, отряд грызуны – 21, отряд хищники – 11, отряд парнокопытные – 4 вида.
• список редких видов на ООПТ (статус, категория редкости, источник):	
	<u>Красная книга Российской Федерации (категория):</u> <u>грибы:</u> рогатик пестиковый – <i>Clavariadelphus pistillaris</i> (Fr.) Donk. (3), грифола курчавая, или гриб-баран – <i>Grifola frondosa</i> (Fr.) S.F.Gray (3), грифола зонтичная, или трутовик разветвленный – <i>Grifola umbellatum</i> (Fr.) Pil (3), спарассис курчавый, или грибная капуста – <i>Sparassis crispa</i> (Fr.) F. (3), синяк – <i>Gyroporus cyanescens</i> (Fr.) Gull. (3); <u>растения:</u> венерин башмачок – <i>Cypripedium calceolus</i> L. (3), пыльцеголовник красный – <i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich. (3); неоттианта клобучковая – <i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schlechter (3); <u>животные:</u> обыкновенный аполлон – <i>Parnassius apollo demokratus</i> Krul. (2); черный аполлон, или мнемозина – <i>Parnassius mnemosyne</i> L. (2); подкаменщик – <i>Cottus gobio</i> L. (1); скопа – <i>Pandion haliaetus</i> L. (1); орлан-белохвост – <i>Haliaeetus albicilla</i> L. (1), змеяяд – <i>Circaetus gallicus</i> Gm. (1). <u>Красная книга Чувашской Республики (категория) - растения:</u> баранец обыкновенный – <i>Hiperzia selago</i> (L.) Bernh. Ex Schrank C Mart. (2); плаун годичный – <i>Lycopodium annotinum</i> L. (2); плаун булавовидный – <i>L. clavatum</i> L. (2); плаун сплюснутый – <i>L. complanatum</i> L. (3); фегоптерис связывающий – <i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt (3); гроздовник полулунный – <i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw. (2); гроздовник виргинский – <i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw. (1); зубровка душистая – <i>Hierochloa odorata</i> (L.) Beauv. (3); касатик водный – <i>Iris pseudacorus</i> L. (3); гаммарбия болотная – <i>Hammarbia paludosa</i> (L.) O. Kuntze (2); мякотница однолистная – <i>Malaxis monovata</i> (L.) R. Br. (3); гнездовка настоящая – <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich. (3); дремлик болотный – <i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz (3); гудайера ползучая – <i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br. (3); кокушник длиннорогий – <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br. (2); любка двулистная – <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich. (3); пальчатокоренник пятнистый – <i>Dactylorhiza maculata</i> L. (3); береза приземистая – <i>Betula humilis</i> Schrank (2); кувшинка белоснежная – <i>Nymphaea candida</i> J. Presl (2); купальница европейская – <i>Trollius europaeus</i> L. (2); прострел раскрытый – <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. (2); росянка английская – <i>Drosera anglica</i> Huds. (1); росянка круглолистная – <i>D. rotundifolia</i> L. (2); белозор болотный – <i>Parnassia palustris</i> L. (3); морощка – <i>Rubus chamaemorus</i> L. (2); волчегодник обыкновенный – <i>Daphne mezereum</i> L. (3); двулепестник альпийский – <i>Circaea alpina</i> L. (3); одноцветка одноцветковая – <i>Moneses uniflora</i> (L.) A. Gray (2); багульник болотный – <i>Ledum palustre</i> L. (3); болотный мирт – <i>Chamaedaphne calyculata</i> (L.) Moench (3); синюха голубая – <i>Polemonium caeruleum</i> L. (3); змееголовник Рюйша – <i>Dracocephalum ruyschianum</i> L. (3); тимьян ползучий – <i>Thymus serpyllum</i> L. (4); авран лекарственный – <i>Gratiola officinalis</i> L. (2); валериана лекарственная – <i>Valeriana officinalis</i> L. (3); колокольчик сибирский –

<p><i>Campanula sibirica</i> L. (3); посконник коноплевый - <i>Eupatorium cannabinum</i> L. (3); солонечник русский - <i>Galatella rossica</i> Novopokr. (3), пихта - <i>Abies sibirica</i> Ledeb. (1); можжевельник обыкновенный - <i>Juniperus communis</i> L. (2) и другие.</p> <p>грибы: земляные звёзды – <i>Geastrum Pers.</i> (3), лопаточка грибная – <i>Spatularia flavida</i> Fr. (3), пецици фиолетовая – <i>Peziza violaceae</i> Fr. (3), лопастник ямчатый – <i>Helvella lacunose</i> Fr. (2), строчок осенний – <i>H. Infula</i> Fr. (3), ослиные уши – <i>Otidea onotica (Pers) Fuck.</i> (3), сморчок настоящий – <i>Morchella esculenta (Pers.) Fr.</i> (3).</p> <p>Рекомендуемые в Красную книгу Чувашской Республики (категория) – животные: дербник – <i>Falco columbarius</i> L. (2), осоед – <i>Pernis apivorus</i> L. (1), обыкновенная пустельга – <i>Falco tinninculus</i> L. (3), ястреб-тетеревятник – <i>Accipiter gentilis</i> (2), белокрылая крачка – <i>Chlidonias leucopterus</i> Temmink (3), черная крачка – <i>Chlidonias niger</i>. (3), малая чайка – <i>Hydrocoloeus minutus</i> Pall. (1), кулик сорока – <i>Haematopus ostralegus</i> (3), травник – <i>Tringa lolanus</i> L. (3), поручейник – <i>Tringa stagnatilis</i> Bechst (2), дупель – <i>Gallinago media</i> Lat. (3), обыкновенный гоголь – <i>Bucephala clangula</i> L. (3), черный аист – <i>Ciconia nigra</i> L. (2), серая цапля – <i>Ardea cinerea</i> (3), лебедь кликун – <i>Cygnus cygnus</i> L. (1), пастушок – <i>Rallus aquaticus</i> L. (3), крапивник – <i>Troglodytes troglodytes</i> L (3), серый сорокопуд – <i>Lanis exubitor</i> L. (3), дубровник – <i>Emberiza aureola</i> Pall. (2), садовая овсянка – <i>Emberiza hortulana</i> L. (3), лесной жаворонок – <i>Lullula arborera</i> L. (2), ястребиная славка – <i>Sylvia nisoria</i> Bech. (3), мухоловка белошейка – <i>Ficedula albicollis</i> Temm. (3), малая мухоловка – <i>Ficedula parva</i> Bech. (3), черный дрозд – <i>Turdus merula</i> L. (3), дрозд деряба – <i>Turdus viscivorus</i> L. (3), обыкновенный перепел – <i>Coturnix coturnix</i> L. (3), голубой зимородок – <i>Alcedo atthis</i> L. (3), сизоворонка – <i>Coracias qarrulus</i> L. (3), серый гусь – <i>Anser anser</i> L. (1), белая (полярная) сова – <i>Nyctea scandiaca</i> L. (3), совка обыкновенная или сплюшка – <i>Otus scops</i> L. (2), филин – <i>Bubo bubo</i> L. (1), воробьиный сыч – <i>Glaucidium passerinum</i> L. (3), домовый сыч – <i>Athene noctua Scopoli</i> (3), длиннохвостая неясыть – <i>Strix uralensis Pallas</i> (3), серая (обыкновенная) неясыть – <i>Strix aluco Linnaeus</i> (3), ушастая сова – <i>Asio otus Linnaeus</i> (3), болотная сова – <i>Asio flammeus</i> (3), мохноногий сыч – <i>Aegolius funereus Linnaeus</i> (3), черный дятел или желна – <i>Dryocopus martius Linnaeus</i> (2), зеленый дятел – <i>Picus viridis Linnaeus</i> (3), седой дятел – <i>Picus canus Gmelin</i> (3), трехпалый (желтоголовый) дятел – <i>Picoides tridactylus Linnaeus</i> (3), глухая кукушка – <i>Cuculus saturatus Blyth</i> (3);</p> <p>таежные виды – голубянка торфяниковая – <i>Vacciniina optilete</i>, пяденица меланария – <i>Arichanna melanaria</i>, желтушка торфяниковая – <i>Colias palaeno</i> L., сеница болотная – <i>Coenonympha tullia</i>, а также обнаружен вид степной зоны тривия – <i>Didymaeformia trivialis</i>.</p> <p>Источники: Теплова Л.П., Воронов Л.Н., Хмельков Н.Т., Димитриев А.В., Ластухин А.А.</p>			
	• краткая характеристика лечебных ресурсов	месторождения сульфидных, хлоридно-натриевых вод, сапропелевых лечебных грязей	
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)		
	Категория земель	Площадь, га	%
	1.Общая площадь (леса природных парков)	31588	98.7
	2.Лесные земли- всего	29961	93.6
	в том числе:		
	- покрытые лесом	28872	90.2
	из них лесные культуры	10006	31.3
	- несомкнувшиеся лесные культуры, питомники и плантации	730	2.3
	- не покрытые лесом земли	359	1.1
	из них: вырубки	296	0.9
	гари и погибшие насаждения	13	-
	прогалины и пустыри	50	0.2
	3. Нелесные земли - всего	1627	5.1
	в том числе:		
	- пашни	2	-
	- сенокосы	84	0.3
	- пастбища	10	-
	- воды	126	0.4
	- дороги и просеки	382	1.2
	- усадьбы	119	0.4
	- болота	794	0.4
	- пески	7	-
	- прочие земли	103	0.3
	4. Кроме того, земли, переданные в долгосрочное пользование различным юридическим лицам	404	1.3
	5. Всего земель лесного фонда	31992	100.0

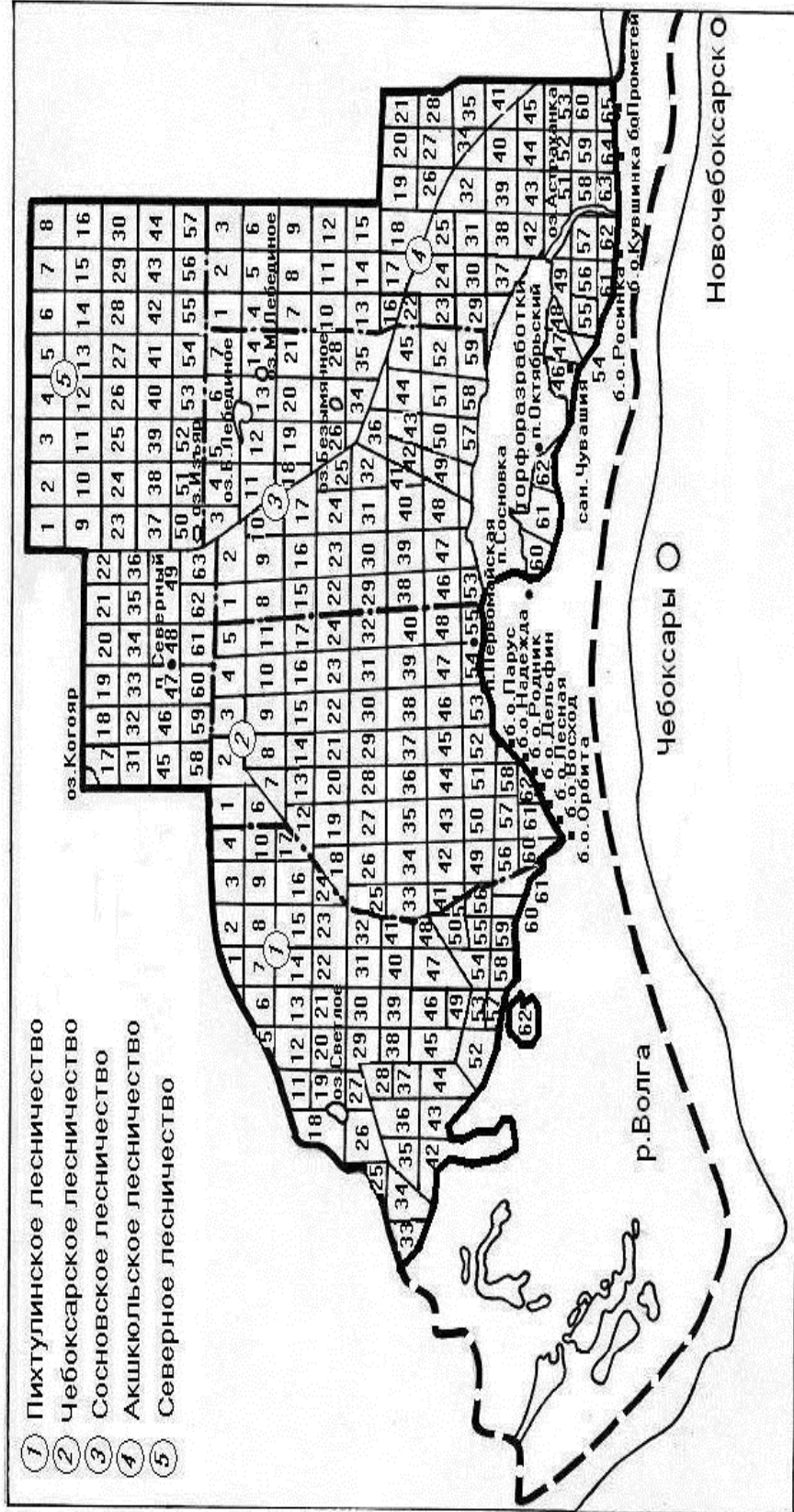
21.	Режим и зонирование территории	
	<ul style="list-style-type: none"> • зонирование территории 	1. Заповедная зона – 5902 га. 2. Рекреационная зона – около 18900 га 3. Историко-культурная зона – более 6196 га
	<ul style="list-style-type: none"> • каким документом (дата, номер) определен режим охраны ООПТ 	Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 05.10.95 № 259 “О режиме особой охраны территории Природного парка “Заволжье”
	<ul style="list-style-type: none"> • запрещенные виды деятельности на ООПТ 	
	заповедная зона - ограничения посещений, рекреационной и хозяйственной деятельности. рекреационная зона - на участках экстенсивного рекреационного использования запрещен въезд транспорта, за исключением служебного, посещение участков только при строгом соблюдении режима особой охраны. На территории природного парка запрещается: всякая деятельность, угрожающая существованию природных комплексов и взятых под охрану историко-культурных объектов; деятельность объектов целлюлозно-бумажной и химической промышленности, металлургии, ядерной энергетики и любых иных объектов, представляющих экологическую опасность; строительство магистральных дорог, трубопроводов и других коммуникаций, не связанных с функционированием природного парка; проведение массовых и зрелищных мероприятий; установление палаток, разведение костров за пределами предусмотренных для этого мест; строительство плотин или запруд без специального разрешения; подсочка хвойных насаждений, интродукция растений и животных, чуждых местной флоре и фауне; рубки главного пользования, применение пестицидов;	
	<ul style="list-style-type: none"> • разрешенные виды деятельности на ООПТ 	
	1. Научно-исследовательская деятельность, проведение в установленном порядке необходимых противопожарных, санитарных, ветеринарных и лесовосстановительных мероприятий для ликвидации особо опасных болезней, общих для человека и животных. 2. Организация массового отдыха населения, прокладка экскурсионно-туристических маршрутов, благоустройство территории. 3. Организация экологически чистого хозяйствования, осуществление традиционной для коренных жителей деятельности: сельское хозяйство, охота, лов рыбы, заготовка второстепенных лесных ресурсов: ягод, грибов, лекарственных растений, рубки ухода и санитарные рубки, восстановление разрушенных предыдущей деятельностью ландшафтов и реконструкция лесных биоценозов, сельскохозяйственная, лесохозяйственная и промысловая деятельность государственных, кооперативных, частных и иных предприятий и частных лиц (осуществляется только после положительного заключения государственной экологической экспертизы), научная деятельность	
22.	Режим охранной зоны	
	<ul style="list-style-type: none"> • название, дата и номер документа, которым создана охранный зона 	Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 05.08.98 № 246 "Об образовании национального парка "Заволжье"
	<ul style="list-style-type: none"> • название, дата и номер документа (ов), определяющего (их) режим особой охраны этой территории 	отсутствует
	<ul style="list-style-type: none"> • размеры охранной зоны - ширина (км) и площадь (га) 	
	Охранный зона нацпарка расположена на прилегающей к парку акватории Чебоксарского водохранилища. Северная граница проходит по урезу воды Чебоксарского водохранилища на отметке +63.00	

	(Балтийской системы) от устья р. Парат до плотины ГЭС; восточная идет по плотине ГЭС от левой береговой линии до линии фарватера; южная граница идет от плотины Чебоксарской ГЭС по основному судовому ходу Чебоксарского водохранилища вверх до 1139 километровой отметки до пересечения с границей Республики Марий Эл; западная начинается на акватории Чебоксарского водохранилища от 1139 километровой отметки основного судового хода (от точки пересечения основного судового хода с границей Чувашской Республики и Республики Марий Эл) и идет на северо-восток по границе Чувашской Республики и Республики Марий Эл, оставляя слева Республику Марий Эл, справа Чувашскую Республику до устья р. Парат.	
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранный зоной)	Республика Марий Эл – земли лесного фонда Чебоксарское водохранилище – водный фонд
	• объекты и факторы, негативно воздействующие на природные комплексы ООПТ и охранный зоны	лесные пожары, изменение гидрологического режима территории при создании Чебоксарского водохранилища, массовое повреждение вредными насекомыми и болезнями, рекреационные нагрузки
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ (перечень мер, необходимых для:)	
	• сохранения ООПТ	
	• улучшения состояния природных комплексов	организация охраны животных; регулирование видового состава и численности животных; биотехнические требования к проведению лесохозяйственных и сельскохозяйственных работ; повышение защитных свойств местообитаний; санитарно-профилактические мероприятия
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	образование национального парка
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	-
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	• название организации, взявшей обязательства	Чебоксарский лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике
	• коды данной организации • полный почтовый адрес телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя	ОКПО 00974699, ОКОНХ 31100, СОАТО (ОКАТО) 1197401371, КФС 12, КОПФ 81 428002, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Лесхозная, д.24, 49-52-63 Богданов Василий Николаевич, и.о. директора
28.	Охрана ООПТ и охранный зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	
	1. Бакун Е.Ю., Ганицкий И.В. Некоторые сведения по фауне рукокрылых Чувашского Заволжья // Научные труды ГПЗ "Присурский". Том 10. – Чебоксары-Атрат, 2002. – С. 114-117. 2. Бухаринов С.В., Ластухин А.А. Редкие птицы, встречающиеся зимой в Чувашской ССР // Тезисы докладов н/п. конференции: Актуальные экологические проблемы Чувашской ССР. - Чебоксары, 1991. - С. 56-57. 3. Воронов Л.Н., Хмельков Н.Т. Видовой состав редких птиц Природного парка «Заволжье» // Фауна, экология и охрана редких птиц Среднего Поволжья. – Саранск, 1997. - С. 61-63. 4. Воронов Л.Н., Хмельков Н.Т. Обзор орнитофауны Природного парка "Заволжье" // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 19. – Чебоксары, 1998. – С.77-80. 5. Гафурова М.М. К изучению флоры и растительности памятника природы «Озеро Изъяр» (Чувашское Заволжье) // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 26. – Чебоксары, 2001. – С. 72-75. 6. Дмитриев А.В., Глебов В.П. «Эколого-экономическое обоснование создания национального парка «Заволжье» Федеральной службы лесного хозяйства России в Чувашской Республике», 1999. Егоров Л.В. Жесткокрылые (Insecta, Coleoptera) Чувашской Республики: состояни изученности и перспективы исследований // Энтомологические исследования в Чувашии. Материалы I Респ. энтомологической конф. – Чебоксары, 1998. - С. 25 - 29. 8. Егоров Л.В., Подшивалина В.Н. Фауна жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) болота в Чувашском Заволжье // Сборник научных трудов студентов, аспирантов и докторантов. Вып. 3. Т. 2. - Чебоксары: Чувашский гос. педин-т, 1998. - С. 49 - 52. 9. Егоров Л.В., Подшивалина В.Н. Изменение фауны жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) болот под	

- влиянием антропогенного фактора // Сборн. научных трудов студентов, аспирантов и докторантов. Вып. 5. - Чебоксары: ЧГПУ им. И.Я. Яковлева, 1999. - С. 53-56.
10. Егоров Л.В. Особенности фауны жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) Природного парка "Заволжье" // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 19. – Чебоксары, 1998. - С. 64 - 65.
11. Егоров Л.В., Подшивалина В.Н. Сравнительный анализ фауны жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) различных типов болот // Тез. докл. II Всеросс. конф.-фестиваля творчества студентов «Юность Большой Волги». – Чебоксары, 2000. - С. 47.
12. Егоров Л.В., Подшивалина В.Н. Экологическая характеристика основных семейств жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) болот в Природном парке «Заволжье» (Чувашская Республика) // Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия. Материалы научно-практической конференции. - Казань: Форт-Диалог, 2000. - С. 70-74.
13. Егоров Л. В., Сысолетина Л.Г. Об антофильных усачах Чувашской АССР // Наземные и водные экосистемы. - Горький, 1986.
14. Егоров Л.В. Новые данные по фауне жужелиц (Coleoptera, Carabidae) Чувашии // Научные труды ГПЗ «Присурский». Том 7. - Чебоксары - Атрать, 2001. – С. 13 - 16.
15. Егоров Л.В., Исаев А.Ю. Дополнения к списку куркулионидных жесткокрылых (Coleoptera: Arionidae, Curculionidae) Чувашской Республики // Вестник ЧГПУ им. И.Я. Яковлева. – Чебоксары, 2001. - № 1 (20). – С. 59 -67.
16. Егоров Л.В. Новые и редкие для фауны Чувашии виды жесткокрылых насекомых (Insecta, Coleoptera) // Вестник ЧГПУ им. И.Я. Яковлева. - Чебоксары, 2002. - № 8(32). - С. 34 - 42.
17. Егоров Л.В., Скворцов Н.В. К фауне и экологии жуков-усачей (Coleoptera, Cerambycidae) Заволжья Чувашской Республики // Вестник ЧГПУ им. И.Я. Яковлева. - Чебоксары, 2002. - № 8(32). - С. 42 - 46.
18. Егоров Л.В. Фоновые виды жесткокрылых (Insecta: Coleoptera) в окрестностях города Чебоксары // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 23. – Чебоксары, 2001. - С. 112 - 119.
19. Егоров Л.В. Жуки-ложнослоники (Coleoptera, Anthribidae) Чувашии // Научные труды ГПЗ «Присурский». Том 7. - Чебоксары - Атрать, 2001. – С. 5 - 12.
20. Егоров Л.В. Состояние изученности колеоптерофауны Чувашской Республики на рубеже веков // Вестник ЧГПУ им. И.Я. Яковлева. – Чебоксары, 2001. - № 1 (20). – С. 47 - 59.
21. Кириллова В.И., Куликова Н.В., Ташкова М.Н., Хмельков Н.Т. Мезофауна почвенных беспозвоночных животных Природного парка «Заволжье» // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 19. – Чебоксары, 1998. — С. 74 - 77.
22. Кириллова В.И. К цикадофауне Природного парка «Заволжье» // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 19. – Чебоксары, 1998. – С. 72-74.
23. Кириллова В.И., Аверкин А.М. Новые данные по фауне цикадовых семейства Delphacidae Чувашской АССР и Горьковской области // Наземные и водные экосистемы. – Горький, 1981.–С. 92-98.
24. Кириллова В.И. Цикадовые национального парка «Заволжье» // Роль ООПТ в сохранении биоразнообразия. Мат. науч.-практ. конф. – Чебоксары - Казань, 2000. – С. 123-128.
25. Кириллова В.И., Смирнова Н.В. Разнообразие цикадовых болот национального парка «Заволжье» // Роль ООПТ в сохранении биоразнообразия. Мат. науч.-практ. конф. – Чебоксары - Казань, 2000. – С. 211-214.
26. Кириллова В.И. Новые данные по фауне цикадовых Чувашской Республики // Вестник ЧГПУ им. И.Я. Яковлева. – Чебоксары, 2001. – №1 (20). – С. 21-28.
27. Кириллова В.И. Цикада горная – кандидат в Красную книгу // Народная школа. – Чебоксары, 2002. - №4. – С. 50-52.
28. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Димитриев А.В. - Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с.
29. Краснов Н.А. К вопросу о влиянии Чебоксарского водохранилища на флору и растительность прибрежной зоны // Антропогенная динамика и оптимизация растительного покрова: Межвуз. сборник - Н. Новгород, 1991. – С.63-65.
30. Ластухин А.А. Бабочки – толстоголовки (Hesperiidae Latreille, [1809]) Чувашии и сопредельных территорий с определительными таблицами // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Том 11. – Чебоксары-Москва: КЛИО, 2003. - С. 84-100.
31. Ластухин А.А. К фауне бабочек рода *Eurithesia* Curt. в Чувашии // Проблемы рекреационных насаждений. Вып.2. - Чебоксары, 1990.- С. 133-135.
32. Ластухин А.А. Новые сведения к фауне бабочек Eppominae в Чувашии // Проблемы рекреационных насаждений. Вып.2. - Чебоксары, 1990.- С. 119-120.
33. Ластухин А.А. Плоские моли *Depressaria* Haworth, 1811 (Lepidoptera, Depressariidae) в фауне Чувашской Республики // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Том 10. Ответственный редактор Димитриев А.В. – Чебоксары-Атрать, 2002. -С.67-69.
34. Ластухин А.А. Дополнения к фауне бабочек - голубянок (Lycanidae) Чувашии // Наземные и водные экосистемы. - Горький, 1990. - С. 62-64.

	<p>35. Ластухин А.А. Редкие виды хищных птиц в Чувашской Республике // Материалы рабочего совещания “Редкие виды хищных птиц севера лесной зоны Европейской части России: перспективы изучения и пути охраны”. - Череповец, 2000. – С. 35-40.</p> <p>36. Ластухин А.А. Результаты изучения фауны бабочек (Insecta, Lepidoptera) Чувашской Республики на рубеже веков. - Чебоксары: Вестник ЧГУ, 2001. - № 1 (20). - С. 83 –91.</p> <p>37. Ластухин А.А. Выемчатокрылые моли (GELECHIIDAE, LEPIDOPTERA) Чувашской Республики // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 24. - Чебоксары, 2001. – С. 41-45.</p> <p>38. Ластухин А.А. Роль особо охраняемых природных территорий в охране биоразнообразия бабочек-листоверток (Tortricidae, Lepidoptera) Чувашской Республики // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 25. – Чебоксары, 2001. - С. 44-59.</p> <p>39. Ластухин А.А. Бабочки пальцекрылки (Lepidoptera, Pterophoridae) Чувашской Республики // Научные труды государственного природного заповедника “Присурский”. - Чебоксары - Алатырь, 2001. - С. 70-73.</p> <p>40. Ластухин А.А. Хищные птицы Чувашии // Информационный вестник по хищным птицам и совам России. № 4. - Санкт-Петербург, 1994.</p> <p>41. Любарский Г.Ю., Егоров Л.В. К фауне Cryptophagidae и Languriidae (Insecta, Coleoptera) Чувашской Республики // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Том 11. – Чебоксары-Москва: КЛИО, 2003. - С. 206-217.</p> <p>42. Некоторые данные о биотопическом распределении дельфацид Чувашской АССР // Эколого-морфологические особенности животных Среднего Поволжья. – Казань: Изд-во КГПИ, 1984. – С. 56-59.</p> <p>43. Нерогова Р.Т. Динамика численности ландыша майского в рекреационной зоне города Чебоксар // Актуальные экологические проблемы Чувашской ССР. Тезисы докладов научно-практической конференции. – Чебоксары, 1991. – С.45.</p> <p>44. «Проект организации и развития Природного парка «Заволжье»». – Чебоксары, 1996, состоящий из: Том 1. «Техническое задание, договор, задание исследовательским группам»; Том 2. «Лесное хозяйство»; Том 3. «Чебоксарское водохранилище»; Том 4. «Сельскохозяйственная и промышленная деятельность на территории природного парка «Заволжье»»; Том 5. «Растительный мир»; Том 6. «Животный мир»; Том 7. «Рекреация»; Том 8. «Материалы сводного проектирования».</p> <p>45. Плетнева – Соколова А.Д. К вопросу об истории лесов Чувашской АССР: Рукопись. – Казань, 1940. – 232 с.</p> <p>46. Пушкин А., Яковлев В.А. Сравнительные зимние учеты птиц Чувашской Республике // Труды института научно-исследовательских и общественных инициатив по экологии и охране природы. Экологическое образование и воспитание. Первая детская республиканская научная экологическая конференция. – Чебоксары, 1996. - С.55-57.</p> <p>47. Теплова Л.П. Стратегия охраны популяции редких видов в ельниках Чувашского Заволжья // Актуальные экологические проблемы ЧАССР. Тезисы докладов науч.-практ. конференции. – Чебоксары, 1991. – С. 50.</p> <p>39. Теплова Л.П. Некоторые итоги изучения мохово-лишайникового покрова Чувашского Заволжья // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 15. – Чебоксары, 1996.</p> <p>48. Теплова Л.П. Материалы по флоре и растительности Природного парка «Заволжье». – Чебоксары, 1998. – 144 с.</p> <p>49. Приказ Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 30.11.1999 г. № 729 "Об утверждении заключения экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов "Эколого-экономического обоснования создания национального парка "Заволжье" Федеральной службы лесного хозяйства России в Чувашской Республике", 18 с.</p>	
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	
	• виды деятельности	эколого-просветительская
	• кто организует	
	Биостанция городского координационного центра по экологическому образованию, воспитанию и просвещению учащихся учебных заведений и воспитанников детских дошкольных учреждений «Юман» г. Новочебоксарска, Чебоксарский лесхоз, ПИЦ «Караш», «Кайкар», центр «Эткер» и др.	
	• наличие музея природы, информационных центров или т.п.	Музей леса Чебоксарского лесхоза
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	-
32.	Дополнения и примечания	

Схема расположения Перспективной ООПТ - национального парка "Заволжье" М1:150000



Национальный парк
 граница охранной зоны Национального парка

Эколого-экономическое обоснование создания национального парка «Заволжье» (Димитриев, Глебов, 1999) получило положительное заключение Федеральной экологической экспертизы в 1999 г. Организация национального парка планируется в 2006-2007 гг.

33. Составители: Гафурова Маргарита Мстиславовна
Димитриев Александр Вениаминович

II. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ И ОБЪЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

		Стр.
01	г. Чебоксары	
01:1	Центральный парк культуры и отдыха «Лакреевский лес» - памятник природы	47
01:2	Озеро Астраханка - памятник природы	51
01:3	Культуры сосны 1903 года (Чебоксарское лесничество кв.62) - памятник природы	56
01:4	Округ санитарной охраны месторождения минеральных вод санаторно-курортного комплекса «Чувашия»	59
01:5	Округ санитарной охраны месторождения минеральных вод санаторно-курортного комплекса «Чувашиякурорт»	64
02	г. Новочебоксарск	
02:1	Парк культуры и отдыха «Ельниковская роща» - памятник природы	68
03	г. Алатырь	
03:1	Алатырский государственный орнитологический заказник	72
03:2	Алатырский дендрологический парк	76
05	г. Шумерля	
05:1	Городской парк г. Шумерля им. 50-летия Всесоюзной пионерской организации - памятник природы	80

01:1 Центральный парк культуры и отдыха «Лакреевский лес»

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 01: 1 21: 01: 010402: 0000
2.	Название ООПТ	памятник природы «Центральный парк культуры и отдыха «Лакреевский лес»»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	1197401368
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное	г. Чебоксары
	• муниципальное образование	Муниципальное учреждение «Центральный парк культуры и отдыха «Лакреевский лес»»
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	комплексный
8.	Статус	региональный
9.	Год создания	1981
10.	Общая площадь, га	41,2
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140
	• площадь ООПТ, определенная этим документом	41,2 га
		2. Паспорт: от 08.01.97 г. 41,2 га
		3. Охранное обязательство: от 12.01.2000 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли поселений
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Основную часть парка составляет естественная старовозрастная коренная дубрава, представляющая собой остатки Приволжских нагорных дубрав, отличающаяся высоким биоразнообразием и оказывающая благоприятное воздействие на экологическое состояние города.
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	
	• экосистемы	Дубрава
	• историко-культурные объекты	фрагмент Приволжской нагорной дубравы, преобразованный в городской парк культуры и отдыха
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	428020, г. Чебоксары, ул. Лесная, д. 1
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	56°07' с.ш.; 47°15' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	Склон северо-западной экспозиции, расчлененный двумя балочными понижениями на три части. Северная часть –

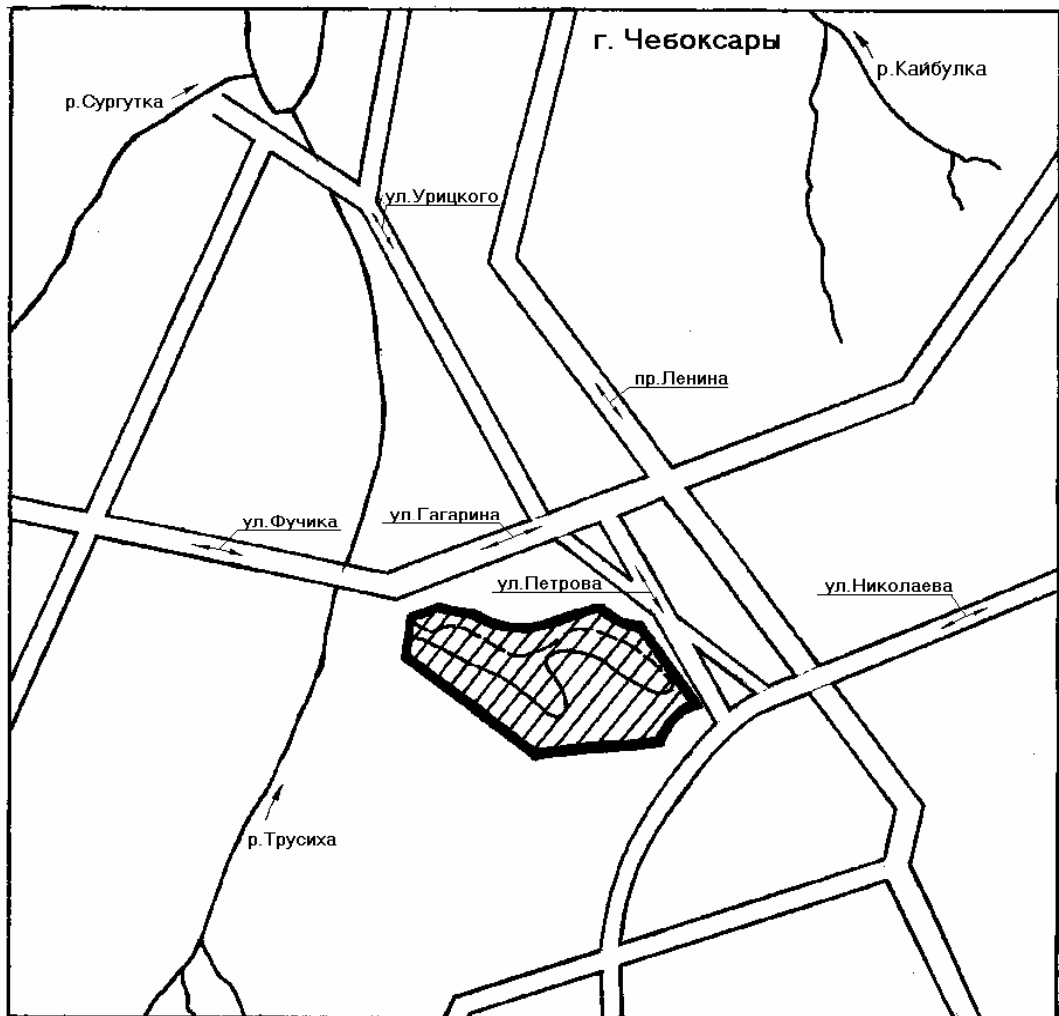
		очень крутой, иногда почти отвесный склон с обнажающимися коренными породами, центральная и южная части – сравнительно пологие склоны западной и северо-западной экспозиции с долинами эрозионной сети.
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+18,5
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-13,5
	годовая сумма осадков, мм	682
	роза ветров	зима – ю-з, лето – ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	темно-серые, суглинистые
	• краткое описание гидрологической сети	Овраги с постоянными водостоками входят в правобережную систему притоков р. Трусихи, впадающей в р. Волга.
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	дубрава кленово-липовая (100%)
	• краткие сведения о лесном фонде	В составе первого яруса – дуб, липа мелколистная, единично клен остролистный. Во втором ярусе и подросте преобладают липа, клен остролистный, вяз гладкий. Изредка встречаются молодые дубы высотой 4-10 м. В подлеске развита поросль лещины, встречаются бересклет бородавчатый, крушина. В центре парка под пологом дубового массива созданы искусственные посадки (береза бородавчатая, ясень зеленый, рябина обыкновенная, липа мелколистная). Возраст дуба от 90 до 180 лет.
	• краткие сведения о биоразнообразии	Древесно-кустарниковая растительность представлена 20 видами деревьев и 12 видами кустарников. Выявлено 125 видов сосудистых растений, 30 видов птиц.
	• список редких видов на ООПТ (название, источник, статус, категория редкости)	
	Красная книга Чувашской Республики (категория) - растения: источник: Рекомендуемые в Красную книгу Чувашской Республики: насекомые источник: птицы: источник:	цицербита уральская – <i>Cicerbita uralensis (Rouy) Beauverd</i> (2), яблоня лесная - <i>Malus sylvestris Mill.</i> (4) Гафурова М.М. жуки: <i>Rhagium sycophanta Schrn K.</i> Егоров Л.В. Коростель – <i>Crex crex</i> , белоспинный дятел – <i>Dendrocopos leucotos Bech.</i> , малый пестрый дятел – <i>D. minor</i> , мухоловка-белошейка – <i>Ficedula albicollis Temm.</i> (3) Ластухин А.А.
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории (в %)	зона развлечений – 4,5 зона тихого отдыха – 85 зона отдыха детей – 0,5 физкультурно-оздоровительная зона – 9,3 административно-хозяйственная зона – 0,7
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	все виды хозяйственной деятельности, влекущие за собой нарушение сохранности памятника природы и его природных объектов, в том числе изъятие и предоставление земель под хозяйственную деятельность, не связанную с задачами парка
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	рекреационная, а также в соответствии с проектом ландшафтного и архитектурно-планировочного преобразования парка (после получения положительного заключения государственной экологической экспертизы)
22.	Режим охранной зоны	охранная зона отсутствует
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли поселений и сельскохозяйственного назначения (с северной стороны - садово-дачные участки, с северо-восточной – городская жилая застройка, с южной –

		промышленные предприятия, с юго-западной – сельскохозяйственные угодья)
	•объекты и факторы, негативно воздействующие на природные комплексы ООПТ и охранной зоны	нерегулируемая рекреационная нагрузка
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	охрана и восстановление насаждений; проведение санитарно-оздоровительных мероприятий; прокладка дорожно-тропиночной сети
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	земли поселений
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя 	Муниципальное учреждение «Центральный парк культуры и отдыха «Лакреевский лес»» ОКПО 13092120, ОКОНХ 69160, СОАТО (ОКАТО) 1197401368, КФС 82, КОПФ 14 428000, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Лесная, д. 1, 21-39-02 Добрынина Людмила Алексеевна, директор
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение флоры сосудистых растений Гафуровой М.М. 1997-2002 гг., колеоптерофауны Егоровым Л.В., орнитофауны Ластухиным А.А. 2. Кириллова В.И. Цикадовые городов Чувашской Республики // Вестник ЧГПУ им. И.Я. Яковлева. – Чебоксары, 1999. - №7 (12). – С. 106-110. 3. Кириллова В.И. Цикадофауна рекреационных дубрав окрестностей Чебоксар // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 23. – Чебоксары, 2001. – С. 119-125. 4. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Димитриев А.В. – Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с. 5. Проект ландшафтного и архитектурно-планировочного преобразования Центрального парка культуры и отдыха «Лакреевский лес» г. Чебоксары в 2-х книгах / Поволжское лесоустroительное предприятие. - Нижний Новгород, 1991-1992, рукопись.
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования (2003 г.)	собственные средства – 1 млн. 922 тыс. руб. республиканский бюджет – 25 тыс. руб.
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Волкова Наталия Валерьевна
Николаева Анна Владимировна

Схема расположения памятника природы
"Центральный парк культуры и отдыха "Лакреевский лес"
М1:10000



 памятник природы

01:2 Озеро Астраханка

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I. Установочные сведения		
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 01: 2 21: 01: 010000: 0003
2.	Название ООПТ	памятник природы «Озеро Астраханка»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	Озеро Астраханка и речка Варламовка (проток Астраханский)
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	г. Чебоксары
	• лесхоз	Чебоксарский
	• лесничество (квартал)	Акшкюльское (50,57, 58, 62, 63 кв.)
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	комплексный
8.	Статус	региональный
9.	Год создания	1981
10.	Общая площадь, га	15
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140
	• площадь ООПТ, определенная этим документом	15 га
		2. Паспорт: от 24.04.2003 г. 15 га
		3. Охранное обязательство: Чебоксарский лесхоз от 01.08.2003 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли лесного фонда
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Сохранение естественного озерного биогеоценоза, мест обитания околоводных и водоплавающих видов птиц, редких и исчезающих видов растений и животных. Поддержание гидрологического режима лесной экосистемы.
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	
	• охраняемые виды	Орхидные, гроздовники, плауны, можжевельник обыкновенный и др.
	• экосистемы	озерная
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики, Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II. Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики		
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Заволжская полесская низина в составе Ветлужско-Кокшагского района
	• географические координаты (по центру)	56°10' с.ш., 47°23' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	Рельеф района бугристо-дюнный; рельефообразующие породы – древнеаллювиальные и флювиогляциальные рыхлые, слоистые, цементированные пески и супеси большой мощности, залегающие на размытой, неровной поверхности коренных пород пермского возраста. Высота над уровнем моря – 90-100 м.

	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+18,5
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-13,5
	годовая сумма осадков, мм	682
	роза ветров	преобладают ветры ю-з направления
	• краткая характеристика почвенного покрова	Район характеризуется развитием в основном подзолистых песчаных и супесчаных почв.
	• краткое описание гидрологической сети	Озеро соединяется с Чебоксарским водохранилищем протоком Астраханский.
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	водная и прибрежно-водная растительность (100%)
	• краткие сведения о лесном фонде	В охранной зоне озера преобладают старовозрастные леса естественного происхождения: сосняки-брусничники, черничники, лишайниковые, орляковые, ельники с участием березы. В подлеске – ракитник, можжевельник. Имеется подрост сосны 1-2 тысячи штук на га.
	• краткие сведения о биоразнообразии	Выявлено около 400 видов сосудистых растений в охранной зоне.
	• список редких видов на ООПТ (название, источник, статус, категория редкости):	
	Красные книги МСОП, России (категория) – растения: Красная книга Чувашской Республики (категория) - растения: источник: Рекомендуемые в Красную книгу Чувашской Республики (категория) – животные: Источники:	башмачок настоящий – <i>Cypripedium calceolus</i> (3), пыльцеголовник красный – <i>Cephalanthera rubra</i> (3). белозор болотный – <i>Parnassia palustris</i> L. (3), можжевельник обыкновенный – <i>Juniperus communis</i> L. (2), гвоздика песчаная – <i>Dianthus arenarius</i> L. (2), любка двулистная – <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich. (3), синюха голубая – <i>Polemonium caeruleum</i> L. (3), мякотница однолистная – <i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw. (3), ладьян трехнадрезанный – <i>Corallorrhiza trifida</i> Chatel. (3), одноцветка крупноцветковая – <i>Moneses uniflora</i> (L.) A. Gray (2), гроздовник виргинский – <i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw. (1), зубровка душистая – <i>Hierochloa odorata</i> (L.) Beauv. (3), аптерис буковый – <i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt (3), плаун годичный – <i>Lycopodium annotinum</i> L. (2), плаун булавовидный – <i>Lycopodium clavatum</i> L. (2) валериана лекарственная – <i>Valeriana officinalis</i> L. (3), линнея северная – <i>Linnaea borealis</i> L. (2), пальчатокоренник пятнистый – <i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soo (3), земляная звездочка – <i>Geastrum</i> Pers. (3) Теплова Л.П., Гафурова М.М. птицы: обыкновенный гоголь – <i>Vucephala clangula</i> L. (3), сизоворонка – <i>Coracias qarrulus</i> L. (3) Арзамасцев К.И., Боченков С.А., Глушенков О.В., Осмелкин Е.В., Яковлев А.А., Яковлев В.А.
	• краткая характеристика лечебных ресурсов	Озеро находится в третьем округе санитарной охраны месторождения минеральных вод санаторно-курортного комплекса «Чувашия».
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	любые виды деятельности, влекущие за собой нарушение сохранности и загрязнение озера и причиняющие вред его экосистеме
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность, неистощительное природопользование в установленном порядке
22.	Режим охранной зоны	
	• название, дата и номер документа, которым создана охранная зона • название, дата и номер документа(ов),	Закон Чувашской Республики от 15.04.96 №5 “Об особо охраняемых природных территориях и объектах в Чувашской Республике”, ст.23,24;

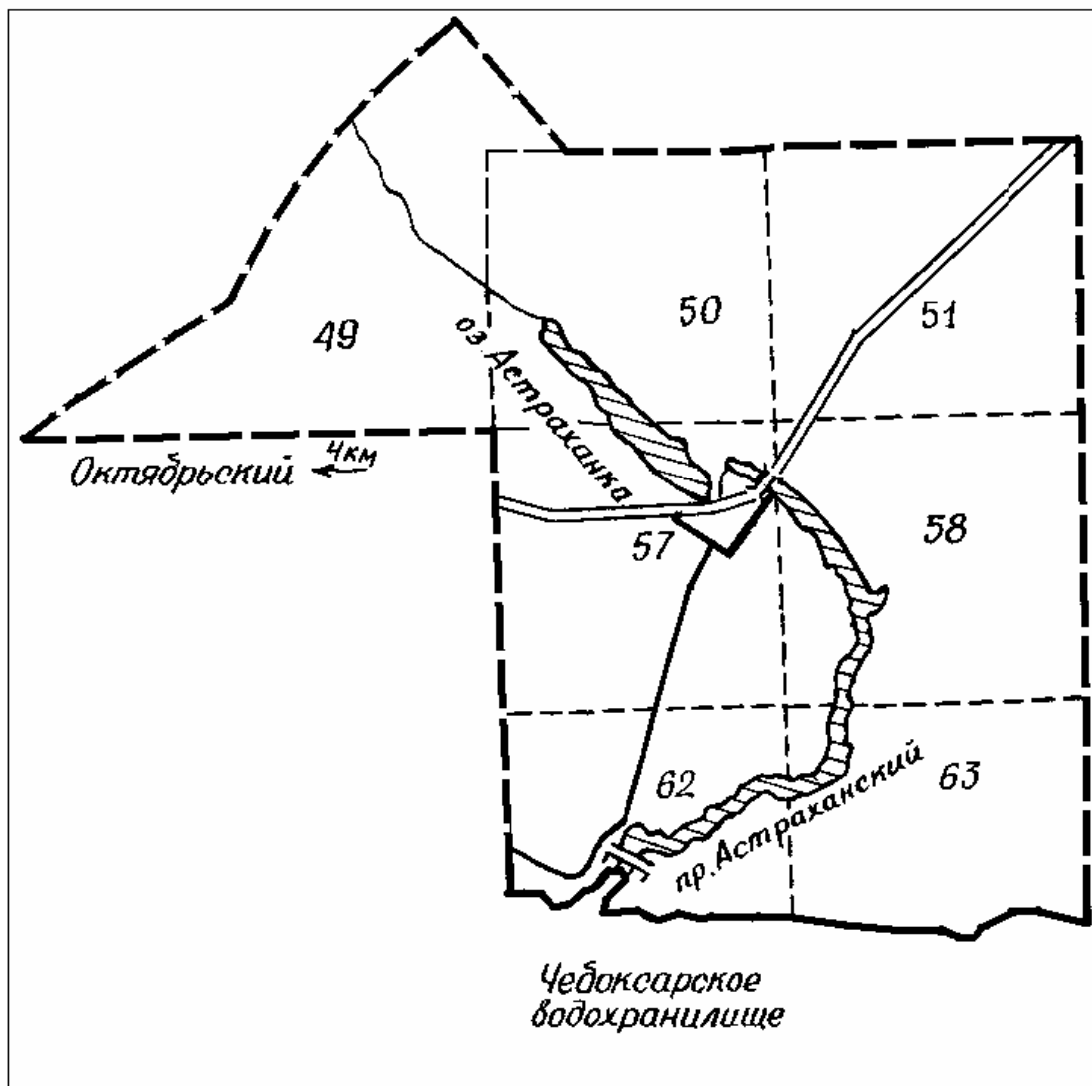
	определяющего(их) режим особой охраны этой территории	Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 №140.
	<ul style="list-style-type: none"> • размеры охранной зоны - ширина (км) и площадь (га) 	Охранная зона включает 49, 50, 51, 57, 58, 62, 63 кв. Акшкюльского лесничества и земли государственного унитарного предприятия «Заволжскторф» от юго-восточного угла 37 кв. до северо-западного угла 49 кв. Акшкюльского лесничества в радиусе 1000 м от береговой линии озера. Площадь 850 га.
	<ul style="list-style-type: none"> • основные ограничения хозяйственной деятельности 	распашка земель; применение ядохимикатов, химических средств защиты растений и стимуляторов роста, навозных стоков; рубка деревьев и кустарников (кроме рубок ухода и санитарных рубок); размещение объектов, способных вызвать загрязнение или оказать негативное влияние на природные объекты экосистемы, в том числе стоянок транспортных средств, садово-огородных участков; заправка, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов; установка палаточных городков; устройство летних лагерей скота; выпас скота, применение удобрений, и движение автомобилей и тракторов, кроме автомобилей специального назначения в прибрежной защитной полосе; любые иные виды хозяйственной деятельности, влекущие за собой загрязнение озера и нарушение сохранности его природных объектов
	<ul style="list-style-type: none"> • основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности 	неистощительное природопользование; рубки ухода и санитарные рубки; необходимые санитарные и противопожарные мероприятия; рекреационное устройство территории, научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность в установленном порядке
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	<ul style="list-style-type: none"> • земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной) 	земли лесного и водного фондов, государственное унитарное предприятие «Заволжскторф»
	<ul style="list-style-type: none"> • объекты и факторы, негативно воздействующие на природные комплексы ООПТ и охранной зоны 	нерегулируемая рекреационная деятельность, в прошлом – торфоразработки, мелиорация земель
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	рекультивация нарушенных торфоразработками земель
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя 	1. Чебоксарский лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике ОКПО 00974699, ОКОНХ 31100, СОАТО (ОКАТО) 1197401371, КФС 12, КОПФ 81 428002, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Лесхозная, д. 24, тел.49-52-63 Богданов Василий Николаевич, и.о. директора
	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей обязательства 	2. Муниципальное унитарное предприятие «Инженерная защита»



	<ul style="list-style-type: none"> • полный почтовый адрес, телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя 	428000, г. Чебоксары, Марпосадское шоссе, д. 11, тел. 63-20-28 Скворцов Алексей Юлианович, и.о. директора
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	
	<p>1. Арзамасцев К.И., Боченков С.А., Глушенков О.В., Осмелкин Е.В., Яковлев А.А., Яковлев В.А. Находки редких птиц в Чувашии // Фауна, экология и охрана редких птиц Среднего Поволжья. – Саранск, 1997. – С. 50-52.</p> <p>2. Бакун Е.Ю., Ганицкий И.В. Некоторые сведения по фауне рукокрылых Чувашского Заволжья // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Том 10. Ответственный редактор Дмитриев А.В. – Чебоксары-Атрат, 2002. - С. 114-117.</p> <p>3. Воронов Л.Н., Хмельков Н.Т. Орнитокомплексы Природного парка «Заволжье» // Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия. Материалы науч.-практ. конф. (Чебоксары, 23-25 мая 2000 года). – Казань: «Форт-диалог», 2000. – С. 26-30.</p> <p>4. Дмитриев А.В., Глебов В.П. «Эколого-экономическое обоснование создания национального парка «Заволжье» Федеральной службы лесного хозяйства России в Чувашской Республике», 1999.</p> <p>5. Дмитриев А.В. О находке бузульника сибирского (<i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass.) в Чувашской Республике // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 24. Ответственный редактор Дмитриев А.В. – Чебоксары, 2001. – 62 с.</p> <p>6. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Дмитриев А.В. – Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с.</p> <p>7. Ластухин А.А. Плоские моли <i>Depressaria Haworth</i>, 1811 (Lepidoptera, Depressariidae) в фауне Чувашской Республики // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Том 10. Ответственный редактор Дмитриев А.В. – Чебоксары-Атрат, 2002. -С.67-69.</p> <p>8. Подшивалина В.Н. Некоторые аспекты устойчивости озерных экосистем как компонентов биосферы // В.И.Вернадский и современность. – М.: Издательский дом "Ноосфера", 2003. - С.283-286.</p> <p>9. Проект организации и развития лесного хозяйства Чебоксарского лесхоза Комитета по лесному хозяйству Чувашской Республики / Поволжское лесоустроительное предприятие; Пензенская экспедиция. - Пенза, 1994-1995.</p> <p>10. Проект организации и развития Природного парка «Заволжье» / Госкомэкология Чувашской Республики, Чувашский госпедуниверситет им. И.Я. Яковлева. - 1996 – 2000, Госкомлес Чувашской Республики (хранится в Дирекции ООПТ по Чувашской Республике)</p> <p>11. Пушкин А., Яковлев В.А. Сравнительные зимние учеты птиц Чувашской Республике // Труды института научно-исследовательских и общественных инициатив по экологии и охране природы. Экологическое образование и воспитание. Первая детская республиканская научная экологическая конференция. – Чебоксары, 1996. - С.55-57.</p> <p>12. Теплова Л.П. Материалы по флоре и растительности Природного парка «Заволжье». - Чебоксары, 1996. - С. 33-82.</p> <p>13. Теплова Л.П., Нерогова Р.Т. К вопросу об охране ландшафтов рекреационной зоны // Проблемы рекреационных насаждений. Сборник научных трудов. Выпуск 2. – Чебоксары, 1990. - С.80-82.</p> <p>14. Теплова Л.П. Стратегия охраны популяций редких видов в ельниках Чувашского Заволжья // Актуальные экологические проблемы Чувашской ССР. Тезисы докладов научно-практической конференции. – Чебоксары, 1991. - С. 50.</p> <p>15. Изучение флоры сосудистых растений Гафуровой М.М., животного и растительного мира, а также миграций воробьиных птиц экоцентром "Юман" (Школы дикой природы).</p>	
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	-
32.	Дополнения и примечания	-

33 Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Николаева Анна Владимировна
Димитриев Александр Вениаминович

Схема расположения памятника природы "Озеро Астраханка"
М1:25000



 участки памятника природы
 граница охранной зоны

01:3 Культуры сосны 1903 года

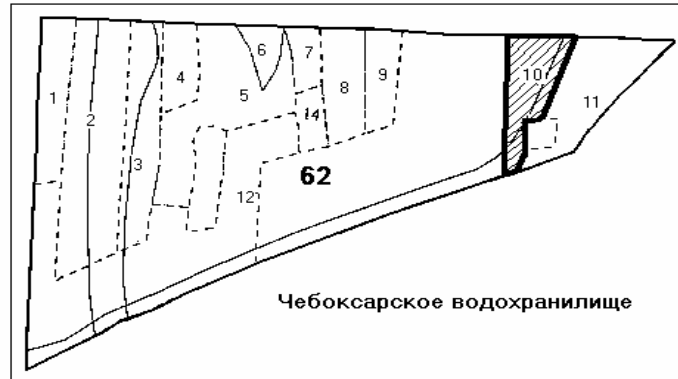
№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I. Установочные сведения		
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 01: 3 21: 01: 000000: 0000
2.	Название ООПТ	памятник природы «Культуры сосны 1903 года»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	г. Чебоксары
	• лесхоз	Чебоксарский
	• лесничество – квартал (выдел)	Чебоксарское – 62 (10)
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	лесной
8.	Статус	региональный
9.	Год создания	1973
10.	Общая площадь, га	1,4
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140
	• площадь ООПТ, определенная этим документом	1,4 га
		2. Паспорт: от 24.04.2003 г. 1,4 га
		3. Охранное обязательство: от 01.08.2003 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли лесного фонда
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	высокобонитетные сосновые насаждения, памятник лесохозяйственной деятельности начала XX века
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	памятник лесохозяйственной деятельности
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики, Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II. Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики		
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	56°12' с.ш., 47°09' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	сильно изрезанный овражно-балочной сетью
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+19,0
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-13,5
	годовая сумма осадков, мм	682
	роза ветров	лето – ю, зима – ю-з
	• краткая характеристика почвенного покрова	преобладающие типы почв – от светло-серых до темно-серых лесных суглинистых
	• краткое описание гидрологической сети	расположен на правом берегу р. Волга
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	сосняк орляковый (100%)
	• краткие сведения о лесном фонде	породный состав – 10С; возраст – 90 лет; бонитет – 1; полнота – 0,7; ТУМ – свежая суборь (В2)
	• краткие сведения о биоразнообразии	Выявлено около 50 видов сосудистых растений

	• список редких видов на ООПТ (название, источник, статус, категория редкости):	
	Красная книга Чувашской Республики (категория) – растения: Источник:	зимолюбка зонтичная – <i>Chimaphila mbellate (L.) Barton</i> (3), прострел раскрытый – <i>Pulsatilla patens (L.) Mill.</i> (2) Гафурова М.М.
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	запрещается любая хозяйственная деятельность, угрожающая сохранности памятника природы, в том числе: вырубка леса (кроме рубок ухода и санитарных рубок), выпас скота; химические способы ухода за насаждениями; нарушение почвенного покрова; изменение гидрологического режима
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	санитарные рубки и рубки ухода, научные исследования, учебно-просветительская деятельность, необходимые противопожарные мероприятия в установленном порядке
22.	Режим охранной зоны	охранная зона отсутствует
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли лесного фонда, Чебоксарское водохранилище
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	не требуются
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	• название организации, взявшей обязательства • коды данной организации • полный почтовый адрес, телефон • ф.и.о. (полностью) руководителя	Чебоксарский лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике ОКПО 00974699, ОКОНХ 31100, СОАТО (ОКАТО) 1197401371, КФС 12, КОПФ 81 428002, г. Чебоксары, ул. Лесхозная, д. 24, тел. 49-52-63 Богданов Василий Николаевич, и.о. директора
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	
	1. Изучение флоры сосудистых растений Гафуровой М.М., 1999 г. 2. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Димитриев А.В. – Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с. 3. Проект организации и развития лесного хозяйства Чебоксарского лесхоза Комитета по лесному хозяйству Чувашской Республики. Поволжское лесоустроительное предприятие. Пензенская экспедиция. - Пенза, 1994-1995.	
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования (2003 г.)	республиканский бюджет – 2500 руб.
32.	Дополнения и примечания	Входит в санитарную зону № 3 округа санитарной охраны месторождения минеральных вод санаторно-курортного комплекса “Чувашия” (см. кадастровый номер 01:04)

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Николаева Анна Владимировна

Схема расположения памятника природы
"Культуры сосны 1903 года"



М1:10000



М1:35000

▲, ▨ памятник природы

**01:4 Округ санитарной охраны месторождения минеральных вод
санаторно-курортного комплекса «Чувашия»**

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 01: 4 21: 01: 000000: 0000
2.	Название ООПТ	Округ санитарной охраны месторождения минеральных вод санаторно-курортного комплекса «Чувашия»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	1197401371
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	г. Чебоксары
	• лесхоз (лесничество - квартал)	Чебоксарский (Акшкюльское 29-31, 36-38, 42, 46-50, 54 - 57, 61, 62; Сосновское 57-59, 62)
6.	Категория ООПТ	курорт
7.	Профиль	лечебно-оздоровительный
8.	Статус	региональный
9.	Годы создания и реорганизации	1986
10.	Общая площадь, га	3450
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа	Постановление Совета Министров РСФСР
	• название документа	Об установлении границ и режима округов санитарной охраны курортов Бакирово и Ижевские минеральные воды в Татарской АССР, Обуховский в Свердловской области, месторождений минеральных вод в Чувашской АССР, лечебных грязей в Чувашской АССР и Марийской АССР.
	• дата принятия и № документа	05.09.86 № 394
	• площадь ООПТ, по документам, га	3450
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли лесного фонда, государственное унитарное предприятие «Заволжскторф»
	• форма и условия землепользования	13,25 га - с изъятием 3436,75 га - без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	
	Сохранение месторождений минеральных вод, предназначенных для использования в лечебных целях на месте и разлива; сохранение земельных территорий (леса, лесопарки, пляжи, водные объекты, прилегающие к ним территории), водного и воздушного бассейна, предназначенных для отдыха, лечебно-оздоровительных целей и выполняющих санитарно-гигиенические функции.	
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	месторождение минеральных вод
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство физической культуры и спорта Чувашской Республики
16.	Юридический адрес ООПТ	428002, г. Чебоксары, санаторий «Чувашия»
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Заволжская полесская низина в составе Ветлужско-Кокшайского района
	• географические координаты	56° 10' с.ш., 47° 19' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	Рельеф территории микроволнистый, бугристо-дюнный. Высота 90-100 м над уровнем моря.
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+19,0
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-13,5
	годовая сумма осадков, мм	607
	роза ветров	ю-з, ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	Почвы песчаные и супесчаные, скрыто - и слабо-подзолистые, встречаются подзолы, незначительное распространение имеют торфяно-глеевые почвы и торфяники.

	• краткое описание гидрологической сети	В 3 зоне округа санитарной охраны расположено оз. Астраханка, которое соединяется с Чебоксарским водохранилищем протоком Астраханский (р. Варламовка), являющееся памятником природы.
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади ООПТ)	Район заволжских сосновых лесов, подзона южной тайги. Большую часть прилегающей территории составляют сосняк-брусничник, сосняк-орляковый с примесью березы, осины, встречаются участки верховых болот.
	• краткие сведения о лесном фонде	Преобладают старые сосняки (100-160 лет), 10С, 7Б10с2Св, 9С10с, бонитет - 2,3, полнота от 0,6 до 0,7. В подлеске встречаются можжевельник, раkitник.
	• краткие сведения о биоразнообразии	сосудистые растения: 25 семейств, 355 родов, 685 видов; лишайники: 6 семейств, 10 родов, 21 вид; мхи: 23 семейства, 36 родов, 55 видов
	• список редких видов на ООПТ (название, источник, статус, категория редкости):	
	Красная книга России (категория) - грибы:	
	рогатик пестиковый – <i>Clavariadelphus pistillaris</i> (Fr.) Donk (3), грифола курчавая, гриб-баран – <i>Grifola frondosa</i> (Fr.) S.F.Gray (3), грифола зонтичная, трутовик разветвленный – <i>Grifola umbellata</i> (Fr.) Pil (3), спарассис курчавый, грибная капуста – <i>Sparassis crispa</i> (Fr.) F.(3).	
	растения: Красная книга Чувашской Республики (категория) – грибы:	башмачок настоящий – <i>Cypripedium calceolus</i> L. (3), пыльцеголовник красный – <i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich. (3). земляные звезды – <i>Geastrum Pers.</i> (3)
	растения: баранец обыкновенный – <i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh ex Schrank C. Mart, белозор болотный – <i>Parnassia palustris</i> L. (3), плаун сплюснутый – <i>Lycopodium complanatum</i> L. (3), плаун годичный – <i>L. annotinum</i> L. (2), плаун булавовидный – <i>L. clavatum</i> L. (2), касатик желтый – <i>Iris pseudacorus</i> L. (3), гаммарбия болотная – <i>Hammarbia paludosa</i> (L.) O.Kuntze (2), прострел раскрытый – <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. (2), волчегодник обыкновенный – <i>Daphne mezereum</i> L. (3), гвоздика песчаная – <i>Dianthus arenarius</i> L. (2), любка двулистная – <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich. (3), синюха голубая – <i>Polemonium caeruleum</i> L., валериана лекарственная – <i>Valeriana officinalis</i> L. (3), купальница европейская – <i>Trollius europaeus</i> L. (2), росянка круглолистная – <i>Drosera rotundifolia</i> L. (2), багульник болотный – <i>Ledum palustre</i> L. (3), можжевельник обыкновенный – <i>Juniperus communis</i> L. (2), болотный мирт – <i>Chamaedaphne calyculata</i> (L.) Moenh. (3)	
	источник:	Теплова Л.П. (1998).
	• краткая характеристика лечебных ресурсов	месторождения сульфидных минеральных вод с минерализацией 26 г/л
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	
	• лесные земли	50 %
	• нелесные земли	50 %
21.	Режим и зонирование территории	
	<ul style="list-style-type: none"> • зонирование территории: <ul style="list-style-type: none"> 1 зона строгого режима санитарной охраны буровых скважин на территории санатория, площадь 1 га (100x100 м2). 2 зона санитарной охраны (600га): северная граница начинается в месте пересечения грунтовой дороги с бетонным шоссе в районе пос. Октябрьский и идет по правой стороне бетонного шоссе, огибая с юга поселок, на протяжении 4,5 км до пересечения дороги с лесной просекой, далее по северной просеке лесных кв. 55-56 Акшкюльского лесничества; восточная – начинается в месте пересечения просек кв. 56 и 57 того же лесничества и по восточным границам кв. 56, 61 до пересечения просеки с береговой линией р. Волга; южная – по акватории р. Волга на удалении 500 м от берега на протяжении 5,5 км; западная – огибая курорт слева на удалении 2,5 км от санатория до смыкания ее с северной границей. 3 зона санитарной охраны (3450 га): северная граница проходит от места пересечения лесных просек 56 и 57 кв. Сосновского лесничества по северной границе 57-59 кв. Сосновского лесничества и 29-31 Акшкюльского лесничества и поворачивает на юг; восточная – по восточной стороне кв. 31, 38, 42, 50, 57, 62 Акшкюльского лесничества и пересекается с береговой линией р. Волга, далее идет по акватории реки в 500 м от берега; 	
	<ul style="list-style-type: none"> южная – огибая курорт с юга, включает поверхность р. Волга шириной 500 м; западная – прямолинейно до пересечения с бетонным шоссе между поселками Сосновка и Октябрьский (включая пос. Октябрьский), далее по торфяному месторождению и по лесной просеке до смыкания с северной границей 	

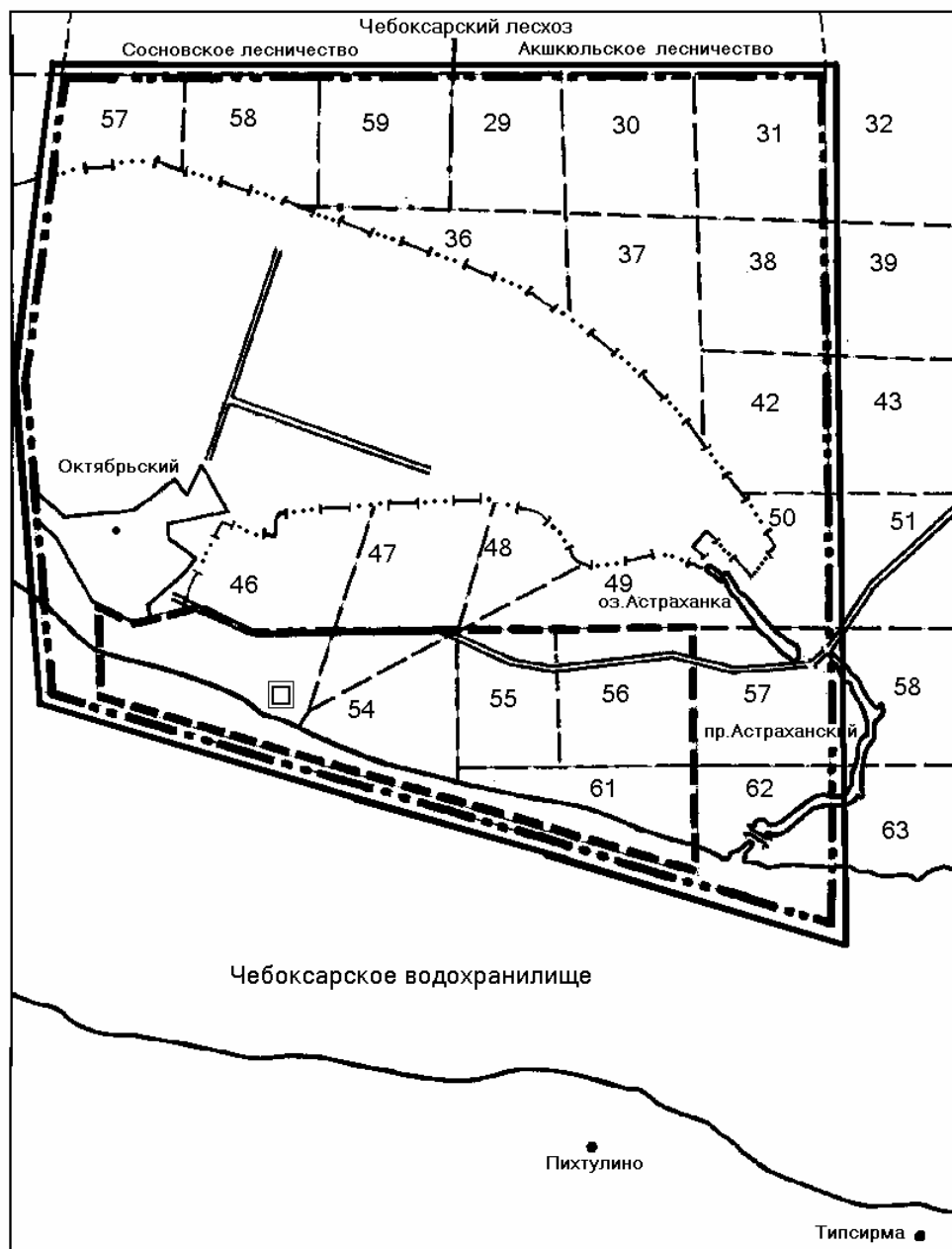
	<ul style="list-style-type: none"> • запрещенные виды деятельности на ООПТ <p>В 1 зоне санитарной охраны запрещается проживание и осуществление всех видов хозяйственной деятельности, за исключением работ, связанных с эксплуатацией сооружений лечебно-питьевых минеральных вод, а также исследованием и использованием природных ресурсов в лечебных и оздоровительных целях при условии применения экологически безопасных и рациональных технологий;</p> <p>во 2 зоне санитарной охраны запрещается строительство новых и расширение действующих промышленных и сельскохозяйственных объектов, транзитных автомобильных дорог; проведение работ, не связанных непосредственно с освоением лечебно-оздоровительной местности, развитием и благоустройством курорта;</p> <p>размещение складов ядохимикатов, минеральных удобрений и горюче-смазочных материалов; размещение коллективных стоянок автотранспорта без соответствующей системы очистки от твердых отходов, отработанных масел и сточных вод;</p> <p>строительство жилых домов, организация и обустройство садово-огородных участков и палаточных туристических стоянок без централизованной системы водоснабжения и канализации;</p> <p>размещение кладбищ и скотомогильников;</p> <p>устройство поглощающих колодцев, полей орошения и накопителей сточных вод;</p> <p>массовый прогон и выпас скота;</p> <p>сброс сточных и дренажных вод в водные объекты и геологическую среду (без очистки через специальные глубоководные выпуски), другие виды водопользования, отрицательно влияющие на санитарное и экологическое состояние этих объектов;</p> <p>вырубка зеленых насаждений, кроме рубок ухода за лесом и санитарных рубок, и другое использование земельных участков, лесных угодий и водоемов, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества природных лечебных ресурсов лечебно-оздоровительной местности;</p> <p>использование минеральных удобрений и навозных стоков, применение ядохимикатов при борьбе с вредителями, болезнями растений и сорняками, использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов;</p> <p>в 3 зоне санитарной охраны ограничивается:</p> <p>размещение промышленных и сельскохозяйственных объектов и сооружений;</p> <p>осуществление хозяйственной деятельности, сопровождающейся загрязнением окружающей природной среды, природных лечебных ресурсов и их источников;</p> <p>в кв. 49,50,57,62 – должен поддерживаться режим охранной зоны памятника природы “Озеро Астраханка”.</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> • разрешенные виды деятельности на ООПТ <p>в 1 зоне:</p> <p>осуществление связанных с эксплуатацией природных лечебных ресурсов земельных работ, строительство сооружений и устройств для добычи минеральных вод, выполнение берегоукрепительных, противооползневых и противозерозионных работ, строительство и ремонт средств связи и парковых сооружений методами, не наносящими ущерба природным лечебным ресурсам;</p> <p>в 2 зоне:</p> <p>при массовом распространении опасных и карантинных вредителей и болезней растений в зеленых насаждениях разрешается применять по согласованию с органами санитарно-эпидемиологического надзора нетоксичные для человека и быстро разлагающиеся в природной среде ядохимикаты (работы производятся специализированными органами);</p>	
	<p>в 3 зоне:</p> <p>проведение работ, не оказывающих отрицательного влияния на природные лечебные ресурсы и санитарное состояние лечебно-оздоровительной местности или курорта, а также на памятник природы “Озеро Астраханка”.</p>	
22.	Режим охранной зоны	
	<ul style="list-style-type: none"> • название, дата и номер документа, которым создана охранная зона 	отсутствует
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	<ul style="list-style-type: none"> • земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной) 	земли лесного и водного фонда, государственное унитарное предприятие “Заволжскторф”
	<ul style="list-style-type: none"> • объекты и факторы, негативно воздействующие на природные комплексы ООПТ и охранной зоны 	-
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	рекультивация нарушенных торфоразработками земель
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	
	-	
Раздел III	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей 	1. Открытое акционерное общество “Санаторно-курорт-

	обязательства	ный комплекс “Чувашия”
	<ul style="list-style-type: none"> • коды данной организации: • полный почтовый адрес • телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя 	ОКПО 43224247, ОКОНХ 91517, КФС 17, КОПФ 47 428002, г. Чебоксары, санаторий “Чувашия” 20-11-66, 23-79-11 Симуков Юрий Леонидович - генеральный директор
	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя 	2. Чебоксарский лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике ОКПО 00974699, ОКОНХ 31100, СОАТО (ОКАТО) 1197401371, КФС 12, КОПФ 81 428002, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Лесхозная, 24, тел. 49-52-63 Богданов Василий Николаевич, и.о. директора
	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес • телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя 	3. Государственное унитарное предприятие “Заволжскторф” ОКПО 49224352, ОКОНХ 11611 428002, г. Чебоксары, пос. Торфопредприятие, ул. Центральная, д. 1 49-53-27 Метелев Алексей Владимирович, директор
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	
	<p>1. Димитриев А.В., Глебов В.П. «Эколого-экономическое обоснование создания национального парка «Заволжье» Федеральной службы лесного хозяйства России в Чувашской Республике», 1999.</p> <p>2. “Округ санитарной охраны месторождений минеральных вод и лечебных грязей, используемых Чебоксарской городской водогрязелечебницей и санаторием “Чувашия». / Проектный институт “Курортпроект”. – М., 1985. (Открытое акционерное общество “Санаторно-курортный комплекс “Чувашиякурорт”).</p> <p>3. Проект организации и развития лесного хозяйства Чебоксарского лесхоза Комитета по лесному хозяйству Чувашской Республики / Поволжское лесостроительное предприятие; Пензенская экспедиция. - Пенза, 1994-1995.</p> <p>4. Проект организации и развития Природного парка «Заволжье» / Госкомэкология Чувашской Республики, Чувашский госпедуниверситет им. И.Я. Яковлева. - 1996–2000, Госкомлес Чувашской Республики (хранится в Дирекции ООПТ Чувашской Республики)</p> <p>5. Пушкин А., Яковлев В.А. Сравнительные зимние учеты птиц Чувашской Республике // Труды института научно-исследовательских и общественных инициатив по экологии и охране природы. Экологическое образование и воспитание. Первая детская республиканская научная экологическая конференция. – Чебоксары, 1996. - С.55-57.</p> <p>6. Теплова Л.П. Материалы по флоре и растительности Природного парка «Заволжье». - Чебоксары, 1996. – С. 33-82.</p> <p>7. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Димитриев А.В. – Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с.</p>	
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	
	• виды деятельности	санаторно-курортная, рекреационная
	• кто организует	Санаторий “Чувашия”. Лицензия Республиканской комиссии по лицензированию медицинской и фармацевтической деятельности А528920 № 767 от 26.01.98
	• наличие гостиничных и туристических комплексов и сооружений	1 (на 350 человек)
	• наличие лечебно-оздоровительных учреждений, пансионатов и т.п.	1
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования (2003 г.)	собственные средства – 295 тыс. руб.
32.	Дополнения и примечания	Ведутся работы по организации курортной зоны республиканского значения

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Дубровная Светлана Алексеевна
Димитриев Александр Вениаминович

Схема расположения округа санитарной охраны месторождения минеральных вод санаторно-курортного комплекса "Чувашия"
М1:50000



- санитарная зона №1
- - - санитарная зона №2
- · - санитарная зона №3
- ▬ округ санитарной охраны

**01:5 Округ санитарной охраны месторождения минеральных вод
санаторно-курортного комплекса «Чувашиякурорт»**

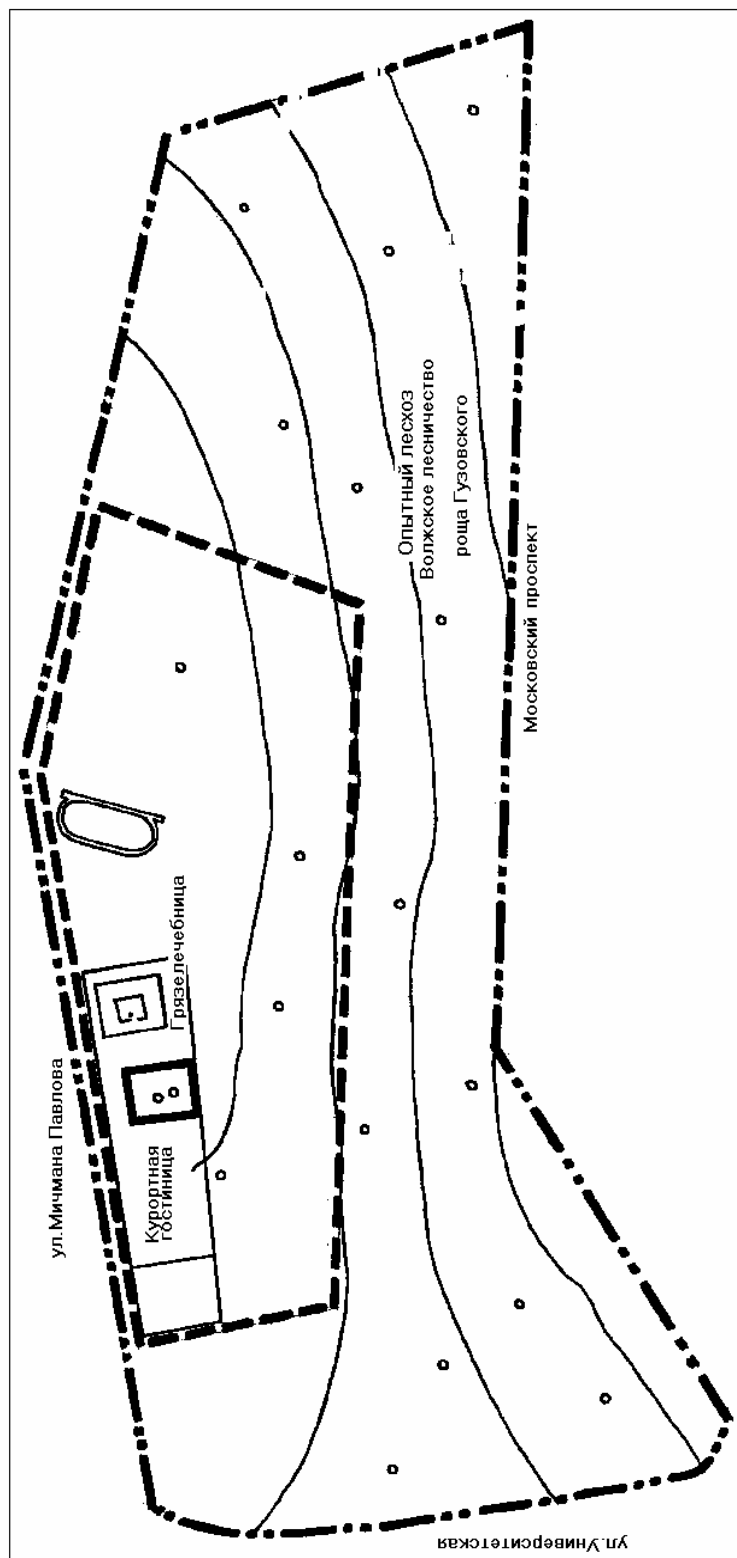
№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I. Установочные сведения		
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 01: 5 21: 01: 010110: 0000
2.	Название ООПТ	Округ санитарной охраны месторождения минеральных вод санаторно-курортного комплекса «Чувашиякурорт»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	1197401368
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное	г. Чебоксары
	• муниципальное образование	Открытое акционерное общество «Санаторно-курортный комплекс «Чувашиякурорт»
6.	Категория ООПТ	курорт
7.	Профиль	лечебно-оздоровительный
8.	Статус	региональный
9.	Годы создания и реорганизации	1986
10.	Общая площадь, га	71,25
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа	Постановление Совета Министров РСФСР
	• название документа	
	Об установлении границ и режима округов санитарной охраны курортов Бакирово и Ижевские минеральные воды в Татарской АССР, Обуховский в Свердловской области, месторождений минеральных вод в Чувашской АССР, лечебных грязей в Чувашской АССР и Марийской АССР.	
	• дата принятия и № документа	05.09.86 № 394
	• площадь ООПТ, по документам	71,25 га
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли лесного фонда, земли поселений
	• форма и условия землепользования	3,6 га - с изъятием, 67,65 га - без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	
	Сохранение месторождений минеральных вод, предназначенных для использования в лечебных целях на месте и разлива; сохранение земельных территорий, водного и воздушного бассейна, предназначенных для отдыха, лечебно-оздоровительных целей и выполняющих санитарно-гигиенические функции.	
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	месторождение минеральных вод
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство физической культуры и спорта Чувашской Республики
16.	Юридический адрес ООПТ	428034, г. Чебоксары, ул. М. Павлова, д. 29
17.	Наличие подчиненных ООПТ	оз. Когояр – месторождение сапропелевых лечебных грязей, см. кадастровый номер 21:10.
Раздел II. Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики		
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	56° 08' с.ш.; 47° 11' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	
	Гипсометрическое положение участка очень высокое – это коренной правый берег Волги с абсолютными отметками до 180 м.	
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	• среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+18,6
	• среднемесячная t самого хол. мес., °С	-13,0
	• годовая сумма осадков, мм	513
	• роза ветров	преобладают ветры ю-з направления
	• краткая характеристика почвенного покрова	Почвы – темно-серые, суглинистые. Наличие мощного подупора, представленного водонепроницаемыми глинисто-алевролитовыми отложениями татарского яруса, около 200 м.
	• краткое описание гидрологической сети	ООПТ находится на правом берегу р. Волги

	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади ООПТ)	лесная (лесопарк Гузовского – 47 га, 67 %), в том числе дубрава страусниковая – 38,7 га
	• краткие сведения о лесном фонде	
	В границы округа попадает 38 кв. Волжского лесничества Опытного лесхоза: дубрава естественного происхождения, 10Д, 190 лет, бонитет – 2, полнота – 0,4, подлесок: лещина, крушина ломкая, бересклет бородавчатый – средней густоты; лесные культуры: 10Лп – 45 лет; 10Д, 15 лет; 9С1Лп – 70 лет.	
	• краткие сведения о биоразнообразии	выявлено около 90 видов сосудистых растений
	• список редких видов на ООПТ Красная книга Чувашской Республики (категория) – растения: источник:	цицербита уральская – <i>Cicerbita uralensis (Rouy) Beauverd</i> (2), яблоня лесная – <i>Malus sylvestris Mill.</i> (4) Гафурова М.М.
	• краткая характеристика лечебных ресурсов	месторождение хлоридно-натриевых вод казанского водоносного горизонта с минерализацией до 20 г/л
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	
	<p>1 зона (0,48 га) – зона строгого режима для охраны буровых скважин № 2/79 и 3/83 на территории грязелечебницы.</p> <p>2 зона (23 га): северо-западная и северная границы проходят по ул. М. Павлова 610 м до и 300 м после поворота дороги; восточная – по азимуту 180° на протяжении 300 м; южная – 760 м параллельно Московскому проспекту; западная – по азимуту 330° на протяжении 210 м до пересечения с ул. М. Павлова.</p> <p>3 зона (71,25 га) – включает территорию грязелечебницы и лесопарк, примыкающий к ней с юга: северо-западная граница проходит от пересечения двух дорог городского значения по ул. М. Павлова до поворота дороги, огибая с севера территорию грязелечебницы, далее по правой стороне улицы, включая гаражи и пост пожарной охраны, до уличного перекрестка; восточная – по ул. Гузовского по границе лесопарка до пересечения с Московским проспектом; южная – охватывает лесопарк с юга и идет вдоль Московского проспекта на протяжении 1,5 км по горизонталям 165 м до перекрестка; западная – по правой стороне дороги ул. Университетская, ограничивая лесопарковую зону слева, до перекрестка</p>	
	• каким документом (дата, номер) определен режим охраны ООПТ	Постановление Совета Министров РСФСР от 5.09.86 № 394
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	
	<p>В 1 зоне запрещается проживание и осуществление всех видов хозяйственной деятельности за исключением работ, связанных с эксплуатацией сооружений лечебно-питьевых минеральных вод, а также исследованием и использованием природных ресурсов в лечебных и оздоровительных целях при условии применения экологически безопасных и рациональных технологий.</p> <p>Во 2 зоне запрещается строительство новых и расширение действующих промышленных объектов, проведение работ, не связанных непосредственно с освоением лечебно-оздоровительной местности, развитием и благоустройством курорта; строительство транзитных автомобильных дорог; размещение коллективных стоянок автотранспорта без соответствующей системы очистки от твердых отходов, отработанных масел и сточных вод, складов горюче-смазочных материалов; устройство поглощающих колодцев, полей орошения и накопителей сточных вод; сброс сточных и дренажных вод в водные объекты и геологическую среду (без очистки через специальные глубоководные выпуски), другие виды водопользования, отрицательно влияющие на санитарное и экологическое состояние этих объектов; вырубка зеленых насаждений, кроме рубок ухода за лесом и санитарных рубок, и другое использование земельных участков, лесных угодий и водоемов, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества природных лечебных ресурсов лечебно-оздоровительной местности.</p> <p>В 3 зоне санитарной охраны ограничивается размещение промышленных и сельскохозяйственных объектов и сооружений; осуществление хозяйственной деятельности, сопровождающейся загрязнением окружающей природной среды, природных лечебных ресурсов и их источников</p>	
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	
	<p>В 1 зоне: осуществление связанных с эксплуатацией природных лечебных ресурсов земельных работ, строительство сооружений и устройств для добычи минеральных вод, выполнение противооползневых и противозрозионных работ, строительство и ремонт средств связи и парковых сооружений методами, не наносящими ущерба природным лечебным ресурсам;</p> <p>во 2 зоне: по согласованию с органами санитарно-эпидемиологического надзора проведение санитарно-оздоровительных мероприятий, уход за зелеными насаждениями;</p> <p>в 3 зоне: проведение работ, не оказывающих отрицательного влияния на природные лечебные ресурсы и санитарное состояние лечебно-оздоровительной местности или курорта</p>	
22.	Режим охранной зоны	отсутствует

23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли поселений (северо-западного жилого массива г. Чебоксары), с юга – земли лесного фонда
	• объекты и факторы, негативно воздействующие на природные комплексы ООПТ и охранной зоны	нерегулируемая рекреационная нагрузка
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	уход за зелеными насаждениями, повышение культуры населения
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	• название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес • телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя	1. Открытое акционерное общество “Санаторно-курортный комплекс “Чувашиякурорт” ОКПО 13092920, ОКОНХ 93160, СОАТО 1197401368, КФС 82, КОПФ 14 428034, г. Чебоксары, ул. М. Павлова, д. 29, 42-05-54 Петров Петр Павлович, главный врач
	• название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес • телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя	2. Опытный лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике ОКПО 00985579, ОКОНХ 31100, СОАТО (ОКАТО) 1197401665, КФС 12, КОПФ 81 429525, Чувашская Республика, Чебоксарский район, п/о Лапсары, 21-23-21 Николаев Мефодий Арсентьевич, директор лесхоза
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	
	1. Изучение флоры Гафуровой М.М., 2001, птиц – Ластухиным А.А., 2000 – 2002, зимующих птиц – Димитриевым А.В., 2003, рекреации – Глушенковым О.В., Шиловой Е.А., 2001-2002 гг. 2. Кириллова В.И. Цикадофауна рекреационных дубрав окрестностей Чебоксар // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 23. – Чебоксары, 2001. – С. 119-125. 3. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Димитриев А.В. – Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с. 4. “Округ санитарной охраны месторождений минеральных вод и лечебных грязей, используемых Чебоксарской городской водогрязелечебницей и санаторием «Чувашия». / Проектный институт “Курортпроект”. – М., 1985. (ОАО “Санаторно-курортный комплекс “Чувашиякурорт”). 5. Проект организации и развития лесного хозяйства Опытного лесхоза Комитета по лесному хозяйству Чувашской Республики. Поволжское лесостроительное предприятие. Пензенская экспедиция. - Пенза, 1994-1995. 6. Хмельков Н.Т. Фауна жуков (Coleoptera, Carabidae) рекреационных дубрав окрестностей Чебоксар // Проблемы рекреационных насаждений. Сб. научных трудов. Вып. 2. – Чебоксары, 1990. - С. 113-118.	
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	
	• виды деятельности	санаторно-курортная
	• кто организует	
	ОАО “Санаторно-курортный комплекс “Чувашиякурорт”. Лицензия Республиканской комиссии по лицензированию медицинской и фармацевтической деятельности А528842 № 696 от 03.07.97	
	• наличие гостиничных и туристических комплексов и сооружений	1 (на 275 человек)
	• наличие лечебно-оздоровительных учреждений, пансионатов и т.п.	1
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования (2003 г.)	собственные средства – 167 тыс. 844 руб.
32.	Дополнения и примечания	
	Лесопарк, где проходят границы округов санитарной охраны месторождения минеральных вод санаторно-курортного комплекса “Чувашиякурорт”, жителями города именуется "Роща Гузовского".	

33. Составители: Гафурова Маргарита Мстиславовна, Дубровная Светлана Алексеевна, Димитриев Александр Вениаминович

Схема расположения округа санитарной охраны месторождения
минеральных вод санаторно-курортного комплекса "Чувашиякурорт"
М1:7000



	<ul style="list-style-type: none"> характеристика климата 	
	<ul style="list-style-type: none"> месячная t самого тепл. мес., °C месячная t самого холод. мес., °C 	<ul style="list-style-type: none"> +18,5 -13,0
	годовая сумма осадков	472 мм
	роза ветров	Ю-З, З и Ю;
		вегетационный период 180 дней (с 21.04-09.10),
	абсолютный минимум температуры	-46° C,
	абсолютный максимум температуры	+36° C
	<ul style="list-style-type: none"> краткая характеристика почвенного покрова 	
	Лесовидные суглинки, коренные породы верхней перми (кунгурского, казанского и татарского ярусов), юры и неогена, а также четвертичные образования; глубина залегания до 350 м в пределах плато.	
	<ul style="list-style-type: none"> краткое описание гидрологической сети 	
	Характеризуется наличием водоносных горизонтов в четвертичных образованиях и коренных породах. В период весеннего снеготаяния и обильных дождей в верхней зоне возможно возникновение верховодки на глубине менее 2 м от поверхности.	
	<ul style="list-style-type: none"> краткая характеристика растительности 	
	Образует сомкнутое насаждение теневой структуры с большим преобладанием дуба черешчатого, сопутствующие породы: клен остролиственный, липа, осина, вяз - первый ярус. Второй ярус - сопутствующие породы и дуб в более молодом возрасте. Третий ярус - лещина, четвертый – редкие, одиночные кусты бересклета, шиповника.	
	<ul style="list-style-type: none"> краткие сведения о лесном фонде 	Видовой состав 8Д,1Кл,1Ос; возраст – 250 лет, запас – 200 куб. м/га (Гипрокоммунстрой, 1975)
	<ul style="list-style-type: none"> краткие сведения о биологическом разнообразии 	выявлено более 220 видов сосудистых растений
	список редких видов на ООПТ (название, источник, статус, категория редкости):	
	Красная книга России (категория) - растения: Красная книга Чувашской Республики (категория) – растения: Источник:	тополь бальзамический – <i>Populus balsamifera L.</i> (3); дремлик широколиственный – <i>Epipactis helleborine (L.) Crantz.</i> (3), многорядник Брауна – <i>Polystichum braunii (Spenn.) Fee</i> (2), двулепестник альпийский – <i>Circaea alpina L.</i> (3), зверобой волосистый – <i>Hypericum hirsutum L.</i> (3), купальница европейская – <i>Trollius europaeus L.</i> (2), яблоня лесная – <i>Malus sylvestris Mill.</i> (4). Гафурова М.М.
20	Экспликация земель (га, % от общей площади)	
	лесные земли	90 га (70 %)
	дороги	6 км (пешеходные дорожки)
	линейные сооружения	300 м трубопроводов, 3 км ЛЭП
21	Режим и зонирование территории	
	зонирование территории	отсутствует
	запрещенные виды деятельности на ООПТ	
	самовольные рубки деревьев и кустарников; строительство любых сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций; применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста; проезд и стоянка автотранспорта, устройство привалов, туристических стоянок и лагерей, разжигание костров; проведение массовых мероприятий в весенне-летний период; предоставление земельных участков в другие виды пользования, кроме рекреационного; сбор растений; любые иные виды хозяйственной деятельности, не связанные с выполнением задач парка и влекущие за собой нарушение сохранности природных объектов	
	разрешенные виды деятельности на ООПТ	
	необходимые санитарные и противопожарные мероприятия; организация и устройство экскурсионных маршрутов; мероприятия по рекреационному устройству территории по проектам, получившим положительное заключение государственной экологической экспертизы; научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность	
22	Режим охранной зоны	
	название, дата и номер документа, которым создана охранная зона	отсутствует
23	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	

	земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли поселений, сельскохозяйственного назначения, водного фонда
	объекты и факторы негативно воздействующие на природные комплексы ООПТ и охранной зоны	высокая рекреационная нагрузка на территории парка (в летнее время 60-100 человек/га), вытаптывание травяного покрова, весенний сбор эфемероидов, неблагоприятная экологическая обстановка
24	Меры по улучшению состояния ООПТ	
	санитарно-оздоровительные мероприятия, в том числе: индивидуальная защита деревьев, усиление режима охраны парка, разработка проекта восстановления природного комплекса, привлечение общественности к сохранению и благоустройству парка	
25	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26	Численность собственного штата	в штате парка 30 человек
27	Юридические (физические) лица ответственные за обеспечение охраны ООПТ	Муниципальное учреждение «Парк культуры и отдыха «Ельниковская роща» ОКПО 24320979, ОКОНХ 931600, КФС 14, КОПФ 82 г. Новочебоксарск, ул. Советская, д. 46, Чернов Михаил Григорьевич, директор тел. 73-77-17, 73-02-09
28	Охрана ООПТ и охранной зоны	
	число рейдов по охране территории	Постоянно работают 2 лесника
	количество государственных, общественных инспекторов, принимавших участие в охране ООПТ	Контроль соблюдения режима ООПТ экологической службой г. Новочебоксарска – 1 чел.
	количество нарушений (всего и по основным видам)	В 2003 г. - одна самовольная рубка деревьев
	наложено/взыскано административных штрафов (сумма ущерба)	2200/2200 руб.
29	Научная деятельность на территории ООПТ	
	<p>1. Выявление зараженности вредными насекомыми пород дуба / Специализированное лесозащитное предприятие Комитета Чувашской Республики по лесному хозяйству. 1997 (Парк культуры и отдыха, Управление экологической безопасности г. Новочебоксарска, Лесозащитное предприятие).</p> <p>2. Гафурова М.М. О флоре и растительности памятника природы «Парк культуры и отдыха «Ельниковская роща» // Экологический вестник Чувашской Республики. Серия «Природа и природные ресурсы Чувашской Республики». Дубравы Чувашии. Часть 1. Вып. 29. - Чебоксары, 2002. - С. 36-47.</p> <p>3. Кириллова В.И. Цикадовые городов Чувашской Республики // Вестник ЧГПУ им. И.Я. Яковлева. – Чебоксары, 1999. - №7 (12). – С. 106-110.</p> <p>4. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Дмитриев А.В. – Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с.</p> <p>5. Осипов Ю.А., Михеев Ю.М., Прокофьева И.В., Дмитриев А.В. Анализ растительности и направлений сукцессионных процессов фитоценоза Парка культуры и отдыха «Ельниковская роща» по исследованиям 1990-1991 гг. // Экологический вестник Чувашской Республики. Серия «Природа и природные ресурсы Чувашской Республики». Дубравы Чувашии. Часть 1. Вып. 29. - Чебоксары, 2002. - С. 47-50.</p> <p>6. Отчет по ландшафтной таксации существующих насаждений и агролесомелиоративному обследованию на территории «Ельниковской рощи» в гор. Новочебоксарске по состоянию на июнь 1975 г. / «Типрокоммунстрой». – М., 1975. – 16 с. (Управление экологической безопасности г. Новочебоксарска).</p> <p>7. Исследование природы «Ельниковской рощи» эколого-биологическим центром «Юман» (г. Новочебоксарск), Глушенковым О.В., Шиловой Е.А., Дмитриевым А.В.</p>	
30	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	Устройство экологических троп (Парк культуры и отдыха), 2 тропы по 3 км, устройство лыжной трассы.
31	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования (1999 г.)	местный бюджет (на экологические цели) - 30 тыс. руб. в год
32	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Федотова Валентина Петровна

Схема расположения памятника природы
"Парк культуры и отдыха "Ельниковская роща"
М1:10000



— памятник природы

03:1 Алатырский государственный орнитологический заказник

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21:03:1 21:06:000000:0000
2.	Название ООПТ	Алатырский государственный орнитологический заказник
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Алатырский район
	• муниципальное образование	Администрация г. Алатырь
6.	Категория ООПТ	государственный природный заказник
7.	Профиль	орнитологический
8.	Статус	региональный
9.	Годы создания и реорганизации	1996
10.	Общая площадь, га	152,7
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об образовании государственных природных заказников» от 04.03.96 №84 152,7 га
	• площадь ООПТ, определенная этим документом	2. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 №140 152,7 га
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли поселений
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Алатырская колония околотоводных и водоплавающих птиц - крупнейшая в республике, насчитывающая около 3000 гнездящихся пар озерной чайки, более тысячи пар различных видов уток, куликов, пастушковых, крачек, в том числе более 10 редких видов. Является резерватом редких и ценных охотничье-промысловых видов птиц. Сравнимая с этой, но несколько меньшая, колония птиц имеется в г. Новочебоксарске.
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	
	• охраняемые виды	крачки черная, белокрылая, речная, чайка малая, несколько видов куликов
	• феномены	колония чайки озерной
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	54° 52' с.ш., 46° 33' в.д.

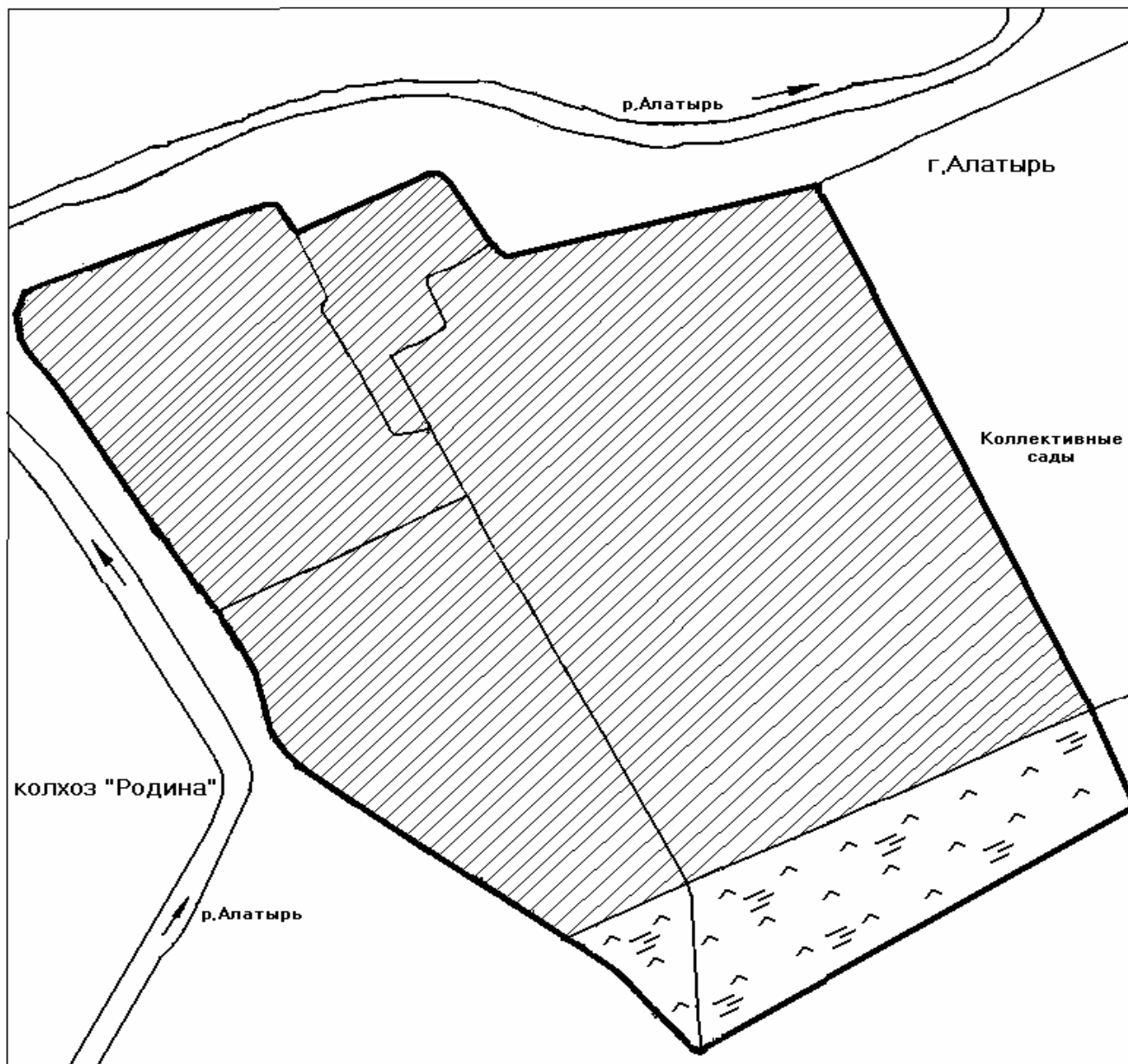
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	холмистая равнина
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+19,0
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-13,5
	годовая сумма осадков, мм	607
	роза ветров	ю-з, ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	Основные рельефообразующие породы – песчанисто-глинистые отложения. Коренные породы перекрыты чехлом песчаных четвертичных отложений. Почвы района сформировались на глинистых и тяжело-суглинистых материнских породах. Имеются выщелоченные черноземы, сочетающиеся с темно-серыми и серыми лесными почвами.
	• краткое описание гидрологической сети	колония птиц находится на правом берегу р. Алатырь, левого притока р. Суры, в районе городских очистных сооружений
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	водно-болотная (100 %)
	• краткие сведения о биоразнообразии: таксономические группы животных	гнездящихся птиц – 27 видов, пролетных – 32 вида общее количество – 90 видов птиц (Яковлев А.А., 2000)
	• список редких видов на ООПТ (название, источник, статус, категория редкости)	
	Рекомендуемые в Красную книгу Чувашской Республики (категория) – животные: Источники:	птицы: крачка черная – <i>Chlidonias niger</i> L.(3), крачка белокрылая – <i>C. leucopterus</i> Temm.(3), крачка речная – <i>Sterna hirundo</i> L., чайка малая – <i>Larus minutus</i> Pall.(1), травник – <i>Tringa tetanus</i> L.(3), поручейник – <i>Tringa stagnatilis</i> Bechst. (3), пастушок - <i>Rallus aquaticus</i> L.(3), малый погоныш – <i>Porzana parva</i> (Scop.) (3), выпь – <i>Botaurus stellaris</i> L.(1), серая утка – <i>Anas strepera</i> L., болотный лунь – <i>Circus aeruginosus</i> L., желтоголовая трясогузка – <i>Motacilla c. werae</i> But., дроздовидная камышовка – <i>Acrocephalus arundinaceus</i> L., соловьиный сверчок - <i>Locustella luscinioides</i> обыкновенный сверчок – <i>L. nevia</i> Bodd. (3). Ластухин А.А., Арзамасцев К.И., Боченков С.А., Глушенков О.В., Осмелкин Е.В., Яковлев А.А., Яковлев В.А., Кощеев И.А.
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• каким документом (дата, номер) определен режим охраны ООПТ	«Положение об Алатырском орнитологическом заказнике», утвержденное постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 04.03.96 № 84
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	производство работ на полях фильтрации в весенне-летний период без согласования специалиста администрации по охране природы; охота
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	в установленном порядке научные исследования
22.	Режим охранной зоны	отсутствует
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	с запада, севера и востока - р. Алатырь, коллективные сады; с юга – земли поселений, заболоченные луга
	• объекты и факторы, негативно воздействующие на природные комплексы ООПТ и охранной зоны	линии электропередач над землей
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	убрать воздушные линии электропередач, представляющие опасность для летающих молодых птиц
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-

Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес • телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя 	<p>Администрация г. Алатырь</p> <p>ОКПО 43203086, ОКОНХ 96190, СОАТО (ОКАТО) 197404000, КФС 14, КОПФ88</p> <p>429800, Чувашская Республика, г. Алатырь, ул. Первомайская, д. 87, 5-03-09</p> <p>Степанов Владимир Иванович, и.о. главы</p>
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	
	<p>1. Арзамасцев К.И., Боченков С.А., Глушенков О.В., Осмелкин Е.В., Яковлев А.А., Яковлев В.А. Находки редких птиц Чувашии // Фауна, экология и охрана редких птиц Среднего Поволжья. - Саранск, 1997. – С. 50-52.</p> <p>2. Боченков С.А., Мясникова С.Л. О некоторых результатах исследования озер Алатырского района и перспективы изучения и охраны природы Чувашского Присурья // Актуальные экологические проблемы Чувашской АССР. Тезисы научно-практической конференции. – Чебоксары, 1991. - С. 36-37.</p> <p>3. Глушенков О.В., Кошечев И.А., Яковлев А.А., Яковлев В.А. Гнездящиеся кулики Чувашской Республики // Гнездящиеся кулики Восточной Европы - 2000. Том 2. Под ред. П.С. Томковича, Е.А. Лебедевой. - М.: Союз охраны птиц России. 1999. - С. 42-44.</p> <p>4. Глушенков О.В., Ластухин А.А. Проект государственного орнитологического заказника «Алатырская колония околородных и водоплавающих птиц», 1996. (ГУПР по Чувашской Республике)</p> <p>5. Глушенков О.В. Современное состояние колоний околородных птиц Чувашии // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 5. - Чебоксары, 1995. - С. 89-94.</p> <p>6. Глушенков О.В. Естественные орнитологические резерваты Чувашии: закономерности формирования и необходимость охраны // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 3. - Чебоксары, 1994. – С. 96 – 103.</p> <p>7. Глушенков О.В. Формирование орнитоценозов околородных и водоплавающих птиц в пригородных зонах // Птицы техногенных водоемов Центральной России. - М., 1987.- С. 86- 99.</p> <p>8. Ластухин А.А., Коган В.Г. К фауне птиц заповедника “Присурский” // Материалы Всероссийской научно практической конференции “Редкие птицы Среднего Поволжья”. Фауна, экология и охрана редких птиц Среднего Поволжья. - Саранск, СГУ, 1997.– С. 84-87.</p> <p>9. Ластухин А.А. Редкие виды хищных птиц в Чувашской Республике // Материалы рабочего совещания “Редкие виды хищных птиц севера лесной зоны Европейской части России: перспективы изучения и пути охраны”. - Череповец, 2000. – С. 35-40.</p> <p>10. Ластухин А.А. Коростель в Чувашии. Коростель в Европейской России: численность и распространение // Сб. науч. тр. « Редкие виды птиц». Вып. 2. - М.: Изд. Союза охраны птиц России, 2000. – С. 138-141.</p> <p>11. Яковлев В.А., Гафурова М.М., Глушенков О.В., Дмитриев А.В., Панченко В.А. Республика Чувашия // Ключевые орнитологические территории России. Том 1. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России. Сост. Т.В. Свиридова. Под ред. Т.В. Свиридовой, В.А. Зубакина. – М.: Союз охраны птиц России, 2000. – С. 416-421.</p> <p>12. Яковлев В.А. Присурье как единое орнитологическое пространство // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 4. Чебоксары-Атрат. 2001. - С. 11-13.</p>	
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	-
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Волкова Наталия Валерьевна
Николаева Анна Владимировна
Димитриев Александр Вениаминович

Схема расположения Алатырского государственного
орнитологического заказника
М 1:10000



 заказник

03:2 Алатырский дендрологический парк

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I. Установочные сведения		
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21:03:2 21:03:030000:0000
2.	Название ООПТ	Алатырский дендрологический парк
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	1197404000 (ОКПО 49235134, ОКОНХ 95060, КФС 12, КОПФ 81)
4.	Кластерность	3
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное	Алатырский район, г. Алатырь
	• муниципальное образование	Алатырский дендрологический парк
6.	Категория ООПТ	дендрологический парк
7.	Профиль	дендрологический
8.	Статус	региональный
9.	Год создания	1999
10.	Общая площадь, га	238
	Для кластерных ООПТ	
	• порядковый № участков, название участка, площадь, га	1. - Парк 50-летия Победы, 84; 2. - Монастырские дубравы, 122; 3. - Левобережный, 32
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 31.03.99 г. № 88 «Об образовании особо охраняемых природных территорий» 238 га
	• площадь ООПТ, определенная этим документом	2. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 №140 238 га
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли поселений
	• форма и условия землепользования	бессрочное пользование
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	
	Сохранение и приумножение коллекции живых растений природной и культурной флоры, других природных объектов. Имеет большое научное, просветительское, экологическое и культурное значение.	
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	
	• охраняемые виды	около 90 видов древесно-кустарниковой флоры
	• историко-культурные объекты	дендрологическая коллекция
15.	Ведомственная подчиненность	
	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики, научное руководство - Чебоксарский филиал Главного ботанического сада; Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»	
16.	Юридический адрес ООПТ	429800, г. Алатырь, ул. Первомайская, д. 87
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II. Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики		
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	1. 54°51' с.ш., 46°37' в.д. 2. 54°50' с.ш., 46°38' в.д. 3. 54°50' с.ш., 46°37' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	холмистая равнина
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+18,5
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-12,5
	годовая сумма осадков, мм	624
	роза ветров	зима – ю-з, лето – ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	в районе: черноземы – 70%, дерново-подзолистые – 30%

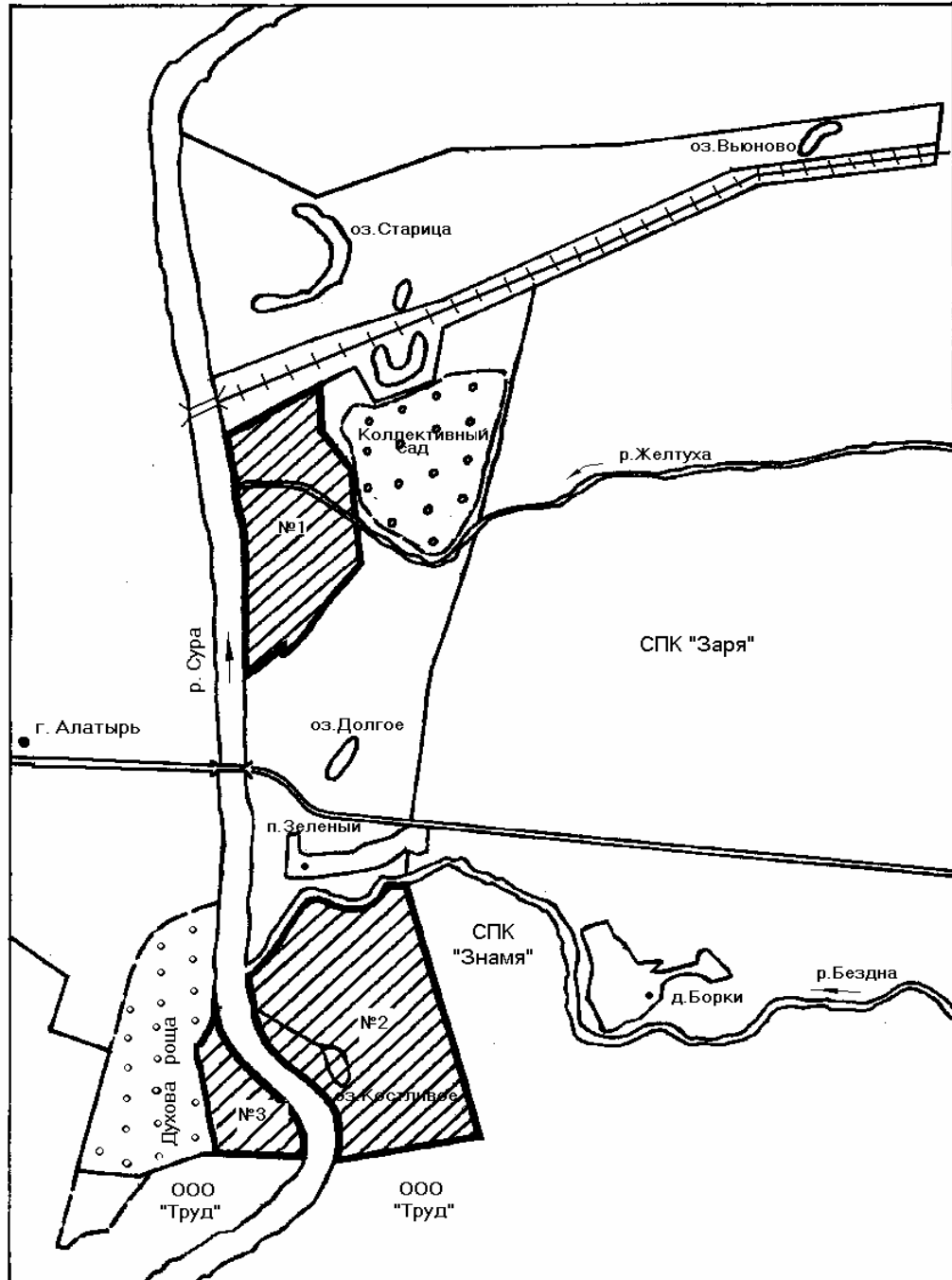
	• краткое описание гидрологической сети	1 и 2 участки расположены на правобережной, 3- на левобережной пойме р. Сура
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	старовозрастная дубрава – 60 %, искусственные смешанные насаждения – 40%
	• краткие сведения о лесном фонде	старовозрастная дубрава
	• краткие сведения о биоразнообразии	
	деревьев около 60 видов, кустарников – 29 видов, птиц – 30 видов. На естественных участках выявлено более 115 видов сосудистых растений.	
	• список редких видов на ООПТ (название, источник, статус, категория редкости):	
	Красная книга Чувашской Республики (категория) - растения:	
	пихта сибирская - <i>Abies sibirica</i> Ledeb (1), можжевельник обыкновенный - <i>Juniperus communis</i> L.(2), шалфей степной – <i>Salvia stepposa</i> Shost. (2), яблоня лесная – <i>Malus sylvestris</i> Mill. (4), серпуха разнолистная – <i>Serratula lycopifolia</i> (Vill.) A.Kerner (3)	
	источник:	Гафурова М.М.
	интродуценты: Рекомендованные в Красную книгу Чувашской Республики - птицы:	сосна Банкса, черемуха Маака и другие черный дрозд – <i>Turdus merula</i> , клинтух – <i>Columbia oenax</i> Яковлев А.А.
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	
	• нелесные земли	20 %
	• кустарники	80 %
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	
	самовольные рубки деревьев и кустарников; распашка земель; строительство любых сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций, не связанных с осуществлением задач дендропарка; пастьба и прогон скота; охота; проезд и стоянка автотранспорта, устройство привалов, туристических стоянок и лагерей, разжигание костров; геологоразведочные работы и инженерно – геологические изыскания, разработка полезных ископаемых; предоставление земельных участков под застройку, а также для коллективного садоводства и огородничества; любые иные виды хозяйственной деятельности, не связанные с выполнением его задач и влекущие за собой нарушение сохранности природных объектов	
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	
	научные исследования; учебно-просветительская и рекреационная деятельность; рубки ухода, необходимые санитарные и противопожарные мероприятия; организация и устройство экскурсионных маршрутов; мероприятия по рекреационному устройству территории; сенокосение по согласованию с дендропарком	
22.	Режим охранной зоны	отсутствует
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли лесного фонда и сельскохозяйственного назначения (СПК "Заря", ООО "Труд" и СПК "Знамя")
	• объекты и факторы, негативно воздействующие на природные комплексы ООПТ и охранной зоны	пастьба и прогон скота, лесные и травяные пожары
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	исключить прогон скота и пастьбу на ООПТ
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	6
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	Алатырский дендрологический парк 429800, г. Алатырь, ул. Первомайская, д. 87 Громилов Георгий Петрович, директор
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	
	• число рейдов по охране территории	ежедневно
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	

	1. Изучение флоры сосудистых растений Гафуровой М.М., 1999-2001 гг. 2. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Дмитриев А.В. – Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с.	
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования, рублей	-
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Волкова Наталия Валерьевна
Николаева Анна Владимировна

Схема расположения Алатырского дендрологического парка
М1:35000



▨ участки дендропарка
+ + + + железная дорога

05:1 Городской парк г. Шумерля им. 50-летия Всесоюзной пионерской организации

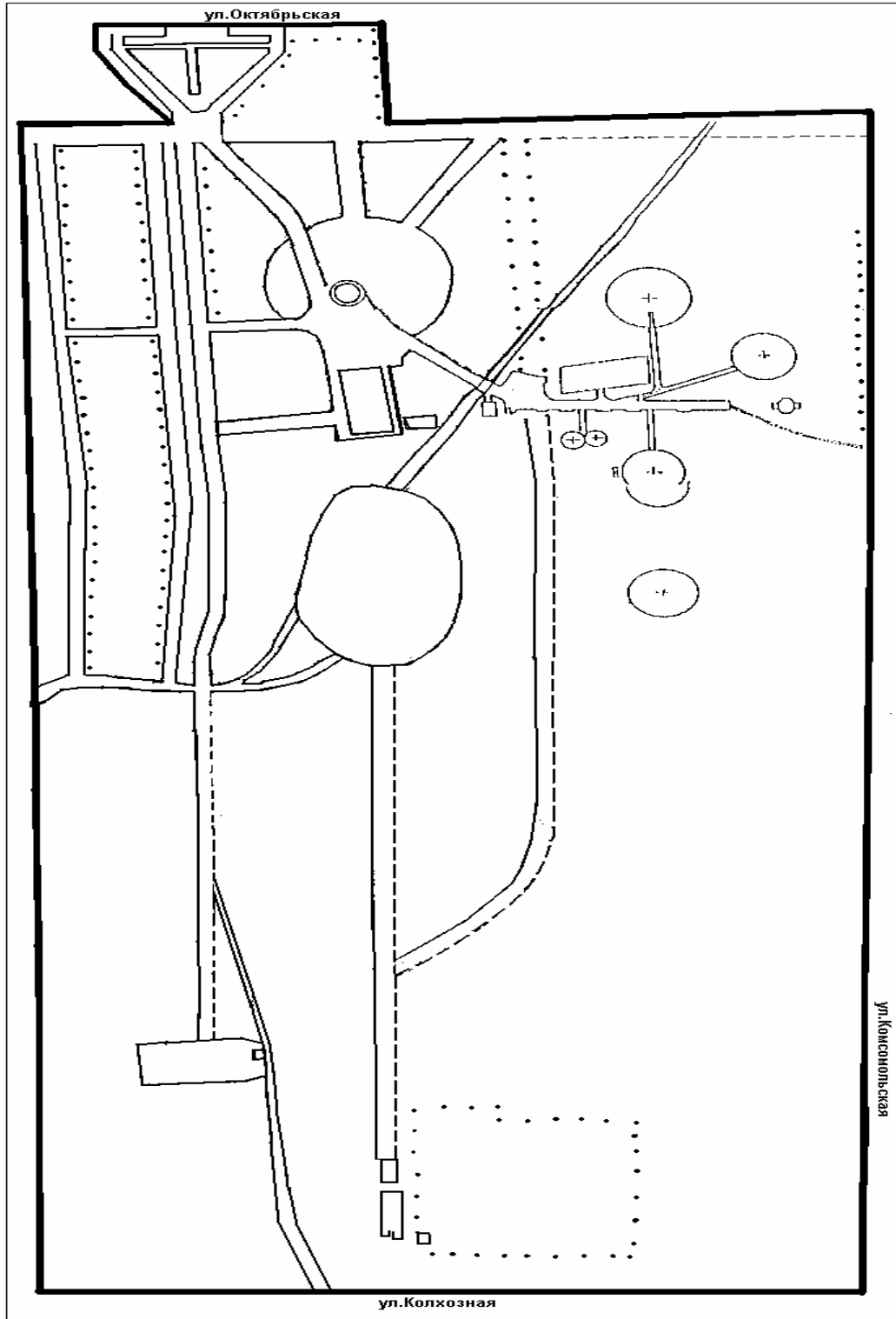
№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I. Установочные сведения		
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21:05:1 21:05:010201: 0000
2.	Название ООПТ	Городской парк г. Шумерля им. 50-летия Всесоюзной пионерской организации
3.	Код СОАТО (ОКАТО) коды данной организации:	1197413000 ОКПО 35940001, ОКОНХ 97600, КФС 14, КОПФ 82
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	г. Шумерля
	• муниципальное образование	Городской парк г. Шумерля им. 50-летия Всесоюзной пионерской организации
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	комплексный
8.	Статус	региональный
9.	Год создания	1981
10.	Общая площадь, га	17,1
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140
	• площадь ООПТ, определенная этим документом	17,1 га
		2. Паспорт: от 24.04.2003 г. 17,1 га
		3. Охранное обязательство: Администрация парка от 19.06.2003 г. Администрация г. Шумерля от 19.06.2003 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли поселений
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	
	сохранение и обогащение растительного мира города, осуществление просветительской и рекреационной деятельности	
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	
	• историко-культурные объекты	городской парк
15.	Ведомственная подчиненность	
	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»	
16.	Юридический адрес ООПТ телефон, факс, E-mail ф.и.о. руководителя	429000, г. Шумерля, ул. Октябрьская, д. 20 5-30-72 Макеева Александра Петровна
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II. Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики		
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	55°30' с.ш., 46°25' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	холмистая равнина
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+18,5
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-12,5
	годовая сумма осадков, мм	624

	роза ветров	зима – ю-з, лето – ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	В районе преобладают тяжелосуглинистые почвы – 60%, легкосуглинистые – 30%. Почвообразующие породы юрской системы.
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	искусственные березовые насаждения с участием других пород деревьев
	• краткие сведения о биоразнообразии	Раннецветущие весенние растения: хохлатка Галлера, гусиный лук, чистяк весенний, ветреница лютичная, медуница неясная. Всего 81 вид из 32 семейств.
	• список редких видов на ООПТ	
	интродуценты: тополь бальзамический – <i>Populus balsamifera L.</i> , ель колючая – <i>Picea pungens Engelm.</i> , лиственница сибирская – <i>Larix sibirica Ledeb.</i> , орех маньчжурский – <i>Juglans mandshurica Max.</i> , конский каштан – <i>Aesculus hippocastanum L.</i>	
	Источник:	Теплова Л.П. (2003)
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	зонирование отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	
	самовольные рубки деревьев и кустарников; распашка земель; строительство любых сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций, не связанных с осуществлением задач парка; пастьба и прогон скота; проезд и стоянка автотранспорта, разжигание костров; предоставление земельных участков под застройку, объекты, не связанные с осуществлением задач парка, в том числе для коллективного садоводства и огородничества; любые иные виды хозяйственной деятельности, не связанные с выполнением задач парка и влекущие за собой нарушение сохранности природных объектов	
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	
	научные исследования; учебно-просветительская и рекреационная деятельность; рубки ухода, необходимые санитарные и противопожарные мероприятия; организация и устройство экскурсионных маршрутов; мероприятия по рекреационному устройству территории; сенокосение по согласованию с парком	
22.	Режим охранной зоны	охранная зона отсутствует
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли поселений
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	-
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	1. Шумерлинская городская администрация отдел культуры: 429000, г. Шумерля, ул. Октябрьская, д.20. Яковлева Валентина Николаевна, зав. отделом 2. Администрация городского парка г. Шумерля им. 50-летия Всесоюзной пионерской организации 429000, г. Шумерля, ул. Октябрьская, д. 20. Макеева Александра Петровна, директор	
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	Изучение флоры Тепловой Л.П.
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	-
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Волкова Наталия Валерьевна
Николаева Анна Владимировна

Схема расположения памятника природы
"Городской парк г.Шумерля им.50-летия
Всесоюзной пионерской организации"
М1:5000



▭ памятник природы

	Стр.
06	Алатырский район
06-22:1	Речка Бездна-памятник природы 84
06-08:2	Речка Люля - памятник природы 89
06:3	Группа Кувалдинских торфяных болот и озер - памятник природы 95
06:4	Группа озер Старая Старица-памятник природы 100
06:5	Группа озер Старица, Базарское - памятник природы 106
06:6	Чуварлейскнй бор - памятник природы 112
06:7	Явлейская роща - памятник природы 116
07	Аликовский район
07:1	Озеро Тени - памятник природы 120

06-22:1 Речка Бездна

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 06-22: 1 21: 06-22: 011103-.....: 0000
2.	Название ООПТ	памятник природы «Речка Бездна»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Алатырский и Шемуршинский районы
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	комплексный
8.	Статус	региональный
9.	Год создания	1981
10.	Общая площадь, га	67
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	<ul style="list-style-type: none"> • категория документа, название документа, дата принятия и № документа • площадь ООПТ, определенная этим документом 	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140 67 га 2. Паспорт: от 17.01.2001 г. 67 га 3. Охранные обязательства: Алатырский лесхоз от 19.01.01 г. Первомайский лесхоз от 19.01.01 г. СХПК «Родина» Шемуршинского района от 03.02.01 г. СХПК «Аврора» Шемуршинского района от 03.02.01 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли лесного фонда и сельскохозяйственного назначения
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Речка Бездна является местом обитания ценных и редких видов растений и животных, является основной речной системой национального парка «Чăваш вăрманĕ».
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	
	• охраняемые виды	выхухоль, норка, бобр, смородина пушистая, валериана лекарственная, осокорь
	• экосистемы	речная экосистема
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	исток - 54°46' с.ш. 47°22' в.д. устье - 54°50' с.ш. 46°38' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	холмистая равнина

	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+19,5
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-12,5
	годовая сумма осадков, мм	657
	роза ветров	зима – ю-з, лето – ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	в водоохранной зоне серые и светло-серые лесные почвы на подстилающих их нижнемеловых глинах и древнеаллювиальных супесчаных и легкосуглинистых материнских породах, встречаются песчаные подзолы
	• краткое описание гидрологической сети	Правый приток р. Суры, протяженность около 100 км, притоки: речки Хирла, Большая Хирла, Вучурла, Адамза, Черная Бездна, Чашламка, Тозлевка, Орбездна, более 10 ручьев.
	• краткие сведения о лесном фонде	в водоохранной зоне смешанные и сосновые леса
	• краткие сведения о биоразнообразии	В охранной зоне речки (на территории национального парка «Чăваш вăрманĕ») выявлено 107 видов птиц, 16 видов земноводных и пресмыкающихся, 19 видов рыб и около 40 видов млекопитающих.
	• список редких видов на ООПТ и в охранной зоне (название, источник, статус, категория редкости):	
	Красная книга России (категория) – животные: Рекомендованные для включения в Красную книгу Чувашской Республики (категория): источники: Красная книга Чувашской Республики (категория) - растения: источники:	могильник - <i>Aguila heliaca Savigny</i> (2), змеяед - <i>Circaetus gallicus Gm.</i> (2), филин - <i>Bubo bubo L.</i> (2), обыкновенный аполлон - <i>Parnassius apollo</i> (2), шмель степной - <i>Bombus pomorum Ponz</i> (2). <u>птицы</u> : серый журавль - <i>Grus grus L.</i> (3), перевозчик – <i>Actitis hypoleucos</i> . <u>насекомые</u> : жужелица золотистоямчатая - <i>Carabus clathratus L.</i> (1) , совка обыкновенная - <i>Otus scops L.</i> и др. <u>ракообразные</u> : щитень весенний Яковлев А.А., Хмельков Н.Т., Дмитриев А.В., сб. науч. статей под ред. Егорова Л.В., вып. 1. волчегондик обыкновенный - <i>Daphne mezereum L.</i> (3), синюха голубая - <i>Polemonium campanulatum (Th. Fries) Lindb fil.</i> (3), пальчатокоренник пятнистый - <i>Dactylorhiza maculata (L.) Soo</i> (3), гнездовка настоящая - <i>Neottia nidus-avis (L.) Rich.</i> (3), смородина пушистая - <i>Ribes spicatum Robson</i> (3), купальница европейская - <i>Trollius europaeus L.</i> (2), валериана лекарственная - <i>Valeriana officinalis L.</i> (3), осокорь – <i>Populus nigra L.</i> (3) и другие Дмитриев А.В., Ефейкин Д.П., Гафурова М.М., Краснов Н.А.
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	любые виды деятельности, влекущие за собой нарушение сохранности и загрязнение реки и причиняющие вред ее экосистеме
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность, неистощительное природопользование в установленном порядке
22.	Режим охранной зоны	
	• название, дата и номер документа(ов), которыми создана охранная зона и определен режим особой охраны этой территории	Закон Чувашской Республики от 15.04.96 №5 “Об особо охраняемых природных территориях и объектах в Чувашской Республике”, ст. 23, 24; Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140.

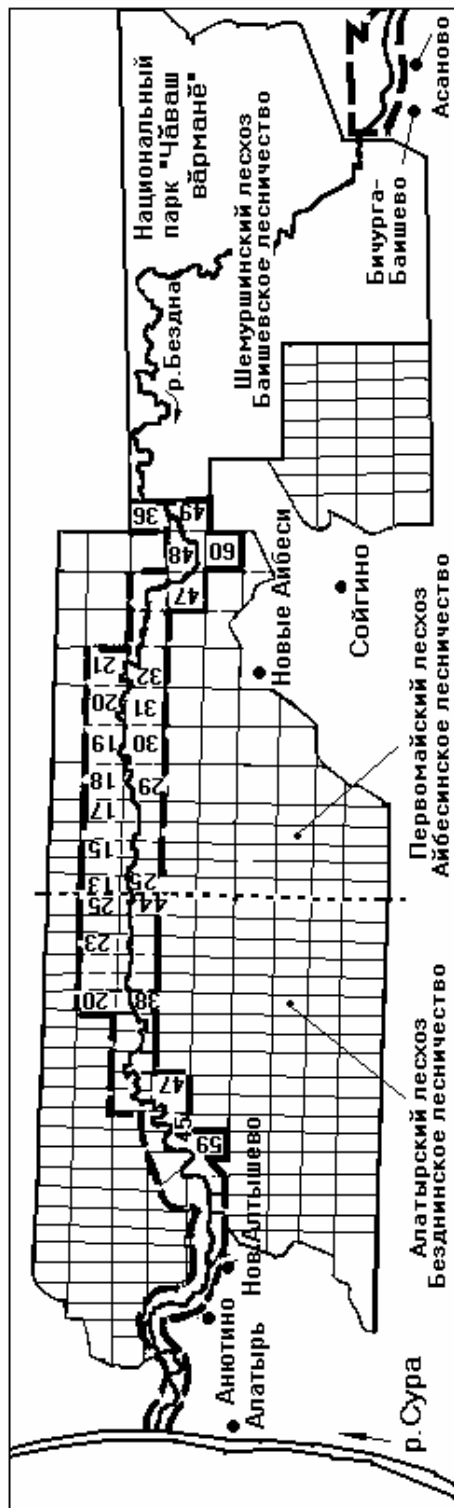
	<ul style="list-style-type: none"> размеры охранной зоны лесхоз (лесничество – квартал) 	Алатырский (Безднинское – 20-25, 33-47, 59), Первомайский (Айбесинское – 13-21, 25-34, 36, 47-49, 60), земли сельскохозяйственного назначения КСХП «Знамя» Алатырского района, АО «Родина» и КП «Аврора» Шемуршинского района в пределах 500 метров от среднемноголетнего уреза воды в летний период. Площадь 6900 га.
	<ul style="list-style-type: none"> основные ограничения хозяйственной деятельности 	
	<p>распашка земель; применение ядохимикатов, химических средств защиты растений и стимуляторов роста, навозных стоков; вырубка деревьев и кустарников (кроме рубок ухода и санитарных рубок); размещение объектов, способных вызвать загрязнение или оказать негативное влияние на природные объект-ты речной экосистемы; организация летних лагерей скота; выпас скота, применение удобрений и движение авто-мобилей и тракторов, кроме автомобилей специального значения в прибрежной защитной полосе; любые иные виды хозяйственной деятельности, влекущие за собой загрязнение реки и нарушение сохранности природных объектов речной экосистемы. На расположенных в пределах водоохранной зоны приусадебных, дачных, садово-огородных участках должны соблюдаться правила их использования, исключающие загрязнение, засорение и истощение водного объекта.</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности 	необходимые санитарные и противопожарные мероприятия; рубки ухода и санитарные рубки леса; научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность, неистощительное природопользование в установленном порядке
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	<ul style="list-style-type: none"> земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной) 	земли лесного фонда и сельскохозяйственного назначения
	<ul style="list-style-type: none"> объекты и факторы, негативно воздействующие на природные комплексы ООПТ и охранной зоны 	-
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	запрещение рубок леса (кроме рубок ухода и санитарных рубок) и регламентируемая пастьба скота в водоохранной зоне
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	<ul style="list-style-type: none"> название организации, взявшей обязательства коды данной организации: полный почтовый адрес, телефон, факс, E-mail ф.и.о. (полностью) руководителя 	Первомайский лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике ОКПО 24341527, ОКОНХ 31100, СОАТО (ОКАТО) 1197203860, КФС 12, КОПФ 81 429808, Чувашская Республика, Алатырский район, пос. Первомайский, 5-04-00 Афанасьев Иван Семенович, директор
	<ul style="list-style-type: none"> название организации, взявшей обязательства коды данной организации: 	Алатырский лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике ОКПО 24341504, ОКОНХ 31100, СОАТО (ОКАТО) 1197203858, КФС 12, КОПФ 42
	<ul style="list-style-type: none"> полный почтовый адрес, телефон, ф.и.о. (полностью) руководителя 	428750, Чувашская Республика, Алатырский район, пос. Алтышево, 5-09-91 Авершин Александр Сергеевич, директор
	<ul style="list-style-type: none"> название организации, взявшей обязательства, коды данной организации: 	КСХП «Знамя» Алатырского района ОКПО 03508466, ОКОНХ 21110, СОАТО (ОКАТО) 1197203852, КФС14, КОПФ 82



	<ul style="list-style-type: none"> • полный почтовый адрес, телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя 	429808, Чувашская Республика, Алатырский район, с. Анютино, 5-06-65 Кочетков Михаил Васильевич, председатель
	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя 	КП «Аврора» Шемуршинского района ОКПО 3726016, ОКОНХ 21210, СОАТО (ОКАТО) 1197247810, КФС 16, КОПФ 52 429175, Чувашская Республика, Шемуршинский район, д. Бичурга-Баишево, 32-2-30 Угарин Юрий Васильевич, председатель
	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей обязательства • коды данной организации • полный почтовый адрес, телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя 	АО «Родина» Шемуршинского района ОКПО 1686382, ОКОНХ 21110, СОАТО (ОКАТО) 1197247802, КФС 16, КОПФ 49 429175, Чувашская Республика, Шемуршинский район, д. Асаново, 31-2-38 Алямов Василий Борисович, председатель
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	
	<p>1. Глушенков О.В. Редкие птицы Чувашского Присурья: Современное состояние и перспективы исследования // Актуальные экологические проблемы Чувашской Республики. Тезисы докладов научно-практической конференции. – Чебоксары, 1991. – С. 59-60.</p> <p>2. Глушенков О.В. Серый журавль в Чувашской Республике // Журавли Евразии (в печати)</p> <p>3. Исследования бабочек Ластухиным А.А., Лосмановым В.П., Ивановым А., 2001 г.; птиц национального парка «Чăваш вăрманĕ» - Яковлевым А.А..</p> <p>4. Котюков Ю.В., Николаева И.И. Сведения о гнездовании обыкновенного зимородка и золотистой щурки в Чувашском Присурье // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Том 4. Чебоксары-Атрат. 2001. - С.47-48.</p> <p>5. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Димитриев А.В. – Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с.</p> <p>6. Кузнецов Н.А. Устройство Безднинской удельной дачи на основании изучения типов насаждений, произведенного лесничим К.В.Елухиным // Лесной журнал. 1916. Вып. 7-8.</p> <p>7. Марусова Ж.В. Наземные полужесткокрылые Южного Присурья Чувашской ССР. – Актуальные экологические проблемы Чувашской ССР. Тезисы докладов научно-практической конференции. Чебоксары, 1991. – С.76.</p> <p>8. Научные труды национального парка "Чăваш вăрманĕ". Т. 1. - Отв. за вып. к.б.н. Димитриев А.В. – Чебоксары - Шемурша, 2002.</p> <p>9. Отчет экспедиции по р. Бездна под рук. Димитриева А.В., 1995 г. (Хранится в природо-исследовательском клубе "Карăш" и Главном управлении природных ресурсов МПР России по Чувашской Республике).</p> <p>10. Проекты организации и развития лесного хозяйства Первомайского, Алатырского лесхозов, Комитета по лесному хозяйству Чувашской Республики / Поволжское лесостроительное предприятие. Пензенская экспедиция. - Пенза, 1994-1995.</p> <p>11. Схема организации и развития национального природного парка «Чăваш вăрманĕ». В 5 т. / Рослесхоз. – М., 1993.</p> <p>12. Фауна и экология национального парка "Чăваш вăрманĕ". Вып.1. // Сб. науч. статей под ред. Л.В. Егорова. – Чебоксары, 1997. – 90 с.</p> <p>13. Шабалкин В.М. Об изменениях в ихтиофауне в бассейне реки Сура // Научные труды госзаповедника "Присурский". Том 1. – Чебоксары-Атрат, 1999. – С. 67-70.</p>	
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	байдарочные сплавы по реке туристов от нацпарка до устья р.Бездны
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	-
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Волкова Наталия Валерьевна
Димитриев Александр Вениаминович
Николаева Анна Владимировна

Схема расположения памятника природы "Речка Бездна" М1:200000



-  памятник природы - р. Бездна
-  граница охранной зоны

06-08:2 Речка Люля

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 06-08: 2 21: 08-06:210000-110100-100100.....: 0001
2.	Название ООПТ	памятник природы «Речка Люля»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Алатырский и Батыревский районы
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	комплексный
8.	Статус	региональный
9.	Годы создания и реорганизации	1981
10.	Общая площадь, га	15
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа • площадь ООПТ, определенная этим документом	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 №140 15 га 2. Паспорт: от 17.01.2001 г. 15 га 3. Охранные обязательства: Алатырский лесхоз от 19.01.2001 г. Первомайский лесхоз от 19.01.2001 г. Кирский лесхоз от 19.01.2001 г. Батыревский лесхоз от 01.02.2001 г. СХПК «Ударник» Батыревского р-на от 01.02.2001 г. Психоневрологический интернат от 03.04.2001 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли лесного фонда и сельскохозяйственного назначения
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Речка Люля является местом обитания бобров и других ценных и редких животных, протекает по территории ГПЗ «Присурский» и его охранной зоне. В республике имеется еще одна охраняемая речка - Бездна.
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	
	• охраняемые виды	речной бобр, зимородок, голян речной
	• экосистемы	речная экосистема
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	исток - 55°03' с.ш. 47°03' в.д. устье - 54°56' с.ш. 46°36' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	холмистая равнина

	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+19,5
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-12,5
	годовая сумма осадков, мм	657
	роза ветров	зима – ю-з, лето – ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	в водоохранной зоне серые и светло-серые лесные почвы на подстилающих их нижнемеловых глинах и древнеаллювиальных супесчаных и легкосуглинистых материнских породах, встречаются песчаные подзолы
	• краткое описание гидрологической сети	протяженность реки около 50 км, притоки: речки Караксирма, Орлик и около 20 ручьев
	• краткая характеристика растительности	в охранной зоне смешанные и сосновые леса
	• краткие сведения о биоразнообразии (в охранной зоне)	лишайников – 38 видов из 6 семейств (на территории государственного природного заповедника «Присурский»); высших сосудистых растений – 467 видов из 301 рода и 89 семейств в охранной зоне государственного природного заповедника «Присурский»; бабочек – 72 вида из 6 семейств на территории государственного природного заповедника «Присурский» и его охранной зоны (57% фауны республики)
	• список редких видов на ООПТ и в охранной зоне (название, источник, статус, категория редкости)	
	Красная книга России (категория) – животные: источники: <u>грибы</u> : источники: Рекомендованные для включения в Красную книгу Чувашской Республики источники: Красная книга Чувашской Республики (категория) - растения:	скопа - <i>Pandion haliaetus L.</i> (3), сапсан - <i>Falco peregrinus Tunstall</i> (2), могильник - <i>Aquila heliaca Savigny</i> (2), змеяяд - <i>Circaetus gallicus Gm.</i> (2), обыкновенный аполлон - <i>Parnassius apollo</i> (2), мнемозина - <i>Parnassius mnemosine L.</i> (2) Глушенков О.В., Яковлев В.А., Панченко А.В., Коган В.Г. ежевик коралловидный - <i>Hericium coralloides Fr.S. Gray.</i> (2), рогатик пестиковый - <i>Clavariadelphus pistillaris Fr. Donk.</i> (2). Димитриев А.В., Марфин В.Г. серый журавль – <i>Grus grus L.</i> (3), ястреб-тетеревятник - <i>Accipiter gentilis</i> (2), обыкновенный перепел – <i>Coturnix coturnix L.</i> (3), волжский глухарь - <i>Tetrao urogallus volgensis Buturlin</i> (1), голубой зимородок - <i>Alcedo allhis L.</i> (3), норка - <i>Mustela lutreola L.</i> (1), рысь - <i>Felis lynx L.</i> (1), выдра - <i>Lutra lutra L.</i> (2), косуля – <i>Capreolus capreolus Linn.</i> , чесночница - <i>Pelobates fuscus Anura (Laur.)</i> (4), веретеница ломкая - <i>Anguis fragilis Linn.</i> (3), горностай - <i>Mustela erminea L.</i> (4), барсук - <i>Meles meles</i> (2), медведь - <i>Ursus arctos L.</i> (2), лунный копр – <i>Copris lunaris L.</i> , жужелица Шоенхерри - <i>Carabus schoenherri F.-W.</i> , мирмидона - <i>Colias myrmidone Est.</i> Димитриев А.В., Егоров Л.В. около 60 видов редких растений: горечавка легочная - <i>Gentiana pneumonanthe L.</i> (2), дремлик широколистный - <i>Epipastis helleborine (L.) Crantz</i> (3), касатик айровидный - <i>Iris pseudacorus L.</i> (3), любка двулистная - <i>Platanthera bifolia (L.) Rich.</i> (3), бекмания обыкновенная – <i>Beckmannia eruciformis (L.) Host</i> (3), прострел раскрытый - <i>Pulsatilla patens (L.) Mill.</i> (2), волчегодник обыкновенный - <i>Daphne mezereum L.</i> (3), синюха голубая - <i>Polemonium campanulatum (Th. Fries) Lindb fil.</i> (3), пальчатокоренник пятнистый - <i>Dactylorhiza maculata (L.) Soo</i> (3), гнездовка настоящая - <i>Neottia nidus-avis (L.) Rich.</i> (3).
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует

	<ul style="list-style-type: none"> каким документом (дата, номер) определен режим охраны ООПТ 	
	<p>Закон Чувашской Республики от 15.04.96 №5 “Об особо охраняемых природных территориях и объектах в Чувашской Республике”, ст.10; Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 №140.</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> запрещенные виды деятельности на ООПТ 	любые виды деятельности, влекущие за собой нарушение сохранности и загрязнение реки и причиняющие вред ее экосистеме
	<ul style="list-style-type: none"> разрешенные виды деятельности на ООПТ 	научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность, неистощительное природопользование в установленном порядке
22.	Режим охранной зоны	
	<ul style="list-style-type: none"> название, дата и номер документа(ов), которыми создана охранная зона и определен режим особой охраны этой территории 	<p>Закон Чувашской Республики от 15.04.96 №5 “Об особо охраняемых природных территориях и объектах в Чувашской Республике”, ст.23, 24; Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 №140</p>
	<ul style="list-style-type: none"> размеры охранной зоны - ширина (км) и площадь (га) 	0,5 км, 5400 га
	лесхоз: лесничество (квартал)	
	<p>Батыревский лесхоз: Булинское лесничество (39, 52, 64), Ульяновское лесничество (19, 20, 23-25, 27, 28, 31, 33, 34, 38, 39, 41, 42, 47, 51);</p> <p>Кирский лесхоз: Кирское лесничество (117, 119-121);</p> <p>Первомайский лесхоз: Октябрьское лесничество (8-11, 17-21, 25-30, 38, 39);</p> <p>Алатырский лесхоз: Алатырское лесничество (1, 2, 13), Пригородное лесничество (3-11, 13, 27);</p> сельскохозяйственные земли в пределах 500 м от среднесуточного уреза воды в летний период	
	<ul style="list-style-type: none"> основные ограничения хозяйственной деятельности 	
	<p>распашка земель; применение химических средств защиты растений и стимуляторов роста, навозных стоков; вырубка деревьев и кустарников (кроме рубок ухода и санитарных рубок); размещение объектов, способных вызвать загрязнение или оказать негативное влияние на природные объекты речной экосистемы; заправка, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов; устройство летних лагерей скота; выпас скота, применение удобрений и движение автомобилей и тракторов, кроме автомобилей специального назначения в прибрежной защитной полосе; любые иные виды хозяйственной деятельности, влекущие за собой загрязнение реки и нарушение сохранности природных объектов речной экосистемы. На расположенных в пределах водоохранной зоны приусадебных, дачных, садово-огородных участках должны соблюдаться правила их использования, исключающие загрязнение, засорение и истощение водного объекта</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности 	необходимые санитарные и противопожарные мероприятия, рубки ухода и санитарные рубки, научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность, неистощительное природопользование в установленном порядке
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	<ul style="list-style-type: none"> земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной) 	земли лесного фонда и сельскохозяйственного назначения
	<ul style="list-style-type: none"> объекты и факторы, негативно воздействующие на природные комплексы ООПТ и охранной зоны 	строительство водозабора на р. Орлик у пос. Кирия и рыбообразных прудов рыбхозом «Сура» у пос. Юность
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	
	запрещение рубок леса (кроме рубок ухода и	

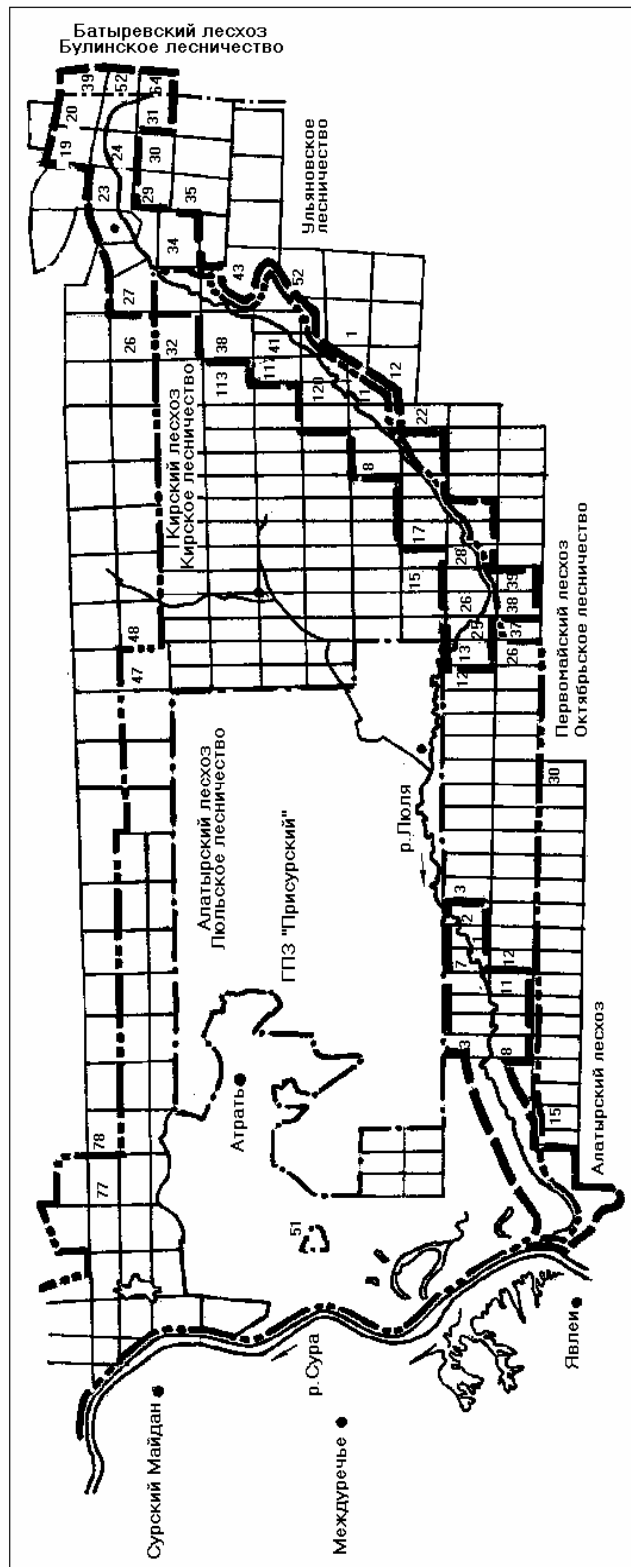
		санитарных рубок) и изучение влияния строящихся объектов на р. Люля и ее притоке р. Орлик
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя 	Батыревский лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике ОКПО 24331144, ОКОНХ 31100, СОАТО (ОКАТО) 1197207810, КФС12, КОПФ 81 428350, Чувашская Республика, Батыревский район, с. Батырево, ул. Мичурина, д. 72, 2-25-51 Богданов Сергей Васильевич, директор
	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя 	Первомайский лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике ОКПО 24341527, ОКОНХ 31100, СОАТО (ОКАТО) 1197203860, КФС 12, КОПФ 81 429808, Чувашская Республика, Алатырский район, пос. Первомайский, 6-35-2-32 Афанасьев Иван Семенович, директор
	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя 	Алатырский лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике ОКПО 24341504, ОКОНХ 31100, СОАТО (ОКАТО) 1197203858, КФС 12, КОПФ 42 428750, Чувашская Республика, Алатырский район, пос. Алтышево, 5-09-91 Авершин Александр Сергеевич, директор
	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон • ф.и.о. (полностью) руководителя 	Кирский лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике ОКПО 24341562, ОКОНХ 31100, СОАТО (ОКАТО) 119703554, КФС 12, КОПФ 81 429730, Чувашская Республика, пос. Киря, ул. Лермонтова, д. 2, 5-05-71 Мартынов Александр Иванович, директор
	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон, факс. • ф.и.о. (полностью) руководителя 	<u>СХПК «Ударник»</u> ОКПО 03811802, ОКОНХ 21210, СОАТО (ОКАТО) 03911802. 429354, Чувашия, Батыревский район, д.Сидели, тел. 23-2-67 Шерняев Геннадий Егорович, председатель
	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон, факс. • ф.и.о. (полностью) руководителя 	<u>СХПК «Первомайское»</u> ОКПО 03726884, ОКОНХ 21110, СОАТО (ОКАТО)1197207850, КФС 16, КОПФ 52 429740, Чувашия, Алатырский район, с. Атрадь
		Бурмистров Александр Иванович, председатель
	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон • ф.и.о. (полностью) руководителя 	КСХП «Явлейский» ОКПО 33726625, ОКОНХ 21100, КФС 16, КОПФ 52 429740, Чувашская Республика, Алатырский район, с. Явлеи, 5-09-91 Слугин Александр Васильевич, председатель
	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей обязательства 	Алатырский психоневрологический интернат
	<ul style="list-style-type: none"> • полный почтовый адрес, телефон, факс E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя 	429740, Чувашская Республика, Алатырский район, с. Атрадь Гудова Мария Егоровна, директор
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-





29.	Научная деятельность на территории ООПТ	
	<p>1. Инвентаризация флоры и фауны охранной зоны государственного природного заповедника «Присурский», 1995-2003 гг.</p> <p>2. Изучение планктона и бентоса Кирилловой В.И., Подшивалиной В.Н. и Дмитриевым А.В., геоморфологических процессов - Максимовым С.В., почв - Кирилловым А.А., геоботанические исследования - Султановой Н.Г., флоры - Налимовой Н.В., Дмитриевым А.В., Ефеевыми Д.П., Гафуровой М.М., жуков - Егоровым Л.В., Дмитриевым А.В., бобров – Панченко В.А., Коноваленко А.В., Дмитриевым А.В., палеонтологии - Березиным А.Ю., термооксиметрии воды и рыб - Корниловым А.Г., рыб - Алюшиным И.В., здоровья среды – Дмитриевым А.В.</p> <p>3. Комплексные экспедиции под руководством Глушенкова О.В. (1988 г., 1993 г.), Ластухина А.А. (1994 г.), Корнилова А.Г. (2003 г.).</p> <p>4. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Дмитриев А.В. – Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с.</p> <p>5. Летопись природы заповедника «Присурский». Т.Т. 1 – 5. 1998 – 2003 гг.</p> <p>6. Научные труды государственного природного заповедника «Присурский» том 1 (1999) - том 11 (2003).</p> <p>7. Проекты организации и развития лесного хозяйства Батыревского, Первомайского, Алатырского, Кирского лесхозов Комитета по лесному хозяйству Чувашской Республики / Поволжское лесоустроительное предприятие. Пензенская экспедиция. - Пенза, 1994-1995.</p> <p>Основные научные статьи:</p> <p>1. Баясный В.И., Дмитриев А.В. Организация мониторинга в лесных биогеоценозах заповедника «Присурский» // Научные труды госзаповедника «Присурский». Том 7. - Чебоксары-Атрат. 2001. - С. 145-148.</p> <p>2. Глушенков О.В. Редкие птицы Чувашского Присурья: Современное состояние и перспективы исследования // Актуальные экологические проблемы Чувашской Республики. Тезисы докладов научно-практической конференции. – Чебоксары, 1991. – С. 59-60.</p> <p>3. Кириллов А.А., Сироткин В.В. Исследование почвенного покрова государственного природного заповедника "Присурский" // Научные труды госзаповедника «Присурский». Том 10. - Чебоксары-Атрат, 2002. - С.124-137.</p> <p>4. Кириллов А.А., Сироткин В.В. К исследованию морфологии почв заповедника «Присурский» // Научные труды госзаповедника «Присурский». Том 7. - Чебоксары-Атрат. 2001. - С.149-155.</p> <p>5. Котюков Ю.В., Николаева И.И. Сведения о гнездовании обыкновенного зимородка и золотистой шурки в Чувашском Присурье // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Том 4. Чебоксары-Атрат. 2001. - С.47-48.</p> <p>6. Марусова Ж.В. Наземные полужесткокрылые Южного Присурья Чувашской ССР. – Актуальные экологические проблемы Чувашской ССР. Тезисы докладов научно-практической конференции. Чебоксары, 1991. – С.76.</p> <p>7. Панченко В.А. Итоги учета бобров в ГПЗ "Присурский" в 1998 г. // Материалы VI съезда Териологического общества при РАН. Тезисы докладов. 13-16 апреля 1999 г. Москва. – М., 1999.</p> <p>8. Панченко В.А., Федорова Н.К., Терентьева А.З., Коноваленко А.В. Численность и биотопическое распределение речного бобра (<i>Castor fiber</i>) в Алатырском участке заповедника "Присурский" // Научные труды госзаповедника "Присурский". Том 10. – Чебоксары-Атрат, 2002. – С. 112-114.</p> <p>9. Султанова Н.Г. Экотопы катены малой реки заповедника "Присурский" // Научные труды госзаповедника "Присурский". Том 11. – Чебоксары-Москва: КЛИО, 2003. - С. 156-162.</p> <p>7. A.V.Dimitriev, V.A.Panthenko. About tendencies of the beaver population in Chuvash Republic (Povolzhje, Russia) in the last years // First Euro-American Beaver Congress. Abstracts. Edited by Peter E. Busher and Yurii A. Gorshkov. Tatarstan, Russia, 24-28 august 1999. Volzhsko-Kamskii zapovednik. 1999. P. 11-13.</p>	
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	Госзаповедником «Присурский» проводятся эколого-просветительская работа
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	-
32.	Дополнения и примечания	Речка Люля в основном протекает по охранной зоне и по самой территории Алатырского участка государственного природного заповедника «Присурский» и фактически является заповедной рекой.

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Волкова Наталия Валерьевна
Дмитриев Александр Вениаминович
Николаева Анна Владимировна

Схема расположения памятника природы "Речка Люля"
М1:200000



-  памятник природы- р. Люля
-  ГППЗ "Прикурский"
-  граница охранной зоны памятника природы
-  граница охранной зоны ГППЗ "Прикурский"

06:3 Группа Кувалдинских торфяных болот и озер

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 06: 3 21: 06: 021000: 0000
2.	Название ООПТ	памятник природы «Группа Кувалдинских торфяных болот и озер»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	14
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Алатырский район
	• лесхоз	Алатырский
	Для ООПТ кластерного типа:	
	• порядковый номер участка, топографическое название	Торфяные месторождения: 1. Березовое 2. Сосновое 3. Междудорожное 4. Ольховое 5. Креснинское 6. Среднее 7. Моховое 8. Верховое 9. Круглое 10. Осоковое 11. Клюквенное 12. Лесное Озера: 13. Волчий затон 14. Варган
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	комплексный
8.	Статус	региональный
9.	Год создания	1981
10.	Общая площадь, га	353,5
	• топографическое название – площадь: лесничество, квартал (выдел)	<i>в т.ч.: торфяные месторождения:</i> 1. Березовое – 85,7 га: Соловьевское, 20 (15,18,20-22,27,30), 21 (4-8,11,13,14,17), 22 (5,7,9,18); 2. Сосновое – 3,8 га: Соловьевское, 19 (22); 3. Междудорожное - 17 га: Соловьевское, 23 (17,20,23,24,27), 24 (5); 4. Ольховое – 100,1 га: Соловьевское, 35 (11,12), 36 (6-9,11), 37 (2,5,6); 5. Креснинское – 40,1 га: Соловьевское, 53 (3), 54 (1-3,10); 6. Среднее – 27 га: Соловьевское, 58 (12-14); 7. Моховое - 3,9 га: Соловьевское, 78 (13), 79 (6); 8. Верховое – 7,3 га: Соловьевское, 78 (20,22), 79 (17); 9. Круглое – 5,9 га: Соловьевское, 78 (27), 95 (2); 10. Осоковое – 9,3 га: Соловьевское, 98 (11,16), 99 (12,23); 11. Клюквенное – 6,5 га: Соловьевское, 80 (11), 81 (15); 12. Лесное - 9,5 га: Безднинское, 154 (4), 155 (6); <i>озера:</i> 13. Озеро Волчий затон – 16,3 га: Соловьевское, 91 (22), 106 (3), 107 (12); 14. Озеро Варган – 21,1 га: Соловьевское, 52 (8), 72 (2), 73 (8), 74 (11)
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140 252,8 га

	• площадь ООПТ, определенная этим документом	2. Паспорт: от 17.01.2001 г. 252,8 га 3. Охранное обязательство: от 08.08.2000 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли лесного фонда
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Сохранение естественного лесного водно-болотного биогеоценоза, поддержание гидрологического режима экосистемы. Сохранение болотных ягодников, редких видов растений и животных, охотничьих резерватов. Имеются участки глухариных токов.
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны • охраняемые виды • экосистемы	багульник болотный, мирт болотный, пушица влагалищная, голубика лесная озерно-болотная
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	-
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	54° 44' с.ш., 46° 48' в.д. (по центру)
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	холмистая равнина Торфяные месторождения и озера расположены на правобережной пойме, на первой и второй надпойменных террасах р. Суры. Рельеф поверхности ровный с общим уклоном к рекам Кувалда, Сура, Булдак, Милисар. Суходолы возвышенные. Микро-рельеф кочковатый.
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+19,5
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-12,5
	годовая сумма осадков, мм	657
	роза ветров	зима – ю-з, лето – ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	Выщелоченные черноземы, сочетающиеся с темно-серыми и серыми лесными, сформированы на глинистых и тяжелосуглинистых материнских породах. Под торфяной залежью залегают суглинки и пески, а также сапрпель мощностью 0,5-1,8 м.
	• краткое описание гидрологической сети	В районе торфяных месторождений и озер протекают речки Кувалда и Милисар, впадающие в р. Сура и являющуюся основным водоприемником. Речки Кувалда и Милисар и ряд озер, связанных протоками с р. Сура, объединенных общей водоохранной зоной.
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	водная растительность – 19 %; болотная – олиготрофного (Сосновое, Верховое), мезотрофного (Лесное, Среднее, Моховое) и эвтрофного (Ольховое, Креснинское) типов; лесная
	• краткие сведения о лесном фонде	видовой состав – 8Б2С, 7С3Б, 8Ол1Ос1Дн; тип леса – Ссф гол+ чер, Сорл, Соссф + брус; бонитет 2-4; полнота 0,6-0,8; возраст – 15 -170 лет; ягодники – голубика (5-15%), черника – 10-25%, брусника, клюква

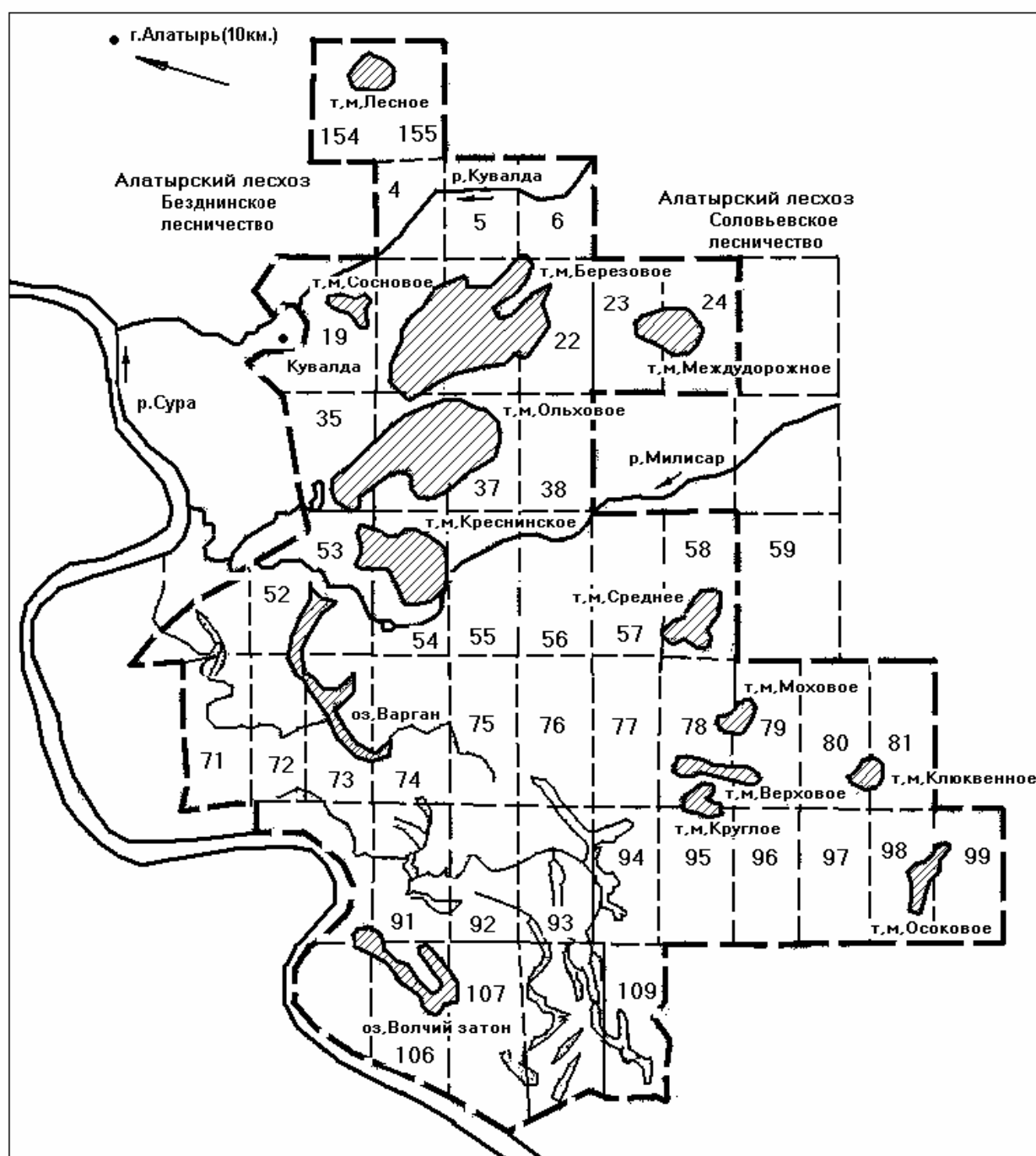
	• краткие сведения о биоразнообразии:	сосудистых растений около 200 видов
	• список редких видов на ООПТ и в охранной зоне (название, источник, статус, категория редкости):	
	Красная книга Чувашской Республики (категория) – растения: Источники: Рекомендованные для включения в Красную книгу Чувашской Республики (категория) - животные: Источник:	багульник - <i>Ledum palustre</i> L. (3), мирт болотный - <i>Chamaedaphne calycula</i> (L.) Moench (3), пушица влагалищная - <i>Eriophorum vaginatum</i> L. (3), голубика - <i>Vaccinium uliginosum</i> L. (2), ива черничная - <i>Salix myrtilloides</i> L. (3), любка двулистная - <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich. (3), плаун сплюснутый - <i>Diphasiastrum complanatum</i> (L.) Holub (3), плаун годичный - <i>Lycopodium annotinum</i> L. (2), плаун булавовидный – <i>L. clavatum</i> L. (2) Подбор торфяных месторождений в Чувашской АССР, подлежащих охране: Текст отчета по Чувашской АССР. Горький, 1978; Гафурова М.М. Серый журавль – <i>Grus grus</i> L. (3) Глушенков О.В.
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	
	• лесные земли	204 (81%)
	• водоемы (реки, озера, пруды, болота, др.)	48 (19%)
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	любые виды деятельности, влекущие за собой нарушение сохранности биогеоценоза и причиняющие вред его компонентам, в том числе рубки главного пользования, осушение, добыча торфа
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность, необходимые санитарные и противопожарные мероприятия в установленном порядке
22.	Режим охранной зоны	
	• название, дата и номер документа(ов), которыми создана охранная зона и определен режим особой охраны этой территории	Закон Чувашской Республики от 15.04.96 № 5 “Об особо охраняемых природных территориях и объектах в Чувашской Республике”, ст. 23, 24; Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140.
	• размеры охранной зоны - ширина(км) и площадь(га)	Охранная зона включает 4-6, 19-24, 35-38, 52-58, 71-81, 90-99, 106-109 кв. Соловьевского лесничества, 154, 155 кв. Безднинского лесничества Алатырского лесхоза, а также речки Кувалда и Милисар с водоохранными зонами. Площадь охранной зоны – 3783 га.
	• основные ограничения хозяйственной деятельности	вырубка леса (кроме рубок ухода и санитарных рубок); размещение объектов, способных оказать негативное влияние на биогеоценозы и их компоненты; проведение работ по добыче полезных ископаемых; устройство летних лагерей скота; распашка и мелиорация земель; применение химических средств защиты растений и стимуляторов роста; выпас скота, применение удобрений и движение автомобилей и тракторов, кроме автомобилей специального значения в прибрежных защитных полосах озер и болот радиусом 100 м; любые иные виды хозяйственной деятельности, влекущие за собой нарушение сохранности биогеоценоза



	<ul style="list-style-type: none"> • основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности 	необходимые санитарные и противопожарные мероприятия; рубки ухода и санитарные рубки деревьев; научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность; неистощительное природопользование в установленном порядке
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	<ul style="list-style-type: none"> • земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной) 	земли лесного фонда
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	не требуются
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей обязательства • коды данной организации • полный почтовый адрес, телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя • кем и когда выдано охранное обязательство 	Алатырский лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике ОКПО 24341504, ОКОНХ 31100, СОАТО (ОКАТО) 1197203858, КФС 12, КОПФ 42 429750, Чувашская Республика, Алатырский район, пос. Алтышево, 5-09-91 Авершин Александр Сергеевич, директор Дирекцией ООПТ Чувашской Республики 19.01.2001 г.
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	
		1. Глушенков О.В. Серый журавль в Чувашской Республике // Журавли Евразии (в печати) 2. Изучение состава сосудистых растений Гафуровой М.М., комплексная экспедиция в 1988 г. по изучению поймы р.Сура в Алатырском районе под руководством Глушенкова О.В. 3. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Димитриев А.В. – Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с. 4. Подбор торфяных месторождений в Чувашской АССР, подлежащих охране: Текст отчета по Чувашской АССР. Кн. 1. / Горьковская геологоразведочная экспедиция Тема 2/317, № 32-77-60/4. - Горький, 1978. - 150 с. 5. Проект организации и развития лесного хозяйства Алатырского лесхоза Комитета по лесному хозяйству Чувашской Республики / Поволжское лесоустроительное предприятие; Пензенская экспедиция. - Пенза, 1994-1995.
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования (2003 г.)	местный бюджет – 2750 руб.
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
 Волкова Наталия Валерьевна
 Николаева Анна Владимировна

Схема расположения памятника природы
 "Группа Кувалдинских торфяных болот и озер"
 М1:50000



 участки памятника природы
 граница охранной зоны

06:4 Группа озер Старая Старица

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I. Установочные сведения		
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 06: 4 21: 06: 021000: 0000
2.	Название ООПТ	памятник природы «Группа озер Старая Старица»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	8
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Алатырский район
	• лесхоз	Алатырский
	Для ООПТ кластерного типа: • порядковые № участков • топографическое название - площадь, га	Озера: Старая Старица – 7 га, Чага – 20 га (Чирмень, Киркери), Лиса – 15 га, Старая Сура, Башатар, Кулюкары, Затон, Окшетыры
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	комплексный
8.	Статус	региональный
9.	Год создания	1981
10.	Общая площадь, га	76,2
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа • площадь ООПТ, определенная этим документом	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 №140 76,2 га 2. Паспорт: от 17.01.2001 г. 76,2 га 3. Охранные обязательства: СХПК «Присурский» от 19.12.99 г. Алатырский лесхоз от 19.01.01 г. Кирский лесхоз от 19.01.01 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли лесного фонда и сельскохозяйственного назначения
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Озера являются местообитанием редких видов растений, занесенных в Красные книги России и Чувашской Республики, а также водоплавающей дичи. Единственная многочисленная популяция чилима в Чувашии. Пролетные пути птиц при осенней и весенней миграции.
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	
	• охраняемые виды	чилиим плавающий, сальвиния плавающая, выхухоль обыкновенный, кутора обыкновенная, восковик-отшельник, норка
	• экосистемы	озерная
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II. Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики		
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато

	• географические координаты	55°03' с.ш., 46°31' в.д. (по центру)
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	холмистая равнина
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+19,5
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-12,5
	годовая сумма осадков, мм	657
	роза ветров	зима – ю-з, лето – ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	В районе преобладают выщелоченные черноземы, сочетающиеся с темно-серыми и серыми лесными, сформированы на глинистых и тяжелосуглинистых материнских породах.
	• краткое описание гидрологической сети	Оз. Старая Старица состоит из двух озер, соединенных протокой, оз. Чага включает в себя оз. Чирмень и соединено с оз. Киркери протокой. Все озера расположены в правобережной пойме р. Суры.
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	прибрежно-водная (100%)
	• краткие сведения о биоразнообразии	На территории озер и в охранной зоне около 300 видов сосудистых растений, 50 видов птиц
	• список редких видов на ООПТ и в охранной зоне (название, источник, статус, категория редкости):	
	Красная книга России (категория) - животные:	выхухоль обыкновенный – <i>Desmana moschata</i> L.(2), могильник – <i>Aquila heliaca Savigny</i> (2), пчела-плотник обыкновенная – <i>Xylocopa valga Gerst.</i> (2)
	Красная книга России (категория) - растения: Красная книга Чувашской Республики (категория) - растения:	чилиим плавающий – <i>Trapa natans</i> L. (2) сальвиния плавающая – <i>Salvinia natans</i> (L.) All (3), кувшинка чисто-белая – <i>Nymphaea candida J. Presl</i> (3), рдест длиннейший – <i>Potamogeton praelongus Wulf.</i> (4), крестовник татарский – <i>Senecio tataricus Less.</i> (3), касатик аировидный – <i>Iris pseudacorus L.</i> (3), бекмания – <i>Beckmannia eruciformis</i> (L.) Host (3), зубровка душистая – <i>Hierochloa odorata</i> (L.) Beauv. (3) и др.
	Источники:	Глушенков О.В., Гафурова М.М., Ефейкин Д.П., Димитриев А.В.
	Рекомендованные для включения в Красную книгу Чувашской Республики (категория) - животные:	кутора обыкновенная – <i>Neomys fodiens Pennant</i> (4), <i>барсук</i> – <i>Meles meles</i> (2), осоед обыкновенный – <i>Pernis apivorus L.</i> (1), журавль серый – <i>Grus grus L.</i> (3), золотистая щурка – <i>Merops apiaster L.</i> (3), удод – <i>Upupa epops L.</i> (3), сизоворонка – <i>Coracias garrulus L.</i> (3), зимородок – <i>Alcedo atthis L.</i> (3) моллюски: аплекса
	Источники:	<u>насекомые: жужелица</u> гладкая – <i>Carabus glabratus Pk.</i> , жужелица Шоенхерри – <i>Carabus schoenherri F.-W.</i> , восковик-отшельник – <i>Osmoderma eremita Scopoli</i> (1), подалирий – <i>Iphiclides podalirius L.</i> (2), махаон – <i>Papilio machaon L.</i> , мирмидона – <i>Colias myrmidone Est.</i> , сенница Геро – <i>Coenonympha hero L.</i> , голубянка орион – <i>Maculinea arion</i> , сатурния малая – <i>Evdia povonia</i> , шашечница аурелия – <i>Mellicta aurelia</i> , пеструшка соффо – <i>Neptis sappho Pall</i> , пеструшка спирейная – <i>N. vivularis</i> , толстоголовка морфей – <i>Heteropterus morpheus Pall.</i> , червонец непарный – <i>Heodes dispar rutilus Wern.</i> , водный паук-серебрянка – <i>Argyroneta aquatica Clerc.</i> Глушенков О.В., Панченко В.А., Яковлев В.А., Егоров Л.В., Ластухин А.А., Димитриев А.В.
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	любые виды деятельности, влекущие за собой нарушение сохранности и загрязнение озер и причиняющие вред озерной экосистеме

	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность в установленном порядке
22.	Режим охранной зоны	
	• название, дата и номер документа(ов), которыми создана охранная зона и определен режим особой охраны этой территории	Закон Чувашской Республики от 15.04.96 № 5 “Об особо охраняемых природных территориях и объектах в Чувашской Республике”, ст.23,24; Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 №140.
	• размеры охранной зоны - ширина, площадь, га	Северная граница проходит от р. Суры в 500 м севернее озер Кулюкары и Киркери по южным границам с. Березовая Поляна до северо-западного угла 39 кв. Атратского лесничества Кирского лесхоза и далее по северным границам кв. 39-43 того же лесничества; восточная - по восточным границам 43, 63, 74, 85, 96, 104 кв, до южной границы 104 кв. Атратского лесничества, включая р. Кармала и озеро в 86 кв. с водоохранной зоной; южная - по южной границе 104 кв. Атратского лесничества; западная - по р. Суре до пересечения с северной границей. Площадь охранной зоны - 2000 га.
	• основные ограничения хозяйственной деятельности	распашка земель; применение химических средств защиты растений и стимуляторов роста, навозных стоков; рубки деревьев и кустарников (кроме рубок ухода и санитарных рубок); размещение объектов, способных вызвать загрязнение или оказать негативное влияние на природные объекты экосистемы, в том числе стоянок транспортных средств, дачных и садово-огородных участков; заправка, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов; организация летних лагерей скота; выпас скота, применение удобрений и движение автомобилей и тракторов, кроме автомобилей специального назначения в прибрежных защитных полосах озер радиусом 100 м; любые иные виды хозяйственной деятельности, влекущие за собой загрязнение озер и нарушение сохранности их природных объектов
	• основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности	рубки ухода и санитарные рубки деревьев; научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность; необходимые санитарные и противопожарные мероприятия; неистощительное природопользование в установленном порядке
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли лесного и водного фонда и сельскохозяйственного назначения (производственного кооператива «Присурский»)
	• объекты и факторы, негативно воздействующие на природные комплексы ООПТ и охранной зоны	-
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	-
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует

27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ			
	• название организации, взявшей обязательства	СХПК «Присурский»	Кирский лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике	Алатырский лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике
	• коды данной организации ОКПО ОКОНХ СОАТО (ОКАТО) КФС КОПФ	03726619 21210 - 16 54	24341562 31100 1197203554 12 81	24341504 31100 1197203858 12 42
	• полный почтовый адрес	428750, Алатырский район, с. Атрать	429730, Алатырский район, пос. Киря	428750, Алатырский район, пос. Алтышево
	• телефон, факс, E-mail		5-05-77	5-09-91
	• ф.и.о. (полностью) руководителя	Якунин Александр Михайлович	Мартынов Александр Иванович	Авершин Александр Сергеевич
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	Осуществляется госинспекторами заповедника «Присурский».		
29.	Научная деятельность на территории ООПТ			
	<p>1. Арзамасцев К.И. Материалы по обработке инспекторских дневников 1999 года Алатырского участка заповедника "Присурский" // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Том 7. - Чебоксары-Атрат. 2001. - С. 102-103.</p> <p>2. Боченков С.А., Глушенков О.В. О некоторых результатах исследования, перспективах изучения, охраны растительного и животного мира Чувашского Присурья // Экологический вестник Чувашии. Вып. 5. - Чебоксары, 1993. - С. 67- 72.</p> <p>3. Боченков С.А., Глушенков О.В., Мясникова С.Л. О некоторых результатах исследования озер Алатырского района и перспективы изучения и охраны природы Чувашского Присурья // Актуальные экологические проблемы Чувашской АССР. - Чебоксары, 1991. - С. 36- 37.</p> <p>4. Глушенков О.В. Редкие птицы Чувашского Присурья, современная стратегия и перспективы исследований // Актуальные экологические проблемы Чувашской АССР: Тез. докл. науч.-практ. конф. - Чебоксары, 1991. - С. 59- 60.</p> <p>5. Глушенков О.В. Серый журавль в Чувашской Республике // Журавли Евразии (в печати).</p> <p>6. Глушенков О.В. Чилим в Нижнем Присурье // Научные труды Государственного природного заповедника «Присурский». Т. 3. – Чебоксары-Атрать, 2000. – С. 100-101.</p> <p>7. Дмитриев А.В., Ефейкин Д.П., Гафурова М.М. Флора высших сосудистых растений охранной зоны государственного природного заповедника «Присурский» // Научные труды ГПЗ «Присурский». Т. 2. – Чебоксары – Атрать, 1999. – С. 84-96.</p> <p>8. Дубанов И.С. Озера Чувашской Республики. - Чебоксары, 2000. – С. 60-61.</p> <p>9. Ефейкин Д.П., Дмитриев А.В., Гафурова М.М. О флоре сосудистых растений охранной зоны заповедника "Присурский" // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 19. Материалы III и IV научно-практических конференций "Актуальные экологические проблемы Чувашской Республики". – Чебоксары, 1998. – С.66-67.</p> <p>10. Изучение разнообразия сосудистых растений Гафуровой М.М., Глушенковым О.В., Дмитриевым А.В., Ефейкиным Д.П., Петровой Е.А., изучение ихтиофауны Алюшиным И.В, флоры и фауны сотрудниками заповедника «Присурский» Егоровым Л.В., Панченко В.А., Коган В.Г., Налимовой Н.В., Султановой Н.Г., Эколого-биологическим центром "Юман" (г.Новочебоксарск).</p> <p>11. Инвентаризация флоры и фауны в охранной зоне государственного природного заповедника «Присурский». 1998 – 2003 г.г.</p> <p>12. Кириллова В.И. Цикадовые заповедника "Присурский" // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Том 4. Чебоксары-Атрат. 2001. - С. 126-132.</p> <p>13. Комплексная экспедиция по изучению поймы р. Сура под руководством Глушенкова О.В. в 1988 г.</p> <p>14. Котюков Ю.В., Николаева И.И. Сведения о гнездовании обыкновенного зимородка и золотистой шурки в Чувашском Присурье // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Том 4. Чебоксары-Атрат. 2001. - С.47-48.</p>			

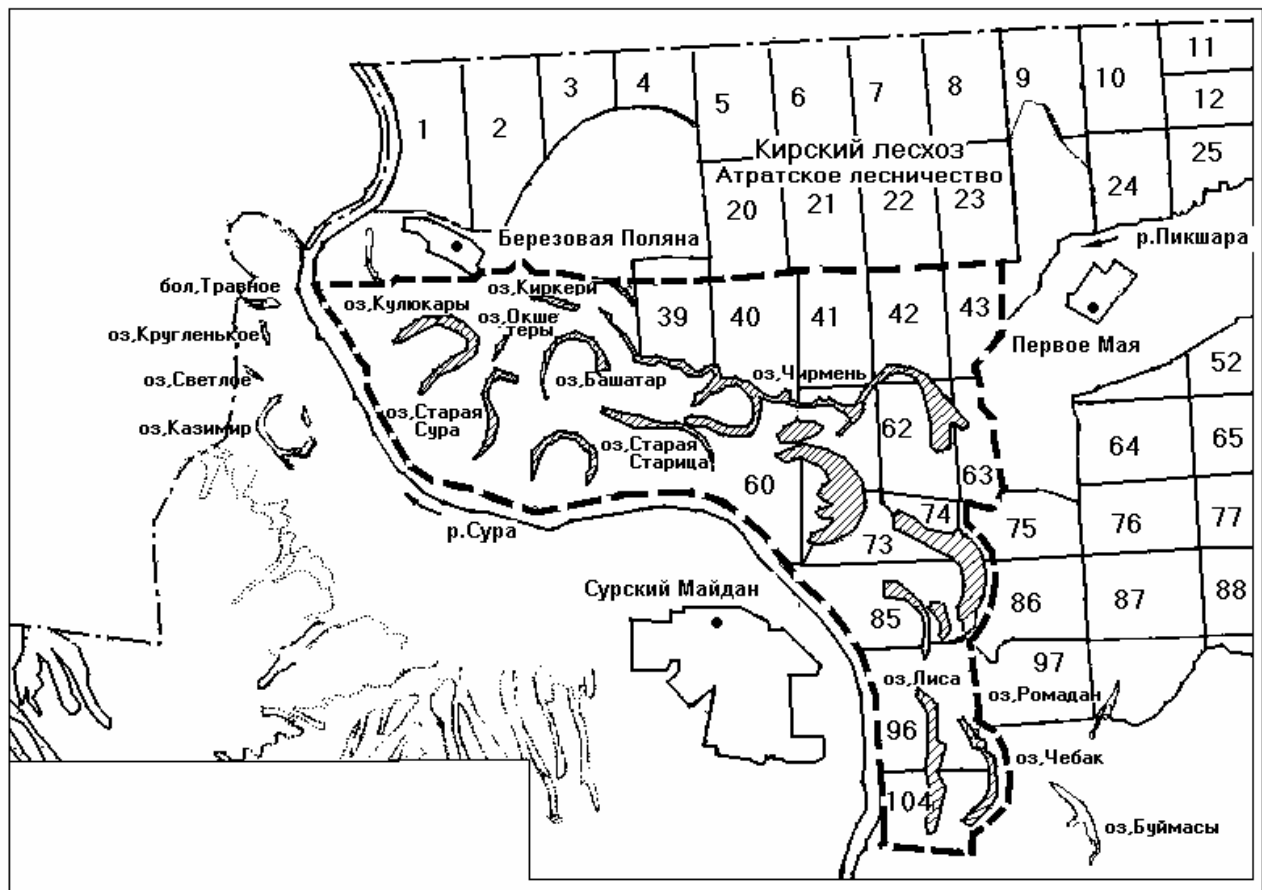
	<p>15. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Димитриев А.В. – Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с.</p> <p>16. Ластухин А.А., Коган В.Г. К фауне птиц заповедника “Присурский” // Материалы Всероссийской научно практической конференции “Редкие птицы Среднего Поволжья”. Фауна, экология и охрана редких птиц Среднего Поволжья. - Саранск, СГУ, 1997.– С. 84-87.</p> <p>17. Ластухин А.А. Новые интересные находки бабочек-пядениц (Geometridae, Lepidoptera) в Чувашской Республике // Научные труды государственного природного заповедника “Присурский”. Т. 3. – Чебоксары-Атрать, 2000. - С. 67-69.</p> <p>18. Ластухин А.А. Редкие птицы Чувашского Присурья // Материалы Всероссийской конференции “Редкие птицы Среднего Поволжья”. Фауна, экология и охрана редких птиц Среднего Поволжья. – Саранск, СГУ, 1997. – С. 81-84.</p> <p>19. Ластухин А.А. Список неворобьиных птиц Чувашского Присурья, их современный статус и оценка численности // Научные труды государственного природного заповедника “Присурский”. Т.4. – Чебоксары-Атрать, 2001. - С. 50-55.</p> <p>20. Летопись природы / ГПЗ «Присурский». Книги 1-5, 1997 – 2003 гг.</p> <p>21. Панченко В.А. Итоги учета бобров в государственном природном заповеднике «Присурский» в 1998 году // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т.2. – Чебоксары-Атрать, 1999. – С. 134-135.</p> <p>22. Панченко В.А. О гнездовании кулика - сороки в заповеднике "Присурский" // Экологический вестник Чувашской Республики. Выпуск 19. - Чебоксары, 1998. - С. 71-72.</p> <p>23. Панченко В.А., Федорова Н.К., Терентьева А.З., Коноваленко А.В. Численность и биотопическое распределение речного бобра (CASTOR FIBER) В Алатырском участке заповедника "Присурский" // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Том 10. Ответственный редактор к.б.н. Димитриев. – Чебоксары - Атрать, 2002. - С. 78-81.</p> <p>24. Проект организации и развития лесного хозяйства Алатырского и Кирского лесхозов Комитета по лесному хозяйству Чувашской Республики / Поволжское лесоустроительное предприятие; Пензенская экспедиция. - Пенза, 1994-1995 гг.</p> <p>25. Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия // Материалы научно-практической конференции. – Чебоксары, 23-25 мая 2000 г.</p> <p>26. Яковлев А.А., Исаков Г.Н. О весеннем пролете гусей в охранной зоне Алатырского участка государственного природного заповедника “Присурский” // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Том 10. Ответственный редактор к.б.н. Димитриев. - Чебоксары – Атрать, 2002. - С. 88-90.</p> <p>27. Яковлев А.А., Яковлев В.А., Исаков Г.Н. Особенности весенней миграции птиц на территории государственного природного заповедника "Присурский" // Бугурлинский сборник. Материалы I Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти С.А.Бугурлина. Ульяновск, 19.09.2002-22.09.2002. – Ульяновск: Издательство "Корпорация технологий продвижения", 2003. – С. 245-251.</p> <p>28. Яковлев В.А., Гафурова М. М., Глушенков О. В., Панченко В. А., Димитриев А. В. Республика Чувашия // Ключевые орнитологические территории России. Т.1. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской части России. Составитель Т. В. Свиридова. Под. ред. Т. В. Свиридовой и В. А. Зубакина. М.: Союз охраны птиц России. 2000. - С.416-421.</p> <p>29. Яковлев В.А. Данные о встречах серого журавля в Чувашской Республике за 1998-2000 гг. // Экологический вестник Чувашской Республики. Выпуск 24. - Чебоксары, 2001. - С. 45-48.</p> <p>30. Яковлев В.А., Кондратьева Т.А., Халиуллина Л.Ю., Салахутдинов А.Н., Зиганшин И.И., Амосов Д.В. Биоразнообразие и гидробиологические особенности озер охраняемой зоны ГПЗ "Присурский" в зимний период // Материалы конференции "Роль особо охраняемых территорий в сохранении биоразнообразия". Чебоксары, 23-25 мая 2000 г., Казань. 2000. С. 245-249.</p> <p>31. Яковлев В.А. Присурье как единое орнитологическое пространство // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Том 4. Ответственный редактор Димитриев А.В. – Чебоксары-Атрать, 2001. - С. 11-13.</p> <p>32. A.V.Dimitriev, V.A.Panthenko. About tendencies of the beaver population in Chuvash Republic (Povolzhje, Russia) in the last years // First Euro-American Beaver Congress. Abstracts. Edited by Peter E. Busher and Yurii A. Gorshkov. Tatarstan, Russia, 24-28 august 1999. Volzhsko-Kamskii zapovednik. 1999. P. 11-13.</p>	
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	
	• виды деятельности	эколого-просветительская
	• кто организует	государственный природный заповедник «Присурский»
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	-
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Волкова Наталия Валерьевна
Димитриев Александр Вениаминович
Николаева Анна Владимировна

Кадастровый номер 06:4

Схема расположения памятника природы
"Группа озер Старая Старица"
М1:50000



▨ участки памятника природы
- - - граница охранной зоны

06:5 Группа озер Старица, Базарское

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 06: 5 21: 06: 021000: 0000
2.	Название ООПТ	памятник природы «Группа озер Старица, Базарское»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	2
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Алатырский район
	Для ООПТ кластерного типа: • порядковые № участков, топографическое название - площадь, га	1. Озеро Старица 2. Озеро Базарское
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	комплексный
8.	Статус	региональный
9.	Год создания	1981
10.	Общая площадь, га	40
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа • площадь ООПТ, определенная этим документом	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 №140 40 га 2. Паспорт: от 17.01.01 г. 40 га 3. Охранные обязательства: СХПК «Явлейский» от 29.12.99 г. СХПК им. Кирова от 19.01.01 г. Алатырский лесхоз от 19.01.01 г. Психоневрологический интернат от 06.04.01 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли сельскохозяйственного назначения
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Является местообитанием водоплавающей дичи. В республике 5 групп охраняемых озер.
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	озерная экосистема
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	54°57' с.ш., 46°37' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	холмистая равнина
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+19,5
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-12,5
	годовая сумма осадков, мм	657

	роза ветров	зима – ю-з, лето – ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	В районе преобладают выщелоченные черноземы сочетающиеся с темно-серыми и серыми лесными, сформулированы на глинистых и тяжелосуглинистых материнских породах.
	• краткое описание гидрологической сети	Расположен в правобережной пойме р. Суры. Озера связаны общей водоохранной зоной. В оз. Старица, водоохранная зона которого включает ряд озер - Водорезное, Подковка, Заводь, Базирка, Скобо, Овражково и другие, впадает р. Абачка. К оз. Базарское примыкают озера Холодная Яма, Гуляйки и несколько мелких озер, расположенных в водоохранной зоне р. Люля.
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	водно-болотная (100%)
	• краткие сведения о биоразнообразии	Оз. Старица: фитопланктон – 15 видов из 6 отделов, цилиопланктон – 3 вида, зоопланктон – 8 видов (7 коловраток, 1 ветвистоусый рачок), зообентос – 5 видов (олигохеты и двукрылые). В озерах: моллюсков более 8 видов, пиявок более 5 видов, жесткокрылых более 40 видов В охранной зоне: насекомых около 150 видов, жуков около 60 таксонов, стрекоз – 7 семейств, птиц 48 видов. В озерах и охранной зоне около 300 видов сосудистых растений.
	• список редких видов на ООПТ и в охранной зоне (название, источник, статус, категория редкости):	
	Красная книга России (категория) – животные: Рекомендованные для включения в Красную книгу Чувашской Республики (категория) – животные: источники: Красная книга Чувашской Республики (категория) – растения: источники:	Выхухоль - <i>Desmana moschata</i> L (2), скопа - <i>Pandion haliaetus</i> L. (3), сапсан - <i>Falco peregrinus Tunstall</i> (2), малая крачка – <i>Sterna albifrons</i> Pall. (2), кулик-сорока – <i>Haematopus ostralegus longipes</i> But. (3). кутора обыкновенная - <i>Neomys fodiens Pennant</i> (4), барсук – <i>Meles meles</i> (2), орел-карлик – <i>Hieaetus pennatus</i> Gm. (3), серый журавль – <i>Grus grus</i> L. (3), зимородок - <i>Alcedo atthis</i> L. (3), копр лунный – <i>Copris lunaris</i> L. Глушенок О.В., Егоров Л.В. кувшинка чисто-белая - <i>Nymphaea candida</i> J. Presl (3), осокорь - <i>Populus nigra</i> L. (3), мордовник шароголовый - <i>Echinops sphaerocephalus</i> L. (4), крестовник татарский - <i>Senecio tataricus</i> Less. (3), касатик айровидный - <i>Iris pseudacorus</i> L. (3), бекмания - <i>Beckmannia eruciformis</i> (L.) Host (3), зубровка душистая - <i>Hierochloe odorata</i> (L.) Beauv. (3), синюха голубая - <i>Polemonium campanulatum</i> (Th. Fries) Lindb. fil. (3). Гафурова М.М., Ефейкин Д.П., Димитриев А.В.
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	водоемы – 100%
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	любые виды деятельности, влекущие за собой нарушение сохранности и загрязнение озер и причиняющие вред экосистеме
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность в установленном порядке
22.	Режим охранной зоны	
	• название, дата и номер документа(ов), которыми создана охранная зона и определен режим особой охраны этой территории	Закон Чувашской Республики от 15.04.96 №5 “Об особо охраняемых природных территориях и объектах в Чувашской Республике”, ст. 23, 24; Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 №140.

	<ul style="list-style-type: none"> • размеры охранной зоны - ширина и площадь (га) 	
	<p>Северная граница идет от р. Сура по грунтовой дороге, огибающей с севера озера Тутаниха и Башкирское до юго-западного угла 52 кв. ГПЗ «Присурский»;</p> <p>восточная – от юго-западного угла 52 кв. ГПЗ «Присурский» на юг до северо-западного угла земельных угодий рыбхоза «Сура», по их западной границе до р. Люля;</p> <p>южная – по р. Люля от западной границы земельных угодий рыбхоза «Сура» до р. Сура;</p> <p>западная – от устья р. Люля по р. Сура до северной оконечности оз. Тутаниха.</p> <p>Площадь охранной зоны - 2200 га.</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> • основные ограничения хозяйственной деятельности 	
	<p>распашка земель;</p> <p>применение химических средств защиты растений и стимуляторов роста, навозных стоков;</p> <p>вырубка леса (кроме рубок ухода и санитарных рубок);</p> <p>размещение объектов, способных вызвать загрязнение или оказать негативное влияние на природные объекты экосистемы, в том числе стоянок транспортных средств, дачных и садово-огородных участков;</p> <p>заправка, мойка и ремонт авто- и других машин и механизмов; организация летних лагерей скота;</p> <p>выпас скота, применение удобрений и движение автомобилей и тракторов, кроме автомобилей специального значения в прибрежных защитных полосах озер радиусом 100 м;</p> <p>любые иные виды хозяйственной деятельности, влекущие за собой загрязнение озер и нарушение сохранности их природных объектов</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> • основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности 	
	<p>рубки ухода и санитарные рубки, научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность, необходимые санитарные, противопожарные мероприятия и неистощительное природопользование в установленном порядке</p>	
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	<ul style="list-style-type: none"> • земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной) 	земли сельскохозяйственные назначения, лесного и водного фонда
	<ul style="list-style-type: none"> • объекты и факторы, негативно воздействующие на природные комплексы ООПТ и охранной зоны 	два летних лагеря скота в прибрежной зоне озера Старица, строительство рыбоводных прудов на р. Абачка и р. Люля
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	
	<ul style="list-style-type: none"> • перечень мер, необходимых для сохранения ООПТ 	вывод летних лагерей скота за пределы водоохранной зоны, запрет пастбы скота в прибрежных защитных полосах и изучение влияния рыбоводных прудов на экосистему
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	
	-	
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	
	отсутствует	
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон • ф.и.о. (полностью) руководителя 	Сельскохозяйственный производственный кооператив им. Кирова ОКПО 03726571, ОКОНХ 22210, КФС 14, КОПФ 82 429814, Алатырский район, с. Междуречье, 645-221 Сидоров Константин Федорович, председатель
	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя 	Алатырский лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике ОКПО 24341504, ОКОНХ 31100, СОАТО (ОКАТО) 1197203858, КФС 12, КОПФ 42 428750, Чувашская Республика, Алатырский район, пос. Алтышево Авершин Александр Сергеевич, директор
	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон, факс, E-mail 	Сельскохозяйственный производственный кооператив «Явлейский» ОКПО 33726625, ОКОНХ 21100, КФС 16, КОПФ 52 429813, Чувашская Республика, Алатырский район, с. Явлеи, 5-09-91
	<ul style="list-style-type: none"> • ф.и.о. (полностью) руководителя • название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: 	Слугин Александр Васильевич, председатель СХПК «Первомайский» ОКПО 03726884, ОКОНХ 21110, СОАТО (ОКАТО)1197207850, КФС 16, КОПФ 52

	<ul style="list-style-type: none"> • полный почтовый адрес, телефон, факс, • ф.и.о. (полностью) руководителя 	429740, Алатырский район, с. Атрать Бурмистров Александр Иванович, председатель
	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей обязательства • полный почтовый адрес, телефон • ф.и.о. (полностью) руководителя 	Алатырский психоневрологический интернат 429740, Алатырский район, с. Атрать Гудова Мария Егоровна, директор
	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон • ф.и.о. (полностью) руководителя 	СХПК им. 8 марта ОКОНХ 21110, СОАТО (ОКАТО) 52, КФС 16, КОПФ 52 Алатырский район, с. Ичиксы Поземнов Иван Валентинович, председатель
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	
	<p>1.Амосов Д.В., Халиуллина Л.Ю. Содержание пигментов фитопланктона в поверхностном слое озер Чебак, Башкирское, Буймас, Щучье, Старица (Чувашия). Материалы Международной конференции "Биоразнообразия Приуральяского региона". – Оренбург, 2001.</p> <p>2.Арзамасцев К.И. Материалы по обработке инспекторских дневников 1999 года Алатырского участка заповедника "Присурский" // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Том 7. - Чебоксары-Атрат. 2001. - С. 102-103.</p> <p>3.Березина Н.С., Березин А.Ю. Новые данные об археологических памятниках государственного природного заповедника "Присурский" // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Том 7. - Чебоксары-Атрат. 2001. - С. 155-159.</p> <p>4.Боченков С.А., Глушенков О.В. О некоторых результатах исследования, перспективах изучения, охраны растительного и животного мира Чувашского Присурья // Экологический вестник Чувашии. Вып. 5. - Чебоксары, 1993.- С. 67- 72.</p> <p>5.Боченков С.А., Глушенков О.В., Мясникова С.Л. О некоторых результатах исследования озер Алатырского района и перспективы изучения и охраны природы Чувашского Присурья // Актуальные экологические проблемы Чувашской АССР. - Чебоксары, 1991. - С. 36- 37.</p> <p>6.Глушенков О.В. Редкие птицы Чувашского Присурья, современная стратегия и перспективы исследований // Актуальные экологические проблемы Чувашской АССР: Тез. докл. науч.-практ. конф.-Чебоксары, 1991.- С. 59- 60.</p> <p>7.Глушенков О.В. Серый журавль в Чувашской Республике // Журавли Евразии (в печати).</p> <p>8.Глушенков О.В., Яковлев В.А. О некоторых результатах исследований пойменных озер Нижнего Присурья и перспективах организации особо охраняемых природных территорий // Науч. труды ГПЗ "Присурский". Т. 1. Чебоксары – Атрат. 1999. С. 123 - 126.</p> <p>9.Димитриев А.В., Ефейкин Д.П., Гафурова М.М. Флора высших сосудистых растений охранной зоны государственного природного заповедника «Присурский» // Научные труды ГПЗ «Присурский». Т. 2. – Чебоксары – Атрать, 1999. – С. 84-96.</p> <p>10. Дмитриева И.Н. К вопросу о трофических связях и характере пребывания на растениях кукулиониоидных жесткокрылых (Coleoptera, Curculionidae) заповедника "Присурский" // Научные труды госзаповедника «Присурский». Том 7. - Чебоксары-Атрат. 2001. - С. 16-23.</p> <p>11. Дубанов И.С. Озера Чувашской Республики. - Чебоксары, 2000.</p> <p>12. Ефейкин Д.П., Димитриев А.В., Гафурова М.М. О флоре сосудистых растений охранной зоны заповедника "Присурский" // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 19. Материалы III и IV научно-практических конференций "Актуальные экологические проблемы Чувашской Республики". – Чебоксары, 1998. – С.66-67.</p> <p>13. Иванов Д.В., Зиганшин И.И., Морозова Л.Я. Предварительные итоги исследования озер охранной зоны государственного природного заповедника "Присурский" // Летопись природы. Кн.4. – г.Чебоксары – разъезд Атрат, 2002. – С. 283-285.</p> <p>14. Кириллова В.И. Цикадовые заповедника "Присурский" // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Том 4. Чебоксары-Атрат. 2001. - С. 126-132.</p> <p>15. Кондратьева Т.А. Оценка экологического состояния озер охранной зоны заповедника «Присурский» по показателям циллопланктона // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Том 7. Чебоксары-Атрат. 2001. - С. 139-142.</p> <p>16. Котюков Ю.В., Николаева И.И. Сведения о гнездовании обыкновенного зимородка и золотистой шурки в Чувашском Присурье // Научные труды госзаповедника «Присурский». Том 4. Чебоксары-Атрат. 2001. - С.47-48.</p> <p>17. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Димитриев А.В. – Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с.</p> <p>18. Ластухин А.А. Бабочки – Огневки и пальцекрылки (Lepidoptera: Pyraloidea & Pterophoridae) Чуваш-</p>	

ской Республики // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 32. Серия "Природа и природные ресурсы Чувашской Республики". Бабочки Чувашии. Часть 1. Ответственный редактор, составитель к.б.н. Димитриев А.В. – Чебоксары, 2002. – 32 с.

19. Ластухин А.А., Коган В.Г. К фауне птиц заповедника "Присурский // Фауна, экология и охрана редких птиц Среднего Поволжья. – Саранск: Издательство Моргдовского ГПИ, 1997. – С. 84-87.

20. Летопись природы Государственного природного заповедника «Присурский». Кн. 2-5. – 1999-2003.

21. Панченко В.А. Итоги учета бобров в государственном природном заповеднике «Присурский» в 1998 году // Научные труды госзаповедника «Присурский». Т.2. – Чебоксары-Атрат, 1999. – С. 134-135.

22. Панченко В.А. Новая встреча белой цапли в пойме Суры // Экологический вестник Чувашской Республики. Выпуск 19. - Чебоксары, 1998. - С. 71.

23. Панченко В.А., Федорова Н.К., Терентьева А.З., Коноваленко А.В. Численность и биотопическое распределение речного бобра (CASTOR FIBER) В Алатырском участке заповедника "Присурский" // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Том 10. Ответственный редактор к.б.н. Димитриев. - Чебоксары - Атрат, 2002. - С. 78-81.

24. Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия // Материалы научно-практической конференции. – Чебоксары, 23-25 мая 2000 г.

25. Халиуллина Л.Ю. Фитопланктон озер охранной зоны заповедника "Присурский" // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Том 7. - Чебоксары-Атрат. 2001. - С. 143-145.

26. Яковлев А.А., Исаков Г.Н. О весеннем пролете гусей в охранной зоне Алатырского участка государственного природного заповедника “Присурский” // Научные труды госзаповедника "Присурский". Том 10. Ответственный редактор к.б.н. Димитриев. - Чебоксары – Атрат, 2002. - С. 88-90.

27. Яковлев А.А., Яковлев В.А., Исаков Г.Н. Особенности весенней миграции птиц на территории государственного природного заповедника "Присурский" // Бутурлинский сборник. Материалы I Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти С.А.Бутурлина. Ульяновск, 19.09.2002-22.09.2002. – Ульяновск: Издательство "Корпорация технологий продвижения", 2003. – С. 245-251.

28. Яковлев В.А., Борисович М.Г., Халиуллина Л.Ю., Кондратьева Т.А. Отчет о научно-исследовательской работе "Гидробиология озер в охранной зоне ГПЗ "Присурский" (1999-2000 гг.)". – Казань, 2001. – 10 с. (Летопись природы. Кн.4. – г.Чебоксары – разъезд Атрат, 2002. – С. 273-282).

29. Яковлев В.А., Гафурова М. М., Глушенков О. В., Панченко В. А., Димитриев А. В. Республика Чувашия // Ключевые орнитологические территории России. Т.1. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской части России. Составитель Т. В. Свиридова. Под ред. Т. В. Свиридовой и В. А. Зубакина. М.: Союз охраны птиц России. 2000. - С.416-421.

30. Яковлев В.А., Кондратьева Т.А., Халиуллина Л.Ю., Салахутдинов А.Н., Зиганшин И.И., Амосов Д.В. Биоразнообразие и гидробиологические особенности озер охраняемой зоны ГПЗ "Присурский" в зимний период // Материалы конференции "Роль особо охраняемых территорий в сохранении биоразнообразия". Чебоксары, 23-25 мая 2000 г., Казань. 2000. С. 245-249.

31. Яковлев В.А. Данные о встречах серого журавля в Чувашской Республике за 1998-2000 гг. // Экологический вестник Чувашской Республики. Выпуск 24. - Чебоксары, 2001. - С. 45-48.

32. Яковлев В.А., Иванов Д.В., Зиганшин И.И., Морозова Л.Я. Предварительные итоги исследования озер охранной зоны ГПЗ "Присурский" и взгляды на организацию биологического мониторинга // Летопись природы. Кн.4. – г.Чебоксары – разъезд Атрат, 2002. – С. 286-292.

33. Яковлев В.А., Кондратьева Т.А. и др. Биоразнообразие и гидробиологические особенности озер охранной зоны государственного природного заповедника «Присурский» в зимний период // Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия: Материалы научно-практической конференции. - Чебоксары, 23-25 мая 2000 года.

34. Яковлев В.А. Присурье как единое орнитологическое пространство // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 4. Чебоксары-Атрат. 2001. - С. 11-13.

35. Изучение сосудистых растений в охранной зоне озер Гафуровой М.М., Димитриевым А.В., Ефеевым Д.П., энтомофауны – Егоровым Л.В., ихтиофауны – Алюшиным И.В., птиц – Коган В.Г., комплексные экспедиции под руководством Глушенкова О.В. в 1988 и 1998 гг.

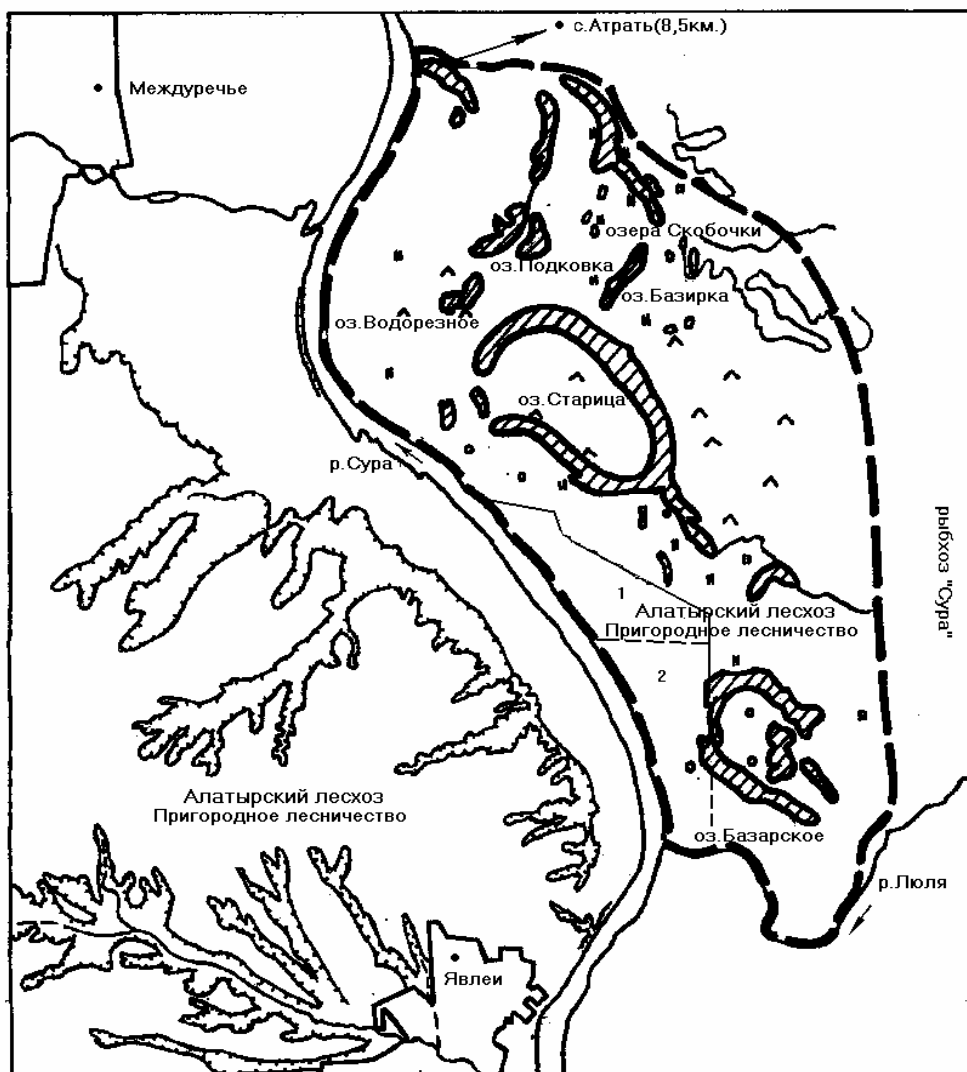
24. Инвентаризация флоры и фауны в охранной зоне государственного природного заповедника «Присурский». 1998 – 2003 гг.

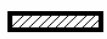

30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	-
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Волкова Наталия Валерьевна
Димитриев Александр Вениаминович
Николаева Анна Владимировна

Схема расположения памятника природы
"Группа озер Старица, Базарское"
М1:50000



 участки памятника природы
 граница охранной зоны

06:6 Чуварлейский бор

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 06: 6 21: 06: 100100: 0000
2.	Название ООПТ	памятник природы «Чуварлейский бор»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Алатырский район
	• лесхоз	Алатырский
	• лесничество (квартал)	Пригородное (87-99)
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	комплексный
8.	Статус	региональный
9.	Годы создания и реорганизации	1981
10.	Общая площадь, га	684
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 №140 684 га 2. Паспорт: от 17.01.2001 г. 684 га 3. Охранное обязательство: от 08.08.2000 г.
	• площадь ООПТ, определенная этим документом	
	• категория земель, из которых образована ООПТ	
	• форма и условия землепользования	земли лесного фонда без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Уникальный остаток древнего леса, выполняет водоохранную и почвозащитную роль, единственный в Засурье.
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	сосновый бор
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	54°52' с.ш., 46°28' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	холмистая равнина
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+19,5
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-12,5
	годовая сумма осадков, мм	657
	роза ветров	зима – ю-з, лето – ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	дерново-подзолистые лесные
	• краткое описание гидрологической сети	-

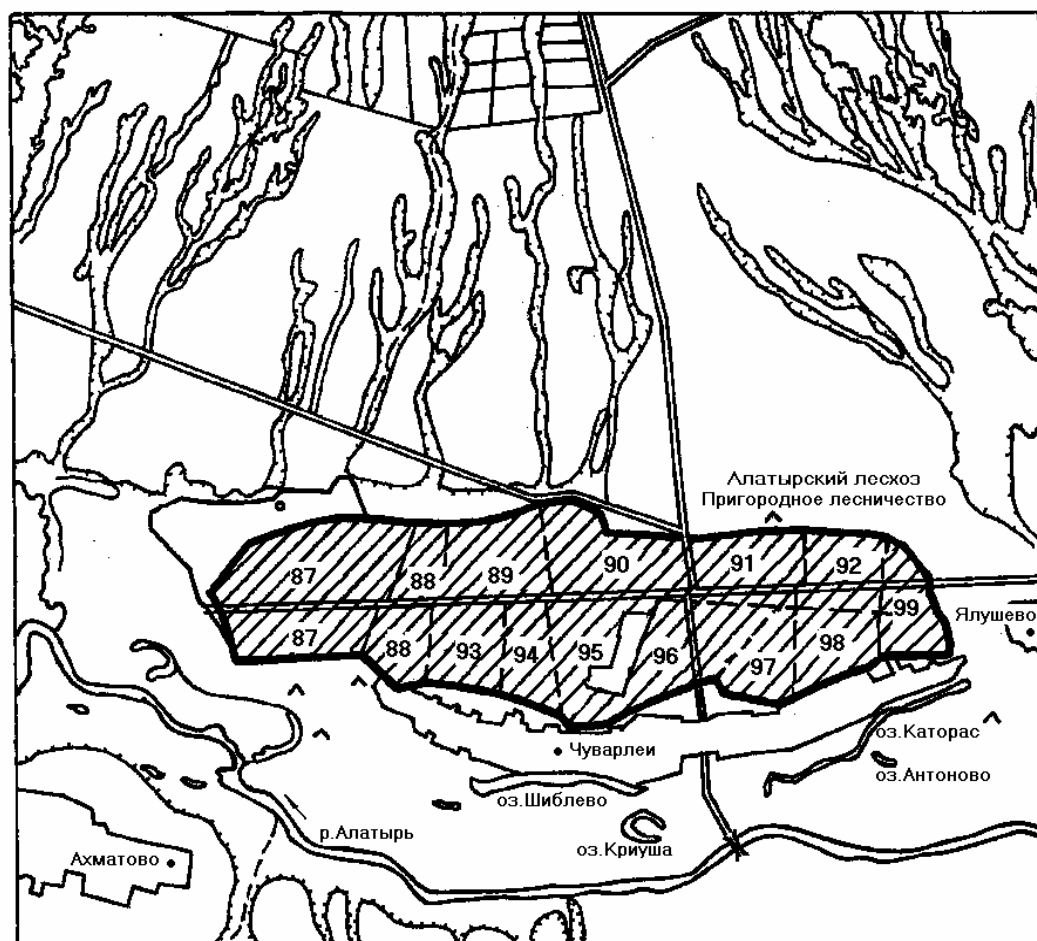
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	сосняк орляковый (100%)
	• краткие сведения о лесном фонде	Сосняк естественного происхождения, тип леса сосняк липовый: породный состав – 10С; возраст, лет – 60-150; бонитет – 1; подлесок густой – бересклет, рябина, малина, жимолость, можжевельник, шиповник; подрост – 10С, возраст – 10-20 лет (2,5-3 тыс./га) культуры сосны 50-90 лет
	• краткие сведения о биоразнообразии	более 180 видов сосудистых растений
	• список редких видов на ООПТ (название, источник, статус, категория редкости):	
	Красная книга Чувашской Республики (категория) - растения: источники:	цмин песчаный - <i>Helichrysum arenarium (L.) Moench</i> (2), пиретрум щитковый - <i>Pyrethrum corymbosum (L.) Scop.</i> (3), можжевельник обыкновенный - <i>Juniperus communis L.</i> (2), плаун булавовидный - <i>Lycopodium clavatum L.</i> (2), плаун сплюснутый – <i>L. complanatum L.</i> (3). Гафурова М.М., Теплова Л.П.
	• краткая характеристика лечебных ресурсов	на территории находится Чуварлейский туберкулезный санаторий
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ) • лесные земли • нелесные земли	673 (98%) 11(2%)
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• каким документом определен режим ООПТ	Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 №140
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	запрещается всякая хозяйственная деятельность, угрожающая сохранности памятника природы, в том числе: вырубка леса (кроме рубок ухода и санитарных рубок); выпас скота; химические способы ухода за насаждениями; нарушение почвенного покрова; изменение гидрологического режима
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	санитарные рубки и рубки ухода, научные исследования, учебно-просветительская и регулируемая рекреационная деятельность, необходимые противопожарные мероприятия в установленном порядке
22.	Режим охранной зоны	
	• название, дата и номер документа, которым создана охранный зона	отсутствует
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли поселений и сельскохозяйственного назначения
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	не требуются
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел Ш.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	

	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя • кем и когда выдано охранное обязательство 	Алатырский лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике ОКПО 24341504, ОКОНХ 31100, СОАТО (ОКАТО) 1197203858, КФС 12, КОПФ 42 429750, Чувашская Республика, Алатырский район, пос. Алтышево, 5-09-91 Авершин Александр Сергеевич, директор Дирекцией ООПТ Чувашской Республики 08.08.2000 г.
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	
		<p>1. Изучение флоры Гафуровой М.М., Тепловой Л.П. и мордовскими ботаниками.</p> <p>2. Кириллова В.И., Ванюхина Н.А. Мезофауна почвенных беспозвоночных юго-западной части Чувашии // Региональные эколого-фаунистические исследования как научная основа фаунистического мониторинга: Тез. докл. науч.-практ. конф. – Ульяновск, 1995. – С. 61-63.</p> <p>3. Кириллова В.И., Ванюхина Н.А. Мезофауна почвенных беспозвоночных Алатырского и Порецкого районов Чувашской Республики // Сборник научных трудов студентов и аспирантов. – Чебоксары: ЧГПИ им. И.Я. Яковлева, 1997. – С. 169-172.</p> <p>4. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Димитриев А.В. – Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с.</p> <p>5. Проект организации и развития лесного хозяйства Алатырского лесхоза Комитета по лесному хозяйству Чувашской Республики / Поволжское лесоустроительное предприятие; Пензенская экспедиция. – Пенза, 1994-1995.</p>
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования (2003 г.)	федеральный бюджет - 144,8 тыс. руб.
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Волкова Наталия Валерьевна
Николаева Анна Владимировна

Схема расположения памятника природы "Чуварлейский бор"
М1:50000



 памятник природы

06:7 Явлейская роща

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 06: 7 21: 06: 100100: 0000
2.	Название ООПТ	памятник природы «Явлейская роща»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Алатырский район
	• лесхоз	Алатырский
	• лесничество – квартал	Пригородное – 55, 56, 57
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	комплексный
8.	Статус	региональный
9.	Год создания	1981
10.	Общая площадь, га	225
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа • площадь ООПТ, определенная этим документом	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 №140 225 га 2. Паспорт: от 17.01.2001 г. 225 га 3. Охранное обязательство: от 19.01.2001 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли лесного фонда
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Уникальный участок пойменной дубравы, выполняет водоохранную и почвозащитную роль.
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	пойменная дубрава
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	54°53' с.ш., 46°35' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	холмистая равнина
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+19,5
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-12,5
	годовая сумма осадков, мм	657
	роза ветров	зима – ю-з, лето – ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	дерново-подзолистые лесные
	• краткое описание гидрологической сети	Располагается в левобережной пойме р. Сура. В состав памятника природы входят 3 озера:

		оз. Лопушистое – 1,2 га; оз. Вязовое – 1,6 га; озеро Безымянное – 0,7 га. Озера мелеют и зарастают, что связано с естественным изменением гидрологического режима.
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	дубрава пойменная естественного происхождения (100 %), тип леса - Дпмкр
	• краткие сведения о лесном фонде	породный состав – 5Дн2Ил2Лп1Ос; 8Дн2Ил; возраст, лет – Дн - 60-120; бонитет –3; полнота – 0,6; подлесок – густой или средний: лещина, крушина ломкая, местами ежевика, черемуха птичья, шиповник; подрост – 9Лп1Ил, возраст – 25 лет, 1 тыс./га, 8Ив2Лп 20 лет, 2 тыс./га
	• краткие сведения о биоразнообразии	5 видов лишайников, 129 видов сосудистых растений из 44 семейств
	• список редких видов на ООПТ (название, источник, статус, категория редкости):	
	Красная книга Чувашской Республики (категория) – растения источники: Рекомендованные для включения в Красную книгу Чувашской Республики - животные источник:	купальница европейская – <i>Trollius europaeus</i> L (2), касатик ложноаировидный – <i>Iris pseudacorus</i> L. (3), вишня степная – <i>Cerasus fruticosa</i> Pall (2), яблоня лесная – <i>Malus sylvestris</i> Mill. (4) Гафурова М.М., Теплова Л.П. Бабочка поликсена - <i>Zerynthia polyxena</i> Den. et. Schiff. Егоров Л.В.
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	лесные земли - 221,5 га (98,45%) водоемы – 3,5 га (1,55%)
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• каким документом определен режим ООПТ	Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 №140
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, угрожающие сохранности памятника природы, в том числе: вырубка леса (кроме рубок ухода и санитарных рубок); выпас скота; химические способы ухода за насаждениями; нарушение почвенного покрова; изменение гидрологического режима
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	санитарные рубки и рубки ухода, научные исследования, учебно-просветительская и регулируемая рекреационная деятельность, необходимые противопожарные мероприятия в установленном порядке
22.	Режим охранной зоны	
	• название, дата и номер документа, которым создана охранный зона	отсутствует
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранный зоной)	земли водного фонда и сельскохозяйственного назначения
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	не требуются
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	

	<ul style="list-style-type: none"> название организации, взявшей обязательства 	Алатырский лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике
	<ul style="list-style-type: none"> коды данной организации полный почтовый адрес, телефон, факс, E-mail ф.и.о. (полностью) руководителя кем и когда выдано охранное обязательство 	ОКПО 24341504, ОКОНХ 31100, СОАТО (ОКАТО) 1197203858, КФС 12, КОПФ 42 429750, Чувашская Республика, Алатырский район, пос. Алтышево, 5-09-91 Авершин Александр Сергеевич, директор Дирекцией ООПТ Чувашской Республики 19.01.2001 г.
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ (места хранения материалов)	
		<p>1. Комплексная экспедиция по изучению поймы р. Сура под руководством Глушенкова О.В. в 1988 г.</p> <p>2. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Димитриев А.В. – Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с.</p> <p>3. Отчет о научно-исследовательской работе «Изучение биоразнообразия существующих и перспективных особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики». - 2003. - С. 102 (хранится в ГУ «Дирекция ООПТ»: 428027, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр. И.Я. Яковлева, д.18/2; Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики)</p> <p>4. Проект организации и развития лесного хозяйства Алатырского лесхоза Комитета по лесному хозяйству Чувашской Республики / Поволжское лесоустроительное предприятие; Пензенская экспедиция. - Пенза, 1994-1995.</p> <p>5. Теплова Л.П., Гафурова М.М., Николаева А.В. К вопросу о растительности и флоре дубрав памятника природы «Явлейская роща» // Экологический вестник Чувашской Республики. Серия «Природа и природные ресурсы Чувашской Республики». Дубравы Чувашии. Часть 1. Вып. 29. – Чебоксары, 2002. - С. 51-56.</p>
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования (2003 г.)	местный бюджет – 2750 руб.
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Волкова Наталия Валерьевна
Николаева Анна Владимировна

Схема расположения памятника природы
"Явлейская роща"
М1:35000



 памятник природы

07:1 Озеро Тени

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I. Установочные сведения		
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 07:1 21: 07:160803: 0097
2.	Название ООПТ	памятник природы «Озеро Тени»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Аликовский район
	• муниципальное образование	Колхоз «Динамо»
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	комплексный
8.	Статус	региональный
9.	Год создания	1981
10.	Общая площадь, га	8,9
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140
	• площадь ООПТ, определенная этим документом	8,9 га 2. Паспорт: от 27.04.2001 г. 8,9 га 3. Охранное обязательство: от 31.01.2000 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли сельскохозяйственного назначения
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Относится к 5 наиболее крупным озерам республики, карстового происхождения, глубиной до 8,8 м. Имеет экологическое, научное и рекреационное значение.
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	Одно из 5 наиболее крупных карстовых озер республики
15.	Ведомственная подчиненность	
	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»	
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II. Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики		
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	55°41' с.ш., 46°47' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	
	Рельеф в районе сильно изрезан овражно-балочной сетью. Минимальная высота – 170-180 м, максимальная высота – 170-200 м.	
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+18,5
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-12,5
	годовая сумма осадков, мм	683
	роза ветров	зима – ю-з, лето -ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	в районе преобладают серые лесные – 82,0%, светло-серые – 26,5%
	• краткое описание гидрологической сети	озеро расположено в правобережье ручья, впадающего в р. Хирлеп, левого притока р. Большой Цивиль
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	водная растительность (100 %)

	• краткие сведения о биоразнообразии	нет данных
	• список редких видов на ООПТ	нет данных
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	
	любые виды деятельности, влекущие за собой нарушение сохранности и загрязнение озера и причиняющие вред его экосистеме	
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	
	неистощительное природопользование, научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность в соответствии с законодательством	
22.	Режим охранной зоны	
	• название, дата и номер документа(ов), которыми создана охранная зона и определен режим особой охраны этой территории	Закон Чувашской Республики от 15.04.96 №5 “Об особо охраняемых природных территориях и объектах в Чувашской Республике”, ст. 23, 24; Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140.
	• размеры охранной зоны - ширина (км) и площадь (га)	
	граница охранной зоны с севера, востока и юга проходит по водоразделу в 0,1-0,2 км, с запада – 0,5 км от береговой линии озера; площадь охранной зоны – 30 га	
	• основные ограничения хозяйственной деятельности	
	распашка земель; применение ядохимикатов, химических средств защиты растений и стимуляторов роста, навозных стоков; самовольные рубки деревьев и кустарников; размещение объектов, способных вызвать загрязнение или оказать негативное влияние на природные объекты экосистемы, в том числе стоянок транспортных средств, дачных и садово-огородных участков; заправка, мойка, ремонт и стоянка автомобилей и других машин и механизмов; организация летних лагерей скота, проезд автотранспорта и тракторов, выпас скота в прибрежной защитной полосе озера радиусом 100 м; любые иные виды хозяйственной деятельности, влекущие за собой загрязнение озера и нарушение сохранности его природных объектов.	
	• основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности	
	На расположенных в пределах охранной зоны приусадебных, дачных, садово-огородных участках должны соблюдаться правила их использования, исключающие загрязнение, засорение и истощение водных объектов, необходимые санитарные и противопожарные мероприятия; использование традиционных мест водопоя скота при отсутствии других источников; рекреационное устройство территории; научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность, неистощительное природопользование в установленном порядке	
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли сельскохозяйственного назначения и поселений
	• объекты и факторы, негативно воздействующие на природные комплексы ООПТ и охранной зоны	
	наличие фермы и садово-огородных участков на берегу озера, пастьба скота, проезд транспорта по прибрежной защитной полосе	
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	обваловка свинофермы; запрет выпаса скота в прибрежной защитной полосе; залужение и облесение водоохранной зоны
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	• название организации, взявшей обязательства	Колхоз «Динамо»
	• коды данной организации, полный почтовый адрес	ОКПО 00628394, ОКОНХ 21110, СОАТО (ОКАТО) 1197205820, КФС 16, КОПФ 69 429237, Чувашская Республика, Аликовский район, п/о Тенеево, д. Эренары
	• ф.и.о. (полностью) руководителя	Егоров Валерий Михайлович, председатель

	• кем и когда выдано охранное обязательство	Дирекцией ООПТ Чувашской Республики 31.01.2000 г.
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	
	1. Дубанов И.С. Озера Чувашской Республики. – Чебоксары, 2000. – 76 с. 2. Ступишин А.В. Равнинный карст и закономерности его развития на примере Среднего Поволжья. - Казань, 1967. 3. Семенова И.И. Озера лесостепной зоны (в пределах Чувашской АССР) // Озера Среднего Поволжья. - Л.: Наука, Ленинградское отд. (Институт озероведения), 1976. – С. 158-192.	
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	-
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители: Гафурова Маргарита Мстиславовна, Волкова Наталия Валерьевна

08	Батыревский район	
08:1	Батыревский участок государственного природного заповедника «Присурский»	124
06-08:2	Речка Люля - памятник природы (см. Алатырский район)	89
08:3	"Каенсар" (Булинское лесничество, кв.19, 20, 21) – памятник природы	132
08:4	Культуры сосны 1883 года (Булинское лесничество, кв.17) - памятник природы	136
08:5	Ульяновские сосновые леса (Ульяновское лесничество, кв.37) - памятник природы	139
09	Вурнарский район	
09:1	Калининский государственный охотничий заказник	142
09:2	Озеро Кюльхири - памятник природы	147
10	Ибресинский район	
10:1	Бугуяновский государственный охотничий заказник	151
10:2	Географические посадки ели (Кошлоушское лесничество, кв.114) - памятник природы	156
10:3	Культуры сосны 1935 года (Кармалинское лесничество, кв.38) - памятник природы	159
10:4	Культуры сосны 1935, 1940 годов (Кошлоушское лесничество, кв.33, 34) - памятник природы	162
10:5	Культуры сосны 1940 года (Буинское лесничество, кв.97) - памятник природы	165
10:6	Старовозрастные дубравы (Кировское лесничество, кв.32) - памятник природы	168

08:1 Батыревский участок государственного природного заповедника «Присурский»

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I. Установочные сведения		
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 08: 1 21: 08: 16 01: 00: 0000
2.	Название ООПТ	Батыревский участок государственного природного заповедника "Присурский" (кластерный участок заповедника)
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	97401371000
4.	Кластерность	Кластерный участок государственного природного заповедника "Присурский" (у заповедника 3 кластера, см. также кадастровые номера 06:08 и 25:10)
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Батыревский район
6.	Категория ООПТ	государственный природный заповедник
7.	Профиль	комплексный
8.	Статус	федеральный
9.	Годы создания и реорганизации	2000
10.	Общая площадь, га	25
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа	1. Постановление Правительства Российской Федерации от 10.03.2000 г. № 216 "О расширении территории государственного природного заповедника "Присурский"; 2. Приказ Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 27.03.2000 г. № 183; 3. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 26.08.1999 г. № 192 "О расширении территории государственного природного заповедника "Присурский"; 4. Постановление Главы администрации Батыревского района Чувашской Республики от 02.06.2000 г. № 186/1
	• площадь ООПТ, по документам, га	25
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли сельскохозяйственного назначения
	• форма и условия землепользования	постоянное бессрочное пользование
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	единственная в республике реликтовая колония сурков
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	
	• охраняемые виды	байбак европейский, ковыли, шалфеи, тимьян, касатик безлистный и др
	• феномены	реликтовая колония сурков
15.	Ведомственная подчиненность	ГУ "Государственный природный заповедник "Присурский" МПР России
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	55°05' с.ш., 47°48' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	сглаженный, неглубоко расчлененный
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+19,0

	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-13,5
	годовая сумма осадков, мм	607
	роза ветров	ю-з, ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	в районе преобладают черноземы – 40%, серые лесные – 30%, подзолистые – 20%; почвообразующие породы – лесовидные суглинки и глины пермской системы Татарского яруса
	• краткое описание гидрологической сети	-
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	остепненный склон
	• краткие сведения о биоразнообразии	сосудистые растения – 260 видов
	• список редких видов на ООПТ (название, источник, статус, категория редкости)	
	Красная книга Чувашской Республики (категория) - растения: Рекомендованные для включения в Красную книгу Чувашской Республики (категория) - животные: источники:	еремогоне мелкожелезистая – <i>Eremogone micradenia</i> (P.Smirn) Ikonn. (3), касатик безлистный - <i>Iris aphylla</i> L. (1) колокольчик сибирский – <i>Campanula sibirica</i> L. (3), мордовник русский – <i>Echinops ruthenicus</i> Bieb. (3), астрагал австрийский – <i>Astragalus austriacus</i> Jacq. (2), шалфей степной – <i>Salvia stepposa</i> Shost. (2), шалфей мутовчатый – <i>S. verticillata</i> L. (3), тимьян Маршалла – <i>Thymus marschallianus</i> Willd. (2), ковыль волосатик – <i>Stipa capillata</i> L. (2), пальчатокоренник мясо-красный – <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soo (3), коровяк фиолетовый – <i>Verbascum phoeniceum</i> L. (3) байбак европейский - <i>Marmota bobak</i> Müll. (3), щитень весенний Димитриев А.В., Налимова Н.В., Рахматуллин М.М.
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	Пашни - 6,7, пастбища - 17,27, болото - 0,22, под водой - 0,35, дороги - 0,42, прочие земли - 0,04 га – данные на 01.12.1999 г., до передачи заповеднику
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	Отсутствует, территория относится к заповедным землям
	• каким документом (дата, номер) определен режим охраны ООПТ	Федеральный закон "Об особо охраняемых природных территориях" (от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ)
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	нахождение на территории без соответствующего разрешения; все виды антропогенной деятельности; раскопка нор сурков; сенокосение и пастьба скота (за исключением режимного); нахождение с собаками всех пород; порча аншлагов и других опознавательных знаков
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	научные исследования
22.	Режим охранной зоны	охранная зона отсутствует
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли сельскохозяйственных производственных кооперативов "Чулпан" и "Родник"
	• объекты и факторы, негативно воздействующие на природные комплексы ООПТ и охранной зоны	близость населенного пункта
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	утверждение границ охранной зоны
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III. Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ		
26.	Численность собственного штата	Ст. научный сотрудник, госинспектор
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	• название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: ОКПО, ОКОНХ, СОАТО (ОКАТО), КФС, КОПФ	ГУ "Государственный природный заповедник "Присурский" МПР России ОКПО 43218717, ОКАТО 97401371000, КФС 12, КОПФ 81, ОКВЭД 92.53

	<ul style="list-style-type: none"> полный почтовый адрес, телефон, факс, E-mail ф.и.о. (полностью) руководителя 	428009, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пос. Лесной, 9, ГУ "Государственный природный заповедник "Присурский" МПР России, (8352) 414849, (8352) 414954, prisur@chtt.ru Олигер Алексей Иванович, директор
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	
	<ul style="list-style-type: none"> число рейдов по охране территории 	365
	<ul style="list-style-type: none"> количество государственных и общественных инспекторов других (указать, каких именно) инспекций, принимавших участие в охране ООПТ и охранной зоны 	5 госинспекторов опергруппы и 1 госинспектор государственного природного заповедника «Присурский»
	<ul style="list-style-type: none"> выявлено нарушений (всего и по основным видам) 	1 (незаконная охота на сурков)
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	
	<p>1. Большое количество литературы по изучению сурков и мартотобиогеоценоза: Богданов, 1871; Житков, 1898; Спрыгин, 1925; Теплов, Тихвинский, 1932; Тихвинский, 1934; Львова, 1936, 1952; Попов, 1960, 1978; Кулик и др., 1965; Олигер и др., 1966; Бибииков, 1983; Хрущелевский, Сергеев, 1983; Дежкин, 1983, 1985, 1986; Попов, Лукин, 1988; Воронов, 1979, 1985, 1990; Бибииков, Дежкин, 1987; Хрущелевский, 1988; Бибииков, 1989; Плечова, Димитриев, 1991; Димитриев, 1993; Димитриев и др., 1995; Егоров, 1996; Савинова, Хмельков, 1996; Димитриев, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001; Карягин и др., 1996; Солдатов, 1997 и др.</p> <p>2. Исследования сурков зоологами из Франции (Лионский университет), США (Канзасский университет), г. Киров (ВНИИОЗ), г. Нижний Новгород (Нижегородское охотуправление, Нижегородский университет), г. Оренбург (Институт степи РАН), г. Москвы (ЦНИЛ Главохоты РСФСР, Институт экологии и эволюции РАН), г. Пенза (Пензенский государственный педагогический университет), г. Чебоксары (Плечова З.Н., Плечов Г.Н., Егоров Л.В., Хрущелевский В.П., Савинова Е.Н., Хмельков Н.Т., Димитриев А.В., Ефейкин Д.П. и др.), д. Тат. Тимяши (Рахматуллин М.М.) и др.</p> <p>Научная литература по исследованию Батыревского участка заповедника "Присурский":</p> <p>3. Абрахина И.Б., Димитриев А.В., Леонтьева М.Н. Обзорная карта-схема мест выпуска сурков в Поволжье // Международное (V) совещание по суркам стран СНГ. Тезисы докладов. - М. 1993. - С.4.</p> <p>4. Бармин Н.А., Димитриев А.В., Плечова З.Н. О значении сурковых колоний в сохранении устойчивости и биоразнообразия малых степных урочищ // Тезисы докладов III Международной конференции по суркам "Сурки Голарктики как фактор биологического разнообразия" (Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, 25-30 августа 1997 г.). - М.: Изд-во АВФ. 1997. - С.14-15.</p> <p>5. Бибииков Д.И. Байбак европейский. <i>Marmota bobac bobac</i>, Muller, 1776 // Красная книга РСФСР. - М.: Россельхозиздат. 1983. - С. 29-30.</p> <p>6. Бибииков Д.И., Димитриев А.В., Абрахина И.Б., Бармин Н.А. Об изучении движения генофонда сурков при их реакклиматизации и акклиматизации // Сурки Голарктики как фактор биоразнообразия. Тезисы докладов III Международной конференции по суркам (Россия, Чебоксары, 25-30 августа 1997 г.). - М.: Изд-во АВФ. 1997. - С.20.</p> <p>7. Бибииков Д.И., Димитриев А.В., Плечов Г.Н., Плечова З.Н. Об этносоциальной марматологии // Сурки Палеарктики: биология и управление популяциями. Тезисы докладов III Международного (VII) совещания по суркам стран СНГ. Россия, Оренбургская область, г. Бузулук, 6-10 сентября 1999 г. - М: Диалог-МГУ. 1999. - С.10-12.</p> <p>8. Бибииков Д.И. Сурки. - М.: Агропромиздат. 1989. - 255 с.</p> <p>9. Бибииков Д.И. Сурки, охрана и использование // Охота и охотничье хозяйство. 1982. № 3. - С. 10-12.</p> <p>10. Богданов М.Н. Птицы и звери черноземной полосы Поволжья и долины средней и нижней Волги // Тр. общ-ва естествоиспытателей при Казанском университете. - Казань, 1871. Т.1. Отд.1. - 226 с.</p> <p>11. Воронов Н.П. Они нуждаются в защите. Чебоксары: Чувашское книжное издательство, 1979. 168 с.; 1985. 160 с.; 1990. 166 с.</p> <p>12. Дёжкин А.В. Перспективы восстановления численности и ареала сурка байбака в Волжско-Камском крае // Тезисы докладов конференции "Региональные проблемы экологии". Ч.1. - Казань, 1985. - С. 109-111.</p> <p>13. Дёжкин А.В. Охрана и восстановление численности байбака в РСФСР // IV съезд ВТО. Тез. докл. Т.3. - М., 1986. - С.193-194.</p> <p>14. Дёжкин А.В. Современное состояние популяций степного сурка в РСФСР // Проблемы охраны редких животных. - М., 1987. - С.67-75.</p> <p>15. Дёжкин А.В., Тихонов А.А., Бибииков Д.И. Итоги и перспективы расселения байбака в европейской части СССР // Охрана, рациональное использование и экология сурков. Материалы Всесоюзного совещания. - М., 1983. - С.37-41.</p> <p>16. Димитриев А.В., Абрахина И.Б., Бармин Н.А., Иванов Л.Н., Леонтьева М.Н., Марфин В.Г., Плечова З.Н., Плечов Г.Н., Скворцов В.Г. Сурок на особо охраняемых природных территориях Среднего По-</p>	

- волжья // VI съезд Териологического общества. Тезисы докладов. Москва, 13-16 апреля 1999 г. - М., 1999. - С.76.
17. Дмитриев А.В., Бармин Н.А., Плечова З.Н. В чем устойчивость и биоразнообразие степных заповедных участков ? // Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия. Материалы научно-практической конференции. г.Чебоксары, 23-25 мая 2000 г. - Чебоксары-Казань, 2000. - С. 54-57.
18. Дмитриев А.В., Бармин Н.А., Плечова З.Н., Плечов Г.Н. Роль сурков в узловых сгущениях биомассы в степи // Тезисы докладов III Международной конференции по суркам "Сурки Голарктики как фактор биологического разнообразия" (Россия, Чувашская Республика, г.Чебоксары, 25-30 августа 1997 г.). - М.: Изд-во АБФ, 1997. - С.34-35.
19. Дмитриев А.В. Два новых степных участка присоединены к Присурковому заповеднику (Чувашская Республика) // Степной бюллетень. Зима 2001. № 9. - Новосибирск: Филиал "Гео" Издательства СО РАН, Издательский дом "Манускрипт", 2001. - С.39-40.
20. Дмитриев А.Д., Дмитриев А.В. Сурковая колония как фактор биологического разнообразия // Сурки Северной Евразии: сохранение биологического разнообразия. Тезисы докладов II Международного (VI) совещания по суркам стран СНГ (г.Чебоксары, Чувашская Республика, Россия, 9-13 сентября 1996 г.). - М.: АБФ, 1996. - С.22-24.
21. Дмитриев А.В. Дополнительные сведения о реликтовой сурковой колонии в Батыревском районе Чувашской Республики // Международное (V) совещание по суркам стран СНГ. 21-23 сентября 1993 года, с.Гайдары (Украина). Тезисы докладов. - М., 1993. - С.9.
22. Дмитриев А.В., Красильников В.А. Колониальные животные в экологическом образовании и воспитании // Международная научная конференция "Изучение и охрана биологического разнообразия природных ландшафтов Русской равнины". Посвящена 80-летию Пензенского заповедника. Сборник материалов. 18-19 мая 1999. - Пенза, 1999. - С.435-436.
23. Дмитриев А.В., Красильников В.А. Колониальные животные в экообразовании // Экологический вестник Чувашской Республики. Ответственный редактор Дмитриев А.В. Выпуск 21. - Чебоксары, 2000. - С. 73-75.
24. Дмитриев А.В. Краткие сведения о развитии особо охраняемых природных территорий Чувашской Республики // Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия. Материалы научно-практической конференции (Чебоксары, 23-25 мая 2000 г.). - Казань: "Форт-Диалог", 2000. - С.51-54.
25. Дмитриев А.В. Краткое описание сурковых поселений Чувашской Республики // Международное (V) совещание по суркам стран СНГ. 21-23 сентября 1993 года, с.Гайдары (Украина). Тезисы докладов. - М., 1993. - С.9-10.
26. Дмитриев А.В., Леонтьева М.Н., Абрахина И.Б., Бармин Н.А., Исаев А.Ю., Кувшинов В.А., Марфин В.Г., Плечова З.Н., Шиян Р.И. Современное состояние и перспектива реакклиматизации байбака в Поволжье // Актуальные проблемы исследования сурков. - М.: Изд-во АБФ, 1994. - С.45-62.
27. Дмитриев А.В. Об этносоциальной мармотологии // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Том 3. Ответственный за выпуск Дмитриев А.В. - Чебоксары-Атрат, 2000. - С.23-26.
28. Дмитриев А.В., Налимова Н.В. К вопросу о флористическом исследовании Батыревского суркового заказника // Изучение и охрана биологического разнообразия природных ландшафтов Русской равнины. Материалы международной научной конференции (Пенза, 18-19 мая 1999 г.) - Пенза, 1999 г. - С. 96-97.
29. Дмитриев А.В., Плечова З.Н., Ефейкин Д.П. О реликтовом степном биогеоценозе // Актуальные экологические проблемы Чувашской ССР. Тезисы докладов научно-практической конференции. - Чебоксары, 1991. - С.38-39.
30. Дмитриев А.В., Плечова З.Н. Основные результаты реакклиматизации сурка-байбака в Чувашской Республике // Тезисы докладов Международного семинара стран СНГ (с.Гайдары, Харьковская область, Украина, 26-30 мая 1997 г.). - М.: Изд-во АБФ, 1997. - С.17-18.
31. Дмитриев А.В., Плечова З.Н., Плечов Г.Н. К вопросу о биологическом разнообразии сурковых колоний // Тезисы докладов III Международной конференции по суркам "Сурки Голарктики как фактор биологического разнообразия" (Россия, Чувашская Республика, г.Чебоксары, 25-30 августа 1997 г.). - М.: Изд-во АБФ, 1997. - С.36-37.
32. Дмитриев А.В., Плечова З.Н., Плечов Г.Н. Колония сурков в роли ядра степного биогеоценоза // Степи Евразии: сохранение природного разнообразия и мониторинг состояния экосистем. Материалы Международного симпозиума. - Оренбург, 1997. - С.102-103.
33. Дмитриев А.В., Плечова З.Н., Плечов Г.Н. Реликтовая колония сурков в социально-историческом аспекте // Экологический вестник Чувашии (Информационно-справочный бюллетень). Выпуск 15. Ответственные за выпуск Карягин Ф.А., Константинова Г.А., Дмитриев А.В. - Чебоксары, 1996. - С.19-20.
34. Дмитриев А.В., Плечова З.Н., Плечов Г.Н. Сурки в биогеоценозе: некоторые обобщения наблюдений // Известия Национальной академии наук и искусств Чувашской Республики. 1997 г. N 2. - С. 105-111.

35. Дмитриев А.В., Плечов Г.Н., Плечова З.Н. Уникальная колония сурков // Экологический вестник Чувашии. . Выпуск 5. Чебоксары, 1995. - С.94-98.
36. Дмитриев А.В. Предварительные результаты реакклиматизации сурка-байбака в Чувашской Республике // Международное (V) совещание по суркам стран СНГ. 21-23 сентября 1993 года, с.Гайдары (Украина). Тезисы докладов. - М., 1993. - С.11-12.
37. Дмитриев А.В. Реакклиматизация, охрана и восстановление численности сурка (*Marmota bobak* Müll., 1776) в Поволжье. Автореферат диссертации на соискание ученой степени к.б.н. – М., 2001. – 35 с.
38. Дмитриев А.В. Этносоциальный взгляд на сурков // Степной бюллетень. Зима 2000. № 6. - Новосибирск: НИЦ ОИГТМ СО РАН, Издательский дом "Манускрипт", 2000. - С.72-73.
39. Егоров Л.В. Жуки-капробионты и нидиколы сурка-байбака (*Marmota bobak* Müll.) в Чувашии // Сурки Голарктики как фактор биоразнообразия. Тезисы докладов III Международной конференции по суркам (Россия, Чебоксары, 25-30 августа 1997 г.). - М.: Изд-во АБФ, 1997. - С.39-40.
40. Егоров Л.В. К фауне жуков-копробионтов байбака в Чувашии // Сурки Северной Евразии: сохранение биологического разнообразия. Тезисы докладов II Международного (VI) Совещания по суркам стран СНГ (г. Чебоксары, Чувашская Республика, Россия, 9-13 сентября 1996 г.). - М.: Изд-во АБФ, 1996. - С.28-29.
41. Житков Б.М. Материалы по фауне млекопитающих Симбирской губернии // Изв. общества любителей естествознания. 1898. Т.2, в.8. - С. 1-27.
42. Карягин Ф.А., Дмитриев А.В., Плечов Г.Н., Плечова З.Н. К вопросу об истории организации первого суркового заказника в Чувашской Республике // Сурки Северной Евразии: сохранение биологического разнообразия. Тезисы докладов II Международного (VI) совещания по суркам стран СНГ (г.Чебоксары, Чувашская Республика, Россия, 9-13 сентября 1996 г.). - М.: Изд-во АБФ, 1996. - С. 46-47.
43. Кириллова В.И. К цикадофауне Батыревского суркового заказника и других остепненных территорий Чувашии // Сурки Голарктики как фактор биоразнообразия. Тезисы докладов III Международной конференции по суркам (Россия, Чебоксары, 25-30 августа 1997 г.). - М.: Изд-во АБФ, 1997. - С.55.
44. Колесников В.В., Машкин В.И. К вопросу о ресурсах байбака на севере Европейской части ареала // Сурки Палеарктики: биология и управление популяциями.Тезисы докладов III Международного (VII) совещания по суркам стран СНГ. Россия, Оренбургская область, г.Бузулук, 6-10 сентября 1999 г. - М: Диалог-МГУ, 1999. - С.48-49.
45. Кириллова В.И. К цикадофауне Батыревского суркового заказника и других остепненных территорий Чувашии // Сурки Голарктики как фактор биоразнообразия. Тез. докл. III Междун. конф. по суркам (Россия, Чебоксары, 25-30 августа 1997 г.). – М.: Изд-во АБФ, 1997. – С. 55.
46. Кириллова В.И. Разнообразие цикадовых (Homoptera. Cicadina) некоторых сурковых колоний Чувашской Республики // Сурки в степных биоценозах Евразии. VII совещание по суркам стран СНГ (Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, 7-10 июня 2002 г.). Доклады / Ред. Брандлер О.В., к.б.н. Дмитриев А.В., к.б.н. Егоров Л.В. / Научные труды госзаповедника «Присурский». Т.8. – Чебоксары-Москва: КЛИО, 2002. – 36 с.
47. Красная книга РСФСР (животные) / АН СССР, Гл. упр. Охотн. Хоз-ва и заповедников при Совете Министров РСФСР; Гл. редкол.: Н.В.Елисеев (пред.) и др. Составители: В.А.Забродин, А.М.Колосов. - М.: Россельхозиздат. 1983. - 455 с.
48. Красильников В.А., Дмитриев А.В. О муравьях сурковых колоний Чувашской Республики // Сурки Палеарктики: биология и управление популяциями.Тезисы докладов III Международного (VII) совещания по суркам стран СНГ. Россия, Оренбургская область, г.Бузулук, 6-10 сентября 1999 г. - М: Диалог-МГУ, 1999. - С.50-51.
49. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Дмитриев А.В. – Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с.
50. Леонтьева М.Н. Об определении емкости местообитаний байбака // Наземные и водные экосистемы: Межвуз. сб. – Горький, 1989. - С. 85-88.
51. Леонтьева М.Н., Самхарадзе Н.М. Структура видового состава жуков-капробионтов и нидиколов байбака как показатель происхождения степных районов в Нижегородской области // Сурки Палеарктики: биология и управление популяциями. Тезисы докладов III Международного (VII) совещания по суркам стран СНГ. Россия, Оренбургская область, г.Бузулук, 6-10 сентября 1999 г. - М: Диалог-МГУ, 1999. - С.53-54.
52. Львова А.Н. О разведении сурка в Чувашии. Журнал "Социалистическое строительство Чувашии". 1936. N 6. - С.36-42.
53. Львова А.Н. Животный мир // География Чувашской Республики. Учебное пособие. – Чебоксары: Чувашское книжное издательство. 1965. - С. 47-52.
54. Львова А.Н. Животный мир Чувашской АССР // Чувашская АССР. Очерки о природе. - Чебоксары: Чувашгосиздат, 1952. - С.113-121.
55. Машкин В.И. Европейский байбак: экология, сохранение и использование. Пособие для специалистов по природопользованию. - Киров: Кировская областная типография, 1997. - 160 с.

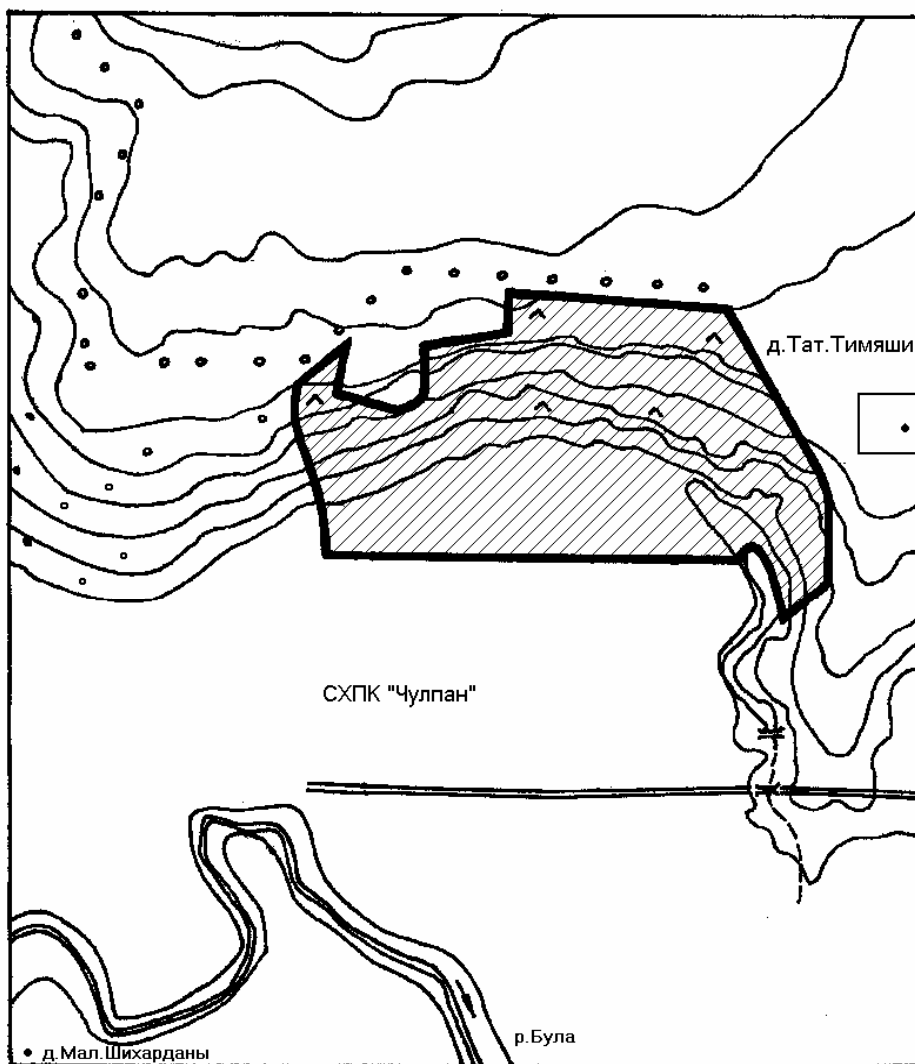
56. Мулюков Г.Ф. Родники нашего богатства. - Село Тойси (Батыревского района Чувашской Республики). 1995. - 246 с.
57. Налимова Н.В., Дмитриев А.В. Флористическое описание Батыревского суркового заказника Чувашской Республики // Сурки Палеарктики: биология и управление популяциями. Тезисы докладов III Международного (VII) совещания по суркам стран СНГ. Россия, Оренбургская область, г.Бузулук, 6-10 сентября 1999 г. - М: Диалог-МГУ, 1999. - С.65-67.
58. Налимова Н.В. Дополнение к флоре государственного природного заповедника "Присурский" // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Том 10. Ответственный редактор к.б.н. Дмитриев А.В. - Чебоксары - Атрать, 2002. - С. 137-142.
59. Налимова Н.В. Находки ценопопуляций новых и редких сосудистых видов растений в экосистемах ГПЗ "Присурский" // Проблемы изучения и охраны биоразнообразия и природных ландшафтов Европы. Сборник материалов Международного симпозиума. - Пенза, 2001. - С.72-74.
60. Олигер И.М., Сысолетина Л.Г., Воронов Н.П. Животный мир Чувашии. - Чебоксары: Чувашское книжное издательство, 1966. - 175 с.
61. О режиме Батыревского суркового охотничьего заказника // Собрание действующего законодательства Чувашской АССР. - Чебоксары: Чувашское книжное издательство, 1984. Т.2. - С.379.
62. Плетнева-Соколова А.Д. Растительность // География Чувашской Республики. Учебное пособие. - Чебоксары: Чувашское книжное издательство, 1965. - С.40-47.
63. Плетнева-Соколова А.Д. Растительный покров Чувашской АССР // Чувашская АССР. Очерки о природе. - Чебоксары: Чувашское книжное изд-во, 1952. - С.74-112.
64. Плечов Г.Н., Дмитриев А.В., Плечова З.Н. Сурки в социокультурной системе // Сурки Северной Евразии: сохранение биологического разнообразия. Тезисы докладов II Международного (VI) Совещания по суркам стран СНГ (г. Чебоксары, Чувашская Республика, Россия, 9-13 сентября 1996 г.). - М.: Изд-во АБФ, 1996. - С.64-65.
65. Плечов Г.Н., Дмитриев А.В., Плечова З.Н. Сурки в чувашской мифологии // Сурки Голарктики как фактор биоразнообразия. Тезисы докладов III Международной конференции по суркам (Россия, Чебоксары, 25-30 августа 1997 г.). - М.: Изд-во АБФ, 1997. - С.73.
66. Плечова З.Н., Дмитриев А.В. О европейском сурке байбаке в Чувашской АССР // Биология, экология, охрана и рациональное использование сурков. - М., 1991. - С. 75-78.
67. Плечов Г.Н., Плечова З.Н., Дмитриев А.В. Изучение памятников природы в этносоциальном контексте // Экологический вестник Чувашской Республики. Ответственный за выпуск Дмитриев А.В. Выпуск 19. - Чебоксары, 1998. - С.51-52.
68. Плечов Г.Н., Плечова З.Н., Дмитриев А.В. Природа в этносоциальной системе // Традиционная культура в современном социально-педагогическом процессе. Сборник научных трудов. Ответственный редактор Павлов И.В. - Чебоксары, 1997. - С.35-43.
69. Попов В.А. Млекопитающие Волжско-Камского края. - Казань: Изд-во АН СССР (Казанский филиал), 1960. - 446 с.
70. Попов В.А. Редкие виды млекопитающих Волжско-Камского края и задачи их охраны // Охрана природы и биогеоэкология. В.2. - Казань: Издательство Казанского университета, 1977. - С. 94-109.
71. Савинова Е.Н., Хмельков Н.Т. Популяция степного сурка (*Marmota bobac* Mull.) в Батыревском заказнике Чувашской Республики // Сурки Голарктики как фактор биоразнообразия. Тезисы докладов III Международной конференции по суркам (Россия, Чебоксары, 25-30 августа 1997 г.). - М.: Изд-во АБФ, 1997. - С.88.
72. Савинова Е.Н., Хмельков Н.Т., Современное состояние реликтовой популяции байбака (*Marmota bobac* Mull.) в Тойсинском заказнике Батыревского района Чувашской Республики // Сурки Северной Евразии: сохранение биологического разнообразия. Тезисы докладов II Международного (VI) Совещания по суркам стран СНГ (г. Чебоксары, Чувашская Республика, Россия, 9-13 сентября 1996 г.). - М.: Изд-во АБФ, 1996. - С.74-75.
73. Солдатов С.П. Некоторые сведения о состоянии естественных колоний сурка-байбака в южных районах Чувашской Республики // Сурки Голарктики как фактор биоразнообразия. Тезисы докладов III Международной конференции по суркам (Россия, Чебоксары, 25-30 августа 1997 г.). - М.: Изд-во АБФ, 1997. - С.93.
74. Теплов В.П., Тихвинский В.И. Биологические основы для организации сурковых хозяйств в Волжско-Камском крае. Казань: Работы Волжско-Камской зональной охот.- промысл. биостанции. В. 2. - Казань, 1932. - С.3-45.
75. Тихвинский В.И. Результаты стационарного изучения сурков в Волжско-Камском крае // Работы Волжско-Камской зональной охот.-промысл. биостанции. 1934. В.3. - С.93-125.
76. Эверсманн Э.А. Естественная история Оренбургского края. Часть 2. Естественная история млекопитающих животных Оренбургского края, их образ жизни, способы ловли и отношение к промышленности. - Казань, 1850. - 294 с.
77. Barmin N.A., Dimitriev A.V., Plechova Z.N. About the meaning of the marmots colonies in the preservation of the stability and biovariety of the small steppe plots // Holarctic Marmots as a Factor of Biodiversity.- Abstracts of the 3d International Conference on Marmots (Cheboksary,Russia, 25-30 August

	1997).- Moscow:	
	ABF P.H. 1997. - P.121-122. 78. Bibikov D.I., Dimitriev A.V., Abrakhina I.B., Barmin N.A. About studying the marmots genofund motion during their reacclimatization and acclimatization // Holarctic Marmots as a Factor of Biodiversity.- Abstracts of the 3d International Conference on Marmots (Cheboksary,Russia, 25-30 August 1997).- Moscow: ABF P.H. 1997. - P.126-127.	
	79. Bibikov D.I., Dimitriev A.V., Plechov G.N., Plechova Z.N. About ethnosocial marmotology // Сурки Палеарктики: биология и управление популяциями.Тезисы докладов III Международного (VII) совещания по суркам стран СНГ. Россия, Оренбургская область, г.Бузулук, 6-10 сентября 1999 г. - М: Диалог-МГУ. 1999. - С.12-14. 80. Dimitriev A.V. About coding of the marmots' colonies according to the origin // Сурки Палеарктики: биология и управление популяциями.Тезисы докладов III Междун. (VII) совещания по суркам стран СНГ. Россия, Оренбургская область, г.Бузулук, 6-10 сентября 1999 г. - М: Диалог-МГУ, 1999. -С.24-26. 81. Dimitriev A.V., Abrakhina I.B., Barmin M.A., Ivanov L.N., Leontieva M.N., Marphin V.G., Plechova Z.N., Plechov G.N., Skvortsov V.G. Marmots (Marmota bobak Muller, 1776) on especially protected natural territories of the Middle Volga Region // Holarctic marmots as a factor of biodiversity (Proceeding of the III International Conference on marmots, Cheboksary, Chuvash Republic, Russia, August 25-30, 1997). - Moscow: ABF Publisher House. 2000. - P. 126-137. 82. Dimitriev A.V., Leontieva M.N., Abrakhina I.B., Barmin M.A., Isaev A.Yu., Kuvshinov V.A., Marphin V.G., Plechova Z.N., Shiyan R.I. Modern state and prospects of reacclimatization of the bobac (Marmota bobac Mull.) in the Volga region // Actual Problems of Marmots Investigation. (Collection of Scientific Articles). - Moscow: ABF. 1994. - P.45-62. 83. Dimitriev A.V., Plechova Z.N., Plechov G.N., Leontieva M.N. Marmota bobac colony as a social ecological phenomenon // Actual Problems of Marmots Investigation. (Collection of Scientific Articles). - Moscow: ABF. 1994. - P.63-70. 84. Dimitriev A.V., Plechov G.N., Plechova Z.N. Le Marmotte bobac dans la Republique Chouvache // Resumes 2eme Conference Internationale sur les Marmottes. Aussois (France). 2-6. X. 1994. - P.51. 85. Dimitriev A.V., Plechov G.N., Plechova Z.N. Marmota bobac in the Chuvash Republic // Abstracts 2nd International conference on Marmots. Aussois (France). 2-6.X. 1994. - P.50. 86. Dimitriev A.V., Plechov G.N., Plechova Z.N. Relict marmot colony from the socio-ecological point of view // 2nd European congress of Mammalogy. 27 March - 1 April 1995. Southampton University England. Abstract of oral and posters paper. Editor: John Gurnell. Southampton. March 1995. - P. 206. 87. Dimitriev A.V., Plechov G.N., Plechova Z.N. Marmota bobac dans la Republique Chouvache // Michel Le Berre,Raymond Ramousse,Louis Le Guelte. Biodiversite chen les Marmottes. Internatioonal Marmot Network. Moscow,Lyon. 1996. - P. 65-68. 88. Dimitriev A.V., Barmin N.A., Plechova Z.N., Plechov G.N. The role of the marmots colonies in the knots thickenings of the biomass in the steppes // Holarctic Marmots as a Factor of Biodiversity.- Abstracts of the 3d International Conference on Marmots (Cheboksary,Russia, 25-30 August 1997).- Moscow: ABF P.H. 1997. - P.134-135. 89. Dimitriev A.V., Plechova Z.N., Plechov G.N. About biological variety of the marmots colonies // Holarctic Marmots as a Factor of Biodiversity. Abstracts of the 3d International Conference on Marmots (Cheboksary,Russia, 25-30 August 1997). - Moscow: ABF P.H. 1997. - P.135-136. 90. Plechov G.N., Dimitriev A.V., Plechova Z.N. Marmots in the chuvash mythology // Holarctic Marmots as a Factor of Biodiversity. Abstracts of the 3d International Conference on Marmots (Cheboksary,Russia, 25-30 August 1997). - Moscow: ABF P.H. 1997. - P.175-176. 91. Plechov G.N., Dimitriev A.V., Plechova Z.N. The chuvash folk knowledge about marmots // Holarctic Marmots as a Factor of Biodiversity. Abstracts of the 3d International Conference on Marmots (Cheboksary, Russia, 25-30 August 1997). - Moscow: ABF P.H. 1997. - P.176.	
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	Марш парков, школьники Батыревского района
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	Федеральный бюджет (зарплата 2-х штатных единиц, зарплата опергруппы, начисления на зарплату, аншла-гирование, научные исследования).
32.	Дополнения и примечания	
	Ведется подготовка документации по организации охранной зоны. Ранее был заповедником (с 31.01.1932 г. – постановление Президиума ЦИК Чувашской АССР) и бессрочным видовым охотничьим заказником по охране сурков Управления охотничьего хозяйства Чувашской Республики (с 19.10.1961 г. по 1999 г.), что позволило сохранить уникальную реликтовую колонию сурков от уничтожения в годы глобальной депрессии популяции. См. также кадастровые номера 06:08 и 25:10.	

33. Составители:

Димитриев Александр Вениаминович
Олигер Алексей Иванович

Схема расположения Батыревского участка ГПЗ "Присурский"
М1:10000



 участок ГПЗ "Присурский"

08:3 «Каенсар»

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I. Установочные сведения		
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 08: 3 21: 08: 070000: 0001
2.	Название ООПТ	памятник природы "Каенсар"
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Батыревский район
	• лесхоз	Батыревский
	• лесничество (квартал)	Булинское лесничество кв.19 (3,10,18,20,4 выд.), кв.20 (5,6,8,12,15,17 выд.), кв.21 (1,2,6,4,8,18 выд.)
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	комплексный
8.	Статус	региональный
9.	Год создания	1995
10.	Общая площадь, га	150,4
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	<ul style="list-style-type: none"> • категория документа, название документа, дата принятия и № документа • площадь ООПТ, определенная этим документом 	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 08.06.95 № 152 «О памятнике природы «Каенсар» 150,4 га 2. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140 150,4 га 3. Паспорт: от 28.06.94 г. 150,4 га 4. Охранное обязательство: от 13.03.2000 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли лесного фонда
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Сохранение высокобонитетных насаждений сосны 100-130-летнего возраста (колочных лесов), имеющих рекреационное значение
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	колочные сосновые леса
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II. Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики		
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	55°05' с.ш., 47°25' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	сглаженный, неглубоко расчлененный
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+19,0
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-13,5

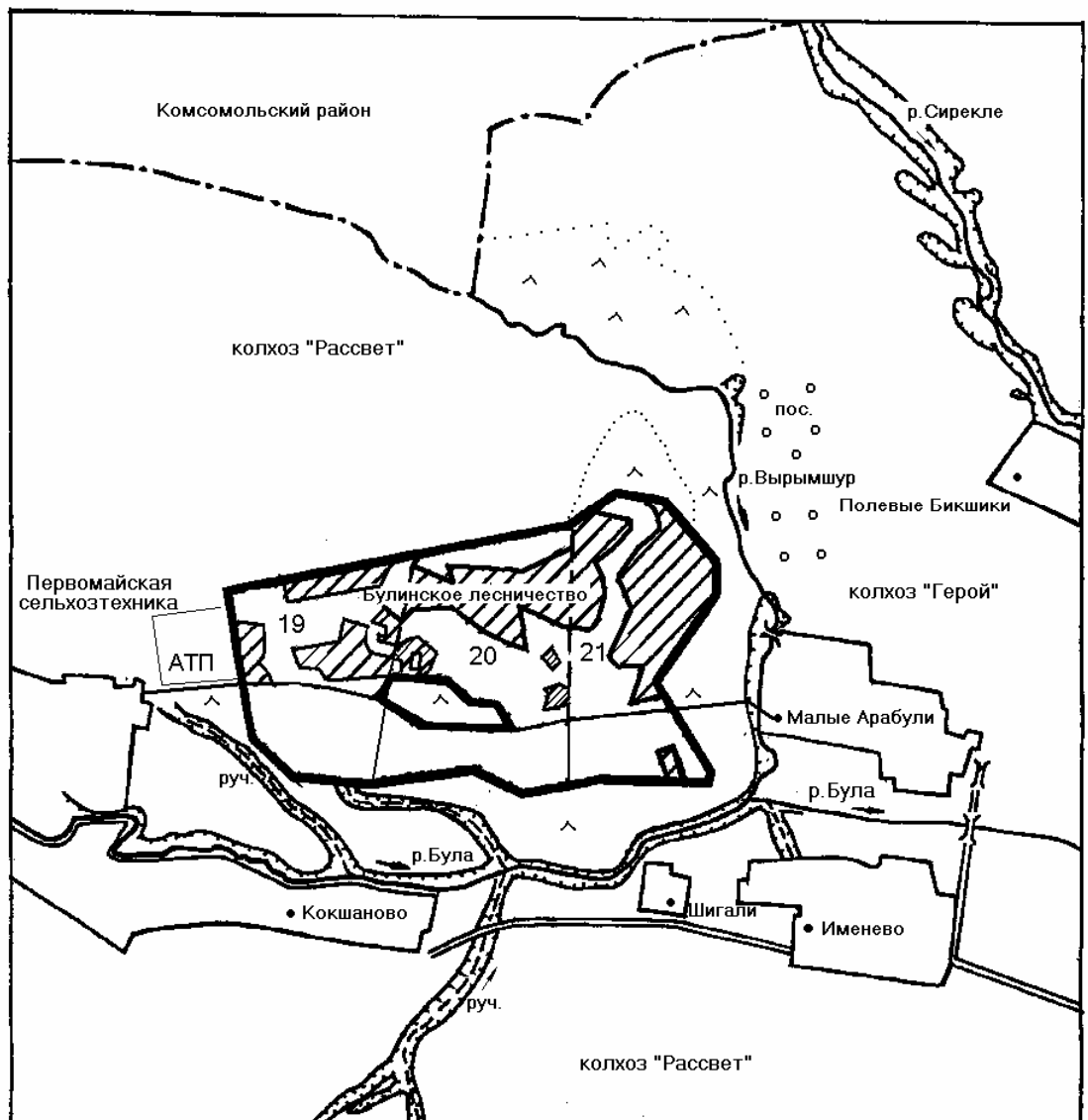
	годовая сумма осадков, мм	607
	роза ветров	ю-з, ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	в районе преобладают черноземы – 40%, серые лесные – 30%, подзолистые – 20%; почвообразующие породы – лесовидные суглинки и глины пермской системы Татарского яруса
	• краткое описание гидрологической сети	отсутствует
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади ООПТ)	
		<p>типы леса:</p> <p><u>сосняк орляковый (Сорл)</u> – 18%, породный состав – 10С, возраст – 55-130 лет, бонитет – 1-2, подрост – 10С, возраст – 30 лет, полнота – 0,7, запас – 300 куб. м на га;</p> <p><u>сосняк злаково-раkitниковый (Сзлрк)</u> – 68%, породный состав – 6Б4С, возраст – 80-100 лет, бонитет – 2, полнота – 0,6, ТУМ – сухая суборь (В1), подрост – 8С2Е, возраст – 20 лет, запас – 3 тыс/га;</p> <p><u>ельник черничный (Еч)</u> – 3,6%, породный состав – 5Е1С4Ос, возраст – 85 лет, бонитет – 2, полнота – 0,9, ТУМ – влажная суборь (В3), подрост – 10Е, возраст – 20 лет;</p> <p><u>ельник липовый (Елп)</u> – 1%, породный состав – 4Б4Ос1Дн, возраст – 70 лет, бонитет – 1, полнота – 0,8, ТУМ – свежая сурамень (С2), запас – 250 куб. м на га;</p> <p><u>сосняк липовый (Слп)</u> – 1%, породный состав – 10Ос, возраст – 55 лет, бонитет – 2, полнота – 0,9, запас – 310 куб. м на га, ТУМ – свежая сурамень (С2);</p> <p><u>дубняк снытьево-осоковый (Дснос)</u> – 0,6%, породный состав – 5Дн4Б1Е, возраст – 70 лет, бонитет – 3, полнота – 0,6, ТУМ – свежая дубрава (Д2);</p> <p><u>луг</u> – 2,5%</p>
	• краткие сведения о лесном фонде	
		<p><u>Кв. 19:</u> породный состав – 10С, 9С1Б; возраст – 15-140 лет; бонитет – 1-3; полнота – 0,5-1, подрост – 10С, 10Е, 7С3Е, возраст – 10 –25 лет, ТУМ – сухая дубрава (Д1), сухая суборь (В1), свежая суборь (В2).</p> <p><u>Кв. 20:</u> породный состав – 10С, 6С4Б; возраст – 15-140 лет; бонитет – 1-3; полнота – 0,5-1, подрост – 10С, 10Е, 5С5Е, возраст – 5 –20 лет, ТУМ – сухая суборь (В1), свежая суборь (В2), влажная суборь (В3).</p> <p><u>Кв. 21:</u> породный состав – 10С, возраст – 15-140 лет; бонитет – 1-3; полнота – 0,5-1, подрост – 10Е, 6С4Е, возраст – 5 –10 лет, ТУМ – сухая суборь (В1), свежая суборь (В2), влажная суборь (В3).</p>
	• краткие сведения о биоразнообразии	Более 120 видов сосудистых растений
	• список редких видов на ООПТ (название, источник, статус, категория редкости):	
	Красная книга Чувашской Республики (категория) – растения:	Медуница мягкая – <i>Pulmonaria mollis Wulf. ex Hornem.</i> (3), пиретрум щитковый – <i>Pyrethrum corymbosum (L.) Scop.</i> (3), купальница европейская - <i>Trollius europaeus L.</i> (2)., гнездовка настоящая – <i>Neottia nidus-avis (L.) Rich.</i> (3), валериана лекарственная – <i>Valeriana officinalis L.</i> (3)
	источник:	Гафурова М.М., Димитриев А.В.
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	
	• лесные земли	150,4 га (100%)
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	все рубки, кроме санитарных; выпас скота
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	рекреационное использование, сенокосение
22.	Режим охранной зоны	отсутствует
23.	Положение ООПТ в структуре	

	регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли сельскохозяйственного назначения: с северной, южной сторон и в центре располагаются земли колхоза "Рассвет", с восточной – колхоза "Герой", с западной – Первомайской сельхозтехники
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	не требуются
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	•название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес телефон, факс, E-mail	Батыревский лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике ОКПО 24331144, ОКОНХ 31100, СОАТО (ОКАТО) 1197207810, КФС 12, КОПФ 81 428350, Чувашская Республика, Батыревский район, с. Батырево, ул. Мичурина, д. 72, 2-25-51
	• ф.и.о. (полностью) руководителя • кем и когда выдано охранное обязательство	Богданов Сергей Васильевич, директор Дирекцией ООПТ Чувашской Республики 13.03.2000 г.
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	
		1. Гафурова М.М. Оптимизация сети особо охраняемых природных территорий Чувашской Республики на основе выявления разнообразия сосудистых растений: Дисс...канд. биол. наук: 03.00.16. – Тольятти, 2003. – 502 с. 2. Изучение жуков Егоровым Л.В. 3. Проект организации и развития лесного хозяйства Батыревского лесхоза Комитета по лесному хозяйству Чувашской Республики / Поволжское лесостроительное предприятие. Пензенская экспедиция. - Пенза, 1994-1995.
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования (2003 г.)	местный бюджет - 10 000 руб.
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Волкова Наталия Валерьевна
Николаева Анна Владимировна
Димитриев Александр Вениаминович

Схема расположения памятника природы "Каенсар"
М1:35000



 памятник природы

08:4 Культуры сосны 1883 года

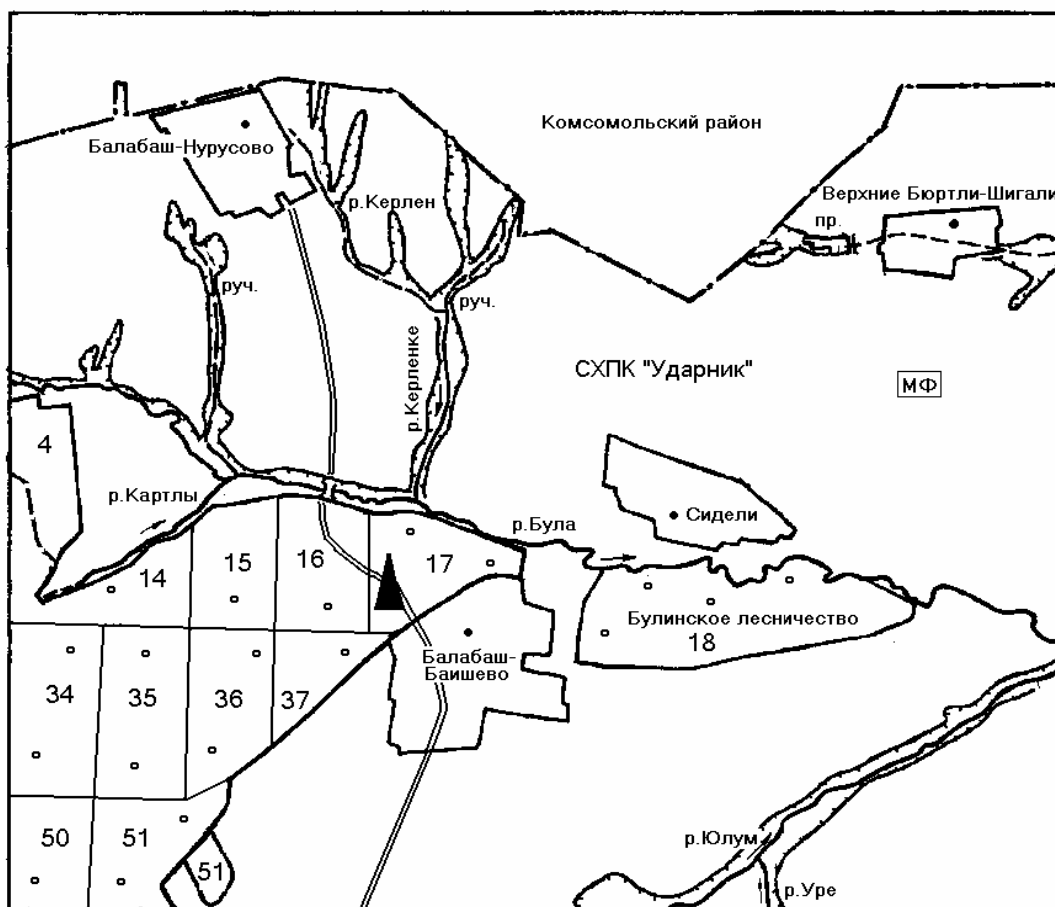
№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 08: 4 21: 08: 210000: 0001
2.	Название ООПТ	памятник природы «Культуры сосны 1883 года»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Батыревский район
	• лесхоз	Батыревский
	• лесничество – квартал (выдел)	Булинское – 17 (16, 25, 26)
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	лесной
8.	Статус	региональный
9.	Годы создания и реорганизации	1973
10.	Общая площадь, га	10
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140 10 га
	• площадь ООПТ, определенная этим документом	2. Паспорт: от 20.12.2000 г. 10 га
		3. Охранное обязательство: от 13.03.2000 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли лесного фонда
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	
	Участок старовозрастных елово-сосновых насаждений естественного и искусственного происхождения явля-ется одним из трех памятников природы и лесовод-ственной деятельности, имеющихся в районе.	
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	участок старовозрастных елово-сосновых насаждений естественного и искусственного происхождения
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраня-емых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	55°05' с.ш., 47°16' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	сглаженный, неглубоко расчлененный
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+19,0
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-13,5
	годовая сумма осадков, мм	607
	роза ветров	ю-з, ю
	• краткая характеристика почвенного пок-рова	в районе преобладают черноземы – 40%, серые лесные – 30%, подзолистые – 20%; почвообразующие породы – лесовидные суглинки и глины пермской системы Татарского яруса
	• краткое описание гидрологической сети	-
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади ООПТ)	тип леса – сосняк липовый (100%) естественного происхождения

	• краткие сведения о лесном фонде	16 выдел: породный состав – 7С3Е; возраст: сосна – 170, ель – 120 лет; бонитет – 1-2, полнота 0,6; запас – 290 куб. м на га; подрост – 10Е, возраст – 10 лет, 2 тыс. шт. на га 25 и 26 выделы: породный состав – 10С, возраст – 120 лет, бонитет – 1, полнота – 0,6, Н – 30 м, Д – 36 см, запас – 290-340 куб. м на га
	• краткие сведения о биоразнообразии	около 50 видов сосудистых растений
	• список редких видов на ООПТ	не выявлено
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	
	запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, угрожающие сохранности памятника природы, в том числе: рубки леса, кроме санитарных и рубок ухода; химические способы ухода за насаждениями; нарушение почвенного покрова; пастьба скота; изменение гидрологического режима.	
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	
	санитарные и рубки ухода, научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность, необходимые противопожарные мероприятия в уста-новленном порядке	
22.	Режим охранной зоны	охранная зона отсутствует
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли лесного фонда и земли поселений
	• объекты и факторы, негативно воздействующие на природные комплексы ООПТ и охранной зоны	-
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	не требуются
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	•название организации, взявшей обязательства	Батыревский лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике
	• коды данной организации	ОКПО 24331144, ОКОНХ 31100, СОАТО (ОКАТО) 1197207810, КФС 12, КОПФ 81
	• полный почтовый адрес, телефон	428350, Чувашская Республика, Батыревский район, с. Батырево, ул. Мичурина, д. 72, 2-25-51
	• ф.и.о. (полностью) руководителя	Богданов Сергей Васильевич, директор
	• кем и когда выдано охранное обязательство	Дирекцией ООПТ Чувашской Республики 13.03.2000 г.
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	
	1. Гафурова М.М. Изучение флоры, 2001 г. 2. Проект организации и развития лесного хозяйства Батыревского лесхоза Комитета по лесному хозяйству Чувашской Республики / Поволжское лесоустroительное предприятие. Пензенская экспедиция. - Пенза, 1994-1995.	
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования (2003 г.)	местный бюджет - 10 000 руб.
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Волкова Наталия Валерьевна
Николаева Анна Владимировна

Схема расположения памятника природы
"Культуры сосны 1883 года"
М1:50000



▲ памятник природы

08:5 Ульяновские сосновые леса

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I. Установочные сведения		
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 08: 5 21: 08: 210000: 0001
2.	Название ООПТ	памятник природы «Ульяновские сосновые леса»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Батыревский район
	• лесхоз, лесничество, квартал (выдел)	Батыревский, Ульяновское, 37 (10)
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	лесной
8.	Статус	региональный
9.	Год создания	1973
10.	Общая площадь, га	14
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа • площадь ООПТ, определенная этим документом	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140 14 га 2. Паспорт: от 20.12.2000 г., 14 га 3. Охранное обязательство от 13.03.2000 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли лесного фонда
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	высокопроизводительные старовозрастные сосновые насаждения естественного происхождения
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	плюсовые насаждения сосны естественного происхождения
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II. Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики		
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	55°01' с.ш., 47°05' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	сглаженный, неглубоко расчлененный
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+19,0
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-13,5
	годовая сумма осадков, мм	607
	роза ветров	ю-з, ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	в районе преобладают черноземы – 40%, серые лесные – 30%, подзолистые – 20%; почвообразующие породы – лесовидные суглинки и глины пермской системы Татарского яруса

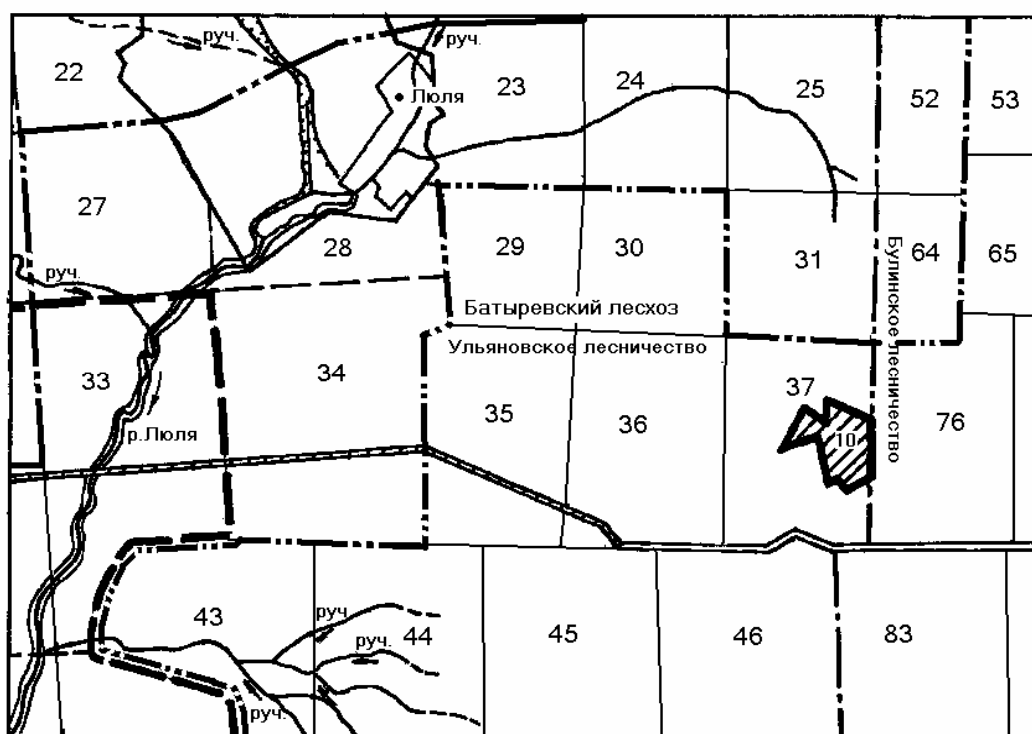
	• краткое описание гидрологической сети	отсутствует
	• краткая характеристика растительности	тип леса – сосняк орляковый (100 %)
	• краткие сведения о лесном фонде	породный состав – 10С; возраст – 120 лет; бонитет – 1; запас – 350 куб. м на 1 га
	• краткие сведения о биоразнообразии	нет данных
	• список редких видов на ООПТ	нет данных
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, угрожающие сохранности памятника природы, в том числе: рубки леса, кроме санитарных и рубок ухода; химические способы ухода за насаждениями; нарушение почвенного покрова; пастьба скота; изменение гидрологического режима
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	санитарные рубки и рубки ухода, научные исследования, учебно-просветительская и регулируемая рекреационная деятельность, необходимые противопожарные мероприятия в установленном порядке
22.	Режим охранной зоны	отсутствует
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ	земли лесного фонда (эксплуатируемые леса)
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	не требуются
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел Ш.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	• название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон • ф.и.о. (полностью) руководителя • кем и когда выдано охранное обязательство	Батыревский лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике ОКПО 24331144, ОКОНХ 31100, СОАТО (ОКАТО) 1197207810, КФС 12, КОПФ 81 428350, Чувашская Республика, Батыревский район, с. Батырево, ул. Мичурина, д. 72, тел. 2-25-51 Богданов Сергей Васильевич, директор Дирекцией ООПТ Чувашской Республики 13.03.2000 г.
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	Проект организации и развития лесного хозяйства Батыревского лесхоза Комитета по лесному хозяйству Чувашской Республики / Поволжское лесоустroительное предприятие. Пензенская экспедиция. - Пенза, 1994-1995.
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	-
32.	Дополнения и примечания	-




33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна

Волкова Наталия Валерьевна

Схема расположения памятника природы
 "Ульяновские сосновые леса"
 М1:50000



-  памятник природы
-  граница охранной зоны заповедника "Присурский"
-  граница охранной зоны памятника природы "Речка Люля"

09:1 Калининский государственный охотничий заказник

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 09:1 21: 09: 000000: 0000
2.	Название ООПТ	Калининский государственный охотничий заказник
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Вурнарский район
6.	Категория ООПТ	государственный природный заказник
7.	Профиль	зоологический
8.	Статус	региональный
9.	Годы создания и реорганизации	1977
10.	Общая площадь, га	11620
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	<ul style="list-style-type: none"> • категория документа • название документа • дата принятия и № документа 	1. Постановление Совета Министров Чувашской АССР от 08.08.77 № 530 «Об организации государственного охотничьего заказника в Вурнарском районе»; 2. Постановление Совета Министров Чувашской АССР от 15.08.83 № 414 «Об утверждении «Положения о государственных охотничьих заказниках в Чувашской АССР»; 3. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 03.07.98 № 213 «О продлении срока действия Калининского государственного охотничьего заказника»
	• площадь ООПТ, по документам, га	11620
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли лесного фонда
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Охрана и воспроизводство охотничьих видов животных, основная видовая направленность - воспроизводство кабана. Значимость – пополнение запасов охотничье-промысловых видов соседних охотничьих угодий. Аналогичный заказник функционирует в 16 км южнее. Подобных заказников в республике 4.
13.	Сведения о присвоении международного диплома	
14.	Перечень основных объектов охраны	
	• охраняемые виды	все виды охотничьих животных, обитающих на ООПТ
15.	Ведомственная подчиненность	Управление по охране, контролю и регулированию использования охотничьих животных Чувашской Республики
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	восток Русской равнины в границах Приволжской возвышенности (Засурский полесский район смешанных лесов)
	• географические координаты	центр – кв. 58 Калининского лесничества – 55° 31' с.ш.. 46° 47' в.д. северо-западная - 55° 35' с.ш.. 46° 42' в.д. северо-восточная - 55° 35' с.ш.. 46° 52' в.д. юго-западная - 55° 30' с.ш.. 46° 44' в.д. юго-восточная - 55° 30' с.ш.. 46° 54' в.д.

19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	
	Заказник расположен на водорозделе и его склонах между реками Большой Цивиль, Средний Цивиль. Рельеф с общим уклоном к северу и северо-востоку, изрезан оврагами.	
	• краткая характеристика климата	
	Климат умеренно-континентальный. Опасные климатические явления – многоснежье, метели, гололед, поздние весенние заморозки, половодье, засухи с пересыханием мелких водоемов, зимние перепады температуры с образованием снежной корки и наста.	
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	июль +18,5
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	декабрь -13,5
	годовая сумма осадков, мм	691
	роза ветров	преобладают – летом - ю-з, зимой - ю-в, с отклонением к югу
	• краткая характеристика почвенного покрова	
	преобладающие типы почв - серые лесные суглинки, темно-серые лесные, мелкими пятнами встречаются подзолисто-глеевые и торфяно-болотные, дерново-подзолистые по склонам рек и ручьев	
	• краткое описание гидрологической сети	
	Гидрологический режим определяется реками Большой Цивиль и Средний Цивиль, кроме того, имеется большое количество мелких рек и ручьев. Озер и крупных болот нет. Реки во многих местах перегорожены плотинами и образуют небольшие водоемы. Охотуправлением создано 3 небольших пруда, общей площадью около 9 га.	
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	
	Находитесь на границе двух зон лесостепи: дубравных лесов и зоны смешанных лесов. Леса состоят, в основном, из лиственных пород с преобладанием дуба, березы, липы. Искусственным путем созданы хвойные насаждения. Надлуговая часть террасы распахана и занята сельскохозяйственными культурами. Из водно-болотной растительности отмечаются кувшинка, кубышка, рогоз, осоки, вахта, багульник и др.	
	• краткие сведения о лесном фонде	
	Лесные угодья представлены лесным фондом Вурнарского лесхоза. Лесные насаждения в основном естественного происхождения, преобладают лиственные породы.	
	• краткие сведения о биоразнообразии	
	Основные охотничьи животные: насекомоядные – крот; зайцеобразные – заяц-беляк, заяц-русак; грызуны – белка, ондатра, бобр; хищные – лисица, енотовидная собака, куница, норка, хорь, волк; копытные – лось, кабан, косуля; куриные – глухарь, тетерев, рябчик, серая куропатка; гусеобразные – кряква, чирки – свистунок, трескунок; кулики – бекас, вальдшнеп, погоныш, коростель, кулик-сорока.	
	• список редких видов на ООПТ (название, источник, статус, категория редкости)	
	Рекомендуемые для включения в Красную книгу Чувашской Республики (категория) – животные:	горноста́й – <i>Mustela erminea</i> L. (4), барсу́к – <i>Meles meles</i> (2), медве́дь – <i>Ursus arctos</i> L. (2), дупе́ль – <i>Gallinago media</i> Lat. (3), гаршне́п – <i>Limnocryptes minimus</i> Brien. (3), зиморо́док – <i>Acedo allhis</i> L. (3), кулик-соро́ка – <i>Haematopus ostralegus</i> (3).
	Красная книга Чувашской Республики (категория) – растения:	ста́льни́к паше́нный – <i>Ononis arvensis</i> L. (3), вяза́ль разноце́ветный – <i>Securigera varia</i> (L.) Lass. (4), володу́шка золоти́стая – <i>Vupleurum aureum</i> Fisch. ex Hoffm. (3), купа́льница европе́йская – <i>Trollius europaeus</i> L. (2), лю́бка двули́стная – <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich. (3).
	Источник:	Димитриев А.В.
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	
	• лесные земли	Характер площади га % покрытые лесом 4630 39,8 вырубки 1105 9,5 прогалины, редины 130 1,1
		сенокосы, пастбища 60 0,5 водоемы и болота 15 0,1 ИТОГО: 5940 51,1
	• нелесные земли	пашня 4290 36,9
	• кустарники	кустарники 80 0,7 выгоны 440 3,8 луга 370 3,2 ИТОГО: 5180 45,1

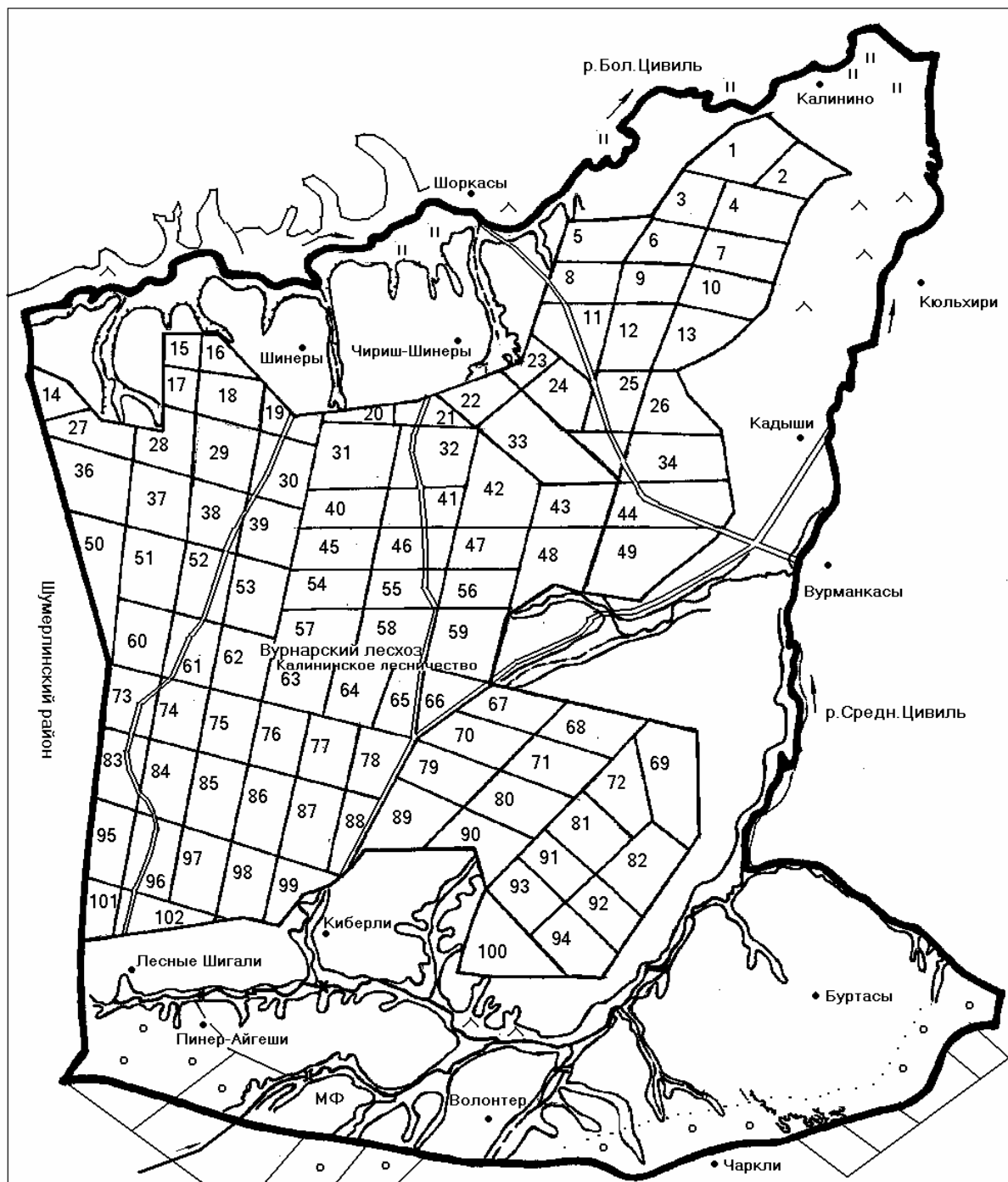
	• водоемы (реки, озера, пруды, болота, др.)	реки, ручьи, пруды травяные болота ИТОГО:	180 20 200	1,0 0,2 1,2
	• земли населенных пунктов		300	2,6
21.	Режим и зонирование территории			
	• зонирование территории	отсутствует		
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ			
	охота на все виды диких зверей и птиц, пастьба скота, нахождение с собаками, с ружьями, капканами, заготовка сена, добыча ископаемых и выемка грунтов; уничтожение диких животных, разорение гнезд и нор, повреждение деревьев, кустарников и других растений, разрушение гнездилищ и другие действия, вызывающие нарушения естественного состояния природы; оставление непотушенных костров, повреждение вывесок, аншлагов, опознавательных знаков, указателей, искусственных гнезд и других сооружений			
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ			
	в установленном порядке научные исследования; рубка леса в порядке главного пользования, лесовосстановительные, санитарные рубки и рубки ухода за лесом в ограниченных и разрешенных ГУПРОм МПР России по Чувашской Республике по согласованию с Управлением по охране, контролю и регулированию использования охотничьих животных Чувашской Республики размерах; лесовосстановительные, лесозащитные и противопожарные работы. При этом сплошные рубки максимально заменяются выборочными, а в местах скопления диких зверей и птиц исключаются полностью; лесовосстановительные, лесозащитные и противопожарные работы проводятся способами, исключающими отпугивание зверей и птиц; отстрел и отлов полезных зверей и птиц в порядке регулирования численности, а также проведения научно-исследовательских работ. Уничтожение вредных зверей и птиц может производиться в организованном порядке по разрешению и под контролем Управления по охране, контролю и регулированию использования охотничьих животных Чувашской Республики, орудиями и способами добывания, исключающими случайную гибель тех животных, численность которых не достигла большой плотности; использование работниками лесной охраны и егерями госохотзаказника побочных пользований в пределах установленных норм			
22.	Режим охранной зоны	отсутствует		
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования			
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	С севера и востока – земли сельскохозяйственного назначения Вурнарского района, с юга – земли лесного фонда Вурнарского лесхоза, с запада – земли лесного фонда Шумерлинского лесхоза		
	• объекты и факторы, негативно воздействующие на природные комплексы ООПТ и охранной зоны	сведения отсутствуют, кроме опасных климатических явлений, указанных в п.19		
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ перечень мер, необходимых для:			
	• сохранения ООПТ	своевременное продление срока действия заказника, запрет рубок главного пользования и посещения заказника населением в весенний и ранне-летний период года		
	• улучшения состояния природных комплексов	увеличение финансирования на биотехнические и охотхозяйственные мероприятия		
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-		
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ			
26.	Численность собственного штата	1 государственный егерь		
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ			
	•название организации, взявшей обязательства • коды данной организации:	Управление по охране, контролю и регулированию использования охотничьих животных Чувашской Республики ОКПО 03498472, ОКОНХ 97400, 31100 СОАТО (ОКАТО) 1197401368, КФС 12, КОПФ 81 428003, г. Чебоксары, ул. Ярославская, д. 76		

	<ul style="list-style-type: none"> полный почтовый адрес телефон факс, E-mail ф.и.о. (полностью) руководителя количество сотрудников этой организации (с указанием должностей), обеспечивающих охрану и контроль за состоянием ООПТ 	62-00-68, 62-25-67 62-14-26 Иванов Андрей Сергеевич начальник охотуправления -1 зам. начальника -1 главный охотовед -1 районный охотовед -2 государственный егерь -1 охотоведы опергруппы -4
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	
	• число рейдов по охране территории	50
	• количество внештатных и общественных инспекторов, принимавших участие в охране ООПТ и охранной зоны	3
	• количество государственных и общественных инспекторов других инспекций, принимавших участие в охране ООПТ и охранной зоны	3
	• выявлено нарушений (всего и по основным видам) в 2002 году	нет
	• задержано нарушителей в 2002 году	нет
	• наложено/взыскано административных штрафов в 2002 году	нет
	• предъявлено исков на общую сумму/всего взыскано исковых сумм в 2002 году	нет
	• возбуждено уголовных дел в 2002 году	нет
	• количество/площадь(га) пожаров в 2002 году	нет
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	
	•название и адрес организаций, выполнявших работы	Центральная охотустроительная экспедиция Главохоты РСФСР, 107140, Москва, ул. Краснопрудная, д. 22
	• годы работы	1964
	• темы изысканий	Охотустройство охотничьего хозяйства Калининское, на базе которого создан госохотзаказник
	• названия и места хранения итоговых отчетов, гербариев, научных коллекций	
	1.Паспорт охотничьего заказника «Калининский» хранится в Управлении по охране, контролю и регулированию использования животных Чувашской Республики, 1977 г. 2.Отчет экспедиции по рекам Б. Цивиль, М. Цивиль и Цивиль под руководством д.г.н. Корнилова А.Г. и Димитриева А.В. в 2002 г. (хранится в Министерстве при-родопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики)	
	• другое	
	1. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Димитриев А.В. – Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с. 2. Ластухин А.А., Воронов Л.Н. Атлас птиц Чувашской Республики. – Чебоксары: Макс, 1999. – 96 с.	
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	Источник финансирования
		операционные расходы, руб.
		16460
федеральный бюджет	16460	
собственные средства	-	
ИТОГО	16460	
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Григорьев Юрий Прокопьевич
 Димитриев Александр Вениаминович

Схема расположения Калининского государственного
охотничьего заказника
М1:75000



заказник

09:2 Озеро Кюльхири

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 09: 2 21:09:359514:30
2.	Название ООПТ	памятник природы «Озеро Кюльхири»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Вурнарский район
	• муниципальное образование	Колхоз «Трактор»
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	комплексный
8.	Статус	региональный
9.	Год создания	1981
10.	Общая площадь, га	14,0
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140
	• площадь ООПТ, определенная этим документом	14 га
		2. Паспорт: от 12.04.2001 г. 14 га
		3. Охранное обязательство: от 05.01.2000 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли сельскохозяйственного назначения
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Озеро карстового происхождения, наибольшее в республике по объему воды – 711,8 тыс. куб. м. Имеет хозяйственно-питьевое и научное значение.
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	самое большое в республике карстовое озеро
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	55°35' с.ш., 46°52' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	холмистая равнина, озеро расположено в эрозионной ложбине
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+18,5
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-12,5
	годовая сумма осадков, мм	691
	роза ветров	зима – ю-з, лето – ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	преобладающие типы почв в районе: серые лесные – 70%, дерново-подзолистые – 11,5%
	• краткое описание гидрологической сети	озеро расположено в долине р. Ирар, правого притока р. Средний Цивиль

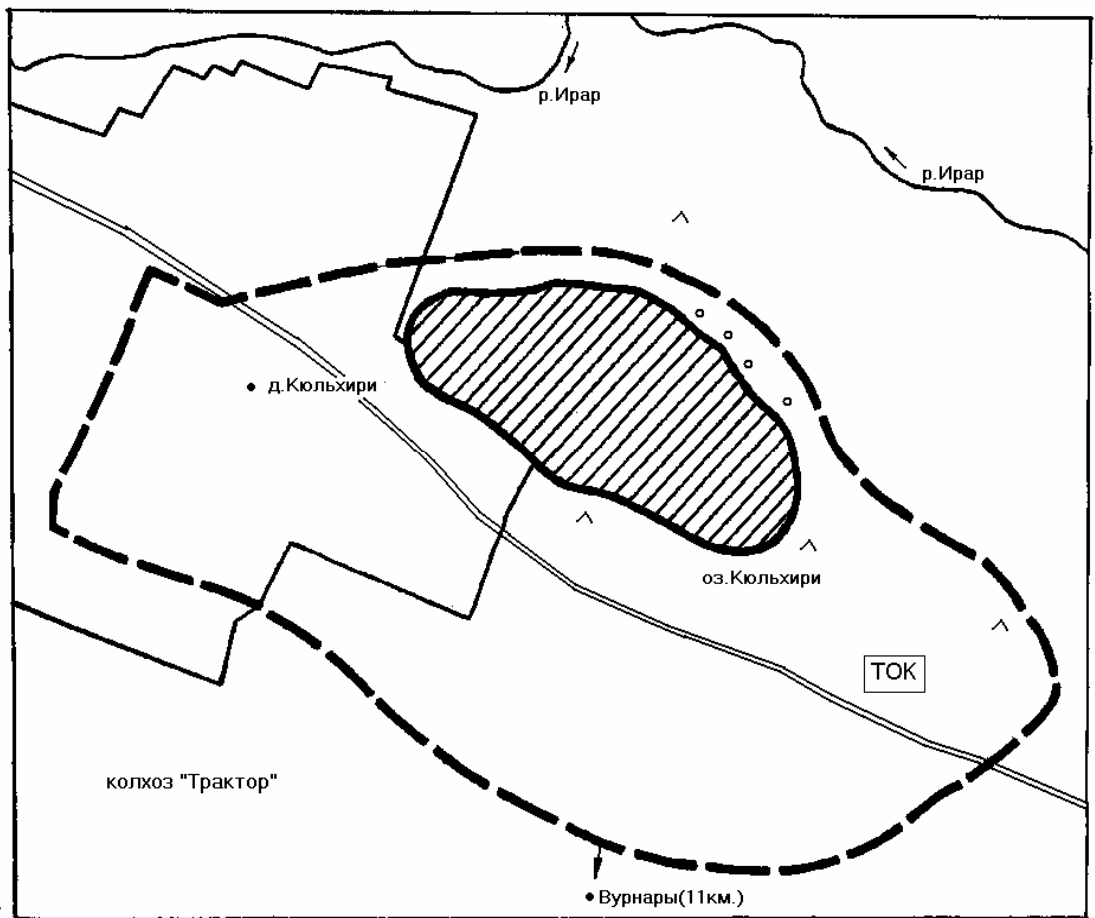
	<ul style="list-style-type: none"> • краткая характеристика растительности (в % от общей площади) 	озерная (100%)
	<ul style="list-style-type: none"> • краткие сведения о биоразнообразии <p>источник:</p> <p>источники:</p>	<p>В составе зимнего зоопланктона – 18 видов: 12 – коловратки, 2 – ветвистоусые рачки, 4 – веслоногие. Салахутдинов А.Н.</p> <p>В водоохранной зоне озера выявлено около 125 видов сосудистых растений</p> <p>Теплова Л.П., Гафурова М.М.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • список редких видов на ООПТ 	не выявлены
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	<ul style="list-style-type: none"> • зонирование территории 	отсутствует
	<ul style="list-style-type: none"> • запрещенные виды деятельности на ООПТ 	любые виды деятельности, влекущие за собой нарушение сохранности и загрязнение озера и причиняющие вред экосистеме
	<ul style="list-style-type: none"> • разрешенные виды деятельности на ООПТ 	неистощительное водопользование, научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность в установленном порядке
22.	Режим охранной зоны	
	<ul style="list-style-type: none"> • название, дата и номер документа(ов), которыми создана охранный зона и определен режим особой охраны этой территории 	Закон Чувашской Республики от 15.04.96 №5 “Об особо охраняемых природных территориях и объектах в Чувашской Республике”, ст. 23, 24; Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140.
	<ul style="list-style-type: none"> • размеры охранной зоны – ширина (км) и площадь (га) 	Граница охранной зоны с северной и северо-восточной сторон проходит по водоразделу в 0,1 км, с восточной, южной и западной сторон на расстоянии 0,5 км от береговой линии озера, включая приусадебные и садово-огородные участки д. Кюльхири и сельскохозяйственные угодья колхоза “Трактор”. Площадь охранной зоны – 80 га.
	<ul style="list-style-type: none"> • основные ограничения хозяйственной деятельности 	распашка земель; применение ядохимикатов, химических средств защиты растений и стимуляторов роста, навозных стоков; самовольные рубки деревьев и кустарников; размещение объектов, способных вызвать загрязнение или оказать негативное влияние на природные объекты экосистемы, в том числе стоянок транспортных средств, дачных и садово-огородных участков; заправка, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов; установка палаточных городков; проезд автотранспорта, применение удобрений, выпас скота в прибрежной полосе озера радиусом 100 м; организация летних лагерей скота; любые иные виды хозяйственной деятельности, влекущие за собой загрязнение и истощение природных ресурсов озера. На расположенных в пределах водоохранной зоны приусадебных и садово-огородных участках должны соблюдаться правила их использования, исключающие загрязнение, засорение и истощение водного объекта
	<ul style="list-style-type: none"> • основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности 	неистощительное природопользование; необходимые санитарные и противопожарные мероприятия; использование традиционных мест водопоя скота при отсутствии других источников; рекреационное устройство территории; научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность в установленном порядке



23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли поселений и сельскохозяйственного назначения колхоза «Трактор» и садово-огородные участки д. Кюльхири
	• объекты и факторы, негативно воздействующие на природные комплексы ООПТ и охранной зоны	пастьба скота, мойка автомашин, проезд автотранспорта в прибрежной полосе озера
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	озеленение водоохранной зоны, закрытие грунтовой дороги в прибрежной полосе, очистка озера
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя • кем и когда выданы охранные обязательства 	<p style="text-align: center;">Колхоз «Трактор» ОКПО 01686330, ОКОНХ 21210, СОАТО (ОКАТО) 1197210850, КФС 16, КОПФ 54 429212, Чувашская Республика, Вурнарский район, д. Кюльхири, 26-4-22 Матвеева Ирина Ивановна, председатель Дирекцией ООПТ Чувашской Республики 05.01.2000г.</p>
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	
	1. Дубанов И.С. Озера Чувашской Республики. – Чебоксары, 2000. – 76 с. 2. Справочник по водным ресурсам. СССР. Т.1., IV."Центр". - Л. , 1935. 3. Салахутдинов А.Н. Зимний зоопланктон озера Кюльхири / Институт экологии природных систем АНТ. – Казань, 1984-1985. 4. Салахутдинов А.Н. Закономерности развития зоопланктона мезотрофных и эвтрофных озер Среднего Поволжья в подледный и безледный периоды. Автореферат диссертации ... к.б.н. – М., 2003. – 25 с. 5. Салахутдинов А.Н. Зоопланктон озера Кюльхири в зимний период // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 15. – Чебоксары, 1996. – С. 67-68. 6. Салахутдинов А.Н. Экологическое состояние озер Чувашской Республики // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 3. – Чебоксары-Атрать, 2000. – С. 61-62. 7. Семенова И.И. Озера лесостепной зоны (в пределах Чувашской АССР) // Озера Среднего Поволжья. – Л.: Наука, 1976. – С. 158-191. 8. Ступишин А.В. Равнинный карст и закономерности его развития на примере Среднего Поволжья. - Казань, 1967. 9. «Кто поможет озеру?» // «Молодой коммунист» от 19.08.86.	
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	-
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Волкова Наталия Валерьевна
Николаева Анна Владимировна
Димитриев Александр Вениаминович

Схема расположения памятника природы "Озеро Кюльхири"
М1:10000



 памятник природы
 граница охранной зоны

10:1 Бугуяновский государственный охотничий заказник

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 10: 1 21: 10: 000000: 0000
2.	Название ООПТ	Бугуяновский государственный охотничий заказник
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Ибресинский район
6.	Категория ООПТ	государственный природный заказник
7.	Профиль	зоологический
8.	Статус	региональный
9.	Годы создания и реорганизации	1970
10.	Общая площадь, га	12530
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	<ul style="list-style-type: none"> • категория документа • название документа • дата принятия и № документа 	1. Постановление Совета Министров Чувашской АССР от 20.11.70 № 643 «Об учреждении государственного охотничьего заказника в Ибресинском районе» 2. Постановление Совета Министров Чувашской АССР от 27.11.89 № 322 «О продлении срока действия Бугуяновского государственного охотничьего заказника» 3. Постановление Совета Министров Чувашской АССР от 15.08.83 № 414 «Об утверждении «Положения о государственных охотничьих заказниках в Чувашской АССР» 4. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 11.08.2000 №149 «О продлении срока действия Бугуяновского госохотзаказника»
	• площадь ООПТ, по документам, га	12530
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли лесного фонда
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Охрана и воспроизводство диких копытных животных, боровой дичи. Значимость – пополнение запасов охотничье-промысловой фауны соседних опромышляемых охотничьих угодий. Подобных заказников в республике 4.
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	все виды охотничьих животных, обитающих на ООПТ
15.	Ведомственная подчиненность	Управление по охране, контролю и регулированию использования охотничьих животных Чувашской Республики
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	восток Русской равнины в границах Приволжской возвышенности (Засурский полесский район смешанных лесов)
	• географические координаты	центр – пос. Бугуян – 55° 20' с.ш., 46° 53' в.д. северо-западная - 55° 22' с.ш., 46° 43' в.д. северо-восточная - 55° 22' с.ш., 46° 55' в.д. юго-западная - 55° 16' с.ш., 46° 44' в.д. юго-восточная - 55° 17' с.ш., 46° 48' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	

	• краткая характеристика рельефа	Рельеф имеет волнистый характер, местность изрезана сетью оврагов, общий уклон к югу, в сторону р. Киря.	
	• краткая характеристика климата	Климат умеренно-континентальный, опасные климатические явления: высокий снежный покров (февраль-март), половодье (середина апреля), засуха с пересыханием мелких водоемов (июль), поздние (до июня) весенние заморозки, зимние перепады температуры.	
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+18,5	
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-13,5	
	годовая сумма осадков, мм	691	
	роза ветров	преобладают ветры летом - ю-з, зимой – ю-в	
	• краткая характеристика почвенного покрова	преобладающие типы почв – песчаные, серые лесные, подзолистые, суглинки, небольшие площади болотных и пойменных почв	
	• краткое описание гидрологической сети		
	Озер и больших болот в заказнике нет. Реки, речки, ручьи: Киря – правый приток р.Сура; правые притоки р. Киря - Юбал, Урлыюбал, Кукаваш, Черная, имеется большое количество ручьев и родников. Суммарная протяженность речной сети – 55 км. Имеется пруд в пос. Бугуян, площадью 10 га.		
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)		
	Леса представлены в основном смешанными, дубовыми насаждениями. В поймах ивняки. Значительное количество сосновых посадок. На сельхозугодьях преобладают зерновые культуры. Водно-болотная растительность выражена слабо и представлена осоками, широколиственными травами, болотно-луговым разнотравьем.		
	• краткие сведения о лесном фонде	Отмечено в основном три типа леса: еловый, сосновый, лиственный. Средняя формула древостоя – 6Б2Лп1С1Д. Более 50% молодняки и средневозрастные насаждения.	
	• краткие сведения о биоразнообразии		
	таксономические группы животных		
	Основные охотничьи животные: насекомоядные – крот; зайцеобразные – заяц-беляк, заяц-русак; грызуны – белка, ондатра, бобр; хищные – лисица, енотовидная собака, куница, норка, хорь, волк, выдра; копытные – лось, кабан, косуля, европейский олень; куриные – глухарь, тетерев, рябчик, серая куропатка; гусеобразные – кряква, чирки – свистунок, трескунок; кулики – бекас, вальдшнеп, погоныш, коростель.		
	• список редких видов на ООПТ (название, источник, статус, категория редкости):		
	Рекомендованные для внесения в Красную книгу Чувашской Республики (категория) – животные:	<p><i>дупель</i> – <i>Gallinago media</i> Lat. (3), <i>гаршнеп</i> – <i>Limnocyptes minimus</i> Briinn. (3), <i>серый журавль</i> – <i>Grus grus</i> L. (3), <i>ястреб-тетеревятник</i> – <i>Accipiter gentilis</i> (2), <i>обыкновенный перепел</i> – <i>Coturnix coturnix</i> L. (3), <i>волжский глухарь</i> – <i>Tetrao urogallus volgensis</i> Buturlin (1), <i>голубой зимородок</i> – <i>Alcedo allhis</i> L. (3), <i>норка</i> – <i>Mustela lutreola</i> L. (1), <i>рысь</i> – <i>Felis lynx</i> L. (1), <i>выдра</i> – <i>Lutra lutra</i> L. (2), <i>косуля</i> – <i>Capreolus capreolus</i> Linn., <i>европейский олень</i>, <i>чесночница</i> – <i>Pelobates fuscus</i> Anura (Laur.) (4), <i>веретеница ломкая</i> – <i>Anguis fragilis</i> Linn. (3), <i>горностай</i> – <i>Mustela erminea</i> L. (4), <i>барсук</i> – <i>Meles meles</i> (2), <i>медведь</i> – <i>Ursus arctos</i> L. (2).</p> <p>Глушеников О.В.</p>	
	Источник: Красная книга Чувашской Республики (категория) – растения:	<p><i>Синюха голубая</i> – <i>Polemonium caeruleum</i> L. (3), <i>яблоня лесная</i> – <i>Malus sylvestris</i> Mill. (4), <i>гнездовка настоящая</i> – <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich. (3), <i>вязель разноцветный</i> – <i>Coronilla varia</i> L.(3), <i>купальница европейская</i> - <i>Trollius europaeus</i> L. (2).</p> <p>Димитриев А.В.</p>	
	Источник:	Димитриев А.В.	
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)		
	• лесные земли	Характер площади	га %
		покрытая лесом	9100 85
		вырубки	1230 11,5
		прогалины, редины	245 2,3
		сенокосы, пастбища	85 0,8
		водоемы и болота	40 0,4
		ИТОГО	10700 85,4
	• нелесные земли	пашня	870 6,9

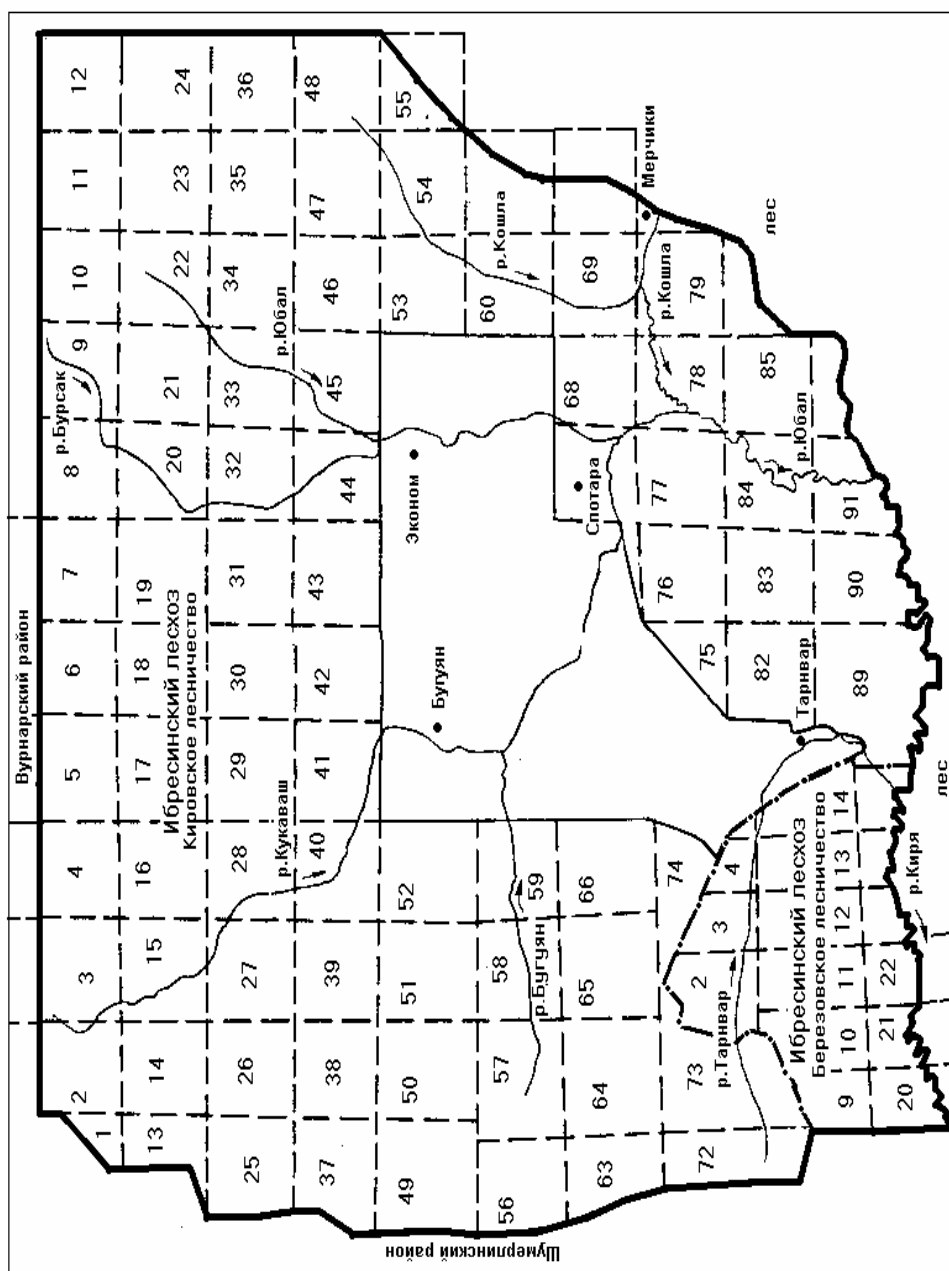
	• кустарники	кустарники выгоны, луга ИТОГО	520 40 1430	4,2 0,3 11,4
	• водоемы (реки, озера, пруды, болота, др.)	реки, ручьи, пруды	100	0,8
	• земли населенных пунктов		300	2,4
21.	Режим и зонирование территории			
	• зонирование территории	отсутствует		
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ			
	охота на все виды диких зверей и птиц, нахождение с собаками, с ружьями, капканами, заготовка сена, добыча ископаемых и выемка грунтов; уничтожение диких животных, разорение гнезд и нор, повреждение деревьев, кустарников и других растений, разрушение гнездилищ и другие действия, вызывающие нарушения естественного состояния природы; оставление непотушенных костров, повреждение вывесок, аншлагов, опознавательных знаков, указателей, искусственных гнезд и других сооружений			
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ			
	рубка леса в порядке главного пользования, лесовосстановительные, санитарные рубки и рубки ухода за лесом в ограниченных и разрешенных ГУПром МПР России по Чувашской Республике по согласованию с Управлением по охране, контролю и регулированию использования охотничьих животных Чувашской Республики размерах; лесовосстановительные, лесозащитные и противопожарные работы. При этом сплошные рубки максимально заменяются выборочными, а в местах скопления диких зверей и птиц исключаются полностью; лесовосстановительные, лесозащитные и противопожарные работы проводятся способами, исключающими отпугивание зверей и птиц; отстрел и отлов полезных зверей и птиц в порядке регулирования численности, а также проведения научно-исследовательских работ. Уничтожение вредных зверей и птиц может производиться в организованном порядке по разрешению и под контролем Управления по охране, контролю и регулированию использования охотничьих животных Чувашской Республики, орудиями и способами добывания, исключающими случайную гибель тех животных, численность которых не достигла большой плотности; использование работниками лесной охраны и егерями госохотзаказника побочных пользований в пределах установленных норм			
22.	Режим охранной зоны	охранная зона отсутствует		
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования			
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	По всему периметру заказник граничит с землями лесного фонда		
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ перечень мер, необходимых для:			
	• сохранения ООПТ	своевременное продление срока действия заказника; запрет рубок главного пользования и посещения заказника населением в весенний и ранне-летний периоды года		
	• улучшения состояния природных комплексов	увеличение финансирования на биотехнические и охотхозяйственные мероприятия		
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-		
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ			
26.	Численность собственного штата	1 государственный егерь		
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ			
	• название организации, взявшей обязательства	Управление по охране, контролю и регулированию использования охотничьих животных Чувашской Республики		
	• коды данной организации: • полный почтовый адрес телефон, факс, E-mail	ОКПО 03498472, ОКОНХ 97400, 31100 СОАТО (ОКАТО) 1197401368, КФС 12, КОПФ 81 428003, г. Чебоксары, ул. Ярославская, д. 76 62-00-68, 62-25-67, 62-14-26		
	• ф.и.о. (полностью) руководителя • количество сотрудников этой организации (с указанием должностей), обеспечивающих охрану и контроль за состоянием ООПТ	Иванов Андрей Сергеевич Начальник охотуправления -1 Зам. начальника -1 Главный охотовед -1 Районный охотовед -2 Государственный егерь -1 Охотоведы опергруппы -4		
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны			

	• число рейдов по охране территории	50										
	• количество внештатных и общественных инспекторов, принимавших участие в охране ООПТ и охранной зоны	5										
	• количество государственных и общественных инспекторов инспекций, принимавших участие в охране ООПТ и охранной зоны	3										
	• выявлено нарушений в 2002 году	нет										
	• задержано нарушителей в 2002 году	нет										
	• наложено/взыскано административных штрафов в 2002 году	нет										
	• предъявлено исков на общую сумму/всего взыскано исковых сумм в 2002 году	нет										
	• возбуждено уголовных дел в 2002 году	нет										
	• количество/площадь (га) пожаров в 2002 году	нет										
29.	Научная деятельность на территории ООПТ											
	<p>1. Охотустройство охотничьего хозяйства «Бугуяновское», на базе которого создан госохотзаказник.</p> <p>2. Паспорт охотничьего заказника «Бугуяновский» Управление по охране, контролю и регулированию использования животных Чувашской Республики, 1970 г.</p> <p>3. Глушенков О.В. Серый журавль в Чувашской Республике // Журавли Евразии (в печати).</p> <p>4. Егоров Л.В. Дополнения к фауне водных жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) Чувашии // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 10. – Чебоксары-Атрат, 2002. – С. 80-88.</p> <p>5. Исследование р. Киря и его окрестностей Димитриевым А.В., Корниловым А.Г., Султановой Н.Г., Максимовым С.В., исследование водных жуков р.Киря и её притоках ульяновским энтомологом Федоровым Д.В.</p> <p>6. Кириллова В.И., Афанасьева В.Х., Монарева Т.И., Николаева А.В., Тимофеева С.Г., Ченакина А.А. Цикадовые (Homoptera, Cicadina) центра Чувашской Республики // Экологический вестник Чувашской Республики. Выпуск 23. – Чебоксары, 2001. – С 125-129.</p> <p>7. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Димитриев А.В. – Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с.</p> <p>8. Федоров Д.В. Экологическая характеристика водных Adepnaga (Insecta, Coleoptera) бассейна реки Киря // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Том. 2. – Чебоксары – Атрат, 1999. – С.15-17.</p> <p>9. Федоров Д.В. Экологический подход к анализу фауны водных лотоядных жуков (Coleoptera, Hydradepnaga) Среднего Поволжья и сопредельных территорий. – Автореф..... дисс. к.б.н. – Н.Новгород, 2000. – 24 с.</p>											
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-										
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования (2002 г.)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Источник финансирования</th> <th>Операционные расходы, руб</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>федеральный бюджет</td> <td>13520</td> </tr> <tr> <td>местный бюджет</td> <td>10000</td> </tr> <tr> <td>внебюджетные фонды</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>ИТОГО</td> <td>25520</td> </tr> </tbody> </table>	Источник финансирования	Операционные расходы, руб	федеральный бюджет	13520	местный бюджет	10000	внебюджетные фонды	2000	ИТОГО	25520
Источник финансирования	Операционные расходы, руб											
федеральный бюджет	13520											
местный бюджет	10000											
внебюджетные фонды	2000											
ИТОГО	25520											
32.	Дополнения и примечания	В 2002 г. в р. Киря у дер. Гарнвар впервые для России был пойман водяной жук (<i>Macronychus quadritulerculatus</i> P.W.J. Müller, 1806) Димитриевым А.В. Этот жук является показателем чистоты воды р.Киря.										

33. Составители:

Григорьев Юрий Прокопьевич
Димитриев Александр Вениаминович

Схема расположения Бугаяновского государственного
охотничьего заказника
М1:75000



заказник

10:2 Географические посадки ели

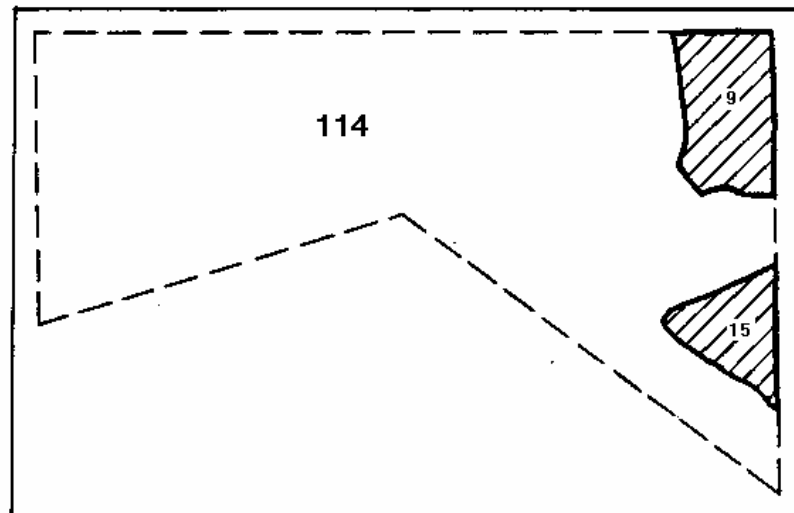
№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 10: 2 21: 10: 091415: 0005
2.	Название ООПТ	памятник природы «Географические посадки ели»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Ибресинский район
	• лесхоз	Ибресинский
	• лесничество - квартал (выдел)	Кошлаушское - 114 (15, 9)
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	лесной
8.	Статус	региональный
9.	Год создания	1973
10.	Общая площадь, га	5,3
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа • площадь ООПТ, определенная этим документом	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140 5,3 га 2. Паспорт: от 03.04.2001 г., 5,3 га 3. Охранное обязательство: от 28.02.2000 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли лесного фонда
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	памятник лесохозяйственной деятельности
13.	Сведения о присвоении и международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	географические посадки ели
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	55°17' с.ш., 46°58' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	холмистая равнина
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+18,5
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-13,5
	годовая сумма осадков, мм	705
	роза ветров	зима – ю-з, лето – ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	В районе преобладают серые лесные почвы – 78,6%, светло-серые лесные – 20,0%, подзолистые – 4,9%
	• краткое описание гидрологической сети	отсутствует
	• краткая характеристика растительности (в	лесная (100%)

	% от общей площади)	тип леса – ельник липовый
	• краткие сведения о лесном фонде	породный состав – 10Е; возраст – 25 лет; бонитет – 1; запас – 130 куб. м на 1га
	• краткие сведения о биоразнообразии	нет данных
	• список редких видов на ООПТ	нет данных
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, угрожающие сохранности памятника природы, в том числе: рубки леса (за исключением санитарных и рубок ухода); химические способы ухода за насаждениями; нарушение почвенного покрова; изменение гидрологического режима
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	санитарные рубки и рубки ухода, научные исследования, учебно-просветительская деятельность, необходимые противопожарные мероприятия в установленном порядке
22.	Режим охранной зоны	отсутствует
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли, каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли лесного фонда
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	не требуются
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	• название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон • ф.и.о. (полностью) руководителя	Ибресинский лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике ОКПО 20579381, ОКОНХ 31100, СОАТО (ОКАТО) 1197213551, КФС 12, КОПФ 81 429700, Чувашская Республика, Ибресинский район, пос. Ибреси, ул. Леспромхозная, 11, тел. 2-18-82 Ларионов Михаил Иванович, директор
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	Поволжское лесоустроительное предприятие. Пензенская экспедиция. Проект организации и развития лесного хозяйства Ибресинского лесхоза Комитета по лесному хозяйству Чувашской Республики. - Пенза, 1994-1995
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования (2003 г.)	республиканский бюджет – 2 000 руб.
32.	Дополнения и примечания	-

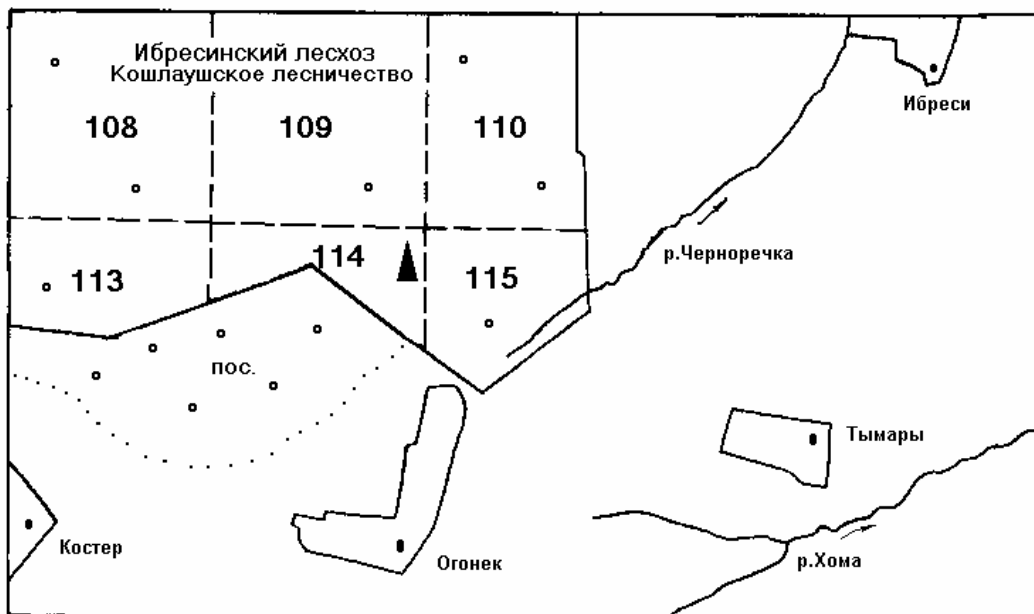
33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Волкова Наталия Валерьевна
Николаева Анна Владимировна

Схема расположения памятника природы
"Географические посадки ели"



M1:10000



M1:35000

▲, ▨ памятник природы

10:3 Культуры сосны 1935 года

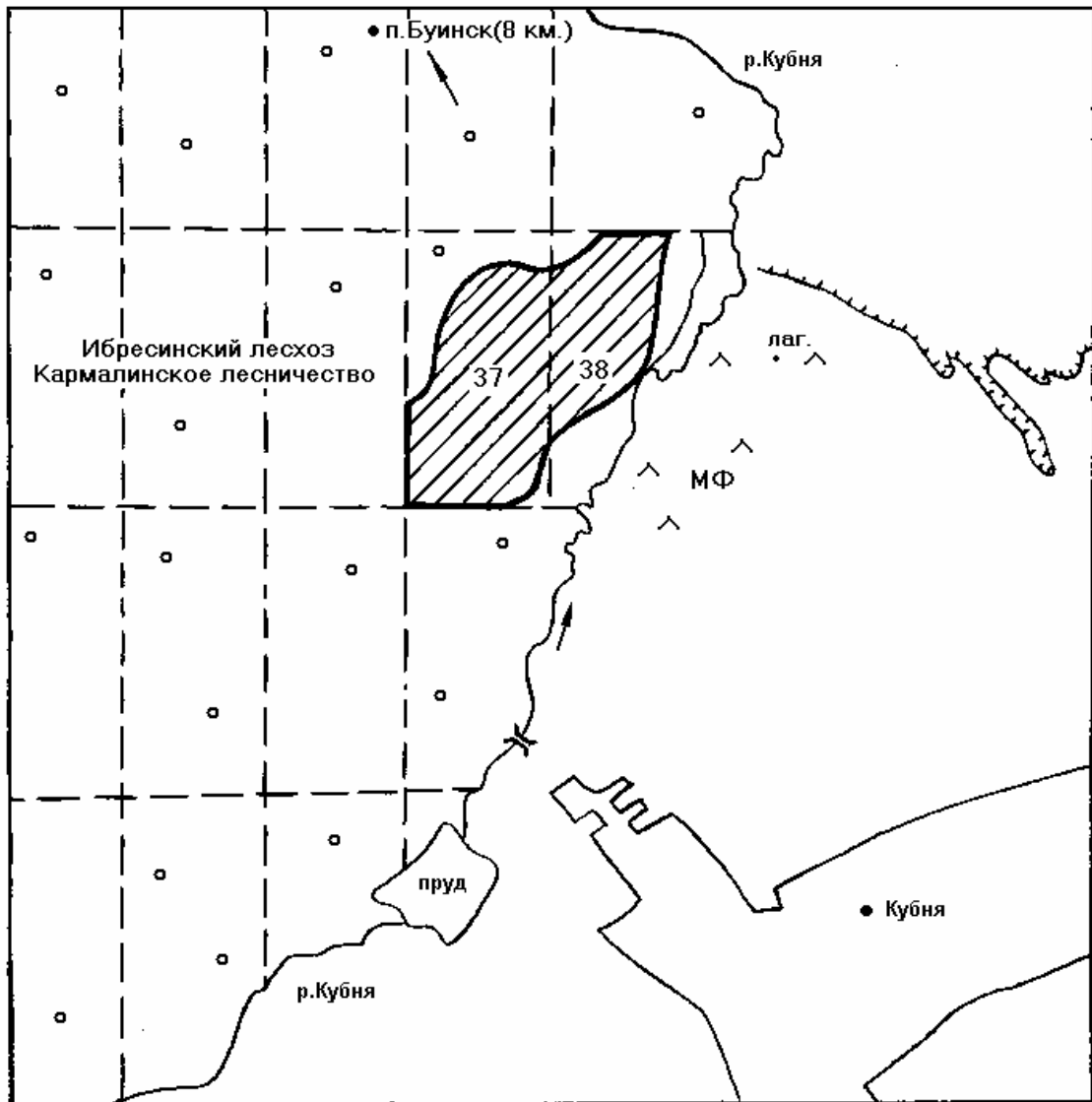
№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I. Установочные сведения		
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 10: 3 21: 10: 083802: 0001
2.	Название ООПТ	памятник природы «Культуры сосны 1935 года»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Ибресинский район
	• лесхоз	Ибресинский
	• лесничество - квартал (выдел)	Кармалинское – 37 (4), 38 (2)
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	лесной
8.	Статус	региональный
9.	Год создания	1973
10.	Общая площадь, га	89,4
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140
	• площадь ООПТ, определенная этим документом, га	89,4 га
		2. Паспорт: от 03.04.2001 г. 89,4 га
		3. Охранное обязательство: от 13.12.2000 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли лесного фонда
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	памятник лесохозяйственной деятельности
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	
	• историко-культурные объекты	культуры сосны 1935 года
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II. Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики		
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	55°11' с.ш., 47°12' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	равнинный
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+18,5
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-13,5
	годовая сумма осадков, мм	705
	роза ветров	зима – ю-з, лето – ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	В районе преобладают серые лесные почвы – 78,6%, светло-серые лесные – 20,0%, подзолистые – 4,9%
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	лесная (100%) тип леса – сосняк липовый

	• краткие сведения о лесном фонде	Лесные культуры, ТУМ – свежая сурамень (С2); породный состав – 10С; возраст – 60 лет; бонитет – 1А; запас – 370 – 380 куб. м на 1 га; полнота – 0,8; подрост – 10С, возраст 5-10 лет, 0,5-1 тыс./га
	• краткие сведения о биоразнообразии	нет данных
	• список редких видов на ООПТ	нет данных
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, угрожающие сохранности памятника природы, в том числе: рубки леса (кроме санитарных и рубок ухода); химические способы ухода за насаждениями; нарушение почвенного покрова; изменение гидрологического режима
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	санитарные рубки и рубки ухода, научные исследования, учебно-просветительская деятельность, необходимые противопожарные мероприятия
22.	Режим охранной зоны	отсутствует
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли лесного фонда (запретные полосы по берегам водных объектов)
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	не требуются
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	• название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя • кем и когда выдано охранное обязательство	Ибресинский лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике ОКПО 20579381, ОКОНХ 31100, СОАТО (ОКАТО) 1197213551, КФС 12, КОПФ 81 429700, Чувашская Республика, Ибресинский район, пос. Ибреси, ул. Леспромхозная, 11, тел. 2-18-82, Ларионов Михаил Иванович, директор Дирекцией ООПТ Чувашской Республики 13.12.2000 г.
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	1. Исследование флоры Димитриевым А.В. 2. Проект организации и развития лесного хозяйства Ибресинского лесхоза Комитета по лесному хозяйству Чувашской Республики / Поволжское лесостроительное предприятие. Пензенская экспедиция. - Пенза, 1994-1995.
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования (2003 г.)	республиканский бюджет – 2 500 руб.
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Волкова Наталия Валерьевна
Николаева Анна Владимировна
Димитриев Александр Вениаминович

Схема расположения памятника природы
"Культуры сосны 1935 года"
М1:35000



 памятник природы

10:4 Культуры сосны 1935, 1940 годов

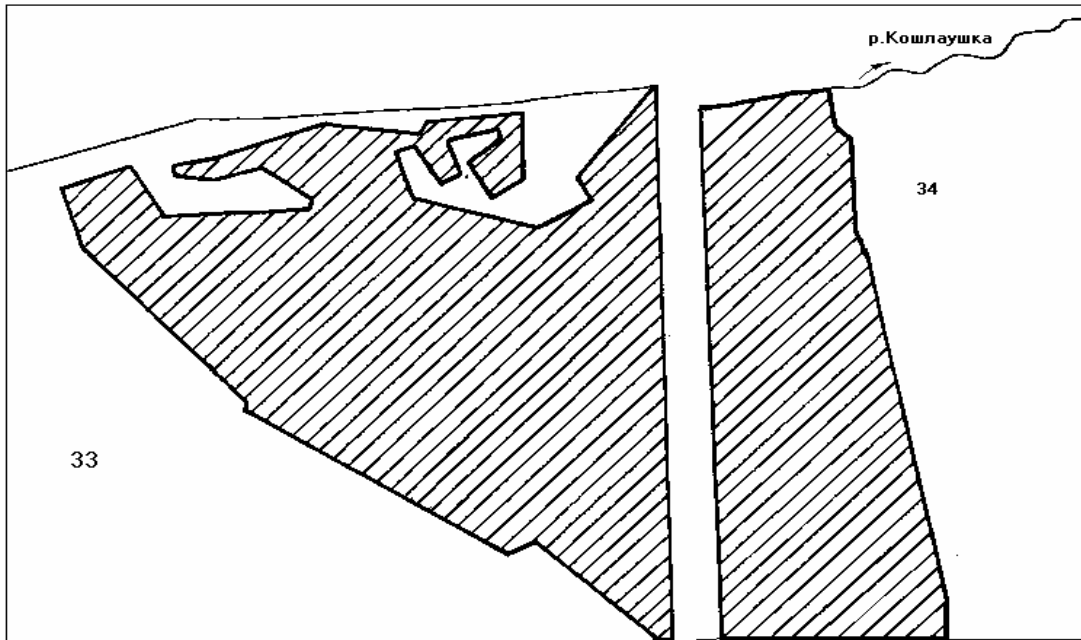
№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.		
Установочные сведения		
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 10: 4 21: 10: 093403: 0006
2.	Название ООПТ	памятник природы «Культуры сосны 1935, 1940 годов»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Ибресинский район
	• лесхоз	Ибресинский
	• лесничество – квартал (выдел)	Кошлаушское – 34 (1,3,18), 33 (4,5,11,12,13)
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	лесной
8.	Статус	региональный
9.	Годы создания и реорганизации	1973
10.	Общая площадь, га	74,4
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа • площадь ООПТ, определенная этим документом	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140 74,4 га 2. Паспорт: от 03.04.2001 г. 74,4 га 3. Охранное обязательство: от 13.12.2000 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли лесного фонда
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	памятник лесохозяйственной деятельности
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	культуры сосны 1935, 1940 года, любка двулистная
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.		
Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики		
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	55°21' с.ш., 47°01' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	равнинный
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+18,5
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-13,5
	годовая сумма осадков, мм	705
	роза ветров	зима – ю-з, лето -ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	В районе преобладают серые лесные почвы – 78,6%, светло-серые лесные – 20,0%, подзолистые – 4,9%
	• краткое описание гидрологической сети	участки расположены в правобережье р. Кошлаушка, правого притока р. Малый Цивиль

	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	лесная (100%) тип леса – сосняк орляковый
	• краткие сведения о лесном фонде	ТУМ – свежая сурамень (С2), породный состав – 10С; возраст – 55-60 лет; бонитет – 1А; запас – 290-310 куб. м на 1га; подрост 10Е, возраст 15-30 лет, 10С – 25 лет
	• краткие сведения о биоразнообразии	нет данных
	• список редких видов на ООПТ (наименование, статус, категория, источник)	
	Красная книга Чувашской Республики (категория) – растения: Источник:	любка двулистная – <i>Platanthera bifolia (L.) Rich.</i> (3) Димитриев А.В.
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, угрожающие сохранности памятника природы, в том числе: рубки леса (кроме санитарных и рубок ухода); химические способы ухода за насаждениями; нарушение почвенного покрова; изменение гидрологического режима
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	санитарные рубки и рубки ухода, научные исследования, учебно-просветительская деятельность, необходимые противопожарные мероприятия в установленном порядке
22.	Режим охранной зоны	охранная зона отсутствует
23.	Положение ООПТ в структуререгионального землепользования	
	• земли каких категорий, непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли лесного фонда (в том числе защитные полосы лесов вдоль автомобильных дорог) и сельскохозяйственного назначения
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	не требуются
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	• название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя • кем и когда выдано охранное обязательство	Ибресинский лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике ОКПО 20579381, ОКОНХ 31100, СОАТО (ОКАТО) 1197213551, КФС 12, КОПФ 81 429700, Чувашская Республика, Ибресинский район, пос. Ибреси, ул. Леспромхозная, 11, тел. 2-18-82, Ларионов Михаил Иванович, директор Дирекцией ООПТ Чувашской Республики 13.12.2000г.
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	1. Изучение флоры Димитриевым А.В., 2003 г. 2. Проект организации и развития лесного хозяйства Ибресинского лесхоза Комитета по лесному хозяйству Чувашской Республики / Поволжское лесостроительное предприятие. Пензенская экспедиция.- Пенза, 1994-1995
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	-
32.	Дополнения и примечания	-

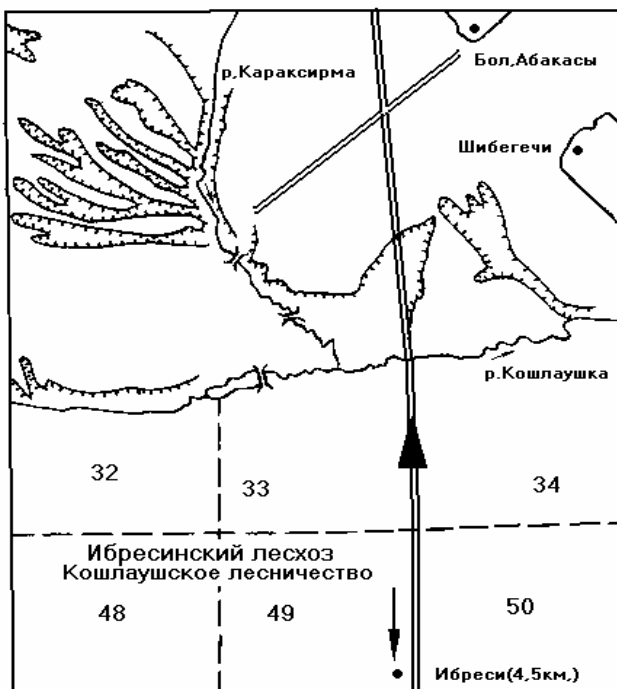
33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Волкова Наталия Валерьевна
Димитриев Александр Вениаминович

Схема расположения памятника природы
"Культуры сосны 1935, 1940 годов"



M1:10000



M1:35000

▲, ▨ памятник природы

10:5 Культуры сосны 1940 года

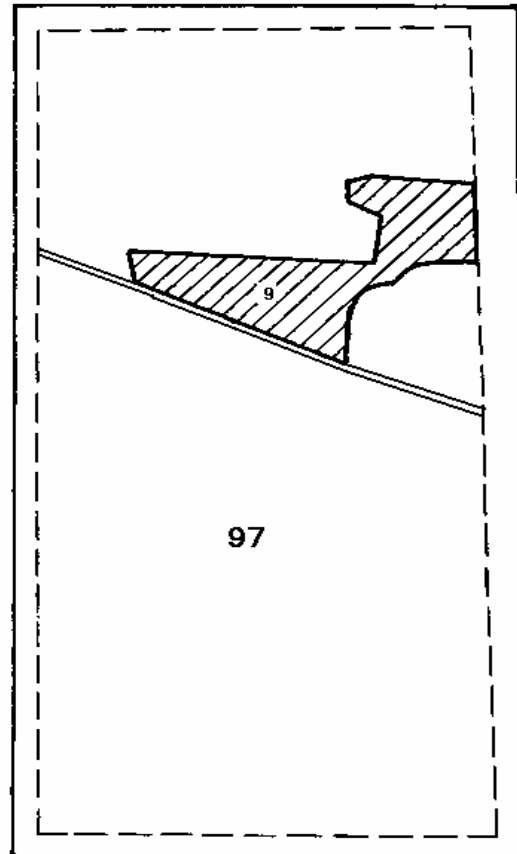
№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 10: 5 21: 10: 109709: 0004
2.	Название ООПТ	памятник природы «Культуры сосны 1940 года»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Ибресинский район
	• лесхоз	Ибресинский
	• лесничество - квартал (выдел)	Буинское - 97 (9)
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	лесной
8.	Статус	региональный
9.	Год создания	1973
10.	Общая площадь, га	5,2
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140
	• площадь ООПТ, определенная этим документом	5,2 га
		2. Паспорт: от 03.04.2001 г. 5,2 га
		3. Охранное обязательство: от 28.02.2000 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли лесного фонда
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	памятник лесохозяйственной деятельности
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	культуры сосны 1940 года
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	55°06' с.ш., 47°05' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	равнинный
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+18,5
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-13,5
	годовая сумма осадков, мм	705
	роза ветров	зима – ю-з, лето – ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	В районе преобладают серые лесные почвы – 78,6%, светло-серые лесные – 20,0%, подзолистые – 4,9%
	• краткое описание гидрологической сети	отсутствует

	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	лесная (100%) тип леса – сосняк орляковый
	• краткие сведения о лесном фонде	ГУМ – свежая суборь (В2), породный состав – 10С; возраст – 55 лет; бонитет – 1; полнота – 0, 7; запас – 270 куб. м на 1 га; подрост 10Е, возраст 10 лет, 1,5 тыс./га
	• краткие сведения о биоразнообразии	нет данных
	• список редких видов на ООПТ	нет данных
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, угрожающие сохранности памятника природы, в том числе: рубки (кроме санитарных и рубок ухода); химические способы ухода за насаждениями; нарушение почвенного покрова; изменение гидрологического режима
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	санитарные рубки и рубки ухода, научные исследования, учебно-просветительская деятельность, необходимые противопожарные мероприятия в установленном порядке
22.	Режим охранной зоны	
	• название, дата и номер документа, которым создана охранный зона	отсутствует
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранный зоной)	земли лесного фонда
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	не требуются
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	• название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя • кем и когда выдано охранное обязательство	Ибресинский лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике ОКПО 20579381, ОКОНХ 31100, СОАТО (ОКАТО) 1197213551, КФС 12, КОПФ 81 429700, Чувашская Республика, Ибресинский район, пос. Ибреси, ул. Леспромхозная, 11, тел. 2-18-82 Ларионов Михаил Иванович, директор Дирекцией ООПТ Чувашской Республики 28.02.2000г.
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	Проект организации и развития лесного хозяйства Ибресинского лесхоза Комитета по лесному хозяйству Чувашской Республики / Поволжское лесоустroительное предприятие. Пензенская экспедиция. - Пенза, 1994-1995
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования (2003 г.)	республиканский бюджет – 3200 руб.
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Волкова Наталия Валерьевна
Николаева Анна Владимировна

Схема расположения памятника природы
"Культуры сосны 1940 года "



M1:10000



M1:35000

▲, [shaded area] памятник природы

10:6 Старовозрастные дубравы

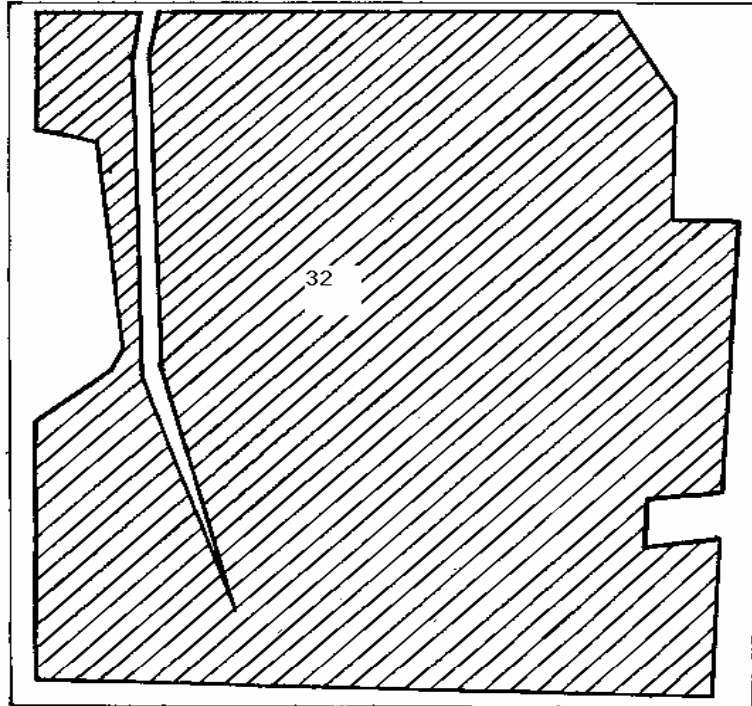
№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 10: 6 21: 10: 113208: 0007
2.	Название ООПТ	памятник природы «Старовозрастные дубравы»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект РФ	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Ибресинский район
	• лесхоз	Ибресинский
	• лесничество - квартал (выдел)	Кировское-32 (1,3,4,8)
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	лесной
8.	Статус	региональный
9.	Год создания	1973
10.	Общая площадь, га	103
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140
	• площадь ООПТ, определенная этим документом	103 га
		2. Паспорт: от 03.04.2001 г. 103 га
		3. Охранное обязательство: от 13.12.2000 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли лесного фонда
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	дубрава 200-летнего возраста естественного происхождения с участием ели
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	широколиственные леса
	• экосистемы	
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	55°21' с.ш., 46°51' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	холмистая равнина
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+18,5
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-13,5
	годовая сумма осадков, мм	705
	роза ветров	зима - ю-з, лето - ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	В районе преобладают серые лесные – 78,6%, светло-серые лесные – 20,0%, подзолистые почвы – 4,9%
	• краткое описание гидрологической сети	отсутствует
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	лесная (100%); тип леса – дубрава кленово-пролесниково-снытевая, ТУМ – свежая дубрава (Д2), леса естественного происхождения
	• краткие сведения о лесном фонде	

	выдел 4 (площадь 69 га): породный состав – 4Д4Лп1Б1Е, возраст – 200 лет; бонитет – 3, полнота – 0,5, запас 200 куб.м/га, подлесок – лещина, рябина и прочие; выдел 1 (13 га): 6Лп3Д1Е – 160 лет, бонитет - 2, полнота - 0,5, запас - 280 куб.м/га; в подлеске то же самое, подрост 6Кл4Лп – 15 лет, 4 тыс./га; выдел 3 (18 га): 4Лп4Б2Кл, 20 лет; выдел 8 (3 га), лесные культуры: 5Д2Кл2Лп1Б, 15 лет	
	• краткие сведения о биоразнообразии	Выявлено 89 видов сосудистых растений из 39 семейств
	• список редких видов на ООПТ (название, источник, статус, категория редкости)	
	Красная книга Чувашской Республики (категория) - растения: Источник:	Купальница европейская - <i>Trollius europaeus</i> L. (2) Теплова Л.П., Димитриев А.В.
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	
	• лесные земли	103 га (100%)
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	
	запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, угрожающие сохранности памятника природы, в том числе: рубки (за исключением санитарных и рубок ухода); химические способы ухода за насаждениями; нарушение почвенного покрова; изменение гидрологического режима	
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	
	санитарные и рубки ухода, научные исследования, учебно-просветительская деятельность, необходимые про-тивопожарные мероприятия в установленном порядке	
22.	Режим охранной зоны	охранная зона отсутствует
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли лесного фонда
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	не требуются
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	• название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя • кем и когда выдано охранное обязательство	Ибресинский лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике ОКПО 20579381, ОКОНХ 31100, СОАТО (ОКАТО) 1197213551, КФС 12, КОПФ 81 429700, Чувашская Республика, Ибресинский район, пос. Ибреси, ул. Леспромхозная, 11, тел. 2-18-82 Ларионов Михаил Иванович, директор Дирекцией ООПТ Чувашской Республики 13.12.2000 г.
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ (места хранения материалов)	
	1. Отчет о научно-исследовательской работе «Изучение биоразнообразия существующих и перспективных особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики». - 2003. - С. 102 (хранится в ГУ «Дирекция ООПТ»: 428027, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр. И.Я. Яковлева, д.18/2; Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики) 2. Проект организации и развития лесного хозяйства Ибресинского лесхоза Комитета по лесному хозяйству Чувашской Республики / Поволжское лесоустroительное предприятие. Пензенская экспедиция. - Пенза, 1994-1995.	
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования (2003 г.)	республиканский бюджет - 2300 руб.
32.	Дополнения и примечания	-

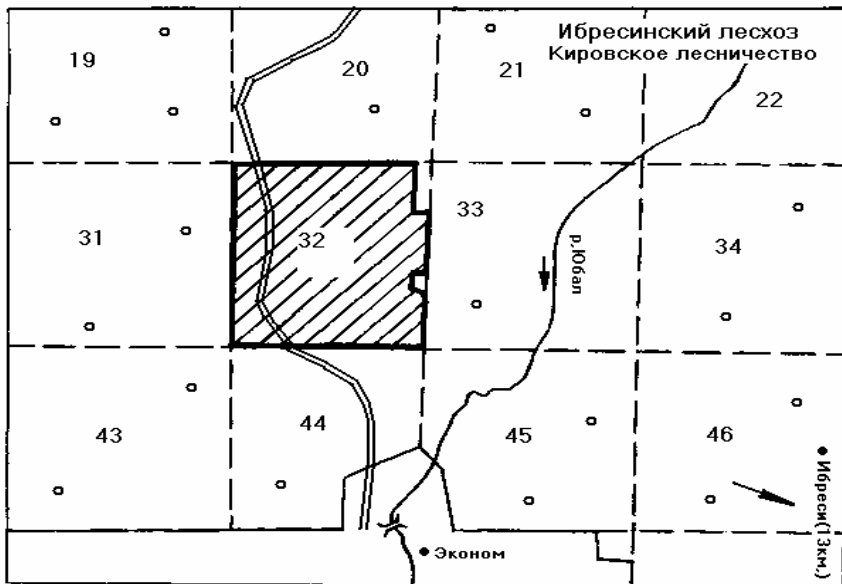
33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Волкова Наталия Валерьевна
Николаева Анна Владимировна
Димитриев Александр Вениаминович

Схема расположения памятника природы
"Старовозрастные дубравы "



M1:10000



M1:35000

 памятник природы

		Стр.
11	Канашский район	
11:1	Лесной генетический резерват дуба (Канашское лесничество, кв.101,102,103,107)	172
12	Козловский район	
12:1	Государственный природный заказник «Аттиковский остепненный склон»	175
12:2	Козловский государственный природный заказник «Ковыльная степь»	181
12:3	Государственный природный заказник «Карамышевский»	185
12:4	Склон Чарду - памятник природы	189
13	Комсомольский район	
13:1	Естественные насаждения дуба (Муратское лесничество, кв.42, 43, 44) – памятник природы	193
13:2	Лесной генетический резерват сосны (Комсомольское лесничество, кв.72,73,74)	196
15	Красночетайский район	
15:1	Группа торфяных болот "Мульча-Топпи" - памятник природы	200
15:2	Естественные насаждения сосны (Присурское лесничество, кв.59.60) - памятник природы	205
15:3	Культуры ели в честь памяти В.И.Ленина (Пандиковское лесничество, кв.21) - памятник природы	208
15:4	Культуры сосны в честь 40-летия Победы над Германией (Майское лесничество, кв.9) - памятник природы	211

11:1 Лесной генетический резерват дуба

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I. Установочные сведения		
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 11: 1 21: 11: 250900: 0001
2.	Название ООПТ	Лесной генетический резерват дуба
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Канашский район
	• лесхоз	Канашский
	• лесничество – квартал (выдел)	Канашское – 101(1,3,4,5), 102 (6,7,8), 103(1,7), 107 (3,5,8)
6.	Категория ООПТ • выходные данные документа, определяющего категорию ООПТ	лесной генетический резерват Закон Чувашской Республики от 15.04.96 № 164 «Об особо охраняемых природных территориях и объектах в Чувашской Республике» ст. 3 (п.4), 4 (п.1), 13
7.	Профиль	лесной
8.	Статус	региональный
9.	Годы создания и реорганизации	1985
10.	Общая площадь, га	164
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория, название, дата принятия и № документа • площадь ООПТ, по документам, га	1. Приказ Министерства лесного хозяйства Чувашской АССР от 23.09.85 № 252 170,7 га 2. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140 164 га
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли лесного фонда
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	
	Лесной генетический резерват представляет собой участок леса, типичный по своим фитоценотическим, лесоводственным и лесорастительным показателям для данного природно-климатического района, на котором сосредоточена ценная в генетико-селекционном отношении часть популяции вида. Имеет научное значение.	
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	ценная в генетико-селекционном отношении часть популяции вида
15.	Ведомственная подчиненность	Главное управление природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II. Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики		
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	55°29' с.ш., 47°34' в.д. (по центру)
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	холмистая равнина
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+18,5
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-13,5
	годовая сумма осадков, мм	625
	роза ветров	зима – ю-з, лето – ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	преобладают серые лесные – 80%, подзолистые – 15%

	• краткое описание гидрологической сети	-
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	тип леса – дубняк страусниковый (Дстр) (100%)
	• краткие сведения о лесном фонде	возраст – 55-85 лет; дуб естественного происхождения; видовой состав – 5Д5Лп+Ос полнота – 05-08; подлесок – лещина класс бонитет – 1
	• краткие сведения о биоразнообразии	Выявлено около 50 видов растений
	• список редких видов на ООПТ (название, источник, статус, категория редкости):	
	Красная книга Чувашской Республики: (категория) - растения: Источники:	гнездовка обыкновенная – <i>Neottia nidus-avis (L.) Rich.</i> (3), дремлик широколистный – <i>Epipactis helleborine (L.) Grantz.</i> (3), яблоня лесная – <i>Malus sylvestris Mill.</i> (4) Гафурова М.М., Теплова Л.П.
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	
	• лесные земли	164 (100 %)
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• каким документом (дата, номер) определен режим охраны ООПТ	
	“Положение о выделении и сохранении генетического фонда древесных пород в лесах СССР”, утвержденное приказом Гослесхоза СССР от 13.08.82 № 112; Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140	
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	
	запрещается всякая хозяйственная деятельность, угрожающая сохранности, в первую очередь, по генотипическому составу или нарушающая естественный ход развития природных популяций, в том числе: рубки главного пользования; химические способы ухода за насаждениями; нарушение почвенного покрова; изменение гидрологического режима	
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	
	санитарные рубки и рубки ухода, заготовка семян и черенков методами и в размерах, не наносящих ущерба их генотипическому составу, научные исследования, учебно-просветительская деятельность, необходимые противопожарные мероприятия в установленном порядке	
22.	Режим охранной зоны	охранная зона отсутствует
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли лесного фонда
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	не требуются
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	• название организации, взявшей обязательства • коды данной организации • полный почтовый адрес телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя	Канашский лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике ОКПО 00986627, ОКОНХ 31100, СОАТО (ОКАТО) 1197216824, КФС 12, КОПФ 81 429320, Чувашская Республика, Канашский район, пос. Зеленый, 3-25-89 Абазуров Анатолий Ильич, директор лесхоза
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	
	1. Изучение флоры сосудистых растений Гафуровой М.М., Теплово Л.П. 2. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Димитриев А. В. – Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с. 3. Проект организации и развития лесного хозяйства Канашского лесхоза Комитета по лесному хозяй-	

	ству Чувашской Республики. Поволжское лесостроительное предприятие. Пензенская экспедиция. – Пенза, 1994-1995.	
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования (2003 г.)	местный бюджет – 500 руб.
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Волкова Наталия Валерьевна

12:1 Государственный природный заказник «Аттиковский остепненный склон»

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация	
Раздел I. Установочные сведения			
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 12: 1 21: 12: 164500: 0001	
2.	Название ООПТ	Государственный природный заказник «Аттиковский остепненный склон»	
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-	
4.	Кластерность	2	
5.	Местоположение ООПТ:		
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика	
	• административно-территориальное образование	Козловский район	
	• лесхоз	Мариинско-Посадский	
	• лесничество (квартал)	Тюрлеминское (42, 43, 44, 45)	
6.	Категория ООПТ	государственный природный заказник	
7.	Профиль	комплексный	
8.	Статус	региональный	
9.	Годы создания и реорганизации	1996	
10.	Общая площадь, га	255,5	
	Для кластерных ООПТ:		
	• порядковый №	1- Тоганашевский	2- Аттиковский
	• площадь, га	196,5	59
11.	Нормативно-правовая основа функционирования		
	• категория документа • название документа • дата принятия и № документа • площадь ООПТ, по документам, га	Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 04.03.96 № 84 «Об образовании государственных природных заказников» 55,4 га Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 01.12.2003 № 289 «Вопросы особо охраняемых природных территорий» 255,5	
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли лесного фонда (166 га); земли сельскохозяйственного назначения (30,5 га – земли СХПК «Тоганашевское», 59,0 га – земли СХПК «Родина»)	
	• форма и условия землепользования	без изъятия	
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Охрана и изучение уникального остепненного биогеоценоза, значительно удаленного к северу от степной зоны.	
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-	
14.	Перечень основных объектов охраны		
	• охраняемые виды		
	Ковыль перистый, ветреница лесная, василек русский, адонис весенний, шалфей мутовчатый, вишня степная, мытник Кауфмана, ушастая сова, клинтух, белоспинный дятел, мухоловка-белошейка, садовая овсянка, червонец непарный, пеструшка сапфо, желтушка мирмидона, ленточник тополевый, ленточник камилл, толстоголовка алтейная, цикада горная		
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»	
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует	
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют	
Раздел II. Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики			
18.	Географическое положение ООПТ		
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато	

	• географические координаты	55°47' с.ш., 48°11' в.д. (по центру)
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	Участок Чувашского плато с абсолютными высотами 130-180 м. Территория представляет собой крутой обрывистый левобережный притеррасный склон р. Аттиково (Белая Воложка) южной экспозиции.
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+18,5, максимальная + 38
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-13,5, минимальная - 46
	годовая сумма осадков, мм	466 мм, минимальное в марте – 36 мм, максимальное в июле – 67 мм. Относится к засушливым районам. Повторяемость засухи отмечается через 4-5 лет.
	роза ветров	преобладают ветры юго-западного направления
	• краткая характеристика почвенного покрова	
	С севера и запада на обрывах реки и в оврагах обнажаются четвертичные наносы лесовидных глин, с прослойками древних почв деллювиального происхождения. Перегнойные горизонты содержат гумуса от 2,2 до 3,4%. Остепненный склон приурочен к выходу на дневную поверхность верхнепермских светло-серых, сильно известковых мергелей и рыхлых известняков Татарского яруса. Почва дерново-карбонатная, мощность профиля 10-15 см.	
	• краткое описание гидрологической сети	притеррасный склон р. Аттиково (Белая Воложка) – правого притока р. Волги
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	основную часть составляет остепненная дубрава, на открытых участках склона - остепненный луг
	• краткие сведения о лесном фонде	
	Дубняк лазурниково-волосистоосоковый с участием липы сердцевидной, клена остролистного, в подлеске – лещина обыкновенная, жостер слабительный, калина, бересклет бородавчатый, жимолость лесная. кв. 42: породный состав – 8Д1Ил1Кл; 10Дн, 9Дн1Ос; возраст – 30-65 лет; бонитет – 3; полнота – 0,4 – 1,0; ТУМ – Дклпс, СЛп кв. 43: 10С, 10Дн, 8Д1Кл1Ив; возраст – 30-70 лет; бонитет – 1-4; полнота – 0,4-0,7; ТУМ – СЛп, Дклпс кв. 44: 10Д, 4Д6КЛ; возраст – 15-75 лет; бонитет – 2-4; полнота – 0,3-0,6; ТУМ – СЛп, Дклпс кв 45: 10Дн, 10С; 10-70 лет; бонитет – 1-4; полнота – 0,6-0,7; ТУМ – СЛп, Дклпс	
	• краткие сведения о биоразнообразии	Более 250 видов сосудистых растений, 43 вида птиц, 5 видов рыб, около 100 видов жесткокрылых, 45 видов цикадовых.
	• список редких видов на ООПТ (название, источник, статус, категория редкости):	
	Красная книга России (категория): Красная книга Чувашской Республики (категория) – растения: Источники:	ковыль перистый - <i>Stipa pennata</i> L. (2); ветреница лесная - <i>Anemone sylvestris</i> L. (2), адонис весенний - <i>Adonis vernalis</i> L. (2), мордовник обыкновенный - <i>Echinops ritro</i> L. (3), коровяк фиолетовый - <i>Verbascum phoenichum</i> L. (3), лилия саранка - <i>Lilium martagon</i> L. (1), василек русский - <i>Centaurea ruthenica</i> Lam. (2), змееголовник Руйша - <i>Dracocephalum ruyschianum</i> L. (3), медуница узколистная - <i>Pulmonaria angustifolia</i> (2), пиетрум щитковый - <i>Pyretrum corymbosum</i> (L.) Willd. (3), лазурник трехлопастной - <i>Laser trilobum</i> (L.) Borkh. (2), шалфей мугновчатый - <i>Salvia verticillata</i> L. (3), вишня степная - <i>Cerasus fruticosa</i> Pall. (2), яблоня лесная - <i>Malus sylvestris</i> Mill. (4), мытник Кауфмана - <i>Pedicularis kaufmanni</i> Pinzg. (3), володушка золотистая - <i>Vupleurum longifolium</i> L. (3), бурачок чашечный - <i>Alyssum calycinum</i> L. (4) и др. Воротников В.П., Гафурова М.М., Теплова Л.П.
	Рекомендуемые для включения в Красную книгу Чувашской Республики (категория)- животные	<u>Птицы</u> : клинтух - <i>Columba oenas</i> L. (3), мухоловка-белосшейка - <i>Ficedula albicollis</i> Femm. (3), садовая овсянка - <i>Emberiza hortulana</i> L. (3), ушастая сова - <i>Asio otus</i> L.(3) , белоспинный дятел – <i>Dendrocopos leucotos</i> . <u>Бабочки</u> : червонец непарный - <i>Heodes dispar rutilus</i> W., пеструшка сапфо - <i>Neptis sappho</i> Pall., желтушка мирмидона - <i>Colias mirmidone ermak</i> Kr., ленточник

	Источник: Источник: Источник:	тополевый - <i>Limenitis populi L.</i> , ленточник камилл - <i>Limenitis camilla L.</i> , толстоголовка алтейная - <i>Carcharodus alceae Esp.</i> Ластухин А.А. <u>Жуки</u> : <i>Euidosomus acuminatus (Boh.)</i> Егоров Л.В. <u>Цикадовые</u> : цикада горная - <i>Cicadetta montana, Metropis inermis Wagn., Sorhoanus magnus Mit., Eurybregma porcus Em.</i> Кириллова В.И.
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	
	<ul style="list-style-type: none"> лесные земли нелесные земли 	166 га (65%) 89,5 га (35%)
21.	Режим и зонирование территории	
	<ul style="list-style-type: none"> зонирование территории 	отсутствует
	<ul style="list-style-type: none"> каким документом (дата, номер) определен режим охраны ООПТ 	постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 04.03.96 № 84 «Об образовании государственных природных заказников» Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 01.12.2003 № 289 «Вопросы особо охраняемых природных территорий»
	<ul style="list-style-type: none"> запрещенные виды деятельности на ООПТ 	
	любые рубки леса (кроме санитарных рубок); распашка земель; строительство любых сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций; пастьба скота, сенокошение; геологоразведочные изыскания и разработка полезных ископаемых; проезд и стоянка автотранспорта, устройство привалов, туристических стоянок и лагерей; сбор растений, ботанических и зоологических коллекций; предоставление земельных участков под застройку, а также для коллективного садоводства и огородничества; любые иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству компонентов уникального биогеоценоза	
	<ul style="list-style-type: none"> разрешенные виды деятельности на ООПТ 	в установленном порядке научные исследования
22.	Режим охранной зоны	отсутствует
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	<ul style="list-style-type: none"> земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной) 	земли лесного фонда и сельскохозяйственного назначения
	<ul style="list-style-type: none"> объекты и факторы, негативно воздействующие на природные комплексы ООПТ и охранной зоны 	-
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ перечень мер, необходимых для:	
	<ul style="list-style-type: none"> сохранения ООПТ 	соблюдение режима охраны
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	<ul style="list-style-type: none"> название организации, взявшей обязательства коды данной организации: полный почтовый адрес телефон, факс, E-mail ф.и.о. (полностью) руководителя 	Администрация Козловского района ОКПО 43222567, ОКОНХ ₂ СОАТО (ОКАТО) 1197219501, КФС 14, КОПФ 88. 429430, Чувашская Республика, Козловский район, г. Козловка, ул. Ленина, д. 55, 2-17-46 Майоров Иван Григорьевич, глава
	<ul style="list-style-type: none"> название организации, взявшей обязательства 	Мариинско-Посадский лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике

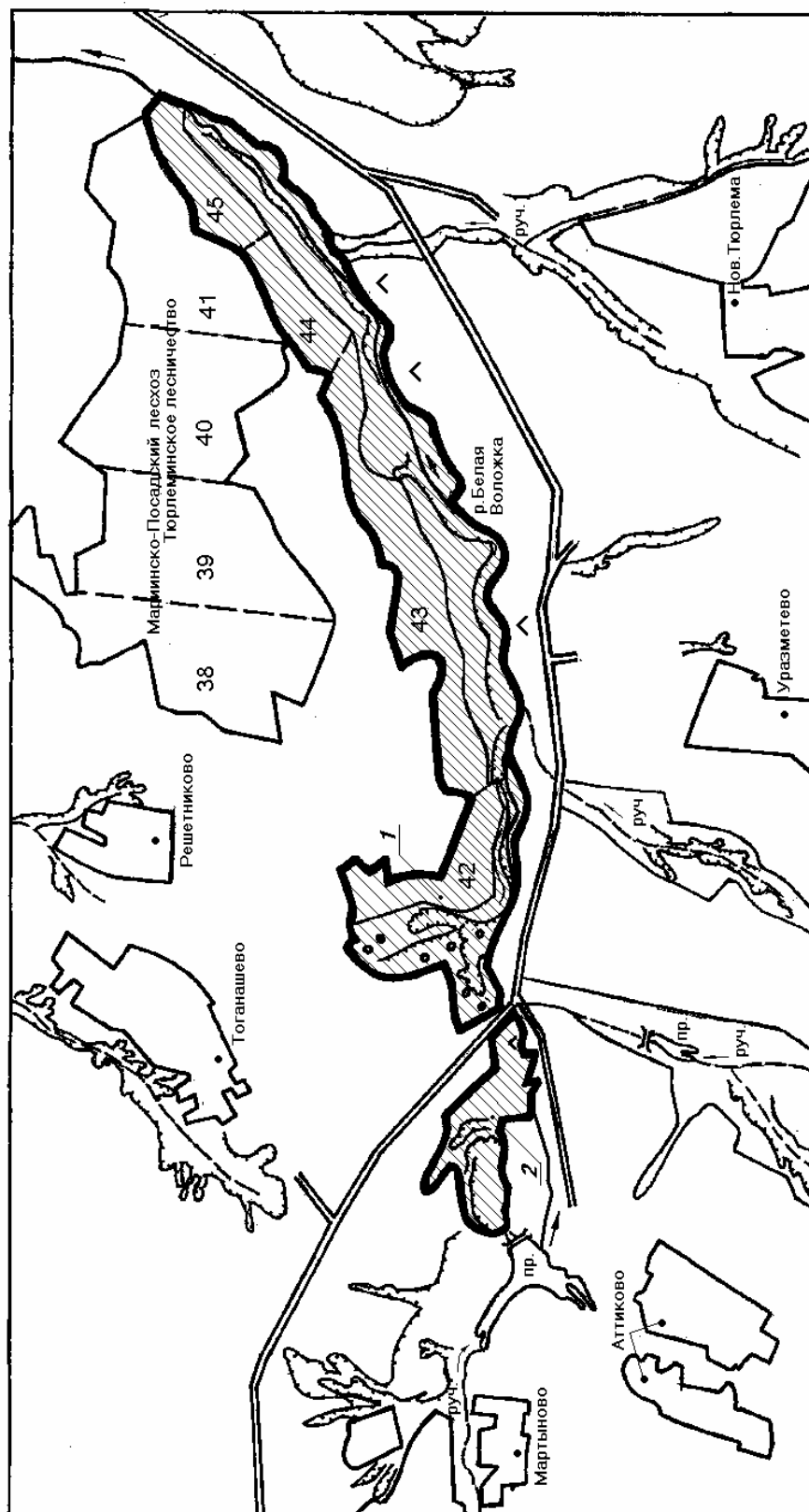
	<ul style="list-style-type: none"> • коды данной организации: • полный почтовый адрес телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя 	<p>ОКПО 00986640, ОКОНХ 31100,3130,15100, СОАТО (ОКАТО) 1197229501, КФС 12, КОФФ 42 429550, Чувашская Республика, г. Марпосад, ул. Николаева, д. 99, 2-13-68 Сергеев Иван Сергеевич, директор</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя 	<p>СХПК «Тоганашевское»</p> <p>ОКПО 00655008, ОКОНХ 21100 429430, Чувашская Республика, Козловский район, с. Тоганашево Платонова Зоя Витальевна, председатель</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя 	<p>СХПК «Родина»</p> <p>ОКПО 49248036, ОКОНХ 21100 429430, Чувашская Республика, Козловский район, с. Аттиково Емельянова Людмила Александровна, председатель</p>
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Воротников В.П. Об охране фитоценозов степных растений Чувашской АССР // Структура и динамика растительных сообществ: Межвузовский сб. – Горький, 1987. - С. 56-61. 2. Гафурова М.М. Луговые степи и остепненные биогеоценозы Чувашской Республики // Материалы междунар. симп. «Степи Евразии: сохранение природного разнообразия и мониторинг состояния экосистем». - Оренбург, 1997. - С. 60-61 3. Гафурова М.М. К изучению и охране луговостепных и остепненных фитоценозов Чувашской Республики // Науч. тр. ГПЗ «Присурский». Т.1. / Материалы Первой межрег. бассейновой науч.-практ. конф. «Изучение природы и биоразнообразия Присурья». - Чебоксары-Атрать, 1999. - С. 110-116. 4. Гафурова М.М. Состояние охраны в Чувашской Республике видов сосудистых растений, включенных в Красную книгу Российской Федерации // Материалы Всерос. науч. конф. «Охрана растительного и животного мира Поволжья и сопредельных территорий». – Пенза, 2003. - С. 16-18. 5. Гафурова М.М., Теплова Л.П. Характеристика растительности и флоры природных территорий Козловского района, нуждающихся в охране // Экологический вестник Козловского района Чувашской Республики. Вып. 1. – Козловка, 2003. – С. 61-78. 6. Егоров Л.В. К фауне жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) Козловского района Чувашской Республики // Там же. – С. 35-40. 7. Егоров Л.В., Исаев А.Ю. Дополнения к списку куркулионоидных жесткокрылых (Coleoptera: Arionidae, Curculionidae) Чувашской Республики // Вестник ЧГПУ им. И.Я. Яковлева. 2001. - № 1 (20). - С. 59 -67. 8. Коржинский С.И. Северная граница черноземно-степной области восточной полосы Европейской России в ботанико-географическом и почвенном отношении. Введение. Ботанико-географический очерк Казанской губернии // Тр. общ-ва естествоиспыт. при Имп. Казан. ун-те. Т. 18. Вып.5. - Казань, 1898. – С. 1-256. 9. Кириллова В.И. Цикадовые некоторых степных ООПТ Чувашской Республики // Научн. труды ГПЗ «Присурский». Т. 9. / Матер. 2 междунар. конфер. «Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении

		<p>исчезающих степей Евразии». – Чебоксары - Москва, 2002. - С. 116-119.</p> <p>10. Кириллова В.И. Цикада горная – кандидат в Красную книгу // Народная школа. – Чебоксары, 2002. - №4. – С. 50-52.</p> <p>11. Кириллова В.И. Цикадовые (Homoptera, Cicadina) Козловского района Чувашии // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 1. – Чебоксары - Козловка, 2002. – С. 44-49.</p> <p>12. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Димитриев А.В. – Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с.</p> <p>13. Ластухин А.А. Птицы на особо охраняемых природных территориях Козловского района Чувашской Республики // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 1. – Чебоксары - Козловка, 2002. – С. 28-34.</p> <p>14. Ластухин А.А. Птицы степных заказников Чувашской Республики // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Том 11. Чебоксары-Москва, 2003. – С. 22-32.</p> <p>15. Ластухин А.А. К фауне бабочек Козловского района Чувашской Республики // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 1. – Чебоксары - Козловка, 2002. – С. 41-44.</p> <p>16. Плетнева-Соколова А.Д. К вопросу об истории лесов Чувашской АССР. Рукопись. – Казань, 1940. – 232 с. (Хранится в библиотеке Казанского государственного университета).</p> <p>17. Проект государственного природного заказника «Аттиковский остепненный склон» / Госкомэкологии Чувашской Республики; М.М. Гафурова, А.А. Ластухин, Л.В. Егоров, А.Ю. Березин, В.И. Кириллова. - 1996. - 18с.</p> <p>18. Проект организации и развития лесного хозяйства Марпосадского лесхоза Комитета по лесному хозяйству Чувашской Республики / Поволжское лесоустроительное предприятие. Пензенская экспедиция. - Пенза, 1994-1995.</p> <p>19. «Изучение биоразнообразия существующих и перспективных особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»: Отчет о научно-исследовательской работе / Л.П. Теплова, Л.В. Егоров, В.И. Кириллова. – 2003. - С. 102 (хранится в ГУ «Дирекция ООПТ», Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики)</p>
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	-
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Аликова Тамара Андриановна
Гафурова Маргарита Мстиславовна
Николаева Анна Владимировна
Димитриев Александр Вениаминович

Схема расположения государственного природного заказника "Аттиковский остепненный склон"
М1:35000



- ▨ участки заказника
- 1 — Тоганашевский участок
- 2 — Аттиковский участок

12:2 Государственный природный заказник «Ковыльная степь»

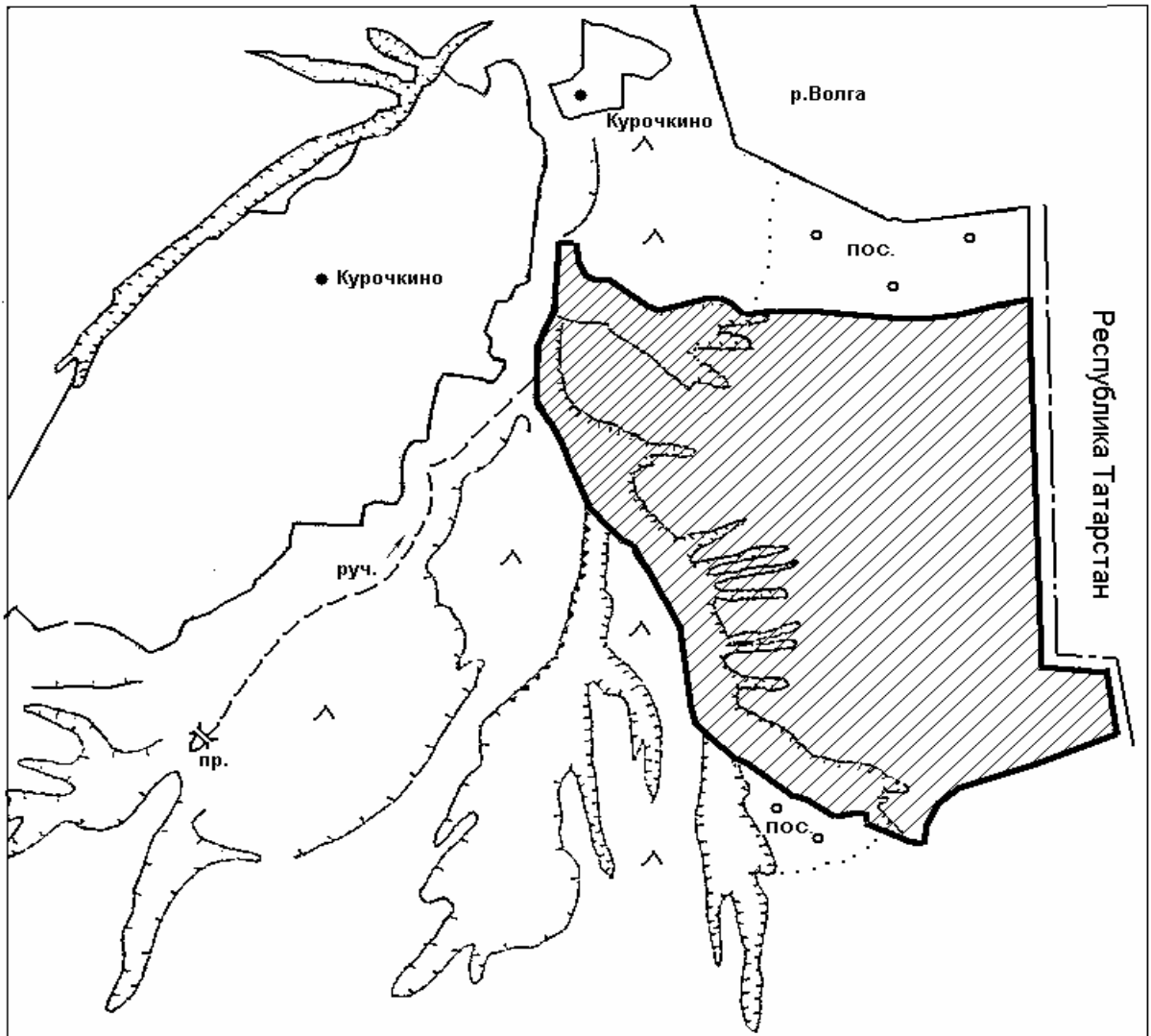
№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 12: 2 21: 12: 130800: 0000
2.	Название ООПТ	Козловский государственный заказник «Ковыльная степь»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Козловский район
	• муниципальное образование	Администрация Козловского района
6.	Категория ООПТ	государственный природный заказник
7.	Профиль	биологический
8.	Статус	региональный
9.	Годы создания и реорганизации	1995
10.	Общая площадь, га	38,2
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа	Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об образовании государственных природных заказников» от 04.03.96 № 84
	• название документа	
	• дата принятия и № документа	
	• площадь ООПТ, по документам, га	38,2
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли сельскохозяйственного назначения
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	
	Охрана и изучение эталонного степного фитоценоза, значительно удаленного к северу от степной зоны. Уникальный для республики участок ковыльной степи с видом, включенным в Красную книгу России (ковыль перистый).	
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	
	• охраняемые виды	участок ковыльной степи
		растения: ковыль перистый; птицы: пустельга, овсянка садовая; бабочки: тарпея, червонец непарный; жуки: нарывник Шеффера
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	55°49' с.ш., 48° 21' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	Расположен на очень глубоко изрезанном, крутом, с большим перепадом высот, возвышенном коренном правом берегу р. Волги.
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+18,5, максимальная +38
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-13,5, минимальная - 46
	годовая сумма осадков, мм	466, минимальная в марте - 36 мм, максимальная в июле - 67 мм. Повторяемость засухи отмечается через 4-5 лет.

	Количество выпадающих осадков крайне неравномерно по времени года. Наибольшее количество их выпадает летом (до 44%) и осенью (до 33%).	
	роза ветров	преобладают ветры юго-западного направления
	• краткая характеристика почвенного покрова	Преобладают дерново-подзолистые почвы. Хороший дренаж местности и повышенное содержание углекислых солей в почве вызывают ксерофитизацию растений.
	• краткое описание гидрологической сети	правый берег р. Волги
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	Основная часть площади - луговая степь (ковыльник).
	• краткие сведения о биоразнообразии (таксономические группы грибов, растений, животных)	174 вида сосудистых растений, 11 видов птиц, 21 вид бабочек, 53 вида жесткокрылых
	• список редких видов на ООПТ (название, источник, статус, категория редкости):	
	Красная книга России (категория) – растения: Красная книга Чувашской Республики (категория) – растения: Источник:	ковыль перистый - <i>Stipa pennata</i> L. (2) пушица многоколосковая - <i>Erioforum polystachion</i> L. (2), горечавка крестообразная - <i>Gentiana cruciata</i> L. (3), ятрышник мясокрасный - <i>Orchis incarnata</i> L. (1), можжевельник обыкновенный - <i>Juniperus communis</i> L. (2), стальник полевой - <i>Ononis arvensis</i> L. (3). Гафурова М.М.; Гафурова М.М., Теплова Л.П.
	Рекомендуемые для включения в Красную книгу Чувашской Республики (категория) – животные: Источник:	<u>Птицы</u> : пустельга - <i>Cerchneis tinnunculus</i> L. (3), черный коршун - <i>Milvus korschun</i> Gm., садовая овсянка - <i>Emberiza hortulana</i> L.(3) <u>Бабочки</u> : тарпея - <i>Oeneis tarpeia</i> Pall., червонец непарный - <i>Lycaena dispar</i> W., пяденица glareария - <i>Phasiane glarearia</i> Schiff., пяденица венозата - <i>Eupitecia venosata</i> F. Ластухин А.А.
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	
	распашка земель; геологоразведочные изыскания и разработка полезных ископаемых; предоставление земельных участков под застройку, а также для коллективного садоводства и огородничества; любые иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству компонентов уникального биогеоценоза	
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	в установленном порядке научные исследования
22.	Режим охранной зоны	
	• название, дата и номер документа, которым создана охранный зона	отсутствует
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	Земли сельскохозяйственного назначения (с севера и запада – Курочкинской сельской администрации, с востока – Республики Татарстан, с юга – СХПК «Волжский»).
	• объекты и факторы, негативно воздействующие на природные комплексы ООПТ и охранной зоны	проезд автотранспорта по территории заказника
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	закрыть проезд автомобилей по территории заказника
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	

	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя 	Администрация Козловского района ОКПО 43222567, ОКОНХ ₂ СОАТО (ОКАТО) 1197219501, КФС 14, КОПФ 88. 429430, Чувашская Республика, Козловский район, г. Козловка, ул. Ленина, д. 55, 2-17-46 Майоров Иван Григорьевич, глава
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	
	<p>1. Гафурова М.М. Луговые степи и остепненные биогеоценозы Чувашской Республики // Материалы междунар. симп. «Степи Евразии: сохранение природного разнообразия и мониторинг состояния экосистем». - Оренбург, 1997. - С. 60-61</p> <p>2. Гафурова М.М. К изучению и охране луговостепных и остепненных фитоценозов Чувашской Республики // Науч. тр. ГПЗ «Присурский». Т.1. / Материалы Первой межрег. бассейновой науч.-практ. конф. «Изучение природы и биоразнообразия Присурья». - Чебоксары-Атрать, 1999. - С. 110-116.</p> <p>3. Гафурова М.М. Состояние охраны в Чувашской Республике видов сосудистых растений, включенных в Красную книгу Российской Федерации // Материалы Всерос. науч. конф. «Охрана растительного и животного мира Поволжья и сопредельных территорий». – Пенза, 2003. - С. 16-18.</p> <p>4. Гафурова М.М., Теплова Л.П. Характеристика растительности и флоры природных территорий Козловского района, нуждающихся в охране // Экологический вестник Козловского района Чувашской Республики. Вып. 1. – Чебоксары - Козловка, 2003. – С. 61-78.</p> <p>5. Егоров Л.В. К фауне жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) Козловского района Чувашской Республики // Там же. – С. 35-40.</p> <p>6. Егоров Л.В., Исаев А.Ю. Дополнения к списку куркулионидных жесткокрылых (Coleoptera: Arionidae, Curculionidae) Чувашской Республики // Вестник ЧГПУ им. И.Я. Яковлева. 2001. - № 1 (20). - С. 59 -67.</p> <p>7. Изучение биоразнообразия существующих и перспективных особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики: Отчет о научно-исследовательской работе / Л.П. Теплова, Л.В. Егоров, В.И. Кириллова. – 2003. - С. 102 (хранится в ГУ «Дирекция ООПТ», Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики)</p> <p>8. Кириллова В.И. Цикадовые некоторых степных ООПТ Чувашской Республики // Научн. труды ГПЗ «Присурский». Т. 9. / Матер. 2 междунар. конфер. «Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении исчезающих степей Евразии». – Чебоксары - Москва, 2002. - С. 116-119.</p> <p>9. Кириллова В.И. Цикадовые (Homoptera, Cicadina) Козловского района Чувашии // Экологический вестник Козловского района Чувашской Республики. Вып. 1. – Чебоксары - Козловка, 2003. – С. 44-49.</p> <p>10. Красильников В.А. О муравьях (Hymenoptera, Formicidae) остепненных склонов Козловского района Чувашской Республики // Экологический вестник Козловского района Чувашской Республики. Вып. 1. – Чебоксары - Козловка, 2003. – С. 55-58.</p> <p>11. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Димитриев А.В. – Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с.</p> <p>12. Ластухин А.А. Результаты изучения фауны бабочек (Insecta, Lepidoptera) Чувашской Республики на рубеже веков. - Чебоксары: Вестник ЧГПУ, 2001.- № 1(20). - С. 83 – 91.</p> <p>13. Ластухин А.А. Птицы на особо охраняемых природных территориях Козловского района Чувашской Республики // Экологический вестник Козловского района Чувашской Республики. Вып. 1. – Чебоксары - Козловка, 2003. – С. 28-34.</p> <p>14. Ластухин А.А. К фауне бабочек Козловского района Чувашской Республики // Там же. – С. 41-44.</p> <p>15. Проект Козловского государственного природного заказника «Ковыльная степь» / Госкомэкология Чувашской Республики; М.М. Гафурова, А.А. Ластухин, Л.В. Егоров, А.Ю. Березин, К.И. Арзамасцев - 1996. – 13 с.</p> <p>16. Изучение биоразнообразия муравьев Димитриевым А.В., Красильниковым В.А., птиц Арзамасцевым К.И., фотографирование, описание ландшафта и изучение северных границ распространения степей сотрудниками Института степи РАН (г. Оренбург) в 2002 г. Чибилевым А.А, Дамриной Н.В.</p>	
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	-
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители: Аликова Тамара Андриановна
 Гафурова Маргарита Мстиславовна
 Николаева Анна Владимировна
 Димитриев Александр Вениаминович

Схема расположения государственного природного
заказника "Ковыльная степь"
М1:10000



 заказник

12:3 Государственный природный заказник «Карамышевский»

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I. Установочные сведения		
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 12: 3 21: 12: 050104:0003
2.	Название ООПТ	Государственный природный заказник «Карамышевский»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Козловский район
	• лесхоз	Козловский сельлесхоз
6.	Категория ООПТ	государственный природный заказник
7.	Профиль	комплексный
8.	Статус	региональный
9.	Годы создания и реорганизации	2003
10.	Общая площадь, га	65,8
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа • название документа • дата принятия и № документа	Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 01.12.2003 №289 «Вопросы особо охраняемых природных территорий»
	• площадь ООПТ, по документам, га	65,8
	• категория земель, из которых образована ООПТ	65,8 га – земли сельскохозяйственного назначения СХПК «Колос», в том числе, 30,9 га леса Козловского сельлесхоза
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Сохранение остепненного биогеоценоза. Охрана и изучение редких и исчезающих видов растений и животных.
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	
	• охраняемые виды	лазурник трехлопастной, тысячелистник щетинистый, вазель разноцветный, душица обыкновенная, шалфей мутовчатый, дремлик широколистный, норичник крылатый
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II. Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики		
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	55°52' с.ш., 48° 02' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	Участок представляет собой крутой обрывистый левобережный склон р. Шанарка, юго-восточной экспозиции.
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+18,5, максимальная + 38
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-13,5, минимальная - 46
	годовая сумма осадков, мм	466, минимальное в марте – 36 мм, максимальное в июле – 67 мм. Относится к засушливым районам. Повторяемость засухи отмечается через 4-5 лет. Недостаточное количество выпадающих осадков в конце весны и в начале лета отрицательно сказывается на развитии лесных насаждений.
	роза ветров	преобладают ветры юго-западного направления

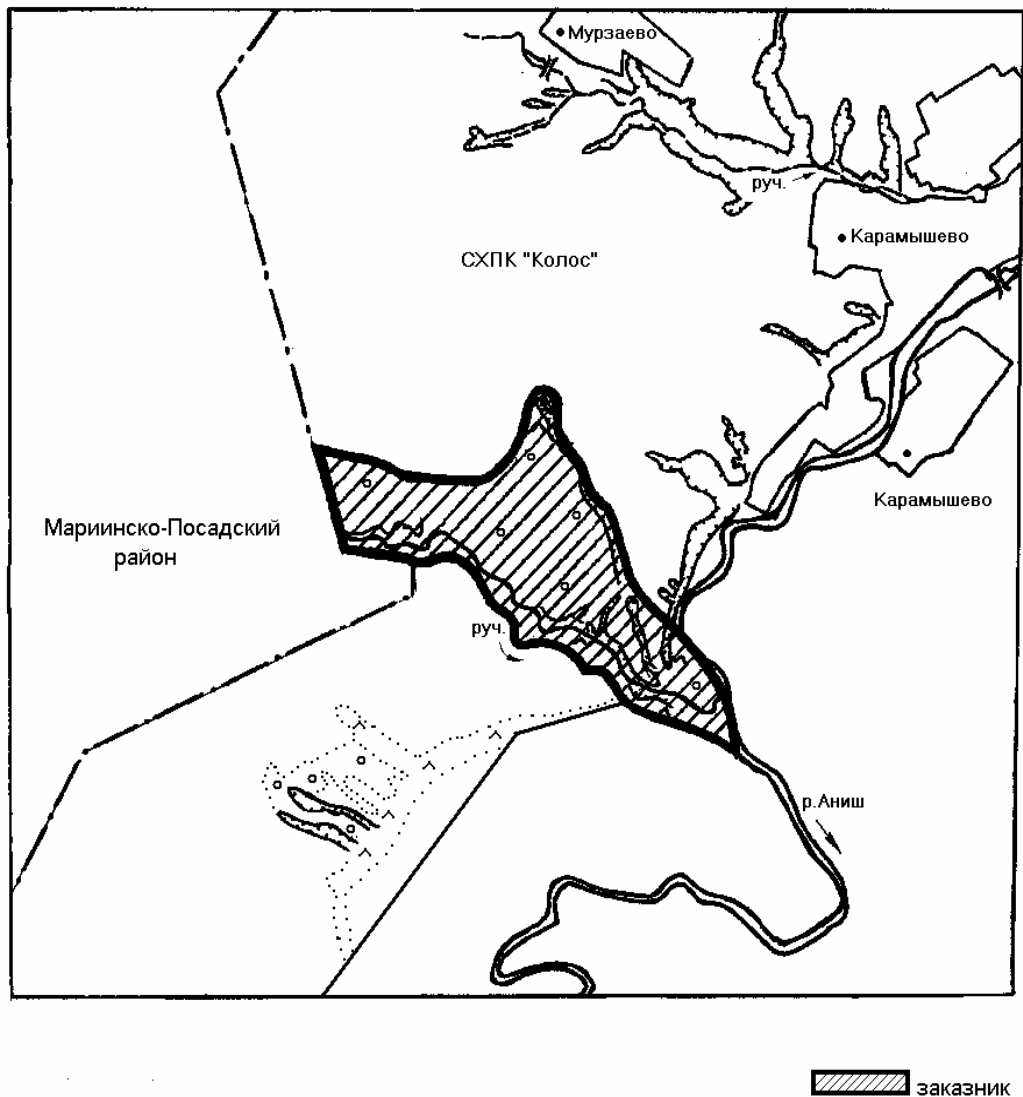
	<ul style="list-style-type: none"> • краткая характеристика почвенного покрова 	Примесь мергеля и известняка; цветные глины, суглинки, гумусовый горизонт слабый.
	<ul style="list-style-type: none"> • краткое описание гидрологической сети 	Речка Шанарка впадает в р. Аниш. Ширина р. Шанарка 0,5-2,5 м, максимальная глубина – 70 см. Питание: подземные и талые воды.
	<ul style="list-style-type: none"> • краткая характеристика растительности (в % от общей площади) 	46,9% - дубняк кленово-липово-снытьевый (Дклпс); 53,1% - остепненный известковый склон
	<ul style="list-style-type: none"> • краткие сведения о лесном фонде 	Породный состав – 6С2Д2Кл, 8Ос+2Д; Возраст – 9-65 лет; Бонитет – 1-3; Полнота – 0,5-0,8; ТУМ – свежая дубрава (Д2)
	<ul style="list-style-type: none"> • краткие сведения о биоразнообразии 	Более 130 видов сосудистых растений, около 45 видов птиц, 70 видов жесткокрылых, 27 видов цикадовых.
	<ul style="list-style-type: none"> • список редких видов на ООПТ (название, источник, статус, категория редкости): 	
	Красная книга Чувашской Республики (категория) - растения: Источники:	лазурник трехлопастной – <i>Laser trilobum (L.) Borkh.</i> (2), тысячелистник щетинистый – <i>Achillea setacea Waldst.</i> (3), вязель разноцветный – <i>Securigera varia L.</i> (4), душица обыкновенная – <i>Origanum vulgare L.</i> (3), шалфей мутовчатый – <i>Salvia verticillata L.</i> (3), дремлик широколистный – <i>Epiractis helleborine L.</i> (3), норичник крылатый – <i>Scrophularia umbrosa D.</i> (4). Гафурова М.М., Теплова Л.П.
	Рекомендуемые в Красную книгу Чувашской Республики (категория) – животные: Источник: Источник:	<u>Птицы:</u> золотистая щурка – <i>Merops Apiasler L.</i> (3), ушастая сова - <i>Asio otus L.</i> (3), малый дятел - <i>Dendrocopos minor</i> , зеленый дятел - <i>Picus viridis Linn.</i> (3), садовая овсянка - <i>Emberiza hortulana L.</i> (3). <u>Бабочки:</u> червонец непарный - <i>Heodes dispar rutilus W.</i> , пеструшка сапфо - <i>Neptis sappho Pall.</i> , желтушка мирмидона - <i>Colias mirmidone ermak Kr.</i> , ленточник тополевый - <i>Limenitis populi L.</i> , ленточник камилл – <i>Limenitis camilla L.</i> , толстоголовка алтейная - <i>Carcharodus alceae Esp.</i> Ластухин А.А. <u>Цикадовые:</u> <i>Javasella stali Metc.</i> Кириллова В.И.
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	лес – 46,9%, земли сельскохозяйственного назначения – 53,1%
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• каким документом (дата, номер) определен режим охраны ООПТ	Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 01.12.2003 №289 «Вопросы особо охраняемых природных территорий»
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	распашка земель; геологоразведочные изыскания и разработка полезных ископаемых; предоставление земельных участков под застройку, а также для коллективного садоводства и огородничества; любые иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству компонентов уникального биогеоценоза
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	в установленном порядке научные исследования, учебно-просветительская деятельность
22.	Режим охранной зоны	отсутствует
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли сельскохозяйственного назначения СХПК «Колос», земли Марпосадского района
	• объекты и факторы, негативно воздействующие на природные комплексы ООПТ и охранной зоны	пастьба скота, разработка торфа, чрезмерное антропогенное воздействие
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ перечень мер, необходимых для:	

	• сохранения ООПТ	соблюдение режима охраны
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей обязательства • коды данной организации • полный почтовый адрес • ф.и.о. (полностью) руководителя 	<p>1. Козловский сельхозхоз КФС 12, КОПФ 90, СОАТО 97219504, ОКНХ 31100 429430, Чувашская Республика, г. Козловка, ул. Ленина, д. 55 Потапов Владимир Аркадьевич, директор</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей обязательства • коды данной организации • полный почтовый адрес • ф.и.о. (полностью) руководителя 	<p>2. СХПК «Колос» КФС 16, КОПФ 52, СОАТО 97219830, ОКНХ 21110 429430, Чувашская Республика, Козловский район, с. Карамышево Ларионов Аркадий Павлович, председатель</p>
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	
	<p>1. Гафурова М.М., Теплова Л.П. Характеристика растительности и флоры природных территорий Козловского района, нуждающихся в охране // Экологический вестник Козловского района Чувашской Республики. Вып. 1. – Чебоксары - Козловка, 2003. - С. 61-78.</p> <p>2. Егоров Л.В. Состояние изученности колеоптерофауны Чувашской Республики на рубеже веков // Вестник ЧГПУ им. И.Я. Яковлева. – Чебоксары, 2001.- № 1 (20). - С. 47 - 59.</p> <p>3. Егоров Л.В. Новые данные по фауне жужелиц (Coleoptera, Carabidae) Чувашии // Научные труды ГПЗ «Присурский». Том 7. - Чебоксары - Атрать, 2001. - С. 13 - 16.</p> <p>4. Егоров Л.В. Новые и редкие для фауны Чувашии виды жесткокрылых насекомых (Insecta, Coleoptera) // Вестник ЧГПУ им. И.Я. Яковлева. - Чебоксары, 2002. - № 8(32). - С. 34 - 42.</p> <p>5. «Изучение биоразнообразия существующих и перспективных особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»: Отчет о научно-исследовательской работе / Л.П.Теплова, Л.В. Егоров, В.И.Кириллова. – 2003. - С. 102 (хранится в ГУ «Дирекция ООПТ», Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики)</p> <p>6. Изучение птиц Яковлевым В.А.</p> <p>7. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Дмитриев А.В. – Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с.</p> <p>8. Ластухин А.А. Птицы Козловского района Чувашской Республики // Экологический вестник Козловского района Чувашской Республики. Вып. 1. – Чебоксары - Козловка, 2003. - С.- 21-28.</p> <p>9. Ластухин А.А. Птицы на особо охраняемых природных территориях Козловского района Чувашской Республики // Экологический вестник Козловского района Чувашской Республики. Вып. 1. – Чебоксары - Козловка, 2003. - С. 28-35.</p> <p>10. Ластухин А.А. К фауне бабочек Козловского района Чувашской Республики // Экологический вестник Козловского района Чувашской Республики. Вып. 1. – Чебоксары - Козловка, 2003. - С. 41-44.</p> <p>11. Ластухин А.А. Список бабочек Козловского района // Экологический вестник Козловского района Чувашской Республики. Вып. 1. – Чебоксары - Козловка, 2003. - С. 21-28.</p> <p>12. Экологический вестник Козловского района Чувашской Республики. Вып. 1. – Чебоксары - Козловка, 2003. – 116 с.</p>	
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	-
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Аликова Тамара Андриановна
Гафурова Маргарита Мстиславовна
Николаева Анна Владимировна

Схема расположения государственного природного
заказника "Карамышевский"
М1:25000



12:4 Склон Чарду

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 12: 4 21: 12: 140107:0004
2.	Название ООПТ	Памятник природы «Склон Чарду»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Козловский район
	• лесхоз	Мариинско-Посадский лесхоз
	• лесничество (квартал)	Тюрлеминское лесничество, 23 кв.
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	биологический
8.	Статус	региональный
9.	Годы создания и реорганизации	200
10.	Общая площадь, га	109,44
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа • название документа • дата принятия и № документа	Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 01.12.2003 № 289 «Вопросы особо охраняемых природных территорий»
	• площадь ООПТ, по документам, га	109,44
	• категория земель, из которых образована ООПТ	17,44 га – земли сельскохозяйственного назначения СХПК «Кунер» 92 га – земли Марпосадского лесхоза
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Охрана и изучение редких и исчезающих видов растений и животных.
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	
	• охраняемые виды	
	Волoduшка золотистая, ветреница лесная, лилия саранка, медуница мягкая, пиретрум щитковый, лазурник трехлопастной, цицербита уральская, вишня степная, шалфей мутовчатый, дремлик широколистный, зверобой волосистый, яблоня лесная.	
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	55°48' с.ш., 47° 59' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	правобережный склон ручья, впадающего в р. Аниш с прилегающим лесным кварталом
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+18,5, максимальная + 38
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-13,5, минимальная - 46

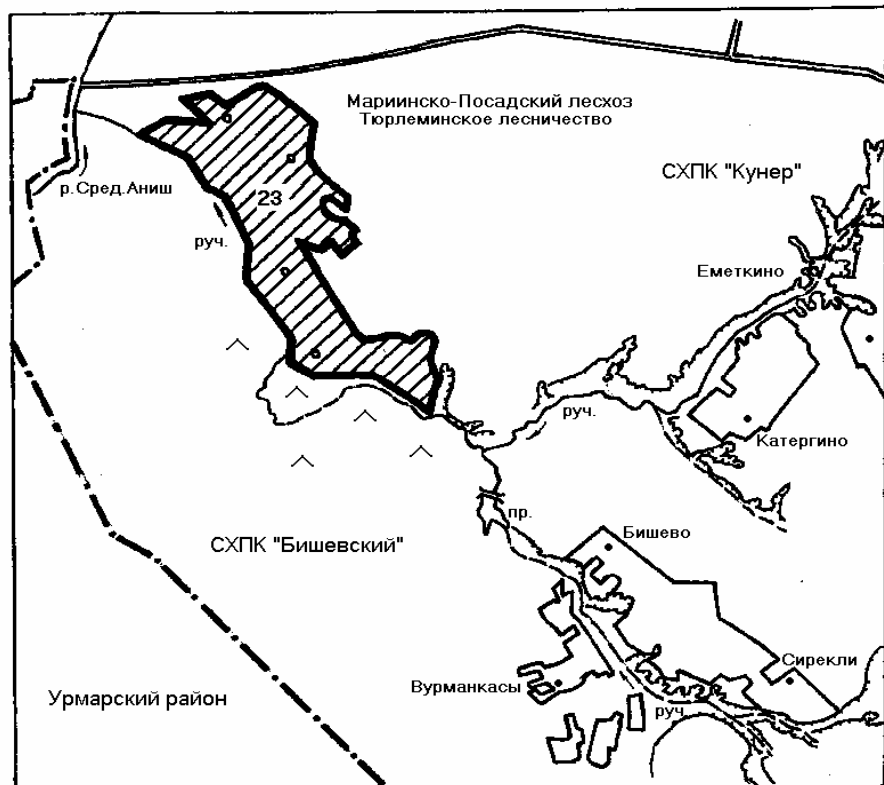
	годовая сумма осадков, мм	466 мм, минимальное в марте – 36 мм, максимальное в июле – 67 мм. Относится к засушливым районам. Повторяемость засухи отмечается через 4-5 лет.
		Недостаточное количество выпадающих осадков в конце весны и в начале лета отрицательно сказывается на развитии лесных насаждений.
	роза ветров	преобладают ветры юго-западного направления
	• краткая характеристика почвенного покрова	Светло-серая лесная, средне-суглинистая почва, почвообразующие породы – лесовидные суглинки и глина.
	• краткое описание гидрологической сети	Правый приток бассейна р. Ср. Аниш. Питание: подземные и талые воды.
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	Основную часть составляет остепненная дубрава, на открытых участках склона - остепненный луг.
	• краткие сведения о лесном фонде	Дубняк кленово-липово снытьевый (Дклпс). Породный состав – 10Д; 6ДЗИл1КЛ; Возраст – 30-60 лет; Бонитет – 1-3; ТУМ – свежая сурамень (С2), свежая дубрава (Д2).
	• краткие сведения о биоразнообразии	Более 150 видов сосудистых растений
	• список редких видов на ООПТ (название, источник, статус, категория редкости):	
	Красная книга Чувашской Республики (категория) - растения:	ветреница лесная - <i>Anemone sylvestris</i> L. (2), лилия саранка - <i>Lilium martagon</i> L. (1), медуница мягкая - <i>Pulmonaria mollis</i> (3), пиретрум щитковый - <i>Pyretrum corymbosum</i> (L.) Willd. (3), лазурник трехлопастной - <i>Laser trilobum</i> (L.) Borkh. (2), володушка золотистая - <i>Vupleurum longifolium</i> L. (3), цицербита уральская - <i>Cicerbita uralensis</i> (2), вишня степная - <i>Cerasus fruticosa</i> Pall. (2), шалфей мутовчатый - <i>Salvia verticillata</i> L. (3), дремлик широколистный - <i>Epipactis helleborine</i> L. (3), зверобой волосистый - <i>Hypericum hirsutum</i> L. (3), яблоня лесная - <i>Malus sylvestris</i> Mill. (4).
	Источники:	Гафурова М.М., Теплова Л.П.
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	лесные земли – 84 %; сенокосы и пастбища (СХПК «Кунер») - 16 %
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• каким документом (дата, номер) определен режим охраны ООПТ	Закон Чувашской Республики от 15.04.96 № 5 “Об особо охраняемых природных территориях и объектах в Чувашской Республике”, ст. 24; Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 01.12.2003 №289 «Вопросы особо охраняемых природных территорий»
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	распашка земель; геологоразведочные изыскания и разработка полезных ископаемых; предоставление земельных участков под застройку, а также для коллективного садоводства и огородничества; любые иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству компонентов уникального биогеоценоза
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	в установленном порядке научные исследования, учебно-просветительская деятельность
22.	Режим охранной зоны	отсутствует
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли сельскохозяйственного назначения (СХПК «Кунер», СХПК «Бишевский»)
	• объекты и факторы, негативно воздействующие на природные комплексы ООПТ и охранной зоны	пастьба скота, чрезмерное антропогенное воздействие

24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	соблюдение режима охраны, уход за культурами
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя 	<p>1. Мариинско-Посадский лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике ОКПО 00986640, ОКОНХ 31100,3130,15100, СОАТО (ОКАТО) 1197229501, КФС 12, КОПФ 42 429550, Чувашская Республика, г. Марпосад, ул. Николаева, д. 99; 2-13-68 Сергеев Иван Сергеевич, директор</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя 	<p>2. СХПК «Кунер» КФС 16, КОПФ 52, СОАТО 97219825, ОКНХ 21110 429430, Чувашская Республика, Козловский район, д. Еметкино Быркина Тамара Николаевна, председатель</p>
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	
		<p>1. Гафурова М.М., Теплова Л.П. Характеристика растительности и флоры природных территорий Козловского района, нуждающихся в охране // Экологический вестник Козловского района Чувашской Республики. Вып. 1. – Чебоксары - Козловка, 2003. – С. 61-78.</p> <p>2. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Димитриев А.В. – Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с.</p>
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	-
32.	Дополнения и примечания	-

34. Составители:

Аликова Тамара Андриановна
Николаева Анна Владимировна
Гафурова Маргарита Мстиславовна

Схема расположения памятника природы "Склон Чарду"
М1:35000



 памятник природы

13:1 Естественные насаждения дуба

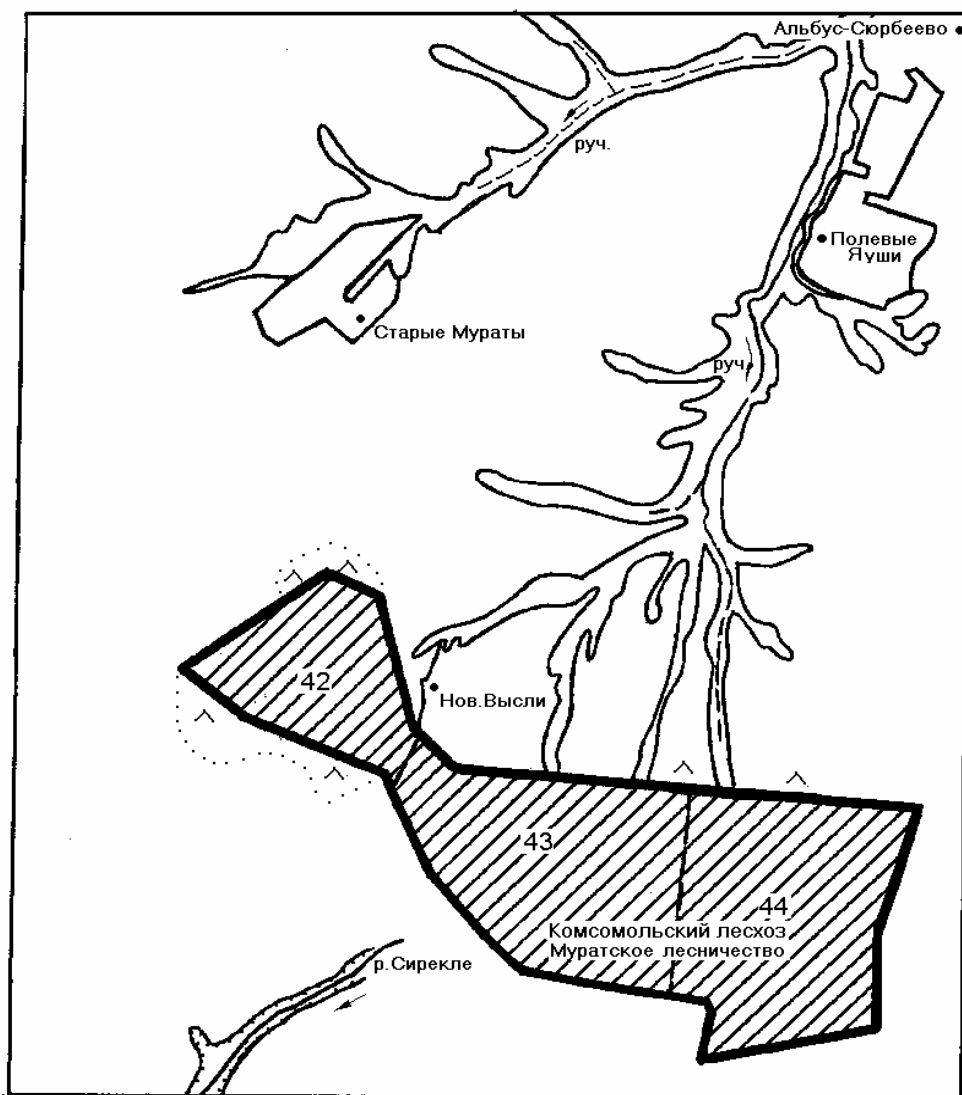
№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21:13:1 21:13:241100:0001
2.	Название ООПТ	памятник природы «Естественные насаждения дуба»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Комсомольский район
	• лесхоз	Комсомольский
	• лесничество – квартал	Муратское – 42, 43, 44
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	лесной
8.	Статус	региональный
9.	Год создания	1985
10.	Общая площадь, га	356
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140 356 га
	• площадь ООПТ, определенная этим документом	2. Паспорт: от 20.12.2000 г. 356 га
		3. Охранное обязательство: от 10.10.2000 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли лесного фонда
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Сохранение дубовых насаждений естественного происхождения, имеющих экологическое и научное значение.
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	естественная лесная экосистема
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	55°17' с.ш., 47°36' в.д. (по центру)
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	сглаженные формы рельефа
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+18,5
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-12,5
	годовая сумма осадков, мм	500
	роза ветров	зима – ю-з, лето – ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	Почва серая лесная, суглинистая, свежая, задернение среднее.
	• краткое описание гидрологической сети	отсутствует
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	тип леса – дубняк кленово-липово снытьевый (Дклпс) (100 %)
	• краткие сведения о лесном фонде	возраст 45-90 лет;

		видовой состав – 10Д + Ос; класс бонитета– 3; подлесок – лещина и прочие; тип условий – свежая дубрава (Д2)
	• краткие сведения о биоразнообразии	
	Травяной растительный покров типичный для широколиственных лесов, выявлено 74 вида сосудистых растений.	
	• список редких видов на ООПТ (название, источник, статус, категория редкости):	
	Красная книга Чувашской Республики (категория) – растения Источники:	пиретрум щитковидный - <i>Pyretrum corymbosum</i> (L.) Willd. (3) Гафурова М.М., Теплова Л.П.
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	
	• лесные земли	356 (100%)
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	
	запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, угрожающие сохранности памятника природы, в том числе: рубки главного пользования; химические способы ухода за насаждениями; нарушение почвенного покрова; изменение гидрологического режима	
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	
	санитарные рубки и рубки ухода, научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность, необходимые противопожарные мероприятия в установленном порядке	
22.	Режим охранной зоны	охранная зона отсутствует
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли сельскохозяйственного назначения, земли поселений
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	не требуются
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	•название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя • кем и когда выдано охранное обязательство	Комсомольский лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике ОКПО 24332054, ОКОНХ 31100, СОАТО (ОКАТО) 1197221825, КФС 12, КОПФ 81 429310, Чувашская Республика, Комсомольский район, с. Комсомольское, ул. Лесная, д. 2, 2-12-58 Романов Леонид Романович, директор Дирекцией ООПТ Чувашской Республики 10.10.2000 г.
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	
	1. Изучение флоры сосудистых растений Гафуровой М.М., Тепловой Л.П. 2. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Димитриев А.В. – Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с. 3. Проект организации и развития лесного хозяйства Комсомольского лесхоза Комитета по лесному хозяйству Чувашской Республики / Поволжское лесоустроительное предприятие. Пензенская экспедиция. - Пенза, 1994-1995.	
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования (2003 г.)	республиканский бюджет – 5000 руб. местный бюджет – 2890 руб.
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Волкова Наталия Валерьевна

Схема расположения памятника природы
"Естественные насаждения дуба"
М1:35000



 памятник природы

13:2 Лесной генетический резерват сосны

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21:13: 2 21: 13: 080300: 0002
2.	Название ООПТ	Лесной генетический резерват сосны
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Комсомольский район
	• лесхоз	Комсомольский
	• лесничество – квартал (выдел)	Комсомольское – 72 (1,3,7,10,13,15,17,20), 73 (6,12,14,15), 74 (1,5,7,19)
6.	Категория ООПТ • выходные данные документа, определяющего категорию ООПТ	лесной генетический резерват Закон Чувашской Республики от 15.04.96 № 164 «Об особо охраняемых природных территориях и объектах в Чувашской Республике» ст. 3 (п.4), 4 (п.1), 13
7.	Профиль	лесной
8.	Статус	региональный
9.	Годы создания и реорганизации	1985
10.	Общая площадь, га	201,1
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория, название, дата принятия и № документа	1. Приказ Министерства лесного хозяйства Чувашской АССР от 23.09.85 № 252 200,8 га 2. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140 201,1 га
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли лесного фонда
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Лесной генетический резерват представляет собой участок леса, типичный по своим фитоценотическим, лесоводственным и лесорастительным показателям для данного природно-климатического района, на котором сосредоточена ценная в генетико-селекционном отношении часть популяции вида. Имеет научное значение.
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	ценная в генетико-селекционном отношении часть популяции сосны обыкновенной
15.	Ведомственная подчиненность	Главное управление природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	55°08' с.ш., 47°28' в.д. (по центру)
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	сглаженные формы рельефа
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+18,5

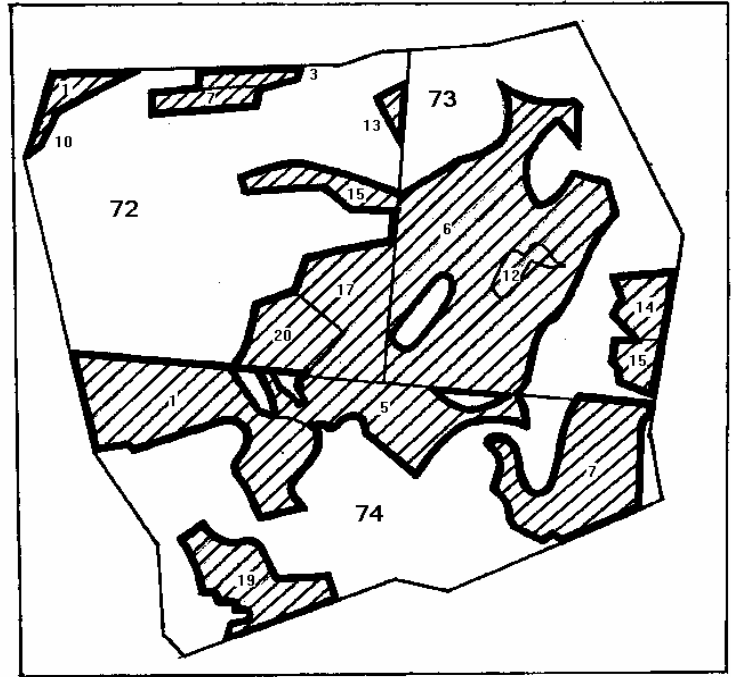
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-12,5
	годовая сумма осадков, мм	500
	роза ветров	зима – ю-з, лето – ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	почва серая лесная, суглинистая, свежая, задернение среднее
	• краткое описание гидрологической сети	-
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	тип леса – сосняк орляковый, ландышевый (100 %)
	• краткие сведения о лесном фонде	возраст 70-120 лет, естественного происхождения; видовой состав – 9С1Е; класс бонитета – 1-2; подрост – 7Е2С10с (10Е); подлесок – рябина, можжевельник; тип условий – свежий бор (А2), свежая суборь (В2)
	• краткие сведения о биоразнообразии	На охраняемом участке произрастает более 100 видов сосудистых растений.
	• список редких видов на ООПТ (название, источник, статус, категория редкости):	
	Красная книга Чувашской Республики (категория) – растения: Источники:	можжевельник обыкновенный - <i>Juniperus communis</i> L. (2), пиетрум щитковидный - <i>Pyretrum corymbosum</i> (L.) Willd. (3), астрагал солодколистный – <i>Astragalus glycyphyllos</i> L. (3), шиповник иглистый – <i>Rosa acicularis</i> Lindl. (3), синюха голубая - <i>Polemonium campanulatum</i> (Th. Fries) Lindb fil. (3), гнездовка настоящая - <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich. (3), дремлик широколистный - <i>Epipastis helleborine</i> (L.) Crantz (3) Гафурова М.М., Теплова Л.П.
	Рекомендованные для включения в Красную книгу Чувашской Республики Источник:	Цикадовые: <i>Pithyotettix abietinus</i> Fall. Кириллова В.И.
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	
	• лесные земли, покрытые лесом	201,1 (100%)
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• каким документом (дата, номер) определен режим охраны ООПТ	“Положение о выделении и сохранении генетического фонда древесных пород в лесах СССР”, утвержденное приказом Гослесхоза СССР от 13.08.82 № 112; Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 №140.
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, угрожающие сохранности в первую очередь по генотипическому составу или нарушающая естественный ход развития природных популяций, в том числе: рубки главного пользования; химические способы ухода за насаждениями; нарушение почвенного покрова; изменение гидрологического режима
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	санитарные рубки и рубки ухода, заготовка семян и черенков методами и в размерах, не наносящих ущерба их генотипическому составу, научные исследования, учебно-просветительская деятельность, необходимые противопожарные мероприятия в установленном порядке
22.	Режим охранной зоны	охранная зона отсутствует
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли лесного фонда
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	не требуются

25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	<ul style="list-style-type: none"> •название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя • кем и когда выдано охранное обязательство 	<p>Комсомольский лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике ОКПО 24332054, ОКОНХ 31100, СОАТО (ОКАТО) 1197221825, КФС 12, КОПФ 81 429310, Чувашская Республика, Комсомольский район, с. Комсомольское, ул. Лесная, д. 2, 2-12-58 Романов Леонид Романович, директор Дирекцией ООПТ Чувашской Республики 08.09.2000 г.</p>
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	<p>1. Гафурова М.М. Оптимизация сети особо охраняемых природных территорий Чувашской Республики на основе выявления разнообразия сосудистых растений: Дисс...канд. биол. наук: 03.00.16. – Тольятти, 2003. – 502 с.</p> <p>2. Кириллова В.И. Результаты обследования цикадофауны некоторых ООПТ Чувашской Республики // Охрана живой природы: Сборник законодательных и нормативных и правовых актов. – Чебоксары: Изд-во «Клио», 2000. - С. 92-96.</p> <p>3. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Дмитриев А.В. – Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с.</p> <p>4. Проект организации и развития лесного хозяйства Комсомольского лесхоза Комитета по лесному хозяйству Чувашской Республики / Поволжское лесоустроительное предприятие. Пензенская экспедиция. - Пенза, 1994-1995.</p> <p>5. Теплова Л.П., Волкова Н.В. Флора уникального лесного генетического резервата сосны // Научные труды ГПЗ «Присурский». Том 3. – Чебоксары-Атрать, 2000. - С. 71-75.</p>
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования (2003 г.)	республиканский бюджет – 5000 руб. местный бюджет – 2890 руб.
32.	Дополнения и примечания	-

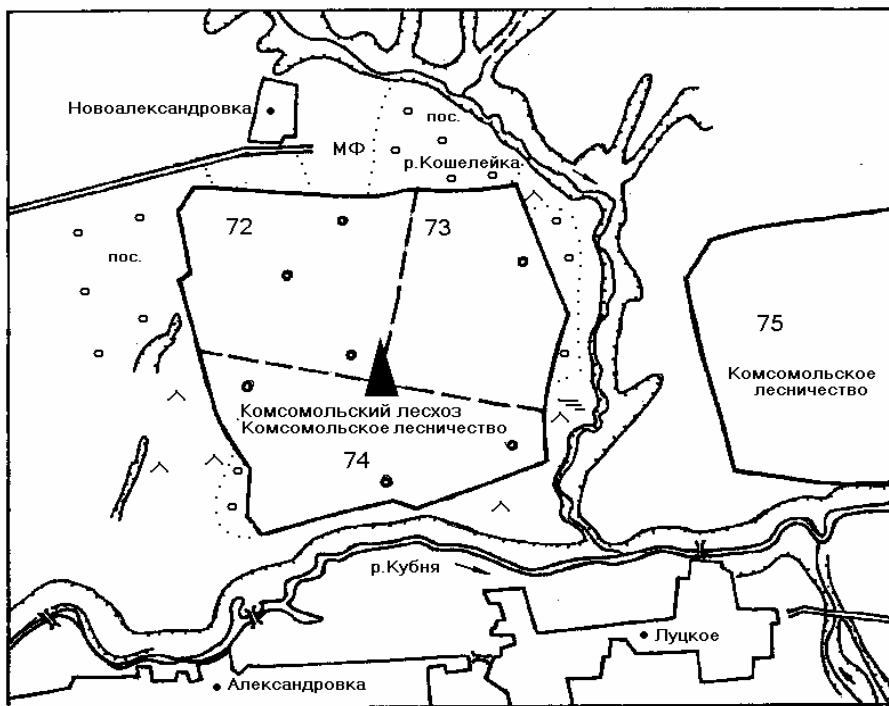
33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Волкова Наталия Валерьевна
Николаева Анна Владимировна

Схема расположения лесного генетического резервата сосны



M1:20000



M1:35000

▨ ▲ резерват

15:1 Группа торфяных болот «Мульча – Топи»

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 15: 1 21: 15: 000000: 0000
2.	Название ООПТ	памятник природы «Группа торфяных месторождений Мульча-Топи»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	4
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Красночетайский район
	Для ООПТ кластерного типа:	
	• топографическое название: лесхоз, лесничество - квартал (выдел):	1. <u>Торфяное месторождение Мульча-Топи:</u> Красночетайский, Пандиковское - 53 (13,31,8), 54 (4,2,6-8), 63 (4,11,12), 62 (3,4), 64 (12); 2. <u>Торфяное месторождение Вярәм-Вар:</u> Красночетайский, Пандиковское - 40 (21,22,8,9), 41 (18), 46 (13,21,22,14,8), 47 (9,10), 53 (2), 86 (3); 3. <u>Торфяное месторождение Шульгер Сирёк Шур-III:</u> Красночетайский, Пандиковское - 70 (21,17,18), 71 (11,17,29), 72 (18,20,30,21,12,16), 73 (13), 78 (2,10,13,21); 4. <u>Торфяное месторождение Сирёк Шур -II:</u> Красночетайский, Пандиковское – 40 (23), 44 (2,8,9), 45 (11,5), 51 (1), 52 (1) и сельскохозяйственные угодья КСП «Родина», расположенные среди кварталов 40, 44, 45 Пандиковского лесничества
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	комплексный
8.	Статус	региональный
9.	Годы создания и реорганизации	1981
10.	Общая площадь, га	317,7
	Для кластерных ООПТ:	
	• название участка – площадь, га	Мульча-Топи – 105,1 Вярәм-Вар – 67,4; Шульгер Сирёк Шур-III – 75,1 Сирёк Шур -II – 70,1
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140 317,7 га
	• площадь ООПТ, определенная этим документом	2. Паспорт: от 16.04.2001 г. 317,7 га
		3. Охранное обязательство: Красночетайский лесхоз от 08.09.2003 г. ООО «Атменский» от 08.09.2003 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли лесного фонда и сельскохозяйственного назначения
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Поддержание гидрологического режима лесной экосистемы, близлежащих озер и рек. Сохранение естественного болотного биогеноценоза, местообитаний ценной в охотохозяйственном отношении фауны. Является воспроизводственным участком для кабана, водоплавающей и боровой дичи. Имеет научное и экологическое значение.
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-

14.	Перечень основных объектов охраны	водно-болотная экосистема, торфяная залежь низинного типа
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел П.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	55°41' с.ш., 46°00' в.д. (по центру)
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	Поверхность рельефа ровная. Торфяные месторождения расположены в староречье р. Суры на первой правобережной надпойменной террасе. «Мульча-Топи» примыкает к подошве высокого уступа второй надпойменной террасы и имеет уклон с северо-востока и юго-востока на юго-запад к оз. Чемирзан. Суходолы, окружающие торфяное месторождение, с северной и восточной сторон возвышенные, с западной - более пологие. Микрорельеф кочковатый.
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+18,5
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-12,5
	годовая сумма осадков, мм	624
	роза ветров	зима – ю-з, лето – ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	Верхний разрез поймы в районе расположения месторождений сложен суглинками и глинами, перекрытыми супесями и песками. Торфяная залежь подстилается глинами и суглинками, под которой вскрыт на большей части сапрпель, ниже – глина.
	• краткое описание гидрологической сети	На площади месторождения «Шульгер» имеется заболоченное оз. Светлое, площадью 5 га. Северная оконечность Сирёк Шур - II находится в 300 м от р. Суры. Торфяное месторождение «Мульча-Топи» соединяется ложбиной с оз. Чемирзан и через оз. Старица - с р. Сурой.
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	Растительность эвтрофного типа. Господствуют древесные фитоценозы с преобладанием ольшанников и березняков.
	• краткие сведения о лесном фонде	Видовой состав – 9Олч1Ос + Д; возраст – 45-120 лет; бонитет – 1-3; полнота – 0,6-0,7; тип леса – ольшаник таволговый (Олтвл); дубняк снытьево-осоковый (Дснос); подлесок – рябина, лещина.
	• краткие сведения о биоразнообразии	На территории памятника природы и его охранной зоны выявлено более 200 видов сосудистых растений. Место обитания речных бобров, норок и уток.
	• список редких видов на ООПТ (название, источник, статус, категория редкости):	
	Красная книга Чувашской Республики (категория) – растения: Источник: Рекомендованные для включения в Красную книгу Чувашской Республики (категория) – животные: Источник:	посконник коноплевый – <i>Eupatorium cannabinum</i> L. (3), бекмания обыкновенная – <i>Beckmannia eruciformis</i> (L.) Host (3), ирис водяной – <i>Iris pseudacous</i> L. (3) и другие. Гафурова М.М. Серый журавль – <i>Grus grus</i> L. (3) Глушенков О.В.
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	
	• лесные земли	100 %

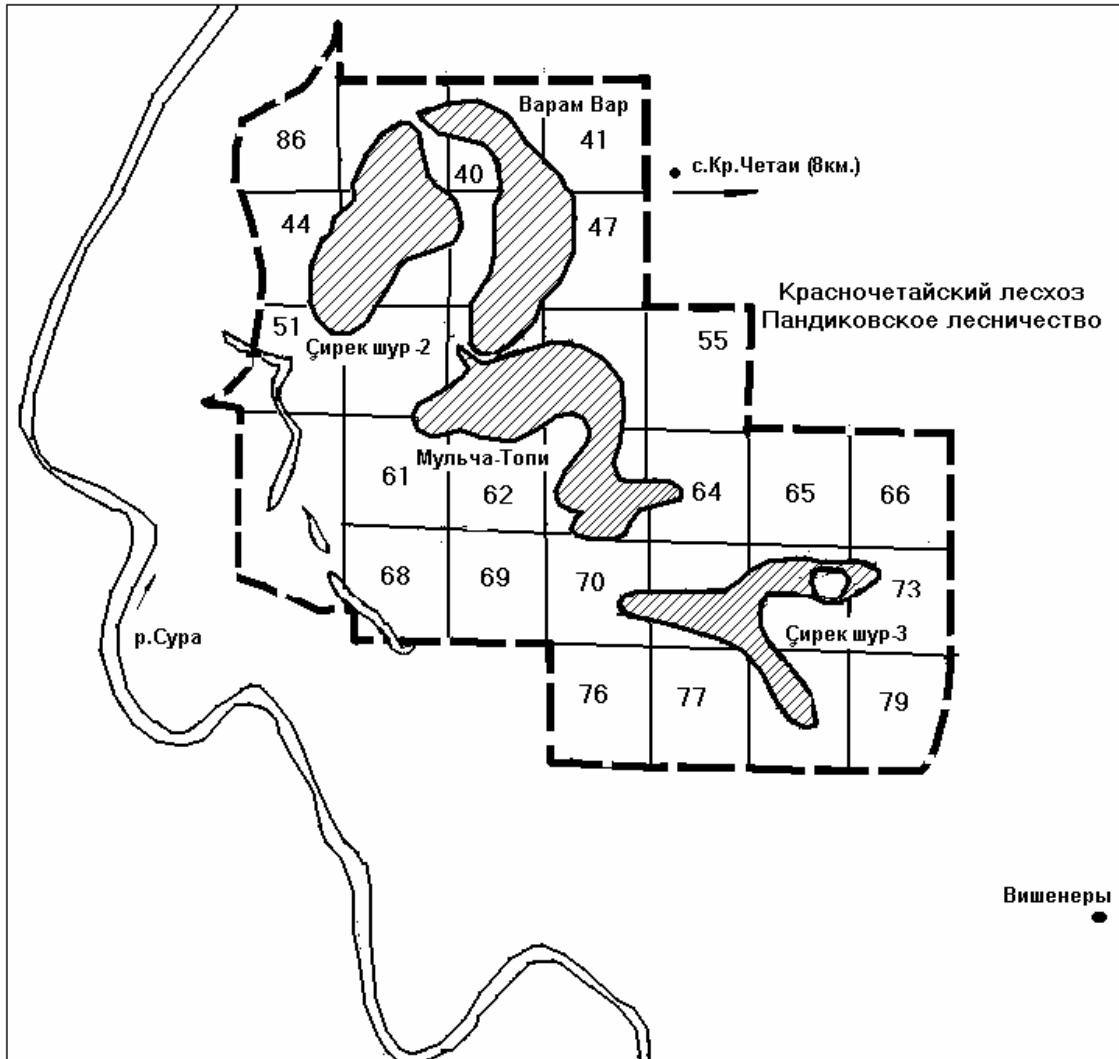
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	любые виды деятельности, влекущие за собой нарушение сохранности биогеоценоза и причиняющие вред его компонентам, в том числе любые виды рубок, осушение, добыча торфа
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность в установленном порядке
22.	Режим охранной зоны	
	• название, дата и номер документа(ов), которыми создана охранный зона и определен режим особой охраны этой территории	Закон Чувашской Республики от 15.04.96 №5 “Об особо охраняемых природных территориях и объектах в Чувашской Республике”, ст.23, 24; Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140
	• размеры охранной зоны - ширина (км) и площадь (га)	Охранный зона включает 86, 40-41, 44-47, 51-55, 60-66, 68-73, 76-79 кв. Пандиковского лесничества. Площадь охранной зоны – 2000 га.
	• основные ограничения хозяйственной деятельности	рубки деревьев и кустарников, кроме рубок ухода и санитарных рубок; размещение объектов, способных оказать негативное влияние на биогеоценоз и его компоненты; устройство летних лагерей скота; распашка и мелиорация земель; применение химических средств защиты растений и стимуляторов роста; любые иные виды хозяйственной деятельности, влекущие за собой нарушение сохранности биогеоценоза
	• основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности	рубки ухода и санитарные рубки; необходимые санитарные и противопожарные мероприятия; научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность; неистощительное природопользование в установленном порядке
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли лесного фонда и сельскохозяйственного назначения
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	не требуются
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	• название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя	Краснотетайский лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике ОКПО 00986610, ОКОНХ 31100, СОАТО (ОКАТО)1197226815, КФС 12, КОПФ 81 429041, Чувашская Республика, Краснотетайский район, пос. Черемушки, 2-14-47 Савинкин Валерий Егорович, директор



	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя 	<p style="text-align: center;">ООО «Атменский»</p> <p>ОКПО 03727493, ОКОНХ 21120 420045, Чувашская Республика, Красночетайский район, д. Большие Атмени, Ярадаев Юрий Владимирович, председатель</p>
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гафурова М.М. Оптимизация сети особо охраняемых природных территорий Чувашской Республики на основе выявления разнообразия сосудистых растений: Дисс... канд. биол. наук: 03.00.16. – Тольятти, 2003. – 502 с. 2. Глушенков О.В. Серый журавль в Чувашской Республике // Журавли Евразии (в печати) 3. Изучение биоразнообразия Димитриевым А.В., Матвеевым Н.М. 4. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Димитриев А.В. – Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с. 5. Плетнева-Соколова А.Д. К вопросу об истории лесов Чувашской АССР. Рукопись. – Казань, 1940. - 232 с. (озеро Светлое). 6. Подбор торфяных месторождений в Чувашской АССР, подлежащих охране: Текст отчета по Чувашской АССР. Кн. 1. / Горьковская геологоразведочная экспедиция. Тема 2/317, № 32-77-60/4. - Горький, 1978. - 150 с. 7. Проект организации и развития лесного хозяйства Шумерлинского лесхоза Комитета по лесному хозяйству Чувашской Республики / Поволжское лесоустроительное предприятие; Пензенская экспедиция. - Пенза, 1994-1995.
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования (2003 г.)	республиканский бюджет – 10000 руб.
32.	Дополнения и примечания	<ol style="list-style-type: none"> 1. В нарушение действующего законодательства в начале 90-х годов прошлого века на Мульча - Топи производилась добыча торфа Красночетайским объединением «Сельхозхимия». Указанные работы были запрещены и было выдано предписание на проведение рекультивационных работ. В связи с этим на Мульча – Топи слой торфа минимален и для проведения научных работ по споропыльцевому анализу не пригоден. 2. На данном месте в 80-х годах функционировал Красночетайский охотзаказник, созданный для охраны водоплавающей дичи и околородных животных.

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Волкова Наталия Валерьевна
Николаева Анна Владимировна
Димитриев Александр Вениаминович

Схема расположения памятника природы
"Группа торфяных болот "Мульча-Топа"
М1:50000



 участки памятника природы
 граница охранной зоны

15:2 Естественные насаждения сосны

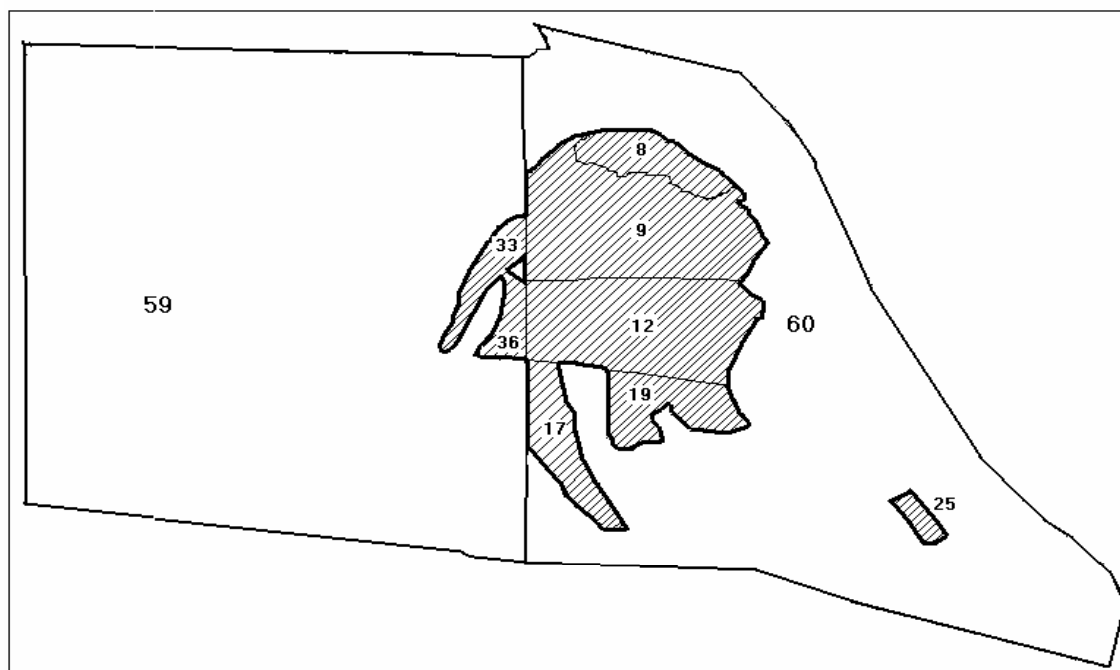
№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I. Установочные сведения		
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 15: 2 21: 15: 000000: 0000
2.	Название ООПТ	памятник природы «Естественные насаждения сосны»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Красночетайский район
	• лесхоз	Красночетайский
	• лесничество – квартал (выдел)	Присурское - 59 (33,36), 60 (8,9,12,17,19,25)
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	лесной
8.	Статус	региональный
9.	Год создания	1991
10.	Общая площадь, га	47,1
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа • название документа • дата принятия и № документа • площадь ООПТ, по документам, га	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140 47,1 га 2. Паспорт: от 12.04.2001 г. 47,1 га 3. Охранное обязательство: от 31.03.2000 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли лесного фонда
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	высокобонитетные сосновые насаждения естественного происхождения
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	
	• экосистемы	лесная
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II. Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики		
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	55°33' с.ш., 46°09' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	холмистая равнина
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+19,0
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-12,5
	годовая сумма осадков, мм	624
	роза ветров	зима – ю-з, лето – ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	В районе преобладают серые лесные – 60%, подзолистые – 20%, дерново-глеевые – 15%; почвообразующие породы – пестроцветные мергели и глины Татарского яруса.
	• краткое описание гидрологической сети	-

	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	тип леса – сосняк липово-орляковый, дубовый
	• краткие сведения о лесном фонде	породный состав – 7СЗБ+Ос+Д; возраст – 80-105 лет; бонитет – 1; полнота – 0,5-0,7; подлесок – лещина и прочие; тип условий – свежая судубрава (С2)
	• краткие сведения о биоразнообразии	Более 80 видов сосудистых растений
	• список редких видов на ООПТ (название, источник, статус, категория редкости):	
	Красная книга Чувашской Республики (категория) - растения: Источник:	можжевельник обыкновенный – <i>Juniperus communis L.</i> (2), плаун сплюснутый – <i>Diphasiastrum complanatum (R.) Holub</i> (3), прострел раскрытый - <i>Pulsatilla patens (L.) Mill.</i> (2), зимолюбка зонтичная – <i>Chimaphila umbellata (L.) W.Barton</i> (3) Гафурова М.М.
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	
	запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, угрожающие сохранности памятника природы, в том числе: вырубка леса (кроме рубок ухода и санитарных рубок); выпас скота; химические способы ухода за насаждениями; нарушение почвенного покрова; изменение гидрологического режима	
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	
	санитарные рубки и рубки ухода, научные исследования, учебно-просветительская деятельность, необходимые противопожарные мероприятия в установленном порядке	
22.	Режим охранной зоны	охранная зона отсутствует
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли лесного фонда, защитные полосы лесов вдоль железных дорог
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	не требуются
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III. Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ		
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	• название организации, взявшей обяза-	Красночетайский лесхоз Главного управления природных
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	
	1. Изучение разнообразия сосудистых растений Гафуровой М.М. 2. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Димитриев А.В. – Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с. 3. Проект организации и развития лесного хозяйства Красночетайского лесхоза Комитета по лесному хозяйству Чувашской Республики / Поволжское лесоустроительное предприятие. Пензенская экспедиция. - Пенза, 1994-1995.	
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоравливающая и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования (2003 г.)	республиканский бюджет – 10000 руб.
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Волкова Наталия Валерьевна

Схема расположения памятника природы
"Естественные насаждения сосны "



М1:15000



М1:35000

  памятник природы

15:3 Культуры ели в честь памяти В.И. Ленина

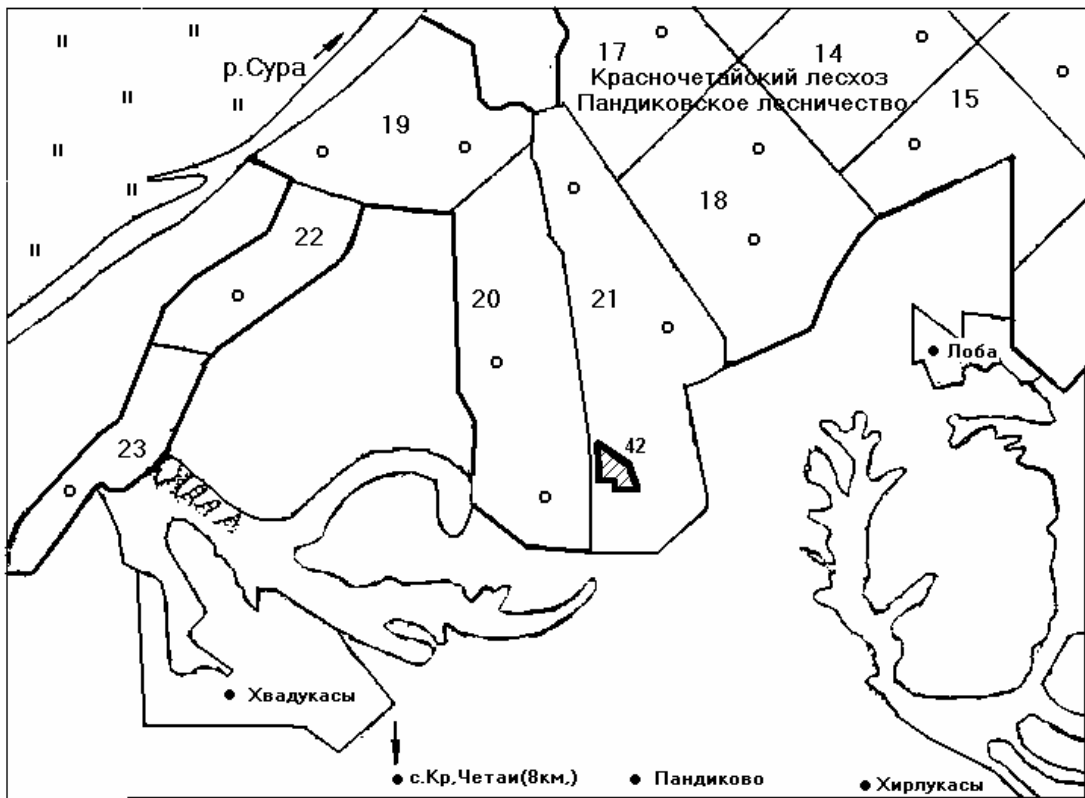
№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 15: 3 21: 15: 000000: 0000
2.	Название ООПТ	памятник природы «Культуры ели в честь памяти В.И. Ленина»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Красночетайский район
	• лесхоз	Красночетайский
	• лесничество – квартал (выдел)	Пандиковское – 21 (42)
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	лесной
8.	Статус	региональный
9.	Год создания	1973
10.	Общая площадь, га	1,1
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140
	• площадь ООПТ, определенная этим документом	1,1 га
		2. Паспорт: от 12.04.2001 г.
		1,1 га
		3. Охранное обязательство: от 31.03.2000 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли лесного фонда
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	памятник лесохозяйственной деятельности
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	культуры ели в честь памяти В.И. Ленина
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	55°46' с.ш., 46°07' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	холмистая равнина
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+19,0
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-12,5
	годовая сумма осадков, мм	624
	роза ветров	зима – ю-з, лето – ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	В районе преобладают серые лесные – 60%, подзолистые – 20%, дерново-глебовые – 15%; почвообразующие породы – пестроцветные мергели и глины Татарского яруса.
	• краткое описание гидрологической сети	правобережье р. Суры
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	лесная (100%)

	• краткие сведения о лесном фонде	породный состав – 10Е; возраст – 70 лет; бонитет – 1; полнота – 0,6; тип леса – ельник липовый; подлесок – лещина и прочие; тип условий – свежая сурамень (С2); подрост – 6Лп2Кл2Ил, 1 тыс./га
	• краткие сведения о биоразнообразии	около 80 видов сосудистых растений
	• список редких видов на ООПТ	не выявлены
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	запрещается всякая хозяйственная деятельность, угрожающая сохранности памятника природы, в том числе: вырубка леса (кроме рубок ухода и санитарных рубок); выпас скота; химические способы ухода за насаждениями; нарушение почвенного покрова; изменение гидрологического режима
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	санитарные рубки и рубки ухода, научные исследования, учебно-просветительская деятельность, необходимые противопожарные мероприятия в установленном порядке
22.	Режим охранной зоны	охранная зона отсутствует
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли лесного фонда
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	не требуются
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	•название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя • кем и когда выдано охранное обязательство	Красночетайский лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике ОКПО 00986610, ОКОНХ 31100, СОАТО (ОКАТО)1197226815, КФС 12, КОПФ 81 429041, Чувашская Республика, Красночетайский район, пос. Черемушки, 2-14-47 Савинкин Валерий Егорович, директор Дирекцией ООПТ Чувашской Республики 31.03.2000 г.
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	
	1. Изучение разнообразия сосудистых растений Гафуровой М.М. 2. Проект организации и развития лесного хозяйства Красночетайского лесхоза Комитета по лесному хозяйству Чувашской Республики. Поволжское лесостроительное предприятие. Пензенская экспедиция. - Пенза, 1994-1995.	
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования (2003 г.)	республиканский бюджет – 10000 руб.
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Волкова Наталия Валерьевна

Схема расположения памятника природы
"Культуры ели в честь памяти В.И.Ленина"
М1:35000



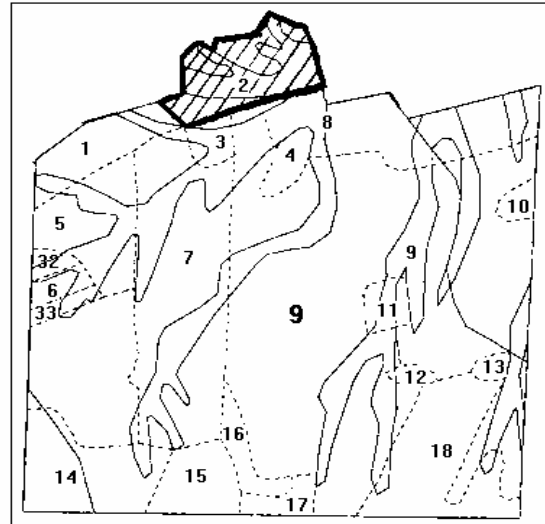
 памятник природы

	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	культуры сосны – 100 %, тип леса – сосняк дубовый, ГУМ – свежая судубрава (С2)
	• краткие сведения о лесном фонде	видовой состав – 7С1Лп2Б; возраст – 10 лет; площадь – 5,7 га; бонитет – 1; полнота – 0,9
	• краткие сведения о биоразнообразии	нет данных
	• список редких видов на ООПТ	нет данных
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, угрожающие сохранности памятника природы, в том числе: вырубка леса (кроме рубок ухода и санитарных рубок); выпас скота; химические способы ухода за насаждениями; нарушение почвенного покрова; изменение гидрологического режима
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	санитарные рубки и рубки ухода, научные исследования, учебно-просветительская деятельность, необходимые противопожарные мероприятия в установленном порядке
22.	Режим охранной зоны	охранная зона отсутствует
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли лесного фонда и сельскохозяйственного назначения
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	не требуются
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	•название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон • ф.и.о. (полностью) руководителя • кем и когда выдано охранное обязательство	Красночетайский лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике ОКПО 00986610, ОКОНХ 31100, СОАТО (ОКАТО) 1197226815, КФС 12, КОПФ 81 429041, Чувашская Республика, Красночетайский район, пос. Черемушки, тел. 2-14-47 Савинкин Валерий Егорович, директор Дирекцией ООПТ Чувашской Республики 31.03.2000 г.
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	Проект организации и развития лесного хозяйства Красночетайского лесхоза Комитета по лесному хозяйству Чувашской Республики. Поволжское лесостроительное предприятие. Пензенская экспедиция. - Пенза, 1994-1995.
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования (2003 г.)	республиканский бюджет – 10000 руб.
32.	Дополнения и примечания	-

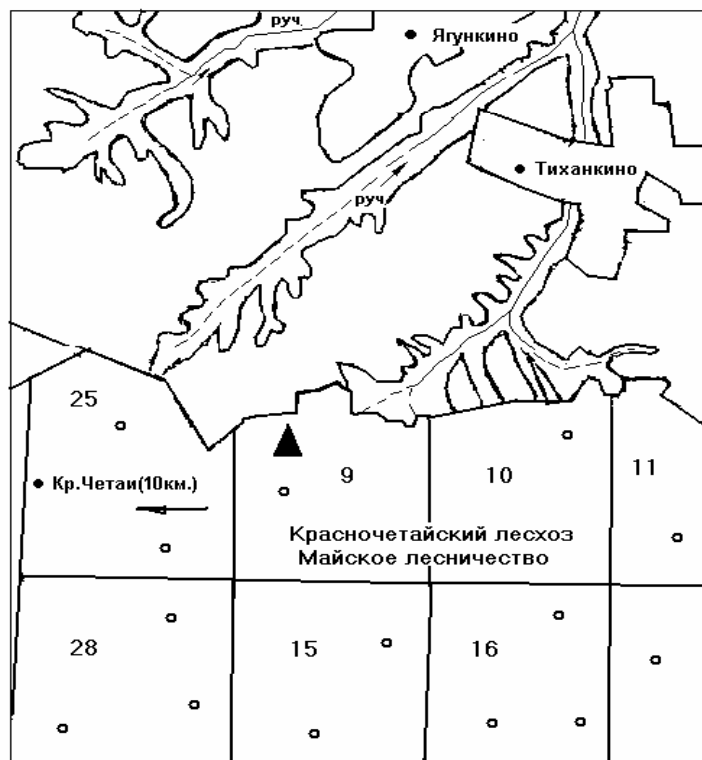
33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Волкова Наталия Валерьевна

Схема расположения памятника природы "Культуры сосны в честь 40-летия Победы над Германией"



M1:15000



M1:35000

 ,  памятник природы

	Стр.
16	Мариинско-Посадский район
16:1	Государственный природный заказник «Водолеевский» 215
16:2	Культуры лиственницы 1929-1931 годов (Сотниковское лесничество, кв.44) - памятник природы 220
16:3	Культуры сосны 1901 года (Сотниковское лесничество, кв.32) - памятник природы 223
16:4	Культуры сосны, ели, лиственницы 1900-1905 годов (Мариинско-Посадское лесничество, кв.56,57) - памятник природы 226
17	Моргаушский район
17:1	Государственный природный заказник «Шомиковская колония серых цапель» 229
17-21:2	Культуры Гузовского (Ильинское лесничество, кв. 4-7, 9, 11, 12, 16, 20,21,23-26,29, 31-33, 35-38, 44,47, 48, 55, 57-59, 63, 67-69, 75. 85) – памятник природы 233
17:3	Озеро Сюткюль - памятник природы 237
17:4	Дуб «Старейшина чувашских дубов» - памятник природы 241
18	Порецкий район
18:1	Государственный природный заказник «Ендовский степной склон» 244
18:2	Государственный природный заказник «Мочкасинский» 248
18:3	Государственный природный заказник «Поменский» 252
18:4	Порецкий государственный охотничий заказник 257
18:5	Группа торфяных болот и озер «Ковырлово» - памятник природы 262
18:6	Группа озер Большая Балахна - памятник природы 267
18:7	Озеро Изерке - памятник природы 271

16:1 Государственный природный заказник «Водолеевский»

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 16: 1 21: 16: 090501: 0001
2.	Название ООПТ	Государственный природный заказник "Водолеевский"
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	2
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Мариинско-Посадский район
	• муниципальное образование	Администрация Мариинско-Посадского района
	• порядковые номера участков, их топографические названия	1 – Ураковская колония серых цапель 2 – Водолеевский
6.	Категория ООПТ	государственный природный заказник
7.	Профиль	комплексный
8.	Статус	региональный
9.	Годы создания и реорганизации	1999
10.	Общая площадь, га	151,9
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа • название документа • дата принятия и № документа • площадь ООПТ, по документам, га	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 31.03.99 № 88 "Об образовании особо охраняемых природных территорий" 151,9 га 2. Охранное обязательство: от 18.05.2000 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли лесного фонда, сельскохозяйственного назначения, запаса
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Уникальнейшая в республике территория по обилию редких и исчезающих видов растений и животных. На территории заказника произрастают три вида орхидей, включенных в Красную книгу России, около 30 редких видов растений Чувашской Республики. Здесь же находится крупнейшая из двух имеющихся колоний серых цапель в Чувашии.
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	
	• охраняемые виды	башмачок настоящий, башмачок крупноцветковый, ятрышник шлемоносный, можжевельник обыкновенный, осокорь, тайник яйцевидный, любка двулистная, пальчатокоренник мясокрасный, белозор болотный, лазурник трехлопастной, серая цапля
	• феномены	популяции многих видов орхидных
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	56° 07 'с.ш. 47°51' в.д. (по центру)
19.	Основные черты природы ООПТ	

	• краткая характеристика рельефа	Склон коренного правого берега Волги северной и северо-восточной экспозиции, крутизна 35-50° и более
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+19,0
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-12,5
	годовая сумма осадков, мм	652
	роза ветров	зима – ю-з, лето – ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	Почва серая лесная, среднесуглинистая, в основном свежая, с небольшим плодородным слоем, под которым видны обнажения известняков.
	• краткое описание гидрологической сети	Заказник расположен на склоне коренного правого берега р. Волги. Имеются понижения с болотцами.
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	Основная площадь занята лесной растительностью, имеются участки суходольных лугов и заболоченные.
	• краткие сведения о лесном фонде	Дубрава пролесниково-снытьевая с участием сосны и ели, смешанные насаждения из берез повислой и пушистой, сосны, ели, липы, дуба, клена, и других пород. Местами доминирует береза повислая, ольха серая. Средний возраст 35-40 лет, полнота 0,4-0,7, бонитет 2-3, состояние удовлетворительное. В подлеске представлены черемуха обыкновенная, лещина обыкновенная, рябина обыкновенная, жимолость лесная, можжевельник обыкновенный, шиповник коричный, барбарис обыкновенный.
	• краткие сведения о биоразнообразии	более 330 видов сосудистых растений, колония серых цапель, 77 видов бабочек, 28 видов птиц.
	• список редких видов на ООПТ (название, источник, статус, категория редкости):	
	Красная книга России (категория) - растения:	башмачок крупноцветный - <i>Cypripedium macranthum</i> Sw. (3), венерин башмачок настоящий - <i>Cypripedium calceolus</i> L. (3), ятрышник шлемоносный - <i>Orchis militaris</i> L. (3)
	Красная книга Чувашской Республики (категория)- растения:	любка двулистная - <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich. (3), тайник яйцевидный - <i>Listera ovata</i> (L.) R. Br. (3), можжевельник обыкновенный - <i>Juniperus communis</i> L. (2), горечавка крестообразная - <i>Gentiana cruciata</i> L. (3), осокорь - <i>Populus nigra</i> L. (3), белозор болотный - <i>Parnassia palustris</i> L. (3), пальчатокоренник мясокрасный - <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soo. (3), лазурник трехлопастной - <i>Laser trilobum</i> (L.) Borkh. (2), колокольчик сибирский - <i>Campanula sibirica</i> L. (3), волчье лыко - <i>Daphne mesereum</i> L. (3) и другие
	Источники:	Нитченко Н.Д., Гафурова М.М.
	Рекомендуемые в Красную книгу Чувашской Республики (категория) - животные:	птицы: серая цапля - <i>Ardea cinerea</i> (PI) (3), ушастая сова - <i>Asio otus</i> Linn. (3)
	Источник:	PI - Конвенция об охране перелетных птиц и мест их обитания между Правительством СССР и Правительством Индии (подписана СССР в октябре 1984 г.) бабочки: <i>Neozephyrus quercus</i> L., <i>N. spini</i> D. & S., <i>Maculinea alcon</i> D. & S., <i>Melanargia galathea</i> L. птицы: ушастая сова - <i>Asio otus</i> Ластухин А.А.
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	
	• лесные земли	139 га (91,5%)
	• нелесные земли	4,4 га (2,9%)
	• прочие земли	земли запаса Марпосадского района – 8,5 га (5,5%)
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	любые рубки леса; распашка земель; строительство любых сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций;

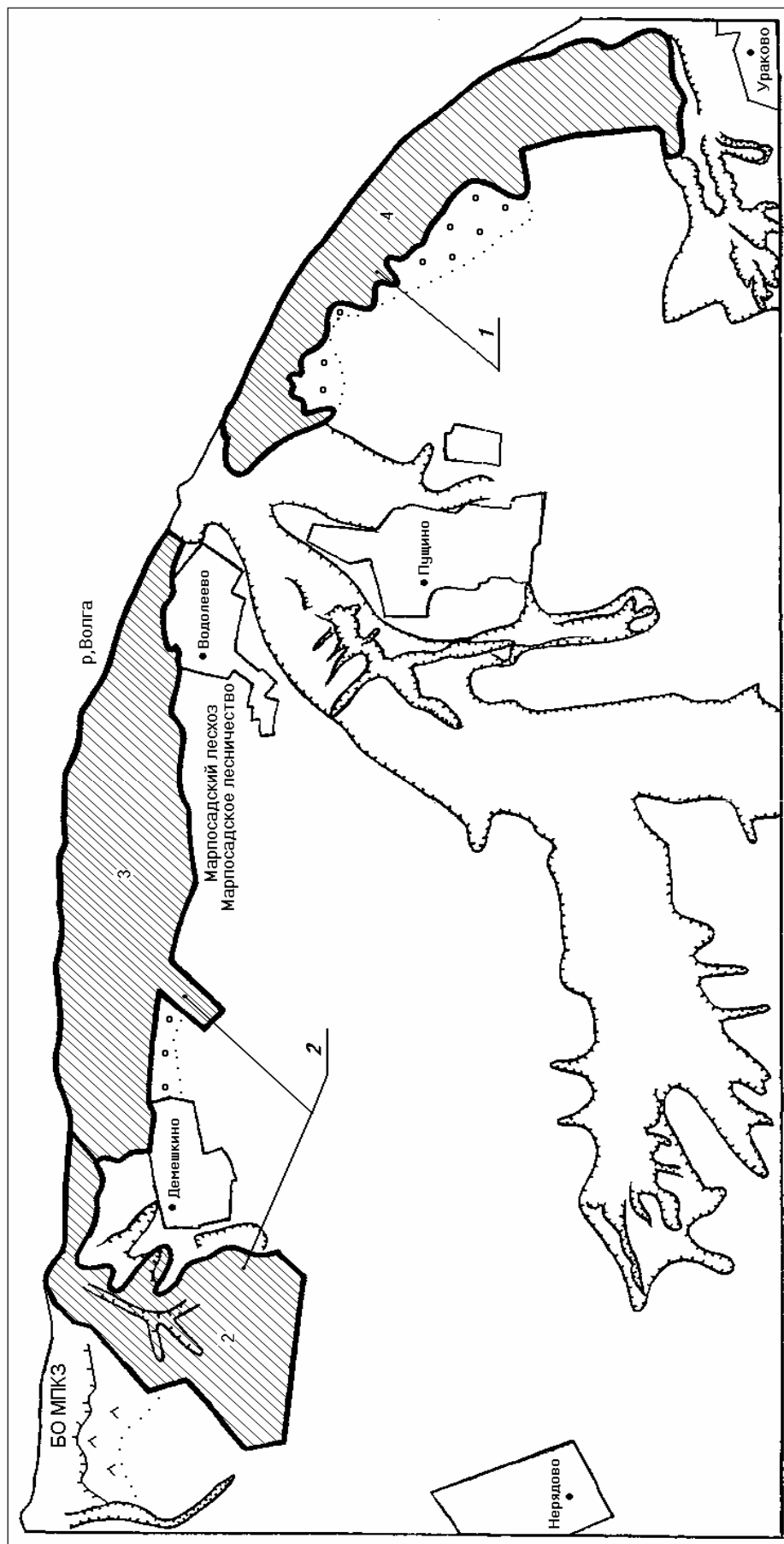
		применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста; пастьба скота; сбор растений, ботанических и зоологических коллекций; охота в весенне-летний период; проезд и стоянка автотранспорта, устройство привалов, туристических стоянок и лагерей; геологоразведочные работы и инженерно-геологические изыскания, разработка полезных ископаемых; предоставление земельных участков под застройку, а также для коллективного садоводства и огородничества; любые иные виды хозяйственной деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству компонентов уникального биогеоценоза
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	в установленном порядке научные исследования
22.	Режим охранной зоны	
	• название, дата и номер документа, которым создана охранная зона	отсутствует
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли водного фонда и сельскохозяйственного назначения
	• объекты и факторы, негативно воздействующие на природные комплексы ООПТ и охранной зоны	рекреационное воздействие, выпас скота, близость деревень, дачных участков, баз отдыха
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	охрана заказника
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел Ш.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	• название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон • ф.и.о. (полностью) руководителя • кем и когда выдано охранное обязательство	Администрация Мариинско-Посадского района ОКПО 00986640, ОКОНХ 31100, 31300,15100, СОАТО (ОКАТО), 1197229501 КФС 12, КОПФ 81 429550, Чувашская Республика, г. Мариинский-Посад, ул. Нахимова, д. 23, 2-14-15 Юдин Алексей Тимофеевич, глава Дирекцией ООПТ Чувашской Республики 18.05.2000 г.
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	
		1. Бухаринов С.В., Глушенков О.В., Хмельков Н.Т. О формировании фауны околородных колониальных птиц в зоне Чебоксарского водохранилища // Материалы научной конференции «Формирование экосистем Чебоксарского водохранилища и его береговой зоны». - Горький, 1987. 2. Гафурова М.М. Состояние охраны в Чувашской Республике видов сосудистых растений, включенных в Красную книгу Российской Федерации // Материалы Всерос. науч. конф. «Охрана растительного и животного мира Поволжья и сопредельных территорий». – Пенза, 2003. - С. 16-18. 3. Гафурова М.М. Новые находки и новые местообитания некоторых редких видов растений Чувашской Республики // Научные труды ГПЗ «Присурский». Т.2. – 1999. – С. 65 – 69.

		<p>4. Глушенков О.В. Современное состояние колоний околоводных птиц Чувашии // Экологический вестник Чувашии. Вып. 5. – Чебоксары, 1995. - С. 89-94.</p> <p>5. Глушенков О.В. Влияние процессов формирования Чебоксарского водохранилища на состояние колоний серых цапель сопредельных территорий // Эколого-фаунистические исследования как научная основа фаунистического мониторинга. – Ульяновск, 1995. - С. 134-137.</p> <p>6. Глушенков О.В., Хрущелевский В.П., Хмельков Н.Т. О гнездовании серой цапли в Чувашии // Отражение достижений орнитологической науки в учебном процессе средних школ и ВУЗов и народном хозяйстве. - Пермь, 1984. - С. 133-134.</p> <p>7. Глушенков О.В. Наблюдения за брачным поведением серой цапли <i>Ardea cinerea</i> в Чувашии // Русский орнитологический журнал. - №4 (1/2).- Санкт-Петербург, 1995. - С. 29-32.</p> <p>8. Глушенков О.В., Семенова Н.Л. Об экологии серой цапли в Чувашии // Региональные проблемы экологии. Ч.1. - Казань, 1985. - С. 78.</p> <p>9. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Димитриев А.В. – Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с.</p> <p>10. Нитченко Н.Д., Гафурова М.М. Об охране редких и исчезающих биогеоценозов Чувашской Республики // Проблемы охраны и рационального использования природных экосистем и биологических ресурсов. Материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 125-летию И.И. Спрыгина. - Пенза, 1998. - С. 107-109.</p> <p>11. Проект организации и развития лесного хозяйства Марпосадского лесхоза Комитета по лесному хозяйству Чувашской Республики / Поволжское лесоустроительное предприятие. Пензенская экспедиция. - Пенза, 1994-1995</p> <p>12. Проект государственного орнитологического заказника «Ураковская колония серых цапель» / Глушенков О.В. Госкомэкология Чувашской Республики, 1996.</p>
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	-
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Волкова Наталия Валерьевна
Николаева Анна Владимировна

Схема расположения государственного природного заказника "Водолеевский"
М1:20000



16:2 Культуры лиственницы 1929-1931 годов

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I. Установочные сведения		
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 16: 2 21: 16: 030144: 0000
2.	Название ООПТ	памятник природы «Культуры лиственницы 1929-1931 годов»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Мариинско-Посадский район
	• лесхоз	Мариинско-Посадский
	• лесничество – квартал (выдел)	Сотниковское – 44 (13,14,16)
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	комплексный
8.	Статус	региональный
9.	Год создания	1973
10.	Общая площадь, га	10,6
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140
	• площадь ООПТ, определенная этим документом	10,6 га
		2. Паспорт: от 19.04.2002 г. 10,6 га
		3. Охранное обязательство: от 18.05.2000 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли лесного фонда
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	памятник лесохозяйственной деятельности, создавшей высокобонитетные насаждения лиственницы
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	высокобонитетные искусственные насаждения лиственницы 70-летнего возраста
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II. Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики		
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	55°59' с.ш., 47°53' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	возвышенный, изрезанный оврагами и балками
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+19,5
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-13,5
	годовая сумма осадков, мм	682
	роза ветров	зима – ю-з, лето – ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	преобладающие типы почв района – дерново-подзолистые (24%), серые лесные и среднесуглинистые(75%), тяжелосуглинистые и глинистые (20%); почвообразующие породы – суглинки; тип коренных пород – лесовидные суглинки

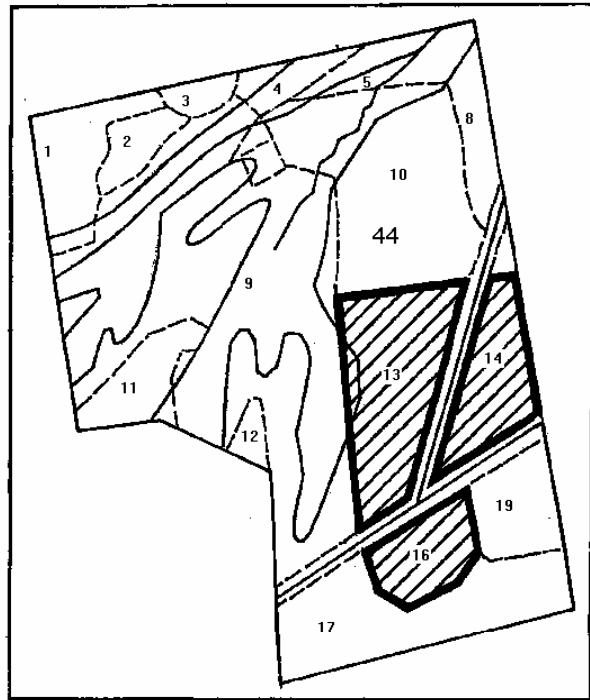
	• краткое описание гидрологической сети	-
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	лесная (100%) тип леса – сосняк липовый, ТУМ – свежая сурамень (С2)
	• краткие сведения о лесном фонде	породный состав – 10Л, 8Л2Д, 7ЛЗД; возраст – 70 лет, бонитет – 1А, запас 300-420 куб. м/га; подрост: 6Кл2Ил2Лп, 20 лет, 2,5 тыс./га, подлесок - рябина, лещина
	• краткие сведения о биоразнообразии	нет данных
	• список редких видов на ООПТ	нет данных
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, угрожающие сохранности памятника природы, в том числе: вырубка леса (кроме рубок ухода и санитарных рубок); выпас скота; химические способы ухода за насаждениями; нарушение почвенного покрова; изменение гидрологического режима
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	санитарные рубки и рубки ухода, научные исследования, учебно-просветительская деятельность, необходимые противопожарные мероприятия в установленном порядке
22.	Режим охранной зоны	отсутствует
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли лесного фонда (противоэрозионные леса), сельскохозяйственного назначения
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	не требуются
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	•название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон • ф.и.о. (полностью) руководителя • кем и когда выдано охранное обязательство	Мариинско-Посадский лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике ОКПО 00986640, ОКОНХ 31100,3130,15100, СОАТО (ОКАТО) 1197229501, КФС 12, КОПФ 42 429550, Чувашская Республика, г. Мариинский-Посад, ул. Николаева, д. 99, 2-13-68 Сергеев Иван Сергеевич, директор Дирекцией ООПТ Чувашской Республики 18.05.2000 г.
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	
	Проект организации и развития лесного хозяйства Марпосадского лесхоза Комитета по лесному хозяйству Чувашской Республики / Поволжское лесоустроительное предприятие. Пензенская экспедиция. - Пенза, 1994-1995	
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования (2003 г.)	собственные средства лесхоза – 3850 руб.
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

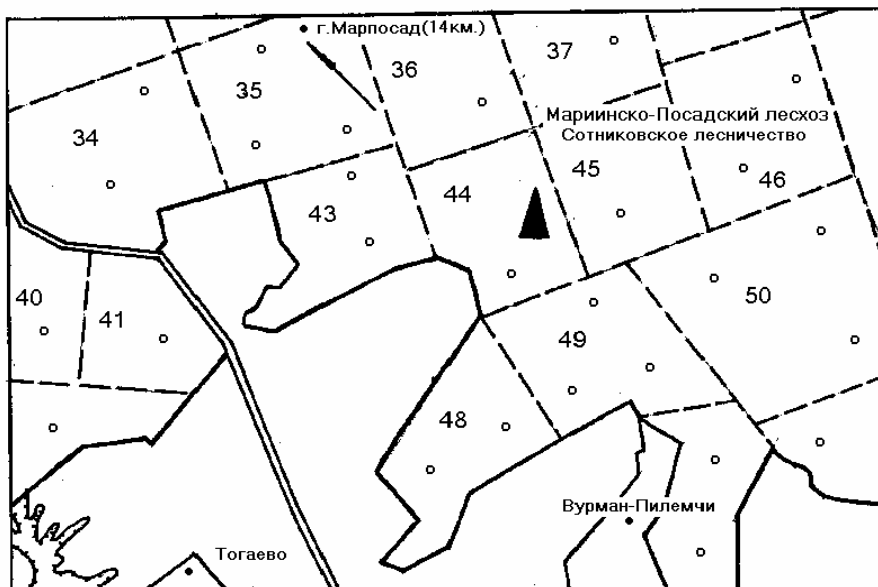
Гафурова Маргарита Мстиславовна

Волкова Наталия Валерьевна


Схема расположения памятника природы
"Культуры лиственницы 1929-1931 годов"



M1:10000



M1:35000

  памятник природы

16:3 Культуры сосны 1901 года

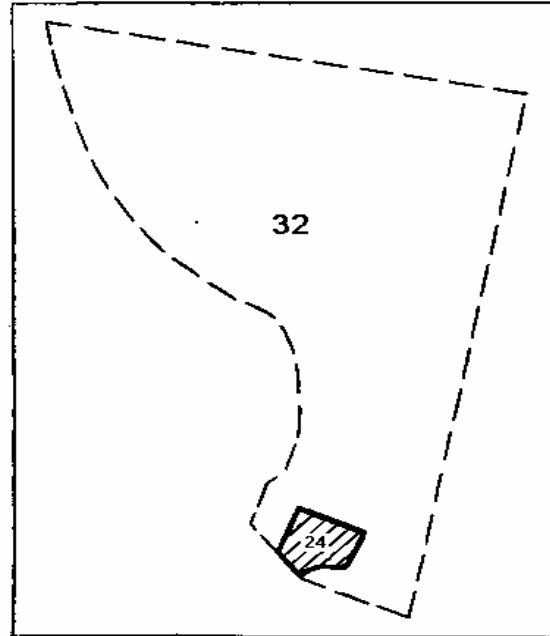
№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 16: 3 21: 16: 030132: 0000
2.	Название ООПТ	Памятник природы «Культуры сосны 1901 года»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Мариинско-Посадский район
	• лесхоз	Мариинско-Посадский
	• лесничество – квартал (выдел)	Сотниковское – 32 (24)
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	лесной
8.	Статус	региональный
9.	Год создания	1973
10.	Общая площадь, га	2,6
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140
	• площадь ООПТ, определенная этим документом	2,6 га
		2. Паспорт: от 19.04.2001 г. 2,6 га
		3. Охранное обязательство: от 18.05.2000 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли лесного фонда
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	памятник лесохозяйственной деятельности – высокобонитетные насаждения 100-летнего возраста
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	высокобонитетные культуры сосны, созданные человеком
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	56°00' с.ш., 47°47' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	возвышенный, изрезанный оврагами и балками
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+19,5
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-13,5
	годовая сумма осадков, мм	682
	роза ветров	зима – ю-з, лето – ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	преобладающие типы почв района – дерново-подзолистые (24%), серые лесные и среднесуглинистые (75%), тяжелосуглинистые и глинистые (20%); почвообразующие породы – суглинки; тип коренных пород – лесовидные суглинки
	• краткое описание гидрологической сети	-
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	лесная (100%), тип леса – сосняк липовый, ТУМ – свежая сурамень (С2)

	• краткие сведения о лесном фонде	породный состав – 10С; возраст – 100 лет; бонитет – 1А; полнота – 0,7; подрост – 4Д2Кл4Лп, 30 лет, 3 тыс./га; подлесок – лещина
	• краткие сведения о биоразнообразии	Около 40 видов сосудистых растений
	• список редких видов на ООПТ: Красная книга Чувашской Республики (категория) – растения: Источник:	яблоня лесная – <i>Malus sylvestris Mill.</i> (4) Гафурова М.М.
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, угрожающие сохранности памятника природы, в том числе: вырубка леса (кроме рубок ухода и санитарных рубок); выпас скота; химические способы ухода за насаждениями; нарушение почвенного покрова; изменение гидрологического режима
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	санитарные рубки и рубки ухода, научные исследования, учебно-просветительская деятельность, необходимые противопожарные мероприятия в установленном порядке
22.	Режим охранной зоны	отсутствует
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли сельскохозяйственного назначения, земли лесного фонда - противоэрозионные леса
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	не требуются
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	• название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон • ф.и.о. (полностью) руководителя • кем и когда выдано охранное обязательство	Мариинско-Посадский лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике ОКПО 00986640, ОКОНХ 31100, 15100, СОАТО (ОКАТО) 1197229501, КФС 12, КОПФ 42 429550, Чувашская Республика, г. Мариинский-Посад, ул. Николаева, д. 99, 2-13-68 Сергеев Иван Сергеевич, директор Дирекцией ООПТ Чувашской Республики 18.05.2000 г.
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	
	1. Изучение разнообразия сосудистых растений Гафуровой М.М. 2. Проект организации и развития лесного хозяйства Марпосадского лесхоза Комитета по лесному хозяйству Чувашской Республики / Поволжское лесоустроительное предприятие. Пензенская экспедиция. - Пенза, 1994-1995.	
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования (2003 г.)	собственные средства лесхоза – 3850 руб.
32.	Дополнения и примечания	-

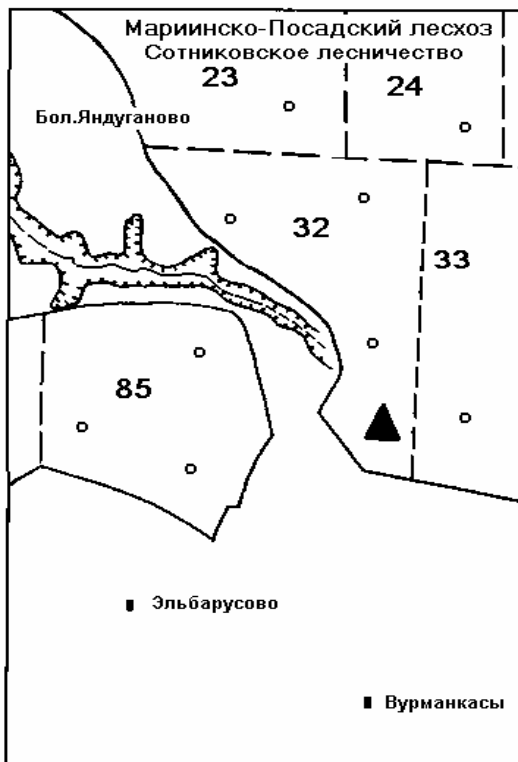
33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Волкова Наталия Валерьевна

Схема расположения памятника природы
"Культуры сосны 1901 года"



M1:20000



M1:35000

▲, ▨ памятник природы

16:4 Культуры сосны, ели, лиственницы 1900-1905 годов

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 16: 4 21: 16: 030157: 0000
2.	Название ООПТ	Памятник природы «Культуры сосны, ели, лиственницы 1900 – 1905 годов»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Мариинско-Посадский район
	• лесхоз	Мариинско-Посадский
	• лесничество – квартал (выдел)	Мариинско-Посадское – 56 (18-21,14,28,29), 57 (3,10,12,14,15,16)
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	лесной
8.	Статус	региональный
9.	Год создания	1973
10.	Общая площадь, га	27,6
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140 27,6 га
	• площадь ООПТ, определенная этим документом	2. Паспорт: от 19.04.2000 г. 27,6 га
		3. Охранное обязательство: от 18.05.2000 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли лесного фонда
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	памятник лесохозяйственной деятельности – высокобонитетные хвойные насаждения 95-100-летнего возраста
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	высокобонитетные хвойные насаждения 95-100-летнего возраста
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	56°06' с.ш., 47°36' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	рельеф возвышенный, изрезанный оврагами и балками
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+19,5
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-13,5
	годовая сумма осадков, мм	682
	роза ветров	зима – ю-з, лето – ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	преобладающие типы почв района – дерново-подзолистые (24%), серые лесные и среднесуглинистые (75%), тяжелосуглинистые и глинистые (20%); почвообразующие породы – суглинки. тип коренных пород – лесовидные суглинки

	• краткое описание гидрологической сети	отсутствует
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	лесная (100%) тип леса – сосняк липовый (СЛп), дубняк кленово-липово-снытьевый, ельник липовый (ЕЛп)
	• краткие сведения о лесном фонде	породный состав – 10С, 10Е, 10Л, 9Е1Лп, 7ЕЗД, 9Л1Лп, 9Л1С, возраст – 95-100 лет, бонитет – 1-3, высота – 30 м, запас 120-390 куб. м/га, подрост отсутствует, в ельнике - подрост из лещины
	• краткие сведения о биоразнообразии	около 40 видов сосудистых растений
	• список редких видов на ООПТ	не выявлены
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, угрожающие сохранности памятника природы, в том числе: вырубка леса (кроме рубок ухода и санитарных рубок); выпас скота; химические способы ухода за насаждениями; нарушение почвенного покрова; изменение гидрологического режима
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	санитарные рубки и рубки ухода, научные исследования, учебно-просветительская деятельность, необходимые противопожарные мероприятия в установленном порядке
22.	Режим охранной зоны	охранная зона отсутствует
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли лесного фонда (лесопарковая часть зеленой зоны)
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	не требуются
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	• название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя кем и когда выдано охранное обязательство	Мариинско-Посадский лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике ОКПО 00986640, ОКОНХ 31100,3130, СОАТО (ОКАТО) 1197229501, КФС 12, КОПФ 42 429550, Чувашская Республика, г. Мариинскийц-Посад, ул. Николаева, д. 99, 2-13-68 Сергеев Иван Сергеевич, директор Дирекцией ООПТ Чувашской Республики 18.05.2000 г.
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	
	1. Изучение разнообразия сосудистых растений Гафуровой М.М. 2. Исследования ученых ТатЛЮСа. 2. Проект организации и развития лесного хозяйства Марпосадского лесхоза Комитета по лесному хозяйству Чувашской Республики / Поволжское лесоустроительное предприятие. Пензенская экспедиция. - Пенза, 1994-1995.	
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-

31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования (2003 г.)	собственные средства лесхоза – 3850 руб.
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Волкова Наталия Валерьевна

Кадастровый номер 16:4

Схема расположения памятника природы
"Культуры сосны, ели, лиственницы 1900-1905 годов"
М1:35000



 памятник природы

17:1 Государственный природный заказник «Шомиковская колония серых цапель»

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I. Установочные сведения		
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21:17:1 21: 17: 060500: 0000
2.	Название ООПТ	Государственный природный заказник «Шомиковская колония серых цапель»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Моргаушский район (ныне входит в Чебоксарский район)
	• лесхоз	Опытный
	• лесничество (квартал)	Ильинское (67)
6.	Категория ООПТ	государственный природный заказник
7.	Профиль	орнитологический
8.	Статус	региональный
9.	Годы создания и реорганизации	1996
10.	Общая площадь, га	47,2
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа • название документа • дата принятия и № документа • площадь ООПТ, по документам, га	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 04.03.96 № 84 «Об образовании государственных природных заказников», 47,2 га 2. Охранное обязательство: от 17.01.2000 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли лесного фонда
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Сохранение и изучение старейшей колонии серых цапель в Чувашской Республике. Численность гнездящихся пар колеблется от 25 до 68. В республике всего две охраняемых колонии серых цапель.
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	
	• охраняемые виды	серая цапля
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II. Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики		
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	56°04' с.ш., 46°58' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	сильно изрезанный овражно-балочной сетью, перепад высот – 90-145 метров
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+18,5
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-13,5
	годовая сумма осадков, мм	420-513
	роза ветров	зима – ю-з, лето – ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	преимущественно серые лесные и легкие суглинистые почвы сильно размываемые коренные четвертичные отложения
	• краткое описание гидрологической сети	-

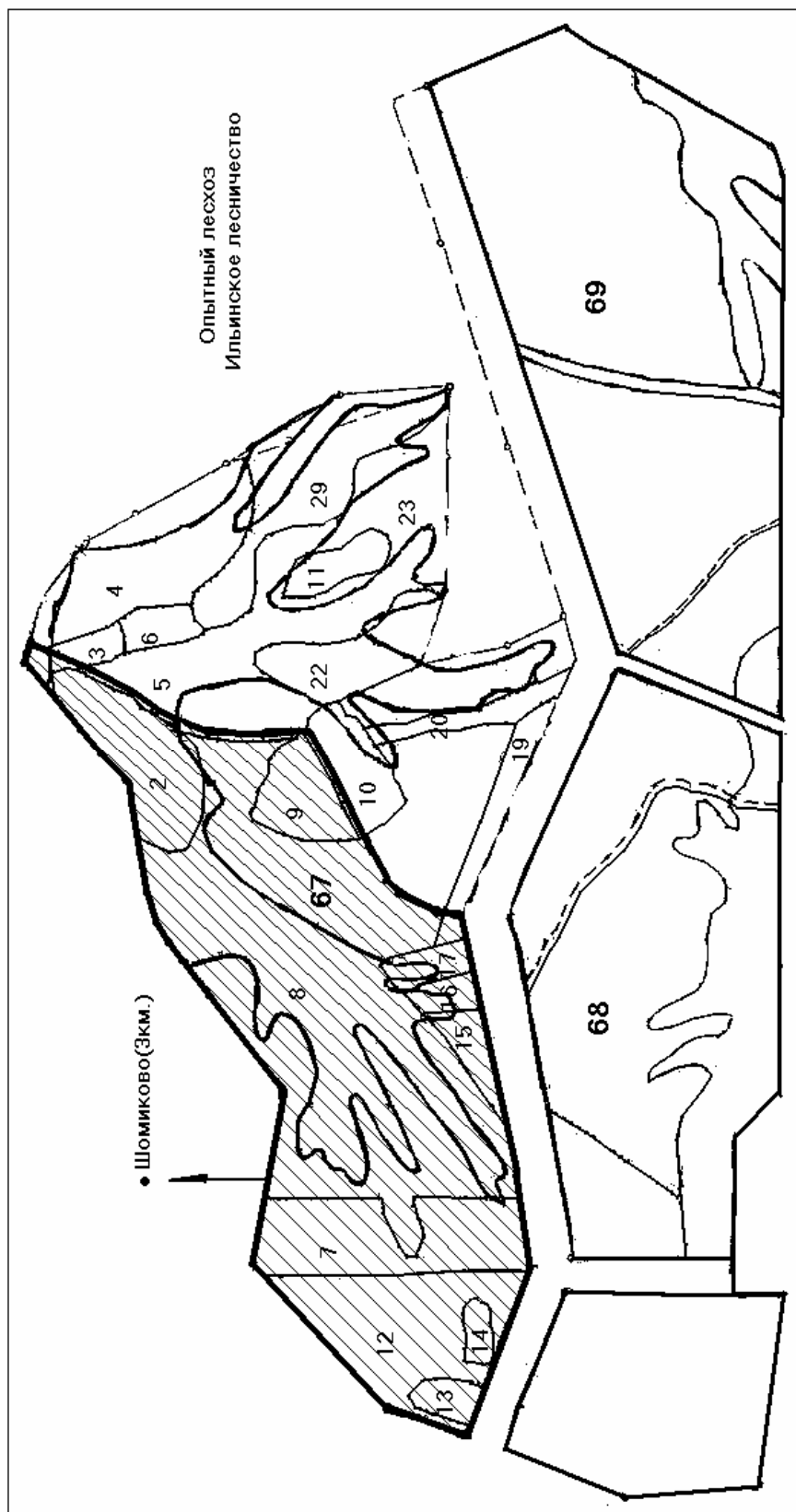
	<ul style="list-style-type: none"> • краткая характеристика растительности (в % от общей площади) 	лесная (100%), дубрава кленово-липово-снытевая (Дклпс), дубрава страусниковая (Дстр)
	<ul style="list-style-type: none"> • краткие сведения о лесном фонде 	породный состав - 7ДЗЛп, 9Д1Лп, 10Б, 10Д; возраст - 35-150 лет; бонитет – 1-3, 1А; полнота – 0,3-0,8; в подлеске лещина
	<ul style="list-style-type: none"> • краткие сведения о биоразнообразии 	высших сосудистых растений более 60 видов
	<ul style="list-style-type: none"> • список редких видов на ООПТ (название, источник, статус, категория редкости): 	
	Рекомендуется в Красную книгу Чувашской Республики (международный статус) – животные:	серая цапля – <i>Ardea cinerea</i> (3) (РИ) РИ - Конвенция об охране перелетных птиц и мест их обитания между Правительством СССР и Правительством Индии (подписана СССР в октябре 1984 г.)
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	<ul style="list-style-type: none"> • зонирование территории 	отсутствует
	<ul style="list-style-type: none"> • запрещенные виды деятельности на ООПТ 	любые рубки леса; распашка земель; строительство любых сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций; применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста; охота в весенне-летний период; пастьба скота; проезд и стоянка автотранспорта, устройство привалов, туристических стоянок и лагерей; предоставление земельных участков под застройку, а также для коллективного садоводства и огородничества; любые иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству компонентов уникального биогеоценоза
	<ul style="list-style-type: none"> • разрешенные виды деятельности на ООПТ 	в установленном порядке научные исследования
22.	Режим охранной зоны	охранная зона отсутствует
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	<ul style="list-style-type: none"> • земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной) 	земли лесного фонда
	<ul style="list-style-type: none"> • объекты и факторы, негативно воздействующие на природные комплексы ООПТ и охранной зоны 	усыхание дубравы
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	не требуются
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей обязательства • коды данной организации 	Опытный лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике ОКПО 00985579, ОКОНХ 31100, СОАТО (ОКАТО) 1197401665, КФС 12, КОПФ 81
	<ul style="list-style-type: none"> • полный почтовый адрес, телефон 	429525, Чувашская Республика, Чебоксарский район, п/о Лапсары, тел. 21-23-21
	<ul style="list-style-type: none"> • ф.и.о. (полностью) руководителя • кем и когда выдано охранное обязательство 	Николаев Мефодий Арсентьевич, директор Дирекцией ООПТ Чувашской Республики 17.01.2000 г.

28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	
	<p>1. Арзамасцев К.И., Боченков С.А., Глушенков О.В., Осмелкин Е.В., Яковлев А.А., Яковлев В.А. Находки редких птиц Чувашии // Фауна, экология и охрана редких птиц Среднего Поволжья. – Саранск, 1997. – С. 50-52.</p> <p>2. Бухаринов С.В., Глушенков О.В., Хмельков Н.Т. О формировании фауны околородных колониальных птиц в зоне Чебоксарского водохранилища // Материалы научной конференции «Формирование экосистем Чебоксарского водохранилища и его береговой зоны». - Горький, 1987.</p> <p>3. Воронов Н.П. Они нуждаются в защите. - Чебоксары: Чувашское книжное издательство, 1979. - 168 с.; 1985. - 160 с.; 1990. - 166 с.</p> <p>4. Глушенков О.В. Влияние процессов формирования Чебоксарского водохранилища на состояние колоний серых цапель сопредельных территорий // Эколого-фаунистические исследования как научная основа фаунистического мониторинга. – Ульяновск, 1995. - С. 134-137.</p> <p>5. Глушенков О.В. В поисках птичьих колоний. – Чебоксары: КЛИО, 2001. – 218 с.</p> <p>6. Глушенков О.В. Естественные орнитологические резерваты Чувашии: закономерности формирования и необходимость охраны // Экологический вестник Чувашии. Вып. 4. – Чебоксары, 1994. - С. 96-103.</p> <p>7. Глушенков О.В. К вопросу о существовании Шомиковской колонии серых цапель // Тез. докл. к Респуб. научн.-практ. конф. молодых ученых и специалистов Чувашской АССР. – Чебоксары, 1985.</p> <p>8. Глушенков О.В., Семенова Н.Л. Об экологии серой цапли в Чувашии // Региональные проблемы экологии. Ч.1. - Казань, 1985. - С. 78.</p> <p>9. Глушенков О.В. Современное состояние колоний околородных птиц Чувашии // Экологический вестник Чувашии. Вып. 5. – Чебоксары, 1995. - С. 89-94.</p> <p>10. Глушенков О.В., Хрусцелевский В.П., Хмельков Н.Т. О гнездовании серой цапли в Чувашии // Отражение достижений орнитологической науки в учебном процессе средних школ и ВУЗов и народном хозяйстве. - Пермь, 1984. - С. 133- 134.</p> <p>11. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Димитриев А.В. – Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с.</p> <p>12. Проект государственного орнитологического заказника «Шомиковская колония серых цапель» / Глушенков О.В. Госкомэкология Чувашской Республики, 1996.</p> <p>13. Проект организации и развития лесного хозяйства Марпосадского лесхоза Комитета по лесному хозяйству Чувашской Республики / Поволжское лесоустроительное предприятие. Пензенская экспедиция. - Пенза, 1994-1995.</p>	
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	-
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Волкова Наталия Валерьевна
Николаева Анна Владимировна

Схема расположения государственного природного заказника "Шомиковская колония серых цапель"
М1:50000



17-21:2 Культуры Гузовского

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21:17-21: 2 21:17: 060400:00
2.	Название ООПТ	памятник природы «Культуры Гузовского»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	88
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Моргаушский и Чебоксарский районы
	• лесхоз	Опытный
	Для ООПТ кластерного типа:	
	• лесничество – квартал (выдел)	Волжское – 69 (9,16), 74 (1,2,6,9), 75 (2, 3, 6, 13, 21, 22, 26, 28), 79 (2,4,7), 82 (2,3), 88 (2,4), 95 (2,8), 96 (1,5,7), 97 (1), 104 (5); Ильинское – 4 (1, 7, 10), 5 (1, 2, 3), 6 (1, 4, 12, 14), 9 (11), 11 (8, 11), 12 (3), 16 (7, 8, 11), 20 (7, 9), 21 (9, 10, 12, 14), 23 (8, 9), 24 (6, 10, 11, 12), 25 (8, 45, 46, 50), 26 (4, 5, 9), 29 (1, 3, 10), 31 (1, 3, 4, 7, 12), 32 (4, 9), 33 (1), 35 (1, 3), 36 (4, 7, 23, 24), 37 (1, 2), 38 (3), 44 (4, 8), 47 (4, 16), 48 (9), 55 (2), 57 (1, 2, 3), 58 (4), 59 (1), 63 (13), 67 (10), 68 (12, 13), 69 (1, 3, 6), 75 (6), 85 (2)
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	лесной
8.	Статус	региональный
9.	Год создания	1973
10.	Общая площадь, га	703
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140 703 га
	• площадь ООПТ, определенная этим документом	2. Паспорт: от 10.09.2001 г. 657,9 га
		3. Охранное обязательство: от 01.12.2003 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли лесного фонда
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Является памятником лесоводственной деятельности Б.И. Гузовского.
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	Культуры дуба, созданные под руководством и по способу лесничего Ильинского лесничества известного лесовода Б.И. Гузовского.
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	56°06' с.ш., 46°58' в.д. (по центру)
19.	Основные черты природы ООПТ	

	• краткая характеристика рельефа	сильно изрезанный овражно-балочной сетью на сильно размываемых коренных четвертичных отложениях
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+18,5
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-12,5
	годовая сумма осадков, мм	682
	роза ветров	зима – ю-з, лето – ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	преимущественно серые лесные и суглинистые почвы
	• краткое описание гидрологической сети	-
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	лесная (100 %); типы леса – Дклпс, Дстр;
	• краткие сведения о лесном фонде	породный состав – 10Д+Кл, Лп, Б; возраст – 90-107 лет; бонитет – 2, полнота - 0,3-0,7, в подлеске лещина, рябина и прочие, подрост отсутствует. Продолжается процесс усыхания культур дуба.
	• краткие сведения о биоразнообразии	более 120 видов сосудистых растений
	• список редких видов на ООПТ (название, источник, статус, категория редкости):	
	Красная книга Чувашской Республики (категория) – растения: Источники:	купальница европейская – <i>Trollius europaeus</i> L. (2), валериана лекарственная – <i>Valeriana officinalis</i> L. (3), лунник оживающий – <i>Lunaria rediviva</i> L. (3), любка двулистная – <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich. (3), зубянка пятилистная – <i>Dentaria quinquefolia</i> Bieb. (3), посконник коноплевый – <i>Eupatorium cannabinum</i> L. (3), синюха голубая – <i>Polemonium caeruleum</i> L. (3), хохлатка Маршалла – <i>Corydalis marschalliana</i> (Pall. ex Willd.) Pers. (2), воронец красноплодный – <i>Actaea erythrocarpa</i> Fisch. (3). Теплова Л.П., Гафурова М.М., Димитриев А.В., Ефейкин Д.П.
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	
	• лесные земли	703 га (100%)
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, угрожающие сохранности памятника природы, в том числе: рубки леса, кроме санитарных и рубок ухода; нарушение почвенного покрова; изменение гидрологического режима
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	санитарные рубки и рубки ухода, научные исследования, учебно-просветительская деятельность, необходимые противопожарные мероприятия в установленном порядке
22.	Режим охранной зоны	
		охранная зона отсутствует
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли лесного фонда
	• объекты и факторы, негативно воздействующие на природные комплексы ООПТ и охранной зоны	повсеместное усыхание дубрав
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	
		не требуются
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	
		исключить из памятника природы выдела с сильно изреженными культурами
Раздел III	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	
		отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	•название организации, взявшей обязательства	Опытный лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по

	<ul style="list-style-type: none"> • коды данной организации • полный почтовый адрес, телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя 	<p>Чувашской Республике ОКПО 00985579, ОКОНХ 31100, СОАТО (ОКАТО) 1197401665, КФС 12, КОПФ 81 429525, Чувашская Республика, Чебоксарский район, п/о Лапсары, тел. 21-23-21 Николаев Мефодий Арсентьевич, директор</p>
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Буш Н.А. Ботанико-географические исследования в нагорной части Козмодемьянского уезда Казанской губернии // Труды общества естествоиспытателей при Казанском университете. Т. 23. Вып. 2. – Казань, 1891. – С. 3-38. 2. Глебов В.П., Верхунов П.М., Урмаков Г.И. Дубравы Чувашии. - Чебоксары: Изд-во «Чувашия», 1998. – 199 с. 3. Гузовский Б.И. О возвращении дуба в Казанских нагорных дубравах // Лесной журнал. Вып. 3. - 1897. 4. Гузовский Б.И. О культурах дуба в Ильинском лесничестве Казанской губернии // Лесной журнал. Вып. 2. - 1899. 5. Гузовский Б.И. Воспитание дубовых семян в питомниках // Лесной журнал. Вып. 6. - 1900. 6. Гузовский Б.И. Хозяйство в нагорных дубравах Ильинского лесничества Казанской губернии. – Козмодемьянск: Тип. Г.П.Зубкова, 1909. – 50 с. 7. Данилов М.Д. Успешность искусственного возобновления дуба в нагорных дубравах Чувашской АССР // Труды Чувашского НИИ. Вып. 4. - 1934. 8. Дерябин Д.И. Опыт восстановительных мероприятий в дубравах Чувашской АССР. - Чувашиздат, 1956. 9. Дерябин Д.И. Участки рубок ухода в Опытном лесхозе Чувашской АССР и Раифском лесхозе Татарской АССР. – М.: Изд-во Минсельхоз СССР, 1960. 10. Димитриев А.В., Теплова Л.П., Нерогова Р.Т., Папченков В.Г. О некоторых редких и новых растениях Чувашии и прилегающих территорий // Ботанический журнал. Т. 74, №8. – Чебоксары, 1989. – С. 1190-1192. 11. Жуков А.Б. Дубравы УССР и способы их восстановления // Дубравы СССР. Т. I. - Гослесбумиздат, 1949. 12. Изучение разнообразия сосудистых растений Гафуровой М.М., 1999-2001 г.г., Димитриевым А.В. и Ефейкиным Д.П., 1990-1994 г.г. 13. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Димитриев А.В. – Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с. 14. Мелехов И.С. Рубки главного пользования. - Гослесбумиздат, 1962. 15. Морозов Г.Ф. Смена пород. Из лекций по общему лесоводству // Лесной журнал. Вып. 9-10. - 1913. 16. Напалков Н.В. Дубравы северо-восточной лесостепи (Среднее Поволжье). - Татгосиздат, 1953. 17. Напалков М.В. Дубравы Среднего Поволжья и мероприятия по их восстановлению. – Казань, 1948. 18. Николаев М.А., Фадеев А.В. Опытный лесхоз Чувашской Республики. - Чебоксары: Изд-во «Чувашия», 1998. – 174 с. 19. Тарапыгин В.Н. Состояние культур дуба Б.И. Гузовского на особо охраняемых природных территориях Чувашии // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 29. –Чебоксары, 2002. – С. 24-29. 20. Теплова Л.П., Вишнева И.С., Иванова Е.М. Флора памятников природы «Культуры Гузовского» // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 29. – Чебоксары, 2002. - С. 29-35. 21. Тюрин А.В. Дубравы водоохранной зоны и способы их восстановления // Дубравы СССР. Т.1.-1949. 22. Проект организации и развития лесного хозяйства Опытного лесхоза Комитета по лесному хозяйству Чувашской Республики / Поволжское лесостроительное предприятие. Пензенская экспедиция. - Пенза, 1994-1995. 23. Удачин А.И. Русский лесничий Б.И. Гузовский и его культуры в Среднем Поволжье. - Чебоксары: Чувашкнигоиздат, 1965. – 55 с. 24. Исследование культур дуба Чувашским опорным пунктом Татарской ЛОС ВНИИ ЛМ (2003 г.) 	
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования (2003 г.)	республиканский бюджет – 10 000 руб.
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Димитриев Александр Вениаминович
Николаева Анна Владимировна

17:3 Озеро Сюткюль

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21:17: 3 21:17:200700:00
2.	Название ООПТ	памятник природы «Озеро Сюткюль»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Моргаушский район
	• муниципальное образование	Сельскохозяйственный производственный кооператив (СПК) им. Кирова
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	комплексный
8.	Статус	региональный
9.	Год создания	1981
10.	Общая площадь, га	4
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140
	• площадь ООПТ, определенная этим документом	4 га
		2. Паспорт: от 09.07.2001 г. 4 га
		3. Охранное обязательство от 17.01.2000 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли сельскохозяйственного назначения
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Самое глубокое карстовое озеро в республике, имеет рекреационное и научное значение.
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	
	• экосистемы	озерная
	• феномены	самое глубокое карстовое озеро в республике (14,8 м)
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	55°53' с.ш., 46° 36' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	рельеф района сильно изрезан овражно-балочной сетью, перепад высот – 90-145 метров
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+18,5
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-13,5
	годовая сумма осадков, мм	420-440
	роза ветров	зима – ю-з, лето – ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	в районе преимущественно серые лесные и суглинистые почвы

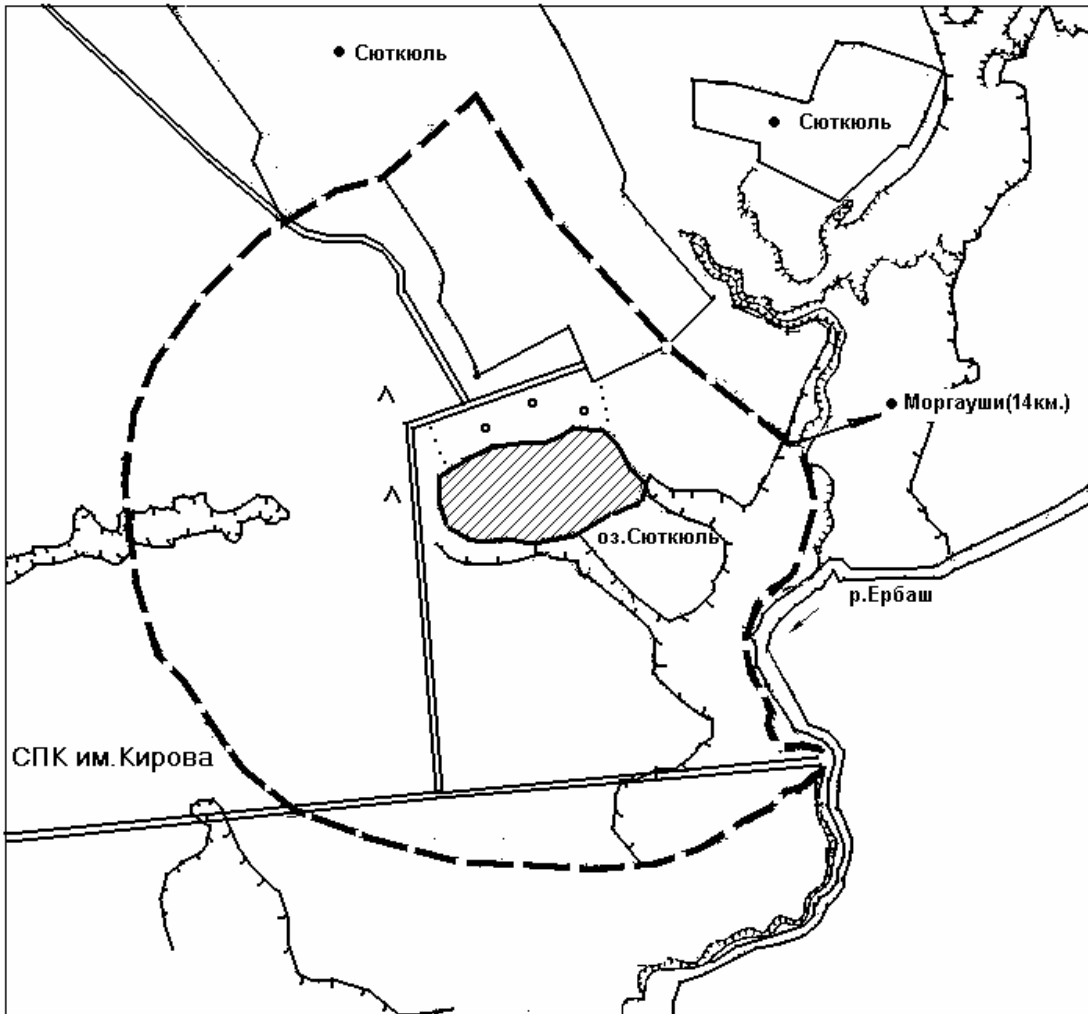
	• краткое описание гидрологической сети	расположено на правом берегу р. Ербаш, впадающего в р. Выла – правого притока р. Сура
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	водная (100%)
	• краткие сведения о лесном фонде	-
	• краткие сведения о биоразнообразии	Около 100 видов сосудистых растений в охранной зоне. В озере водятся карпы, караси, гольцы.
	• список редких видов на ООПТ: Красная книга Чувашской Республики (категория) Источники:	любка двулистная – <i>Platanthera bifolia (L.) Rich.</i> (3) Теплова Л.П., Гафурова М.М.
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	любые виды деятельности, влекущие за собой нарушение сохранности и загрязнение озера и причиняющие вред его экосистеме
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	неистощительное водопользование, научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность в установленном порядке
22.	Режим охранной зоны	
	• название, дата и номер документа(ов), которыми создана охранная зона и определен режим особой охраны этой территории	Закон Чувашской Республики от 15.04.96 №5 “Об особо охраняемых природных территориях и объектах в Чувашской Республике”, ст.23, 24; Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140.
	• размеры охранной зоны - ширина (км) и площадь (га)	
	Северо-западная и северо-восточная границы охранной зоны проходят по улицам д. Сюткюль в 500, 550 и 250 м от береговой линии озера, далее по водоразделу до р. Ербаш; восточная – по р. Ербаш до 600-метровой отметки от береговой линии озера; южная и западная – по сельскохозяйственным угодьям сельскохозяйственного производственного кооператива (СПК) им. Кирова по водоразделу в 500 м от береговой линии озера до дороги в д. Сюткюль. Площадь охранной зоны – 106 га с учетом площади озера.	
	• основные ограничения хозяйственной деятельности	
	Распашка земель; применение ядохимикатов, химических средств защиты растений и стимуляторов роста, навозных стоков; самовольные рубки деревьев и кустарников, размещение объектов, способных вызвать загрязнение или оказать негативное влияние на природные объекты экосистемы, в том числе стоянок транспортных средств, дачных и садово-огородных участков; заправка, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов; строительство дорог, трубопроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций, проведение работ по добыче полезных ископаемых; стоянка автотранспорта; установка палаточных городков, разжигание костров вне определенных для этого мест; организация летних лагерей скота, устройство купочных ям; проезд автомобилей и тракторов, кроме автомобилей специального назначения, выпас скота, применение удобрений в прибрежной защитной полосе озера; любые иные виды хозяйственной деятельности, влекущие за собой загрязнение озера и нарушение сохранности его природных объектов. На расположенных в пределах водоохранной зоны приусадебных, дачных, садово-огородных участках должны соблюдаться правила их использования, исключающие загрязнение, засорение и истощение водных объектов.	



	<ul style="list-style-type: none"> основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности 	<p>необходимые санитарные и противопожарные мероприятия;</p> <p>использование традиционных мест водопоя скота при отсутствии других источников;</p> <p>рекреационное устройство территории;</p> <p>научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность в установленном порядке</p>
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	<ul style="list-style-type: none"> земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной) 	земли сельскохозяйственного назначения, поселений, запаса
	<ul style="list-style-type: none"> объекты и факторы, негативно воздействующие на природные комплексы ООПТ и охранной зоны 	<p>пастьба скота;</p> <p>распашка прибрежной полосы озера;</p> <p>чрезмерное антропогенное воздействие</p>
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	<p>очистка прибрежной части озера;</p> <p>прекращение выпаса скота и распашки;</p> <p>озеленение водоохранной зоны озера;</p> <p>обустройство мест отдыха</p>
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	<ul style="list-style-type: none"> название организации, взявшей обязательства коды данной организации: полный почтовый адрес телефон, факс, E-mail ф.и.о. (полностью) руководителя кем и когда выдано охранное обязательство 	<p>Сельскохозяйственный производственный кооператив (СПК) им. Кирова</p> <p>ОКПО 3727629, ОКОНХ 21210, СОАТО (ОКАТО) 197232860, КФС 12, КОПФ 81</p> <p>429530, Чувашская Республика, Моргаушский район, д. Сюткюль, 2-10-78</p> <p>Салтыков Олег Иосифович, председатель Дирекцией ООПТ Чувашской Республики 17.01.2000 г.</p>
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	<ol style="list-style-type: none"> Дубанов И.С. Озера Чувашской Республики. – Чебоксары, 2000. – 76 с. Петров В. Колдовское озеро Сюткюль // Советская Чувашия. 10.06.98. Семенова И.И. Озера лесостепной зоны (в пределах Чувашской АССР) // Озера Среднего Поволжья. – Л.: Наука, 1976. - С. 158-192. Справочник по водным ресурсам. СССР. Т.1.,IV. - "Л., Центр", 1935. Ступишин А.В. Равнинный карст и закономерности его развития на примере Среднего Поволжья. - Казань, 1967. Теплова Л.П., Гафурова М.М., Максимова О.А. К вопросу о флоре памятника природы "Озеро Сюткюль" и его охранной зоны // Вестник Чувашского гос. пед. ун-та им. И.Я. Яковлева. - Чебоксары, 2002. - № 8 (32). - С. 74-77.
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	-
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Николаева Анна Владимировна

Схема расположения памятника природы
"Озеро Сюткюль"
М1:10000



 памятник природы
 граница охранной зоны

17:4 Дуб «Старейшина чувашских дубов»

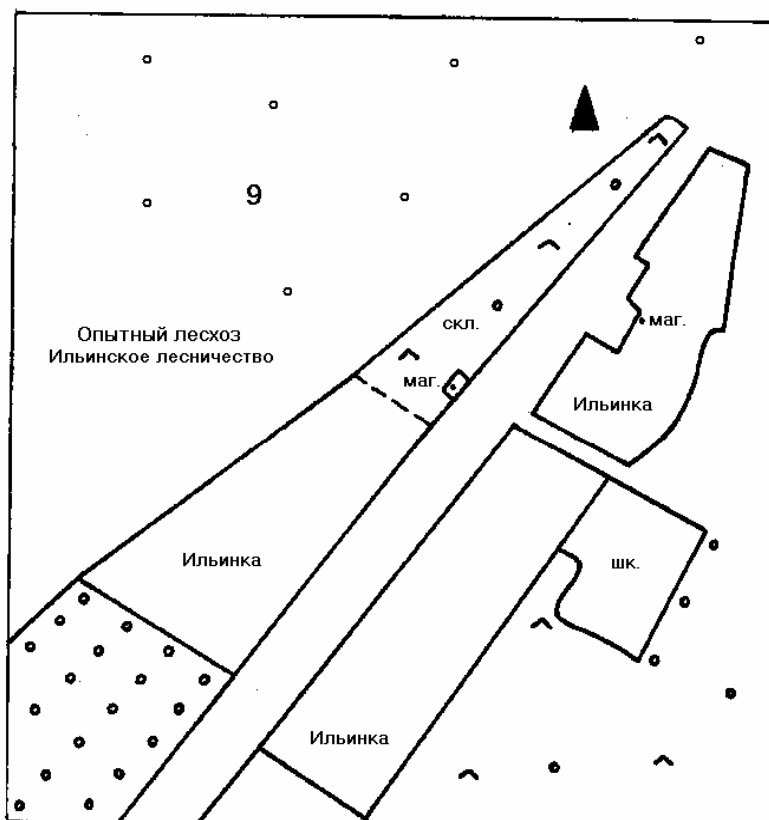
№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 17: 4 21: 17: 020500: 0000
2.	Название ООПТ	памятник природы «Дуб «Старейшина чувашских дубов»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Моргаушский район
	• лесхоз	Опытный
	• лесничество (квартал)	Ильинское (9)
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	лесной
8.	Статус	региональный
9.	Год создания	1981
10.	Общая площадь, га	0,01
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140
	• площадь ООПТ, определенная этим документом	0,01 га
		2. Паспорт: от 09.07.2001 г. 0,01 га
		3. Охранное обязательство: 17.01.2000 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли лесного фонда
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Является ценным природным объектом, имеющим культурно-историческое и научное значение.
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	
	• феномены	Самый крупный дуб в Чувашской Республике, возраст - более 370 лет, диаметр ствола 170 см
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	56°11' с.ш., 46°50' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	сильно изрезанный овражно-балочной сетью, перепад высот – 90-145 метров
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+18,5
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-13,5
	годовая сумма осадков, мм	420-440
	роза ветров	зима – ю-з, лето – ю

	• краткая характеристика почвенного покрова	серые лесные и суглинистые почвы
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, угрожающие сохранности памятника природы, в том числе: нарушение почвенного покрова; изменение гидрологического режима
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	научные исследования, необходимые противопожарные мероприятия, индивидуальная защита дерева от повреждений
22.	Режим охранной зоны	охранная зона отсутствует
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли лесного фонда
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	не требуются
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел Ш.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	• название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон • ф.и.о. (полностью) руководителя • кем и когда выдано охранное обязательство	Опытный лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике ОКПО 00985579, ОКОНХ 31100, СОАТО (ОКАТО) 1197401665, КФС 12, КОПФ 81 429525, Чувашская Республика, Чебоксарский район, п/о Лапсары, тел. 21-23-21 Николаев Мефодий Арсентьевич, директор Дирекцией ООПТ Чувашской Республики 17.01.2000 г.
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	1. Глебов В.П., Верхунов П.М., Урмаков Г.Н. Дубравы Чувашии. – Чебоксары, 1998. – 199 с. 2. Гурьев Д.Г. Леса и лесное хозяйство Чувашской АССР. – Чебоксары: Чувашкнигоиздат, 1970. – 189 с. 3. Исследования Татарским ЛОС
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования (2003 г.)	республиканский бюджет – 2500 руб.
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Димитриев Александр Вениаминович

Схема расположения памятника природы
"Дуб "Старейшина чувашских дубов""
М1:5000



▲ памятник природы

18:1 Государственный природный заказник «Ендовский степной склон»

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I. Установочные сведения		
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 18: 1 21: 18: 160100: 0000
2.	Название ООПТ	Государственный природный заказник «Ендовский степной склон»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Порецкий район
	• муниципальное образование	Порецкая районная администрация
6.	Категория ООПТ	государственный природный заказник
7.	Профиль	биологический
8.	Статус	региональный
9.	Годы создания и реорганизации	1996
10.	Общая площадь, га	63
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа • название документа • дата принятия и № документа	Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 03.04.96 №119 «Об образовании государственных природных заказников»
	• площадь ООПТ, по документам, га	63
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли сельскохозяйственного назначения
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Охрана и изучение редких и исчезающих видов растений и животных. По видовому составу и уровню флористического богатства участок близок нижегородским степям.
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	участок степного склона и около 30 видов редких растений
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II. Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики		
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	55°06' с.ш., 46°03' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	сглаженный, неглубоко расчлененный
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+19,0
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-12,5
	годовая сумма осадков, мм	652
	роза ветров	зима – ю-з, лето – ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	на левобережье р. Сура преобладают черноземы – 60%, подзолистые – 15%, серые лесные – 15%, дерново-кислые – 5%; почвообразующие породы – породы юрской и меловой системы

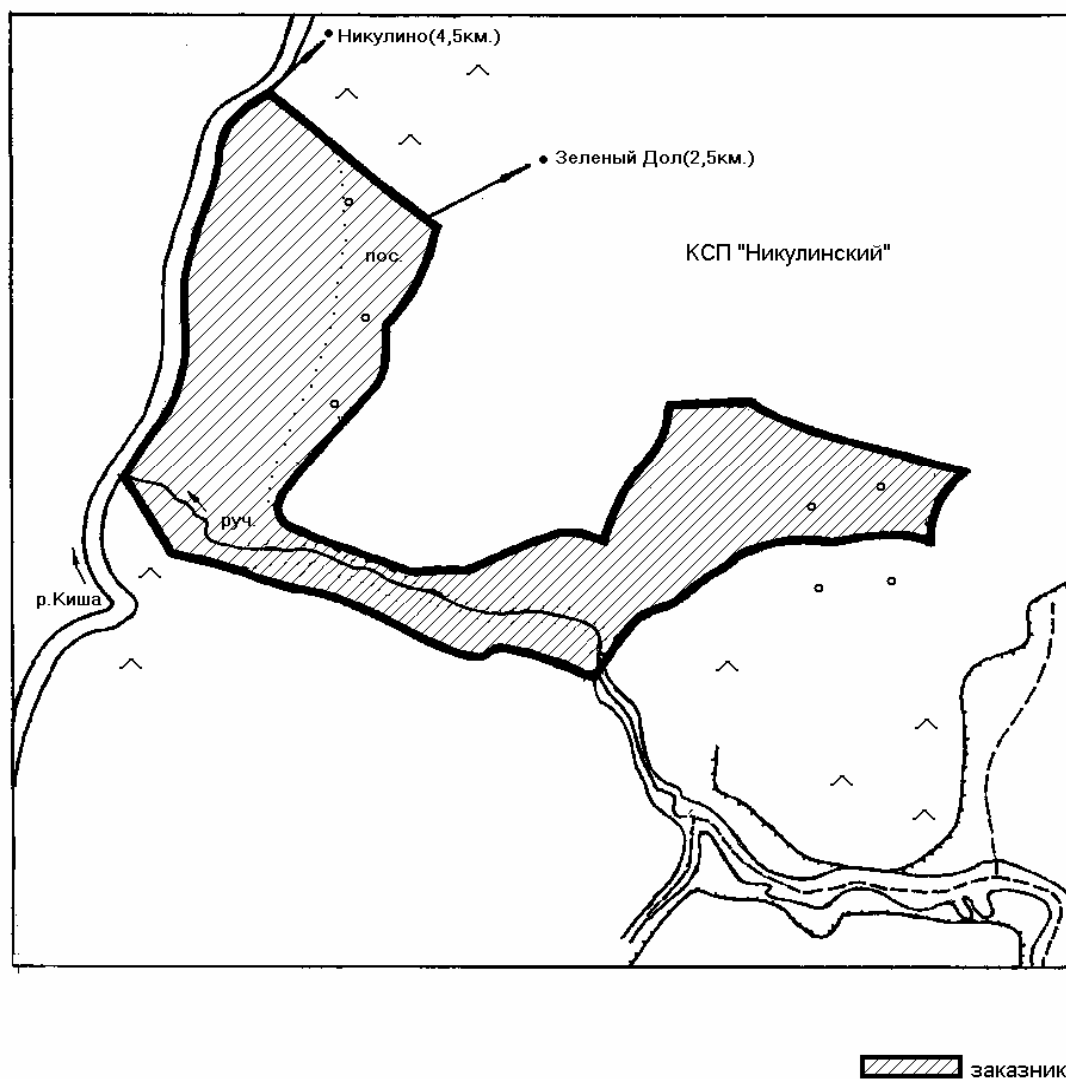
	• краткое описание гидрологической сети	правобережный склон балки в устье ручья, правого притока р. Киша
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	кустарниковая степь с зарослями спиреи городчатой и вишни степной и пойменный луг
	• краткие сведения о биоразнообразии	высших сосудистых растений более 200 видов
	• список редких видов на ООПТ (название, источник, статус, категория редкости)	
	Красная книга России (категория) – растения Красная книга Чувашской Республики (категория) - растения: Источники:	ковыль перистый - <i>Stipa pennata</i> L. (2) спирея городчатая - <i>Spiraea crenata</i> L. (4), вишня степная - <i>Cerasus fruticosa</i> Pall. (2), ковыль волосатик - <i>Stipa capillata</i> L. (2), горцицвет весенний - <i>Adonis vernalis</i> L. (2), ирис безлистный - <i>Iris aphylla</i> L. (1), шалфей степной - <i>Salvia stepposa</i> Schost. (2), шалфей мутовчатый - <i>S. verticillata</i> L. (3), полынь армянская - <i>Artemisia armeniaca</i> Lam. (4), полынь понтийская – <i>A. pontica</i> L. (4), полынь широколистная - <i>A. latifolia</i> Ledeb. (4), астрагал австрийский - <i>Astragalus austriacus</i> Jacq. (2), астрагал бороздчатый - <i>A. sulcatus</i> L. (2), шароголовник русский - <i>Echinops ritro</i> L. (3), крестовник Швецова - <i>Senecio schvetzowii</i> Korsh. (2), серпуха венценосная - <i>Serratula wolfii</i> Andrae (3), колокольчик сибирский - <i>Campanula sibirica</i> L. (3), лук круглый - <i>Allium rotundum</i> L. (3), девясил высокий - <i>Inula helenium</i> L. (3), златогоричник эльзасский – <i>Xanthoselinum alsaticum</i> L. (3), душица обыкновенная – <i>Origanum vulgare</i> L. (3), солонечник льнолистный – <i>Galatella linosyris</i> (L.) Reichenb. Fil. (4), солонечник русский – <i>G. rossica</i> N. (3), тысячелистник благородный – <i>Achillea nobilis</i> L. (4), тысячелистник щетинистый – <i>Achillea setacea</i> Waldst. (3) и другие. Силаева Т.Б., Гафурова М.М.
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ:	
	распашка земель; строительство любых сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций; применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста; пастьба скота и сенокосение; сбор растений, ботанических и зоологических коллекций; проезд и стоянка автотранспорта, устройство привалов, туристических стоянок и лагерей; проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, геологоразведочные изыскания и разработка полезных ископаемых; предоставление земельных участков под застройку, а также для коллективного садоводства и огородничества; вырубка деревьев и кустарников; любые иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству компонентов уникального биогеоценоза	
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	в установленном порядке научные исследования
22.	Режим охранный зоны	отсутствует
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранный зоной)	земли сельскохозяйственного назначения СХПК «Никулино»
	• объекты и факторы, негативно воздействующие на природные комплексы ООПТ и охранный зоны	многолетнее функционирование летнего лагеря скота

24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	восстановление естественного русла ручья, протекающего по дну балки, соблюдение режима охраны
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя 	<p style="text-align: center;">Порецкая районная администрация ОКПО 49220150, ОКОНХ 96190, СОАТО (ОКАТО) 119723855, КФС 14, КОПФ 82 429020, Чувашская Республика, с. Порецкое, ул. Ленина, д. 3, 2-12-03 Седойкин Владимир Павлович, глава</p>
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	
	<p>1. Гафурова М.М. Луговые степи и остепненные биогеоценозы Чувашской Республики // Степи Евразии: Материалы Междунар. симп. - Оренбург, 1997. - С. 60-61.</p> <p>2. Гафурова М.М. Проблемы сохранения лугово-степных и остепненных биогеоценозов в Чувашской Республике // Материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию заповедания асканийской степи. – Аскания-Нова, 1998. - С. 166-167.</p> <p>3. Силаева Т.Б. Редкие степные участки на юго-западе Чувашии // Науч. тр. ГПЗ «Присурский». Т.1. / Материалы Первой межрег. бассейновой науч.-практ. конф. «Изучение природы и биоразнообразия Присурья». - Чебоксары-Атрать, 1999. - С. 98.</p> <p>4. Гафурова М.М. К изучению и охране луговостепных и остепненных фитоценозов Чувашской Республики // Науч. тр. ГПЗ «Присурский». Т.1. / Материалы Первой межрег. бассейновой науч.-практ. конф. «Изучение природы и биоразнообразия Присурья». - Чебоксары-Атрать, 1999. - С. 110-116.</p> <p>5. Гафурова М.М. Общая характеристика особо охраняемых природных территорий Порецкого района и их роль в сохранении природного разнообразия // Природа Поречья. - Чебоксары, 2002. - С. 30-31.</p> <p>6. Гафурова М.М. Список сосудистых растений и участие видов в растительных сообществах заказников юго-западной части Чувашии // Науч. тр. ГПЗ «Присурский». Т. 9. / Материалы II междунар. конф. «Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении исчезающих степей Евразии». - Чебоксары-Москва, 2002. – С. 71-83.</p> <p>7. Гафурова М.М. Сравнительная характеристика флоры заказников юго-западного степного района Чувашии // Науч. тр. ГПЗ «Присурский». Т. 9. / Материалы II междунар. конф. (г. Чебоксары, 7-10 июня 2002 г.) «Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении исчезающих степей Евразии». – Чебоксары - Москва, 2002. – С. 83-87.</p> <p>8. Гафурова М.М. Состояние охраны в Чувашской Республике видов сосудистых растений, включенных в Красную книгу Российской Федерации // Материалы Всерос. науч. конф. «Охрана растительного и животного мира Поволжья и сопредельных территорий». – Пенза, 2003. - С. 16-18.</p> <p>9. Изучение энтомофауны Кирилловой В.И., Егоровым Л.В., Ластухиным А.А.</p> <p>10. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Димитриев А.В. – Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с.</p> <p>11. Ластухин А.А. К фауне бабочек Порецкого района Чувашской Республики // Природа Поречья. - Чебоксары, 2002. - С. 68-80.</p> <p>12. Ластухин А.А. К фауне птиц Порецкого района // Природа Поречья. - Чебоксары, ЧГПУ, 2002. - С. 85-96.</p>	
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	-
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Николаева Анна Владимировна

Схема расположения государственного природного заказника
"Ендовский степной склон"
М1:15000



18:2 Государственный природный заказник «Мочкасинский»

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.		
Установочные сведения		
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 18: 2 21:18:190600:0000
2.	Название ООПТ	Государственный природный заказник "Мочкасинский"
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Порецкий район
	• муниципальное образование	Порецкая районная администрация
6.	Категория ООПТ	государственный природный заказник
7.	Профиль	биологический
8.	Статус	региональный
9.	Годы создания и реорганизации	1996
10.	Общая площадь, га	50
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа	Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 15.12.96 № 291 «Об образовании государственных природных заказников» 50 га
	• название документа	
	• дата принятия и № документа	
	• площадь ООПТ, по документам, га	
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли сельскохозяйственного назначения
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Охрана редких и исчезающих видов растений и животных остепненных и пойменных лугов.
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	
	• охраняемые виды	песчанка микрожелезистая, лук круглый, девясил высокий, валериана лекарственная
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.		
Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики		
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	55°14' с.ш., 46°12' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	холмистая равнина
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °C	+19,0
	среднемесячная t самого хол. мес., °C	-12,5
	годовая сумма осадков, мм	652
	роза ветров	зима - ю-з, лето - ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	на левобережье р. Сура преобладают черноземные – 60%, подзолистые – 15%, серые лесные – 15%, дерново-кислые почвы – 5%, почвообразующие породы – юрской и меловой системы
	• краткое описание гидрологической сети	участок правобережья р. Киша
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади):	многолетняя залежь, березовые колки с куртинами ивы, яблони, шиповника, ежевики, пойменный луг
	• краткие сведения о биоразнообразии	высших сосудистых растений более 160 видов
	• список редких видов на ООПТ (название, источник, статус, категория редкости)	

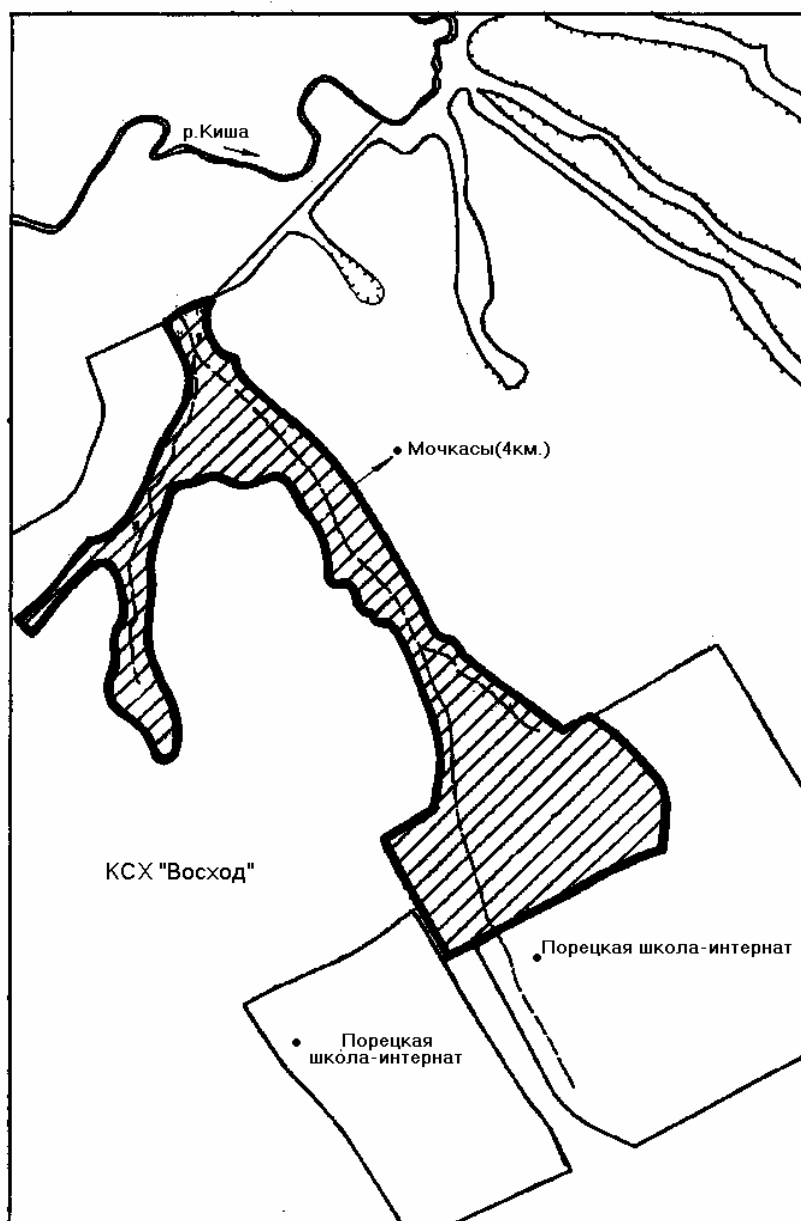
	Красная книга Чувашской Республики (категория) - растения: Источник:	тимьян Маршалла - <i>Thymus marschallianus Willd.</i> (2), стальник полевой - <i>Ononis arvensis L.</i> (3), шалфей мутовчатый - <i>Salvia verticillata L.</i> (3), горечавка крестообразная - <i>Gentiana cruciata L.</i> (3), лук круглый - <i>Allium rotundum L.</i> (3), крестовник Шевцова - <i>Senecio schvetzowii Korsh.</i> (2), медуница мягкая - <i>Pulmonaria mollissima Kern.</i> (3), девясил высокий - <i>Inula helenium L.</i> (3), валериана лекарственная - <i>Valeriana officinalis L.</i> (3), песчанка мелкожелезистая - <i>Eremogone micradenia (P.Smirn.)</i> (3), шароголовник русский - <i>Echinops ritro L.</i> (3), змееголовник Руйша - <i>Dracocephalum ruyschiana L.</i> (3) и другие. Гафурова М.М.
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности	
	пастьба скота; сенокошение без согласования с Порецкой администрацией; сбор зоологических и ботанических коллекций; проведение гидромелиоративных и ирригационных работ; геологоразведочные изыскания и разработка полезных ископаемых; проезд и стоянка автотранспорта, устройство привалов, туристических стоянок и лагерей; предоставление земельных участков под застройку, а также для коллективного садоводства и огородничества; любые иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природного комплекса и его компонентов	
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	в установленном порядке научные исследования
22.	Режим охранной зоны	отсутствует
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли сельскохозяйственного назначения (КСХ "Восход" и им. М.Горького, Порецкой школы-интерната)
	• объекты и факторы, негативно воздействующие на природные комплексы ООПТ и охранной зоны	рекреационное использование
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	не требуются
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя 	Порецкая районная администрация ОКПО 49220150, ОКОНХ 96190, СОАТО (ОКАТО) 119723855, КФС 14, КОПФ 82 429020, Чувашская Республика, с. Порецкое, ул. Ленина, д. 3, 2-12-03 Седойкин Владимир Павлович, глава
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	
		1. Гафурова М.М. Луговые степи и остепненные биогеоценозы Чувашской Республики // Степи Евразии: Материалы Международного симпозиума. - Оренбург, 1997. - С. 60-61.

		<p>2. Гафурова М.М. Проблемы сохранения лугово-степных и остепненных биогеоценозов в Чувашской Республике // Материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию заповедания асканийской степи. – Аскания Нова, 1998. - С. 166-167.</p> <p>3. Гафурова М.М. К изучению и охране луговостепных и остепненных фитоценозов Чувашской Республики // Науч. тр. ГПЗ «Присурский». Т. 1. / Материалы Первой межрег. бассейновой науч.-практ. конф. «Изучение природы и биоразнообразия Присурья». - Чебоксары-Атрать, 1999. - С. 110-116.</p> <p>4. Гафурова М.М. Общая характеристика особо охраняемых природных территорий Порецкого района и их роль в сохранении природного разнообразия // Природа Поречья. - Чебоксары, 2002. - С. 30-31.</p> <p>5. Гафурова М.М. Список сосудистых растений и участие видов в растительных сообществах заказников юго-западной части Чувашии // Науч. тр. ГПЗ «Присурский». Т. 9. / Материалы II междунар. конф. «Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении исчезающих степей Евразии». - Чебоксары-Москва, 2002. – С. 71-83.</p> <p>6. Гафурова М.М. Сравнительная характеристика флоры заказников юго-западного степного района Чувашии // Науч. тр. ГПЗ «Присурский». Т. 9. / Материалы II междунар. конф. (г. Чебоксары, 7-10 июня 2002 г.) «Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении исчезающих степей Евразии». - Чебоксары-Москва, 2002. – С. 83-87.</p> <p>7. Изучение энтомофауны Кирилловой В.И., Егоровым Л.В.</p> <p>8. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Димитриев А.В. – Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с.</p> <p>9. Ластухин А.А. К фауне бабочек Порецкого района Чувашской Республики // Природа Поречья. - Чебоксары, 2002. - С. 68-80.</p>
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	-
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Николаева Анна Владимировна

Схема расположения государственного
природного заказника "Мочкасинский"
М1:15000



 заказник

18:3 Государственный природный заказник «Поменский»

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация		
Раздел I.	Установочные сведения			
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21:18:3 21:18:120100:0000		
2.	Название ООПТ	Государственный природный заказник "Поменский"		
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-		
4.	Кластерность	3		
5.	Местоположение ООПТ:			
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика		
	• административно-территориальное образование	Порецкий район		
	• муниципальное образование	Порецкая районная администрация		
6.	Категория ООПТ	государственный природный заказник		
7.	Профиль	биологический		
8.	Статус	региональный		
9.	Годы создания и реорганизации	1996		
10.	Общая площадь, га	131		
	Для кластерных ООПТ:			
	• порядковый №	1	2	3
	• название участка	Анастасовский	Антипинский	Семеновский
	• площадь, га	50	6	75
11.	Нормативно-правовая основа функционирования			
	• категория документа • название документа • дата принятия и № документа	Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об образовании государственных природных заказников» от 15.12.96 № 291		
	• площадь ООПТ, по документам, га	131		
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли сельскохозяйственного назначения		
	• форма и условия землепользования	без изъятия		
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Сохранение уникальных лугово-степных биоценозов, находящихся на грани исчезновения. Охрана и изучение редких и исчезающих видов растений, два из которых занесены в Красную книгу России.		
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-		
14.	Перечень основных объектов охраны	участок степного склона, 35 редких видов растений: ковыль перистый, ковыль красивейший, ковыль волосатик, шалфей степной и другие		
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»		
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует		
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют		
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики			
18.	Географическое положение ООПТ			
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато		
	• географические координаты	1. Анастасовский 55°11' с.ш., 46°16' в.д. 2. Антипинский 55°08' с.ш., 46°16' в.д. 3. Семеновский 55°06' с.ш., 46°14' в.д.		
19.	Основные черты природы ООПТ			
	• краткая характеристика рельефа	холмистая равнина		
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный		
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+19,0		
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-12,5		
	годовая сумма осадков, мм	652		

	роза ветров	зима - ю-з, лето - ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	преобладают черноземы – 60%, подзолистые – 15%, серые лесные – 15%, дерново-кислые – 5%, почвообразующие породы – породы юрской и меловой системы
	• краткое описание гидрологической сети	правобережье р. Меня, левого притока р. Сура
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	луговая степь – 95%, пойменный луг – 5%
	• краткие сведения о биоразнообразии	сосудистых растений более 340 видов, около 70 видов жесткокрылых, 37 видов цикадовых
	• список редких видов на ООПТ (название, источник, статус, категория редкости)	
	Красная книга России (категория) – растения: Красная книга Чувашской Республики (категория) - растения: Источники: Рекомендуемые в Красную книгу Чувашии – цикадовые: Источник:	ковыль перистый - <i>Stipa pennata</i> L. (2), ковыль красивейший - <i>S. pulcherrima</i> C.Koch. (2) шалфей степной - <i>Salvia stepposa</i> Schost. (2), адонис весенний - <i>Adonis vernalis</i> L. (2), тимьян Маршалла - <i>Thymus marschallianus</i> Willd. (2), вишня степная - <i>Cerasus fruticosa</i> Pall. (2), ветреница лесная - <i>Anemone sylvestris</i> L. (2), козелец пурпуровый - <i>Scorzonera purpurea</i> L. (3), коровяк фиолетовый - <i>Verbascum phoeniceum</i> L. (3), лен желтый - <i>Linum flavum</i> L. (2), касатик безлистный - <i>Iris aphylla</i> L. (1), песчанка мелкожелезистая - <i>Eremogone micradenia</i> (P.Smirn.) (3), колокольчик волжский - <i>Campanula wolgensis</i> P.Smirn. (2), колокольчик сибирский - <i>C. sibirica</i> L. (3), мытник Кауфмана - <i>Pedicularis Kaufmannii</i> Pinzg. (3), купальница европейская - <i>Trollius europaeus</i> L. (2), живокость высокая - <i>Delphinium elatum</i> L. (1), касатик айровидный - <i>Iris pseudacorus</i> L. (3), ковыль волосатик - <i>Stipa capillata</i> L. (2), златогоричник эльзасский - <i>Xanthoselinum alsaticum</i> L. (3), наголоватка Ледебур - <i>Jurinea ledebourii</i> B. (2), крестовник Швецова - <i>Senecio schvetzowii</i> Korsh. (2), пальчатокоренник мясо-красный – <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soo (3) и другие. Гафурова М.М., Теплова Л.П <i>Metropis mayri</i> Fieb Кириллова В.И.
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	распашка земель; строительство любых сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций; применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста; пастьба скота; сенокосение без согласования с Поречской администрацией; сбор ботанических и зоологических коллекций; проезд и стоянка автотранспорта, устройство привалов, туристических стоянок и лагерей; проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, геологоразведочные изыскания и разработка полезных ископаемых; предоставление земельных участков под застройку, а также для коллективного садоводства и огородничества; вырубка деревьев и кустарников; любые иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству компонентов уникального биогеоценоза
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	в установленном порядке научные исследования

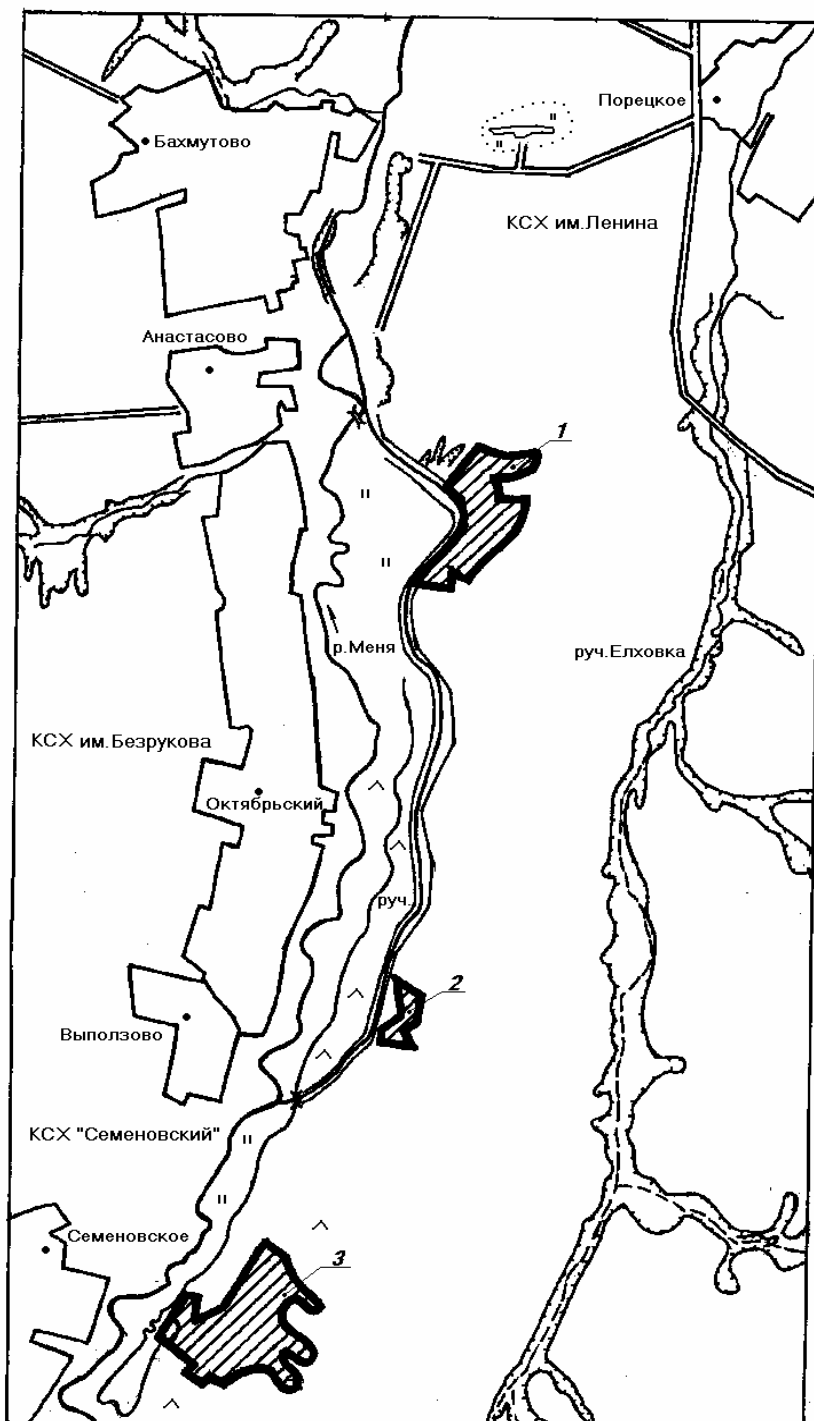
22.	Режим охранной зоны	охранная зона отсутствует
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли сельскохозяйственного назначения (коллективно-совместного хозяйства (КСХ) им. М. Горького и (КСХ) им. Ленина, коллективно-совместного предприятия (КСП) им. Н.Г. Безрукова)
	• объекты и факторы, негативно воздействующие на природные комплексы ООПТ и охранной зоны	сенокосение в ранние сроки с использованием тяжелой техники
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	соблюдение режима заказника
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя 	<p style="text-align: center;">Порецкая районная администрация ОКПО 49220150, ОКОНХ 96190, СОАТО (ОКАТО) 119723855, КФС 14, КОПФ 82 429020, Чувашская Республика, с. Порецкое, ул. Ленина, д. 3, 2-12-03 Седойкин Владимир Павлович, глава</p>
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Гафурова М.М. Луговые степи и остепненные биогеоценозы Чувашской Республики // Степи Евразии: Материалы Междунар. симп. - Оренбург, 1997. - С. 60-61. 2. Гафурова М.М. Проблемы сохранения лугово-степных и остепненных биогеоценозов в Чувашской Республике // Материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию заповедания асканийской степи. – Аскания-Нова, 1998. - С. 166-167. 3. Гафурова М.М. К изучению и охране луговостепных и остепненных фитоценозов Чувашской Республики // Науч. тр. ГПЗ «Присурский». Т. 1. / Материалы Первой межрег. бассейновой науч.-практ. конф. «Изучение природы и биоразнообразия Присурья». - Чебоксары-Атрать, 1999. - С. 110-116. 4. Гафурова М.М. Общая характеристика особо охраняемых природных территорий Порецкого района и их роль в сохранении природного разнообразия // Природа Поречья. - Чебоксары, 2002. - С. 30-31. 5. Гафурова М.М. Список сосудистых растений и участие видов в растительных сообществах заказников юго-западной части Чувашии // Науч. тр. ГПЗ «Присурский». Т. 9. / Материалы II междунар. конф. «Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении исчезающих степей Евразии». - Чебоксары-Москва, 2002. – С. 71-83. 6. Гафурова М.М. Сравнительная характеристика флоры заказников юго-западного степного района Чувашии // Науч. тр. ГПЗ «Присурский». Т. 9. / Материалы II междунар. конф. (г. Чебоксары, 7-10 июня 2002 г.) «Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении исчезающих степей Евразии». - Чебоксары-Москва, 2002. – С. 83-87.


		<p>7. Егоров Л.В. Интересные находки жесткокрылых (Insecta: Coleoptera) в Чувашии // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 15. – Чебоксары, 1996. - С. 49 - 56.</p> <p>8. Гафурова М.М. Состояние охраны в Чувашской Республике видов сосудистых растений, включенных в Красную книгу Российской Федерации // Материалы Всерос. науч. конф. «Охрана растительного и животного мира Поволжья и сопредельных территорий». – Пенза, 2003. - С. 16-18.</p> <p>9. Егоров Л.В. Новые и редкие для фауны Чувашии виды жесткокрылых насекомых (Insecta, Coleoptera) // Вестник ЧГПУ им. И.Я. Яковлева. - Чебоксары, 2002. - № 8(32). - С. 34 - 42.</p> <p>10. Кириллова В.И. Цикадовые некоторых степных ООПТ Чувашской Республики // Научн. труды ГПЗ «Присурский». Т. 9. / Матер. 2 междунар. конфер. «Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении исчезающих степей Евразии». – Чебоксары - Москва, 2002. - С. 116-119.</p> <p>11. Кириллова В.И., Ванюхина Н.А. Мезофауна почвенных беспозвоночных юго-западной части Чувашии // Региональные эколого-фаунистические исследования как научная основа фаунистического мониторинга: Тез. докл. н.-пр. конф. – Ульяновск, 1995. – С. 61-63.</p> <p>12. Кириллова В.И., Ванюхина Н.А. Мезофауна почвенных беспозвоночных Алатырского и Порецкого районов Чувашской Республики // Сборник научных трудов студентов и аспирантов. – Чебоксары: ЧГПИ им. И.Я. Яковлева, 1997. – С. 169-172.</p> <p>13. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Димитриев А.В. – Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с.</p> <p>14. Теплова Л.П., Плужникова Ю.В. Флора Семеновского участка Поменского заказника Порецкого района Чувашской Республики // Природа Поречья. - Чебоксары, 2002. - С. 39-43.</p> <p>15. Ластухин А.А. К фауне бабочек Порецкого района Чувашской Республики // Природа Поречья. - Чебоксары, 2002. - С. 68-80.</p> <p>16. Ластухин А.А. К фауне птиц Порецкого района // Природа Поречья. - Чебоксары, 2002. - С. 85-96.</p> <p>17. Изучение энтомофауны Кирилловой В.И., Егоровым Л.В.</p>
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	-
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Николаева Анна Владимировна

Схема расположения государственного природного
заказника "Поменский"
М1:50000



-  участки заказника
- 1 — Анастасовский участок
- 2 — Антипинский участок
- 3 — Семеновский участок

18:4 Порецкий государственный охотничий заказник

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 18: 4 21: 18: 000000: 0000
2.	Название ООПТ	Порецкий государственный охотничий заказник
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Порецкий район
6.	Категория ООПТ	государственный природный заказник
7.	Профиль	зоологический
8.	Статус	региональный
9.	Годы создания и реорганизации	1967
10.	Общая площадь, га	13600
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	<ul style="list-style-type: none"> • категория документа • название документа • дата принятия и № документа 	1. Постановление Совета Министров Чувашской АССР от 3.11.67 № 672 “Об образовании государственного охотничьего заказника в Порецком районе” 2. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 16.07.99 № 168 “О продлении срока действия Порецкого государственного охотничьего заказника” 3. Постановление Совета Министров Чувашской АССР от 15.08.83 № 414 “Об утверждении Положения о государственных охотничьих заказниках в Чувашской АССР”
	• площадь ООПТ, по документам, га	13600
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли лесного фонда
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	
	Охрана редких животных – выхухоль. Охрана и воспроизводство охотничье-промысловых животных: бобра, норки, ондатры, водоплавающей дичи, пополнение запасов охотничье-промысловой фауны соседних опромышляемых охотничьих угодий.	
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	
	• охраняемые виды	норка, выхухоль, куница, бобр
15.	Ведомственная подчиненность	Управление по охране, контролю и регулированию использования охотничьих животных Чувашской Республики
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Русская равнина в границах Приволжской возвышенности (Засурский полесский район смешанных лесов)
	• географические координаты	55°07' с.ш., 46°28' в.д. (по центру) С-З: 55°09' с.ш., 46°23' в.д.; С-В: 55°11' с.ш., 46°29' в.д.; Ю-З: 55°03' с.ш., 46°22' в.д.; Ю-В: 55°05' с.ш., 46°36' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	Заказник расположен в пределах Приволжской возвышенности. Встречаются возвышенные и низменные части, представляющие собой пойму р. Сура. Нагорная часть сильно изрезана оврагами.

	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный Опасные климатические явления – метели, высокий снежный покров, половодье, засухи с пересыханием мелких водоемов, поздние (до июня) заморозки, зимние перепады температур, вызывающие образование снежной корки и наста.		
	среднемесячная t самого тепл. мес., °C	+19,5		
	среднемесячная t самого хол. мес., °C	-12,5		
	годовая сумма осадков, мм	487		
	роза ветров	зима – з, лето – ю		
	• краткая характеристика почвенного покрова	Слабо подзолистые и супесчаные почвы. Болота заняты торфяно-иловатыми почвами, в пойме р. Сура – аллювиальные почвы.		
	• краткое описание гидрологической сети	По центральной части с юга на север протекает р. Сура, принимающая много мелких притоков. Большое количество озер, стариц и болот создают густую гидрологическую сеть.		
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)			
	Расположен в подзоне широколиственных лесов лесостепной зоны. Леса представлены в основном смешанными насаждениями. В пойме ивняки. Значительная часть занята лугами с преобладанием лисохвоста, мятлика, осок. На сельхозугодьях культивируются в основном злаковые и пасленовые. В пойме р. Сура сильно развита водно-болотная растительность.			
	• краткие сведения о лесном фонде			
	Представлен в основном сосной, березой, дубом, липой, елью, осиной. Значительная часть насаждений молодняки и средневозрастные насаждения.			
	• краткие сведения о биоразнообразии			
	таксономические группы животных			
	Насекомоядные – крот, выхухоль; зайцеобразные – заяц беляк, заяц-русак; грызуны – белка, ондатра, бобр; хищные – лисица, енотовидная собака, куница, норка, хорь, горноста́й, барсук, волк, медведь; копытные – лось, кабан, косуля; куриные – глухарь, тетерев, рябчик, серая куропатка; гусеобразные – кряква, чирки – свистунок и трескунок. Встречаются прочие речные утки, на пролете – нырковые; кулики – бекас, дупель, гаршнеп, вальдшнеп, погоныш и другие			
	• список редких видов на ООПТ (название, источник, статус, категория редкости)			
	Красная книга России (категория) - животные: Рекомендованные для включения в Красную книгу Чувашской Республики (категория) – животные:	выхухоль обыкновенный - <i>Desmana moschata</i> L (1) серый журавль – <i>Grus grus</i> L. (3), горноста́й - <i>Mustela erminea</i> L. (4), медведь - <i>Ursus arctos</i> L. (2), дупель - <i>Gallinago media</i> Lat. (3), гаршнеп - <i>Limnocyptes minimus</i> Briinn. (3)		
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	характер площади	га	%
	• лесные земли	покрытая лесом	6820	50,2
		вырубки	730	5,4
		прогалины, редины	350	2,6
		сенокосы, пастбища	150	1,1
	• нелесные земли	пашня	2430	27,9
		выгоны	150	1,1
		луга	700	5,1
	• кустарники	кустарники	820	6,0
	• водоемы (реки, озера, пруды, болота, др.)	реки	200	1,5
		озера, болота	500	3,6
	• земли населенных пунктов, дороги, линейные сооружения, прочие земли	общая площадь	700	5,1
21.	Режим и зонирование территории			
	• зонирование территории	отсутствует		
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ			
	охота на все виды диких зверей и птиц, пастьба скота, нахождение с собаками, с ружьями, капканами, выемка грунтов; уничтожение диких животных, разорение гнезд и нор, повреждение деревьев, кустарников и других растений, разрушение гнездилищ и другие действия, вызывающие нарушения естественного состояния природы;			

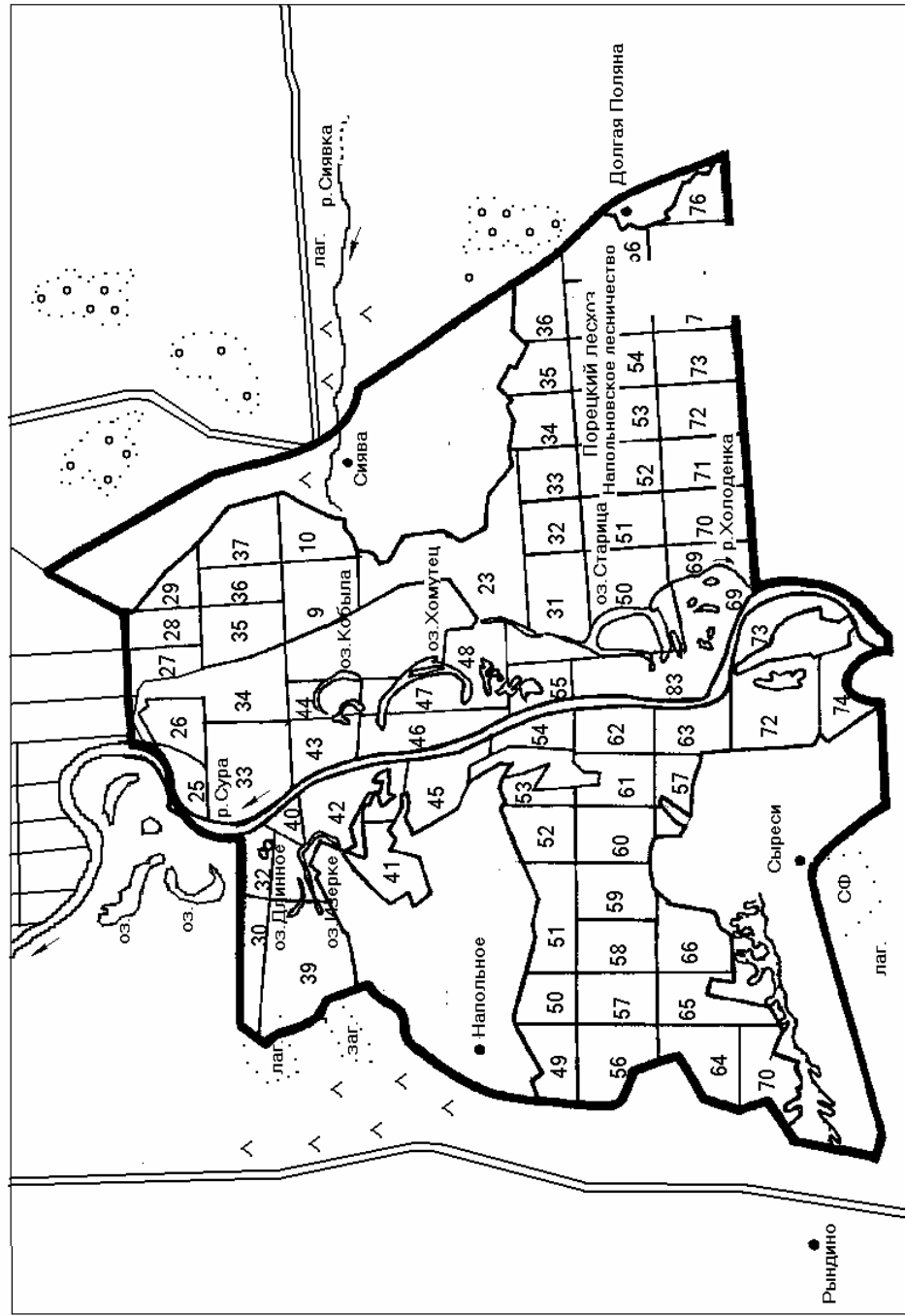
	оставление непотушенных костров, повреждение вывесок, аншлагов, опознавательных знаков, указателей, искусственных гнезд и других сооружений		
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ		
	в установленном порядке научные исследования; рубка леса в порядке главного пользования, лесовосстановительные, санитарные рубки и рубки ухода за лесом в ограниченных и разрешенных ГУПРом МПР России по Чувашской Республике по согласованию с Управлением по охране, контролю и регулированию использования охотничьих животных Чувашской Республики размерах: лесовосстановительные, лесозащитные и противопожарные работы. При этом сплошные рубки максимально заменяются выборочными, а в местах скопления диких зверей и птиц исключаются полностью; лесовосстановительные, лесозащитные и противопожарные работы проводятся способами, исключающими отпугивание зверей и птиц; отстрел и отлов полезных зверей и птиц в порядке регулирования численности, а также проведение научно-исследовательских работ; уничтожение вредных зверей и птиц в организованном порядке по разрешению и под контролем Управления по охране, контролю и регулированию использования охотничьих животных Чувашской Республики, орудиями и способами добывания, исключающими случайную гибель тех животных, численность которых не достигла большой плотности; использование работниками лесной охраны и егерями госохотзаказника побочных пользований в пределах установленных норм		
22.	Режим охранной зоны		
	• название, дата и номер документа, которым создана охранная зона	отсутствует	
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования		
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)		
	С севера и юга граничат с землями лесного фонда (с юга – охранной зоной государственного природного заповедника “Присурский”), с востока и запада – с землями сельскохозяйственного назначения.		
	• объекты и факторы, негативно воздействующие на природные комплексы ООПТ и охранной зоны	сведения отсутствуют	
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ перечень мер, необходимых для:		
	• сохранения ООПТ	Запрет рубок главного пользования. Запрет посещения заказника населением в весенний и ранне-летний период года. Запрет промыслового и любительского рыболовства, своевременное продление срока действия заказника.	
	• улучшения состояния природных комплексов	увеличение финансирования на биотехнические и охотхозяйственные мероприятия	
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны		
	-		
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ		
26.	Численность собственного штата	1	
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ		
	• название организации, взявшей обязательства	Управление по охране, контролю и регулированию использования охотничьих животных Чувашской Республики	
	• коды данной организации:	ОКПО 03498472, ОКОНХ 97400, 31100; СОАТО (ОКАТО) 1197401368, КФС 12, КОПФ 81	
	• полный почтовый адрес, телефон, факс, E-mail	429020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Ярославская, д. 76, тел. 62-00-68, 62-25-67, факс 62-14-26	
	• ф.и.о. (полностью) руководителя	Иванов Андрей Сергеевич, начальник	
	• количество сотрудников этой организации (с указанием должностей), обеспечивающих охрану и контроль за состоянием ООПТ	Должность	количество
		начальник охотуправления	1
		зам. начальника	1
		главный охотовед	1
		районный охотовед	3
		государственный егерь	1
	охотоведы опергруппы	4	
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны		

	• число рейдов по охране территории	50	
	• число рейдов по охранной зоне	-	
	• количество внештатных и общественных инспекторов, принимавших участие в охране ООПТ и охранной зоны	3	
	• количество государственных и общественных инспекторов других (указать, каких именно) инспекций, принимавших участие в охране ООПТ и охранной зоны	3	
	• выявлено нарушений (всего и по основным видам) в 2002 году	нет	
	• задержано нарушителей в 2002 году	нет	
	• наложено/взыскано административных штрафов в 2002 году	нет	
	• предъявлено исков на общую сумму/всего взыскано исковых сумм	нет	
	• возбуждено уголовных дел	нет	
	• количество/площадь (га) пожаров в 2002 году	-	
	• фактические расходы на тушение пожаров в 2002 году	-	
29.	Научная деятельность на территории ООПТ		
	<p>1. Гафурова М.М. Общая характеристика особо охраняемых природных территорий Порецкого района и их роль в сохранении природного разнообразия // Природа Поречья. - Чебоксары, 2002. - С.36-37.</p> <p>2. Глушенков О.В. Серый журавль в Чувашской Республике // Журавли Евразии (в печати)</p> <p>3. Изучение биоразнообразия Молодежной экологической дружиной Чувашской Республики в 2003 г.</p> <p>4. Кириллова В.И., Ванюхина Н.А. Мезофауна почвенных беспозвоночных юго-западной части Чувашии // Региональные эколого-фаунистические исследования как научная основа фаунистического мониторинга: Тез. докл. н.-пр. конф. – Ульяновск, 1995. – С. 61-63.</p> <p>5. Кириллова В.И., Ванюхина Н.А. Мезофауна почвенных беспозвоночных Алатырского и Порецкого районов Чувашской Республики // Сборник научных трудов студентов и аспирантов. – Чебоксары: ЧГПИ им. И.Я. Яковлева, 1997. – С. 169-172.</p> <p>6. Паспорт охотничьего заказника “Порецкий” - Управление по охране, контролю и регулированию использования охотничьих животных Чувашской Республики, 1967 г.</p> <p>7. Центральная охотустроительная экспедиция Главохоты РСФСР, 107120, г. Москва, ул. Краснопрудная, д. 22а Охотустройство охотничьего хозяйства “Напольновское и Сиявское”, на базе которого создан госохотзаказник, 1964</p>		
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-	
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	Источник финансирования	2002 год
			операционные расходы (руб.)
			капитальные вложения
		1	2
		3	
		федеральный бюджет	9960
		региональный бюджет	-
		местный бюджет	-
		внебюджетные фонды	-
		собственные средства	-
		прочие источники	-
		ИТОГО	9960
32.	Дополнения и примечания	-	

33. Составитель:

Григорьев Юрий Прокопьевич

Схема расположения Порецкого государственного охотничьего заказника
М1:100000



18:5 Группа торфяных болот и озер «Ковырлово»

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21:18: 5 21: 18: 010200: 0000
2.	Название ООПТ	памятник природы «Группа торфяных болот и озер Ковырлово»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	6
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Порецкий и Шумерлинский районы
	Для ООПТ кластерного типа:	
	• порядковые номера участков, их топографические названия: лесхоз, лесничество - квартал (выдел)	
	<p>1. <u>Торфяное месторождение Безымянное</u>: Порецкий, Порецкое – 7 (1,12,13), 10 (15), 11 (4), 12 (2,3,16,18, 21);</p> <p>2. <u>Заболоченность Ковырлово с озерами Малое и Большое Ковырлово</u>: Порецкий, Порецкое – 19 (15, 16, 18-23, 25-28, 30), 25 (1, 2, 4, 6, 12-14, 18, 19, 21, 23, 25, 26, 29), 26 (1, 4-6, 9-12), 27 (5-11, 13, 17, 19, 20), 28 (4, 6- 8, 11, 13, 16), 29 (1-3, 11), 30 (1, 2, 4, 5, 9), 36 (1, 3);</p> <p>3. <u>Торфяное месторождение Ковырлово</u>: Порецкий, Порецкое – 36 (11, 15), 37 (4, 7, 8, 11), 38 (5, 7-14, 16), 39 (4, 6, 8 -12, 14 –17), 46 (1, 4, 5, 10-14), 47 (1-9, 12), 48 (2, 3), 56 (1-4, 6-9, 11, 13, 15);</p> <p>4. <u>Торфяное месторождение Сухой ягожник</u>: Порецкий, Порецкое – 54 (11), 55 (4, 7, 11), 59 (1, 3, 4, 7, 8, 10), 60 (2, 3, 6, 13), 67 (3-5, 12, 23,), 68 (1, 5);</p> <p>5. <u>Торфяное месторождение Борисово</u>: Порецкий, Порецкое – 60 (5), 61 (2, 16, 19), 68 (4, 16), 69 (1-3, 7, 9), 70 (1, 6-9, 12), земли сельскохозяйственного назначения КСХ «Кирия», ограниченные с севера угодьями ПСХ им. Чапаева, с востока – восточным углом кв. 70 и прудами КСХ «Кирия», с юга – ручьем, вытекающим из прудов, с запада – прямой, соединяющей юго-западный кв. 69 с ручьем (длиной 700 м) на расстоянии 800 м от прудов;</p> <p>6. <u>Торфяное месторождение Скобянская яма с озером Молебное</u>: Порецкий, Порецкое – 7 (17), 8 (5, 6, 7, 9, 12, 19, 20), 12 (21, 18, 16), 13 (8-11), 14 (20), 18 (7, 9, 10, 12-16), 19 (2, 3, 11, 13); Шумерлинский, Сурское – 61 (10), 76 (1).</p>	
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	комплексный
8.	Статус	региональный
9.	Год создания	1981
10.	Общая площадь, га	1344
	Для кластерных ООПТ:	
	• порядковый номер участка, топографическое название, площадь	<p>1. Торфяное месторождение Безымянное – 64,3 га</p> <p>2. Заболоченность Ковырлово - 307,7 га</p> <p>3. Торфяное месторождение Ковырлово - 391,5 га</p> <p>4. Торфяное месторождение Сухой ягожник - 127,6 га</p> <p>5. Торфяное месторождение Борисово - 217,6 га</p> <p>6. Торфяное месторождение Скобянская яма с озером Молебное – 235,3 га</p>
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	<ul style="list-style-type: none"> • категория документа, название документа, дата принятия и № документа • площадь ООПТ, определенная этим документом 	<p>1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140 1344 га</p> <p>2. Паспорт: от 16.07.2001 г. 1344 га</p> <p>3. Охранные обязательства: Порецкий лесхоз от 26.02.01 г. Шумерлинский лесхоз от 28.02.01 г. КСХ «Кирия» от 01.03.01 г. ФГУП ЧПО им. В.И. Чапаева от 25.07.01 г.</p>
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли лесного фонда
	• форма и условия землепользования	без изъятия

12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	
	Сохранение естественного водно-болотного биогеоценоза, болотных ягодников, редких видов растений и жи-вотных, местообитаний ценной в охотохозяйственном отношении фауны, мест гнездования околоводных и водоплавающих видов птиц, поддержание гидролого-гического режима рек и лесной экосистемы. Имеет водоохранное и научное значение.	
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	
	• охраняемые виды	башмачок настоящий, валериана лекарственная, кувшинка белая, выхухоль
	• экосистемы	водно-болотная
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	55°17' с.ш., 46 °20' в.д. (по центру)
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	холмистая равнина; северная часть – с уклоном на запад в сторону озера Чонграш
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+19,0
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-12,5
	годовая сумма осадков, мм	652
	роза ветров	зима – ю-з, лето – ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	В верхней части разреза поймы в районе торфяных месторождений развиты, в основном, суглинки и глины, в нижней – пески. Торфяная залежь подстилается преимущественно глинами.
	• краткое описание гидрологической сети	
	На площади торфяных месторождений имеются болот-ные (Молебное, Большое и Малое Ковырлово) и старич-ные (Гростянка, Долгое, Тихое, Глушница, Чонграш, Большой Шараган, Лопата, Чувашское, Прясло и другие) озера. С востока в торфяное месторождение впадают реки Тиновка и Боровская.	
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	растительность эвтрофного типа с преобладанием древесных фитоценозов (доминирует ольха черная)
	• краткие сведения о лесном фонде	видовой состав – 8ОлчОс; возраст – 15-75 лет; бонитет – 2; полнота – 0,8; тип леса – ольшаник таволговый (Олтвл); тип условий – Д4
	• краткие сведения о биоразнообразии на ООПТ и в охранной зоне	
	таксономические группы растений	высших сосудистых растений около 400 видов
	таксономические группы животных	около 5 видов пушных зверей
	• список редких видов на ООПТ и в охранной зоне (название, источник, статус, категория редкости)	
	Красная книга России (категория) – растения: животные: Красная книга Чувашской Республики (категория) - растения:	башмачок настоящий - <i>Cypripedium calceolus</i> L. (3); выхухоль обыкновенный- <i>Desmana moschata</i> L. (2); валериана лекарственная - <i>Valeriana officinalis</i> L. (3), кувшинка белая - <i>Nymphaea alba</i> L.(3), касатик безлистный – <i>Iris aphylla</i> L. (1), змееголовник Руйша – <i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.(3), душица обыкновенная – <i>Origanum vulgare</i> L. (3), крестовник татарский - <i>Senecio tataricus</i> Less. (3), горечавка легочная - <i>Gentiana pneumonanthe</i> L. (2), дремлик широколистный - <i>Epipastis helleborine</i> (L.) Crantz (3), бекмания обыкновенная - <i>Beckmannia er uciformis</i> (L.) Host (3), синюха голубая – <i>Polemonium campanulatum</i> (Th. Fries) Lindb fil. (3), касатик сибирский – <i>Iris sibirica</i> L. (2), лихнис халцедо-

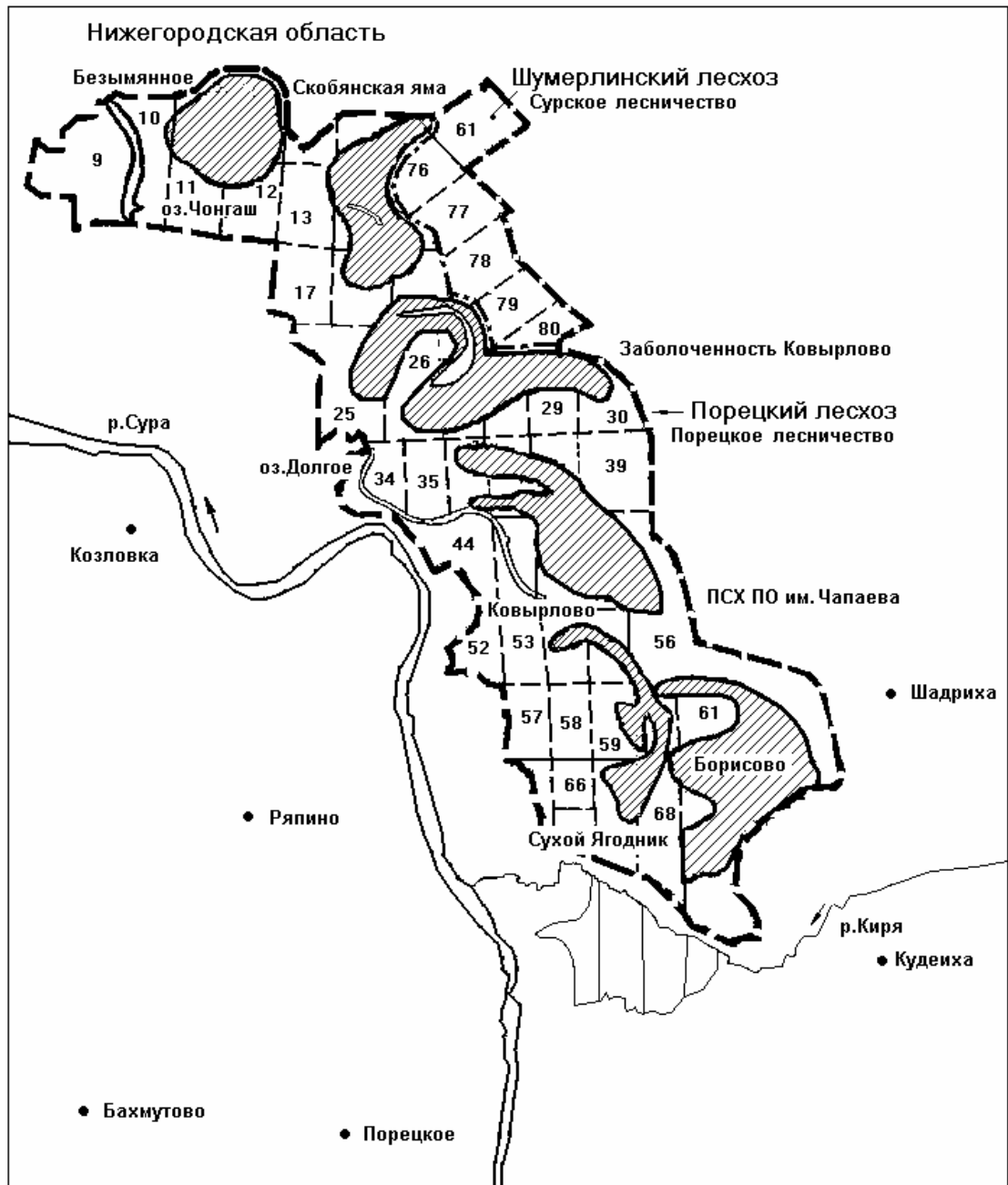
	Источники: Рекомендованные для включения в Красную книгу Чувашской Республики (категория) – животные: Источники:	новый – <i>Lychnis chalconica</i> L.(3), любка двулистная - <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich. (3), волчегодник обыкновенный - <i>Daphne mezereum</i> L. (3), плаун булавовидный – <i>Lycopodium clavatum</i> L. (2) и другие Гафурова М.М. Серый журавль – <i>Grus grus</i> L. (3) Глушков О.В.
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	
	• лесные земли	1226,6 (99,7%)
	• водоемы (реки, озера, пруды, болота, др.)	3 (0,3%)
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	любые виды деятельности, влекущие за собой нарушение сохранности биогеоценоза и причиняющие вред его компонентам, в том числе любые виды рубок, осушение, добыча торфа
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность в установленном порядке
22.	Режим охранной зоны	
	• название, дата и номер документа(ов), которыми создана охранный зона и определен режим особой охраны этой территории	Закон Чувашской Республики от 15.04.96 №5 “Об особо охраняемых природных территориях и объектах в Чувашской Республике”, ст.23, 24; Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140.
	• размеры охранной зоны – ширина (км) и площадь (га)	
	Охранный зона включает 7-14, 17-19, 25-30, 33-39, 44-48, 52-61, 65-70 кв. Порецкого лесничества Порецкого лесхоза, 61, 76-80 кв. Сурского лесничества Шумерлин-ского лесхоза, а также земли ФГУП ЧПО им. В.И. Чапаева и коллективного сельского хозяйства (КСХ) “Киря” радиусом 500 м от северо-восточной границы торфоместорождения Борисово, до деревни Шадриха с юго-востока и до прудов и водоохранной зоной р. Киря с юга. Площадь охранной зоны – 4960 га.	
	• основные ограничения хозяйственной деятельности	
	Рубки деревьев и кустарников (кроме рубок ухода и санитарных рубок); размещение объектов, способных оказать негативное влияние на биогеоценоз и его компоненты; мелиорация земель и добыча торфа; применение ядохимикатов, химических средств защиты растений и стимуляторов роста; выпас скота, применение удобрений, движение автотранспорта и тракторов, кроме спецавтомобилей в прибрежных защитных полосах озер; любые иные виды хозяйственной деятельности, влекущие за собой нарушение сохранности биогеоценоза	
	• основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности	
	рубки ухода и санитарные рубки; необходимые санитарные и противопожарные мероприятия; научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность в установленном порядке	
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли лесного фонда и сельскохозяйственного назначения
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	
	не требуются	
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	
	-	
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	
	отсутствует	
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	• название организации, взявшей обязательства	1. Порецкий лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике



	<ul style="list-style-type: none"> • коды данной организации: • полный почтовый адрес телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя 	<p>ОКПО 00986656, ОКОНХ 31100, СОАТО (ОКАТО) 1197235855, КФС 12, КОПФ 81 429020, Чувашская Республика, с. Порецкое, ул. Комсомольская, д. 11, 2-15-81 Иванов Леонид Иванович, директор</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя 	<p>2. Шумерлинский лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике ОКПО 24341533, ОКОНХ 31100, СОАТО (ОКАТО) 1197413000, КФС 12, КОПФ 81 429000, Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Кривова, д. 64, 5-45-21 Катейкин Юрий Андреевич, и.о. директора</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон • ф.и.о. (полностью) руководителя 	<p>3. Коллективное сельское хозяйство (КСХ) «Киря» ОКПО 03508822, ОКОНХ 21300, СОАТО (ОКАТО) 1197235825, КФС 16, КОПФ 52 429020, Чувашская Республика, с. Кудеиха, 23-2-90 Якимов Александр Алексеевич, председатель</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей обязательства • полный почтовый адрес, телефон • ф.и.о. (полностью) руководителя 	<p>4. ФГУП ЧПО им. В.И. Чапаева 429006, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Социалистическая, д. 1, 62-22-92 Резников Михаил Сергеевич, директор</p>
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	
	<p>1. Боченков С.А., Глушенков О.В. О некоторых результатах исследования, перспективах изучения, охраны растительного и животного мира Чувашского Присурья // Экологический вестник Чувашии. Вып. 5. - Чебоксары, 1993. - С. 67- 72.</p> <p>2. Гафурова М.М. Общая характеристика особо охраняемых природных территорий Порецкого района и их роль в сохранении природного разнообразия // Природа Поречья. - Чебоксары, 2002. - С. 26-38.</p> <p>3. Глушенков О.В. Редкие птицы Чувашского Присурья, современная стратегия и перспективы исследований // Актуальные экологические проблемы Чувашской АССР: Тез. докл. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 1991. - С. 59 - 60.</p> <p>4. Глушенков О.В. Серый журавль в Чувашской Республике // Журавли Евразии (в печати) Глушенков О.В. Чилим в Нижнем Присурье // Научные труды ГПЗ «Присурский». Т. 3. – Чебоксары - Атрать, 2000. - С. 100-101.</p> <p>5. Глушенков О.В., Яковлев В.А. О некоторых результатах исследований пойменных озер Нижнего Присурья и перспективы организации особо охраняемых природных территорий // Научные труды ГПЗ «Присурский». Т.1. – Чебоксары - Атрать, 1999. - С. 123- 126</p> <p>6. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Димитриев А.В. – Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с.</p> <p>7. Подбор торфяных месторождений в Чувашской АССР, подлежащих охране: Текст отчета по Чувашской АССР. Кн. 1. / Горьковская геологоразведочная экспедиция. Тема 2/317, № 32-77-60/4. – Горький, 1978. - 150 с.</p> <p>8. Проект организации и развития лесного хозяйства Порецкого и Шумерлинского лесхозов Комитета по лесному хозяйству Чувашской Республики / Поволжское лесостроительное предприятие; Пензенская экспедиция. - Пенза, 1994-1995.</p> <p>9. Экспедиция под руководством Глушенкова О.В. по изучению биоразнообразия пойменных озер в Шумерлинском и Порецком районах в 1993 г.</p>	
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам И источникам финансирования	-
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Николаева Анна Владимировна
Димитриев Александр Вениаминович

Схема расположения памятника природы
"Группа торфяных болот и озер Ковырлово"
М1:10000



 участки памятника природы
 граница охранной зоны

18:6 Группа озер Большая Балахна

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация		
Раздел I.	Установочные сведения			
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий номер земельного кадастра	21: 18: 6 21: 18: 030400: 0000		
2.	Название ООПТ	памятник природы «Группа озер Большая Балахна»		
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-		
4.	Кластерность	3		
5.	Местоположение ООПТ:			
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика		
	• административно-территориальное образование	Порецкий район		
	• муниципальное образование	Сельскохозяйственный производственный кооператив им. Ленина		
6.	Категория ООПТ	памятник природы		
7.	Профиль	комплексный		
8.	Статус	региональный		
9.	Год создания	1981		
10.	Общая площадь, га	46,8		
	Для кластерных ООПТ:			
	• порядковый №	1	2	3
	• название участка	озеро «Черная речка»	озеро «Большая Балахна»	озеро «Балахонка»
	• площадь, га	12	30	4,8
11.	Нормативно-правовая основа функционирования			
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140 46,8 га 2. Паспорт: от 16.07.2001 г. 46,8 га 3. Охранные обязательства: Порецкий лесхоз от 01.03.2001 г. СХПК им. Ленина от 01.03.2001 г.		
	• площадь ООПТ, определенная этим документом			
	• категория земель, из которых образована ООПТ			
	• форма и условия землепользования	без изъятия		
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Сохранение озерной экосистемы, мест гнездования околоводных и водоплавающих видов птиц. Поддержание гидрологического режима лесной экосистемы.		
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-		
14.	Перечень основных объектов охраны			
	• экосистемы	озерная		
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»		
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует		
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют		
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики			
18.	Географическое положение ООПТ			
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато		
	• географические координаты	55°12' с.ш., 46°22' в.д. (по центру)		
19.	Основные черты природы ООПТ			
	• краткая характеристика рельефа	холмистая равнина		
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный		
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+19,0		
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-12,5		

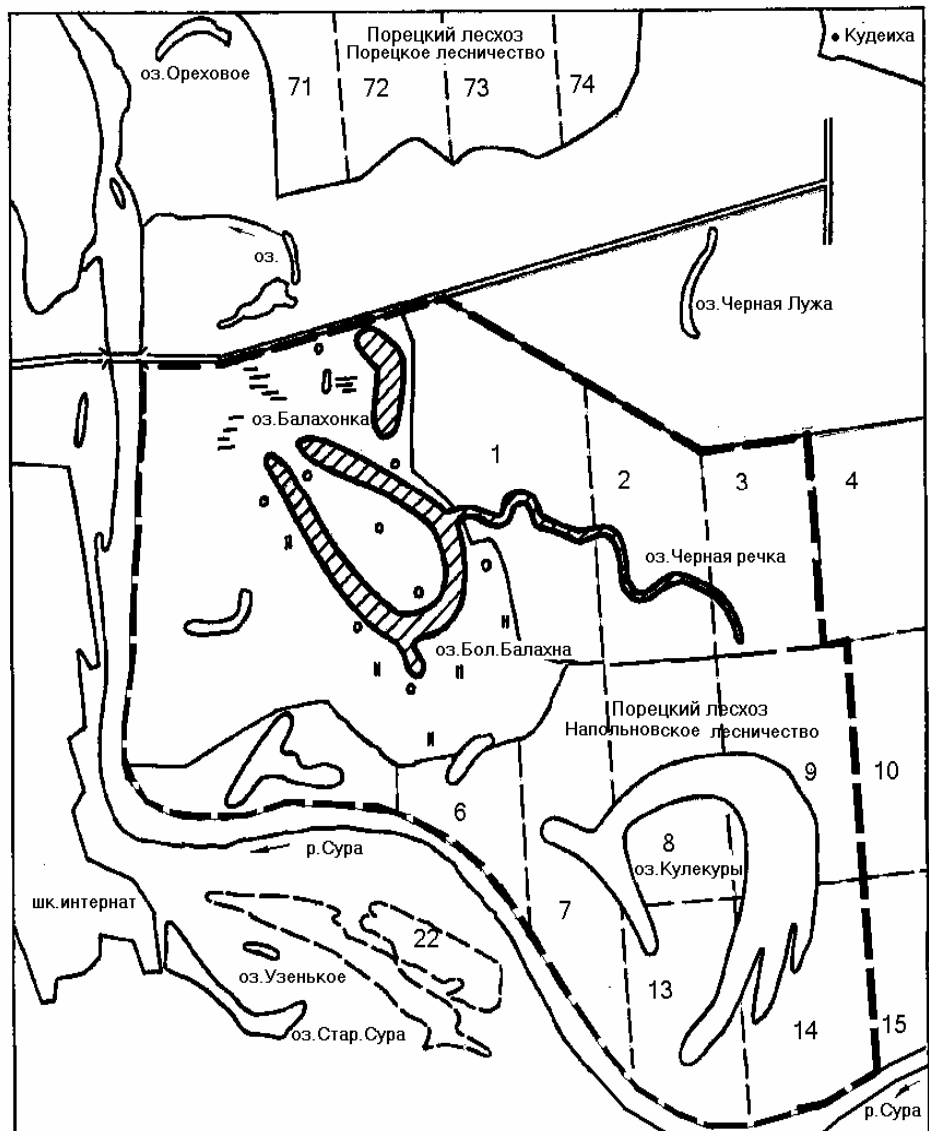
	годовая сумма осадков, мм	652
	роза ветров	зима – ю-з, лето – ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	в районе преобладают дерново-подзолистые, серые лесные, суглинистые
	• краткое описание гидрологической сети	Озеро Черная речка соединяется с озером Большая Балахна, рядом с которым расположено озеро Балахонка. Охранная зона включает ряд присурских пойменных озер: Донское, Бычок, Кулекуры и другие.
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	Водная и прибрежно-водная растительность (100%), в охранной зоне – лесная, луговая.
	• краткие сведения о лесном фонде	
	В охранной зоне леса естественного происхождения: дубравы, ольховники, осинники с участием липы, ильма. В подлеске – лещина, рябина и др. Типы леса: дубрава страусниковая, пролесниково-ежевичная, ольховник таволговый, ТУМ – свежая дубрава (Д2).	
	• краткие сведения о биоразнообразии	В озерах и охранной зоне выявлено около 200 видов сосудистых растений.
	• список редких видов на ООПТ и в охранной зоне (название, источник, статус, категория редкости):	
	Красная книга Чувашской Республики (категория) – растения: Источник: Рекомендованные для включения в Красную книгу Чувашской Республики (категория) – животные: Источник:	Пузырчатка средняя – <i>Utricularia intermedia</i> Hayne (3), бекмания – <i>Beckmannia eruciformis</i> (L.) Host (3), яблоня лесная – <i>Malus sylvestris</i> Mill. (4), терн – <i>Prunus spinosa</i> L. (3), дремлик широколистный – <i>Epipastis helleborine</i> (L.) Crantz (3), мордовник шароголовый – <i>Echinops sphaerocephalus</i> L. (4), крестовник татарский – <i>Senecio tataricus</i> Less. (3) и другие Гафурова М.М. Серый журавль - <i>Grus grus</i> L. (3) Глушенков О.В.
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	любые виды деятельности, влекущие за собой нарушение сохранности и загрязнение озера и причиняющие вред его экосистеме
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность в установленном порядке
22.	Режим охранной зоны	
	• название, дата и номер документа(ов), которыми создана охранная зона и определен режим особой охраны этой территории	Закон Чувашской Республики от 15.04.96 №5 “Об особо охраняемых природных территориях и объектах в Чувашской Республике”, ст.23, 24; Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140
	• размеры охранной зоны – ширина (км) и площадь (га)	
	Северная граница проходит от правого берега р. Сура по автодороге с. Порецкое – п. Кудеиха, затем по северным границам 1,2,3 кв. Напольновского лесничества Порецкого лесхоза; восточная – по восточным границам 3, 9, 14 кв. того же лесничества; южная и западная – по р. Сура. Площадь – 1200 га.	
	• основные ограничения хозяйственной деятельности:	
	распашка земель;	
	применение ядохимикатов, химических средств защиты растений и стимуляторов роста, навозных стоков; рубки деревьев и кустарников (кроме рубок ухода и санитарных рубок); размещение объектов, способных вызвать загрязнение или оказать негативное влияние на природные объекты экосистемы, в том числе стоянок транспортных средств; заправка, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов; установка палаточных городков;	



	организация летних лагерей скота; выпас скота, применение удобрений, движение автотранспорта и тракторов, кроме спецавтомобилей в прибрежных защитных полосах радиусом 100 м; любые иные виды хозяйственной деятельности, влекущие за собой загрязнение озера и нарушение сохранности его природных объектов необходимые санитарные и противопожарные мероприятия	
	<ul style="list-style-type: none"> • основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности 	неистощительное природопользование; рекреационное устройство территории; научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность в установленном порядке
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	<ul style="list-style-type: none"> • земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной) 	земли лесного фонда и сельскохозяйственного назначения
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	не требуются
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей обязательства • коды данной организации • полный почтовый адрес, телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя 	Порецкий лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике ОКПО 00986656, ОКОНХ 31100, СОАТО (ОКАТО) 1197235855, КФС 12, КОПФ 81 429020, Чувашская Республика, с. Порецкое, ул. Комсомольская, д. 11, тел. 2-15-81 Иванов Леонид Иванович, директор
	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей обязательства • коды данной организации • полный почтовый адрес, телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя 	Сельскохозяйственный производственный кооператив им. Ленина ОКПО 03727843, ОКОНХ 21210, СОАТО (ОКАТО) 1197235755, КФС 16, КОПФ 52 429020, Чувашская Республика, с. Порецкое, ул. Колхозная, д. 3, тел. 2-15-09 Холоднов Николай Тимофеевич, председатель
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	
	<p>1. Боченков С.А., Глушенков О.В. О некоторых результатах исследования, перспективах изучения, охраны растительного и животного мира Чувашского Присурья // Экологический вестник Чувашии. Вып. 5. - Чебоксары, 1993. - С. 67 - 72.</p> <p>2. Гафурова М.М. Общая характеристика особо охраняемых природных территорий Порецкого района и их роль в сохранении природного разнообразия // Природа Поречья. - Чебоксары, 2002. - С. 26-38.</p> <p>3. Глушенков О.В. Редкие птицы Чувашского Присурья, современная стратегия и перспективы исследований // Актуальные экологические проблемы Чувашской АССР: Тез. докл. науч.-практ. конф. - Чебоксары, 1991. - С. 59 - 60.</p> <p>4. Глушенков О.В. Серый журавль в Чувашской Республике // Журавли Евразии (в печати)</p> <p>5. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Димитриев А.В. – Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с.</p> <p>6. Папченков В.Г. Растительный покров водоемов и водотоков Среднего Поволжья // Монография. – Ярославль: ЦМП МУБиНТ, 2001. – 200 с.</p> <p>7. Проект организации и развития лесного хозяйства Порецкого лесхоза Комитета по лесному хозяйству Чувашской Республики / Поволжское лесоустроительное предприятие. Пензенская экспедиция. - Пенза, 1994-1995.</p>	
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	-
32.	Дополнения и примечания	-

Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Николаева Анна Владимировна

Схема расположения памятника природы
"Группа озер Большая Балахна"
М1:35000



 участки памятника природы
 граница охранной зоны

18:7 Озеро Изерке

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 18: 7 21: 18: 030400: 0000
2.	Название ООПТ	памятник природы «Озеро Изерке»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Порецкий район
	• лесхоз	Порецкий
	• лесничество – квартал (выдел)	Напольновское – 39 (13, 15), 40 (15), 42 (9)
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	комплексный
8.	Статус	региональный
9.	Год создания	1981
10.	Общая площадь, га	6,8
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140
	• площадь ООПТ, определенная этим документом	9,6 га 2. Паспорт: от 16.07.2001 г. 6,8 га
		3. Охранные обязательства: Порецкий лесхоз от 01.03.2001 г. КСХ «Дружба» от 01.03.2001 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли лесного фонда
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Сохранение естественного озерного биогеоценоза, мест гнездования околоводных и водоплавающих видов птиц. Поддержание гидрологического режима лесной экосистемы. Входит в территорию Порецкого госохотзаказника.
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	
	• экосистемы	озерная
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	55°09' с.ш., 46°25' в.д. (по центру)
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	слабо всхолмленная равнина со слабо развитой овражно-балочной сетью
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+19,0
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-12,5
	годовая сумма осадков, мм	652
	роза ветров	зима – ю-з, лето – ю

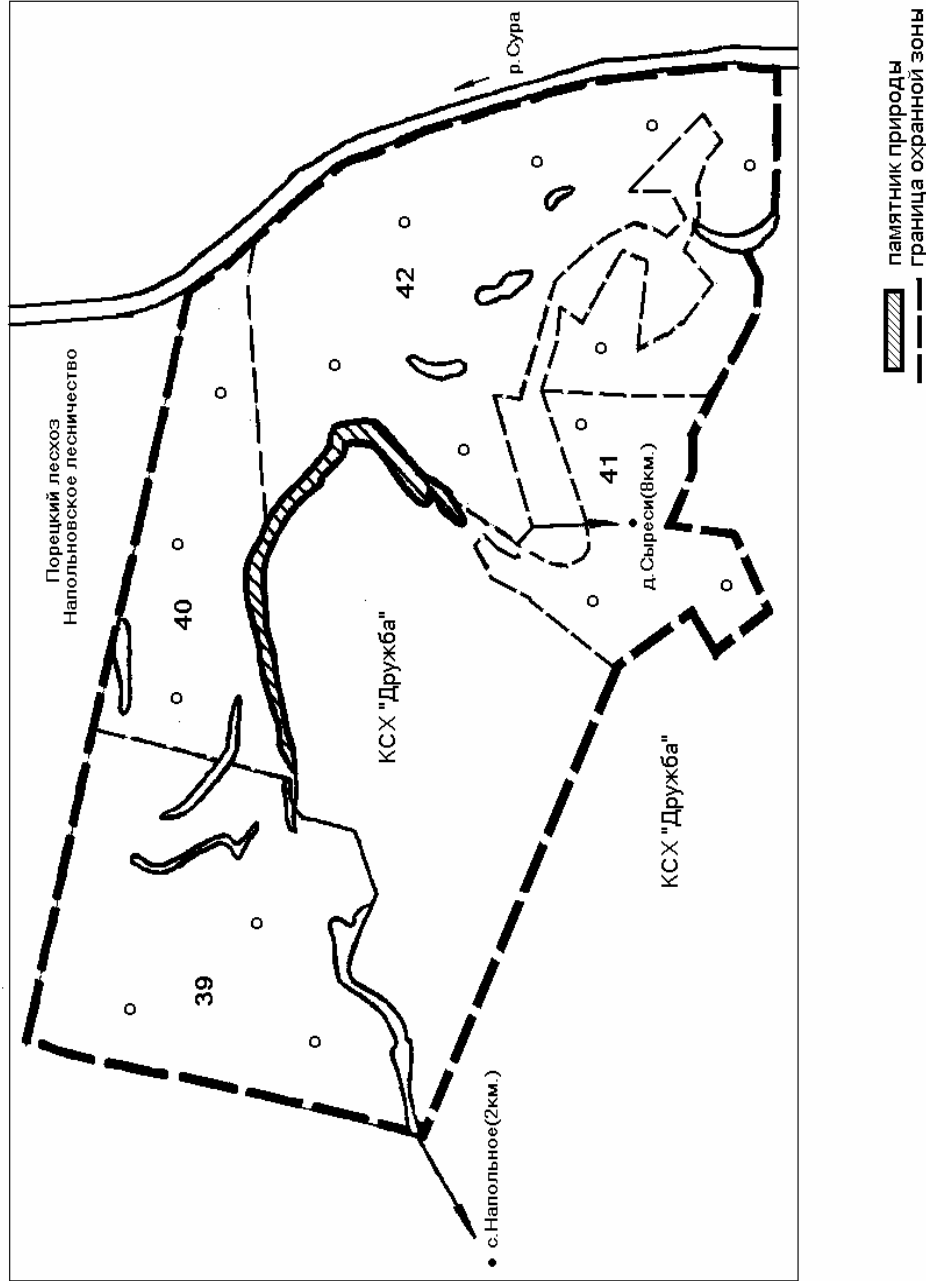
	• краткая характеристика почвенного покрова	в районе преобладают дерново-подзолистые, серые лесные, суглинистые почвы
	• краткое описание гидрологической сети	Озеро расположено в правобережной пойме р. Суры среди пойменных озер.
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	Водная и прибрежно-водная растительность (100%), в охранной зоне – средне- и старовозрастные леса естественного происхождения: дубравы, ивняки, ольховники с участием осины, тополя, ильмы, с редким подлеском из лещины, шиповника, бересклета, рябины, черемухи. Имеются культуры сосны. Типы леса: дубрава страусниковая, снытево-осоковая, злаково-мятликовая. ТУМ Д1-Д4.
	• краткие сведения о биоразнообразии	Более 220 видов сосудистых растений в озере и охранной зоне.
	• список редких видов на ООПТ (название, источник, статус, категория редкости)	
	Красная книга Чувашской Республики (категория) – растения: Источники:	кувшинка чисто-белая – <i>Nymphaea candida</i> J. Presl (3), солонечник русский – <i>Galatella rossica</i> (L.) Novopokr. (3), касатик аировидный – <i>Iris pseudacorus</i> L. (3), тысячелистник щетинистый – <i>Achillea setacea</i> Waldst. (3), бекмания обыкновенная – <i>Beckmannia eruciformis</i> (L.) Host (3), яблоня лесная – <i>Malus sylvestris</i> Mill. (4) Теплова Л.П., Гафурова М.М.
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	любые виды деятельности, влекущие за собой нарушение сохранности и загрязнение озера и причиняющие вред его экосистеме
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность в установленном порядке
22.	Режим охранной зоны	
	• название, дата и номер документа(ов), которыми создана охранная зона и определен режим особой охраны этой территории	Закон Чувашской Республики от 15.04.96 №5 “Об особо охраняемых природных территориях и объектах в Чувашской Республике”, ст.23, 24; Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140.
	• размеры охранной зоны - ширина (гран-ицы) и площадь (га)	
	Охранная зона включает 39, 40, 41, 42 кв. Напольновского лесничества Порецкого лесхоза и земли КСХ “Дружба”, ограниченные прямой от западного угла 41 кв. до юго-западного угла 39 кв. Напольновского лесничества, с востока ограничена р. Сурой; площадь охранной зоны – 480 га.	
	• основные ограничения хозяйственной деятельности	
	распашка земель; применение ядохимикатов, химических средств защиты растений и стимуляторов роста, навозных стоков; рубки деревьев и кустарников (кроме рубок ухода и санитарных рубок); размещение объектов, способных вызвать загрязнение или оказать негативное влияние на природные объекты экосистемы, в том числе стоянок транспортных средств, дачных и садово-огородных участков; заправка, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов; установка палаточных городков; организация летних лагерей скота; выпас скота, применение удобрений, движение автотранспорта и тракторов, кроме спецавтомобилей в прибрежной защитной полосе (100 м); любые иные виды хозяйственной деятельности, влекущие за собой загрязнение озера и нарушение сохранности его природных объектов	
	• основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности	

	необходимые санитарные и противопожарные мероприятия; использование традиционных мест водопоя скота при отсутствии других источников; научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность, неистощительное приро-додопользование в установленном порядке	
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли лесного фонда (запретные полосы лесов по берегам рек) и сельскохозяйственного назначения
	• объекты и факторы, негативно воздействующие на природные комплексы ООПТ и охранной зоны	функционирование летнего лагеря скота
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	вывод летнего лагеря скота за пределы водоохранной зоны
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя 	<p>1. Порецкий лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике ОКПО 00986656, ОКОНХ 31100, СОАТО (ОКАТО) 1197235855, КФС 12, КОПФ 81 429020, Чувашская Республика, с. Порецкое, ул. Комсомольская, д. 11, 2-15-81 Иванов Леонид Иванович, директор</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя 	<p>2. Коллективное сельское хозяйство (КСХ) «Дружба» ОКПО 24350058, ОКОНХ 21110, СОАТО (ОКАТО) 1197235835, КФС 16, КОПФ 52 429021, Чувашская Республика, Порецкий район, с. Напольное, 2-21 Иванов Александр Иванович, председатель</p>
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	
	<p>1. Гафурова М.М. Общая характеристика особо охраняемых природных территорий Порецкого района и их роль в сохранении природного разнообразия // Природа Поречья. - Чебоксары, 2002. - С. 26-38.</p> <p>2. Изучение энтомофауны Егоровым Л.В., Кирилловой В.И.</p> <p>3. Кадастр озер Чувашской АССР: Учет и использование водных ресурсов Чувашской АССР / Северный НИИ Гидротехники и мелиорации; Рук. Г.Н.Петров. - Казань, 1968.</p> <p>4. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Димитриев А.В. – Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с.</p> <p>5. Пашкеева С.И. Кадастр озер Среднего Поволжья и оценка их роли в задержании стока половодья. Вып. 3. – Казань: Изд-во Казанск. фил. АН СССР, 1961.</p> <p>6. Теплова Л.П., Гафурова М.М., Коробкова Н.Н. О флоре памятника природы «Озеро Изерке» // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 25. - Чебоксары, 2001. - С. 35-40.</p> <p>7. Проект организации и развития лесного хозяйства Порецкого лесхоза Комитета по лесному хозяйству Чувашской Республики / Поволжское лесоустро-ительное предприятие. Пензенская экспедиция. - Пенза, 1994-1995.</p>	
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	-
32.	Дополнения и примечания	-

Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Волкова Наталия Валерьевна
Николаева Анна Владимировна

Схема расположения памятника природы "Озеро Изерке"
М1:21000



	Стр.
20	Цивильский район
20:1	Озеро Круглое болото - памятник природы 276
20:2	Озеро Куле - памятник природы 280
20:3	Родник «Анатри Ҷәл» - памятник природы 284
20:4	Родник д. Булдеево - памятник природы 287
20:5	Родник д. Тюнзыры - памятник природы 290
20:6	Родник д. Шордауши - памятник природы 293
21	Чебоксарский район
21:1	Геологическое обнажение на правом борту долины р. Рыкша около д. Байсубаково - памятник природы 296
17-21:2	Культуры Гузовского (Волжское лесничество, кв. 2, 69,74,75, 79,82,88, 95-97,100,104-106) - памятник природы (см. Моргаушский район) 233
21:3	Озера Большое Лебединое и Малое Лебединое – памятник природы 299
21:4	Озеро Изъяр - памятник природы 304
21:5	Озеро Светлое с прилегающими лесами - памятник природы 308
21:6	Озеро Шывармань - памятник природы 312
21:7	Лесной генетический резерват дуба (Волжское лесничество, кв.98, 100, 105, 106) 316
21:8	Лесной генетический резерват сосны (Пихтулинское лесничество, кв.28,35,36,37) 319
21:10	Округ санитарной охраны месторождения лечебных грязей озера Когояр 323

20:1 Озеро Круглое болото

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 20: 1 21: 20: 031100: 0000
2.	Название ООПТ	памятник природы «Озеро Круглое болото»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Цивильский район
	• муниципальное образование	Михайловская сельская администрация
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	комплексный
8.	Статус	региональный
9.	Год создания	1981
10.	Общая площадь, га	5,0
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140
	• площадь ООПТ, определенная этим документом	5 га
		2. Паспорт: от 27.04.2001 г., 5 га
		3. Охранное обязательство: от 19.11.2001 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли сельскохозяйственного назначения
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	сохранение водно-болотного биогеоценоза, мест гнездования околоводных птиц
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	водно-болотный биогеоценоз
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	55°50' с.ш., 47°22' в.д. (по центру)
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	сильно изрезанный овражно-балочной сетью
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+ 18,5
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-13,5
	годовая сумма осадков, мм	557
	роза ветров	зима – ю-з, лето – ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	В районе преобладают серые лесные почвы – 85%, аллювиально-дерновые – 10%; почвообразующие породы – карбонатные глины, мергели, известняки и бурые песчаники
	• краткое описание гидрологической сети	озеро расположено в долине р. Большой Цивиль
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	водная и прибрежно-водная (100%)

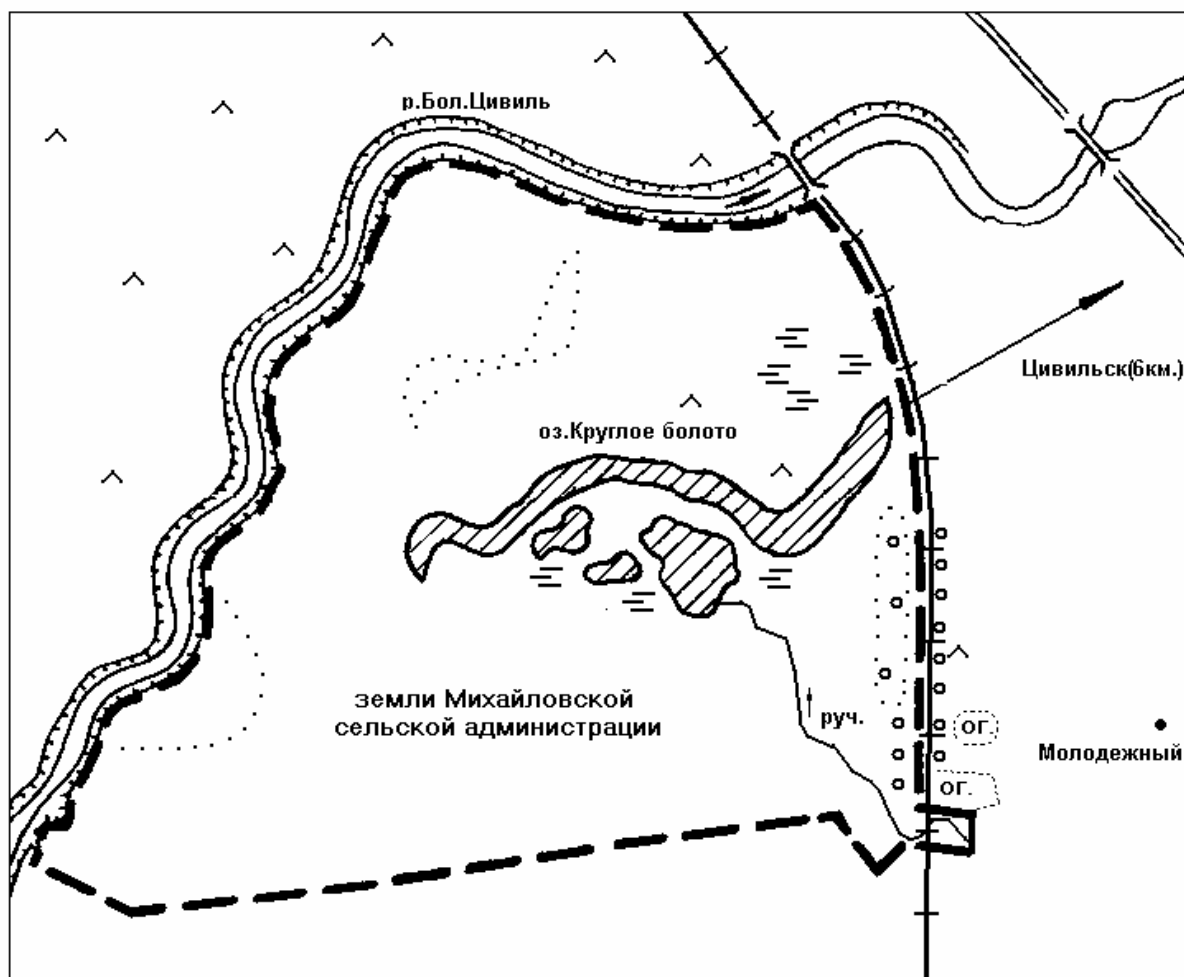
	• краткие сведения о биоразнообразии	Флора сосудистых растений озера и охранной зоны насчитывает более 100 видов из 42 семейств.
	• список редких видов на ООПТ (название, источник, статус, категория редкости):	
	Красная книга Чувашской Республики (категория) - растения: Источники: Рекомендованные для включения в Красную книгу Чувашской Республики (категория) – животные: Источник:	касатик аировидный – <i>Iris pseudacorus</i> L. (3), горечавка крестообразная – <i>Gentiana cruciata</i> L. (3), яблоня лесная – <i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill. (4), стальник пашенный – <i>Ononis arvensis</i> L. (3). Гафурова М.М., Теплова Л.П. перевозчик – <i>Actitis hypoleucos</i> , кулик – сорока – <i>Naematopus ostralegus</i> (3). Димитриев А.В.
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	любые виды деятельности, влекущие за собой нарушение сохранности и загрязнение озера и причиняющие вред его экосистеме
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность в установленном порядке
22.	Режим охранной зоны	
	• название, дата и номер документа(ов), которыми создана охранная зона и определен режим особой охраны этой территории	Закон Чувашской Республики от 15.04.96 №5 “Об особо охраняемых природных территориях и объектах в Чувашской Республике”, ст.23, 24; Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140.
	• размеры охранной зоны - ширина (км) и площадь (га)	Западная и северная границы охранной зоны проходят по р. Большой Цивиль; восточная – от моста через р. Большой Цивиль по железной дороге до пересечения ее с ручьем; южная – от железной дороги по левобережной водоохранной зоне ручья и далее по границе Михайловской сельской администрации до р. Большой Цивиль. Площадь охранной зоны – 62 га.
	• основные ограничения хозяйственной деятельности	распашка земель; применение ядохимикатов, химических средств защиты растений и стимуляторов роста, навозных стоков; самовольные рубки деревьев и кустарников, размещение объектов, способных вызвать загрязнение или оказать негативное влияние на природные объекты экосистемы, в том числе стоянок транспортных средств и садово-огородных участков; заправка, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов; установка палаточных городков; организация летних лагерей скота; проезд автотранспорта, выпас скота, применение удобрений в прибрежно-защитной полосе озера (100 м); любые иные виды хозяйственной деятельности, влекущие за собой загрязнение озера и нарушение сохранности его природных объектов. На расположенных в пределах водоохранной зоны приусадебных, дачных, садово-огородных участках должны соблюдаться правила их использования, исключающие загрязнение, засорение и истощение водных объектов
	• основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности	необходимые санитарные и противопожарные мероприятия; использование традиционных мест водопоя скота при




		отсутствии других источников; рекреационное устройство территории; научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность в установленном порядке
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли сельскохозяйственного назначения и транспорта (железная дорога)
	• объекты и факторы, негативно воздействующие на природные комплексы ООПТ и охранной зоны	попадание загрязненных стоков комбината «Пищевик», пастьба скота
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	
Раздел Ш.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответ- ственные за обеспечение охраны ООПТ	
	• название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон • ф.и.о. (полностью) руководителя	Михайловская сельская администрация ОКПО 97700, ОКОНХ 04321876, СОАТО (ОКАТО) 1197241834, КФС 14, КОПФ 82 429600, Чувашская Республика, Цивильский район, д. Михайловка Марков Борис Николаевич, глава
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	
29.	Научная деятельность на территории ООПТ (места хранения материалов)	1. Гафурова М.М., Теплова Л.П. Общая характеристика и флора памятников природы «Озеро Круглое болото» и «Куле» Цивильского района Чувашии // Науч. тр. ГПЗ «Присурский». Т. 10. - Чебоксары-Атрать, 2002. – С. 142-148. 2. Отчет о научно-исследовательской работе «Изучение биоразнообразия существующих и перспективных особо охраняемых природных территорий и объектов Чуваш- ской Республики». - 2003. - С. 69-72. (хранится в ГУ «Дирекция ООПТ», 428027, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр. И.Я. Яковлева, д. 18/2, Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики) 3. Изучение экспедицией по р. Цивиль в 2002 г. под руководством Корнилова А.Г. и Димитриева А.В.
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздо- ровительная и рекреационная деятель- ность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	-
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Волкова Наталия Валерьевна
Димитриев Александр Вениаминович
Николаева Анна Владимировна

Схема расположения памятника природы
"Озеро Круглое болото"
М1:10000



-  памятник природы
-  граница охранной зоны
-  железная дорога

20:2 Озеро Куле

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 20: 2 21: 20: 051300: 0000
2.	Название ООПТ	памятник природы «Озеро Куле»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Цивильский район
	• муниципальное образование	Богатыревская сельская администрация
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	комплексный
8.	Статус	региональный
9.	Год создания	1981
10.	Общая площадь, га	10
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140
	• площадь ООПТ, определенная этим документом	10 га
		2. Паспорт: от 27.04.2001 г. 10 га
		3. Охранное обязательство: от 08.11.2001 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли сельскохозяйственного назначения
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	озеро имеет суффозионное происхождение, является местом остановки водоплавающих птиц во время пролета
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	
	• экосистемы	озерная
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	55°52' с.ш., 47°20' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	сильно изрезанный овражно-балочной сетью
	• краткая характеристика климата	умеренно континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+18,5
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-13,5
	годовая сумма осадков, мм	557
	роза ветров	зима – ю-з, лето – ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	В районе преобладают серые лесные почвы – 85%, аллювиально-дерновые – 10%; почвообразующие породы – карбонатные глины, мергели, известняки и бурые песчаники.

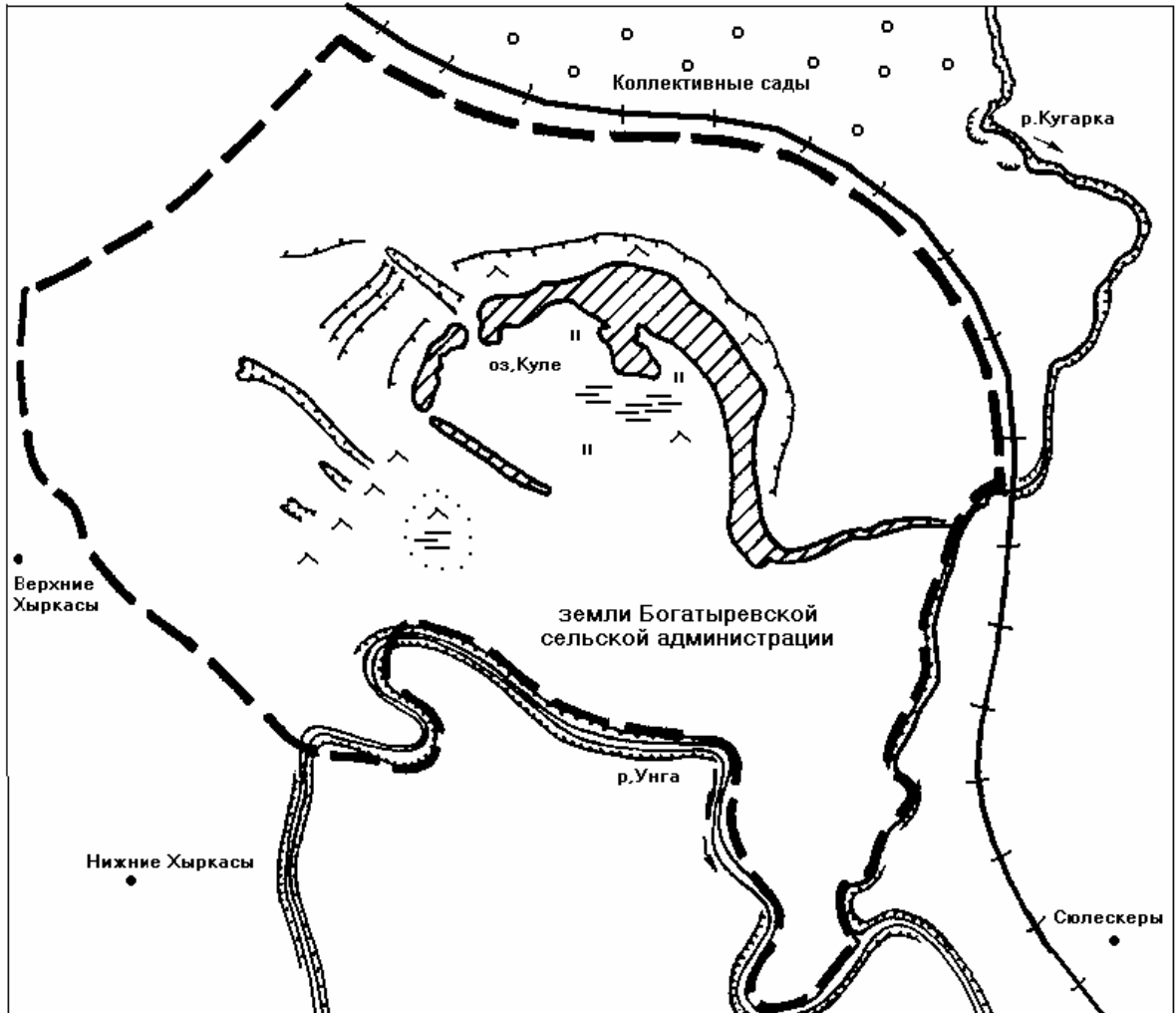
	• краткое описание гидрологической сети	-
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	прибрежно-водная (100%)
	• краткие сведения о биоразнообразии	76 видов сосудистых растений
	• список редких видов на ООПТ	не выявлены
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	любые виды деятельности, влекущие за собой нарушение сохранности и загрязнение озера и причиняющие вред его экосистеме
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность в установленном порядке
22.	Режим охранной зоны	
	• название, дата и номер документа(ов), которыми создана охранный зона и определен режим особой охраны этой территории	Закон Чувашской Республики от 15.04.96 №5 “Об особо охраняемых природных территориях и объектах в Чувашской Республике”, ст. 23, 24; Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140.
	• размеры охранной зоны - ширина (км) и площадь (га)	Северная и восточная границы охранной зоны проходят по железной дороге от прогона до р. Кутарка, далее по р. Кутарка до места ее впадения в р. Унга; южная - по р. Унга до д. Нижние Хыркасы; юго-западная – по северо-восточным окраинам д. Нижние Хыркасы и Верхние Хыркасы; северо-западная по прогону до железной дороги. Площадь охранной зоны – 177 га.
	• основные ограничения хозяйственной деятельности	распашка земель; применение ядохимикатов, химических средств защиты растений и стимуляторов роста, навозных стоков; самовольные рубки деревьев и кустарников, размещение объектов, способных вызвать загрязнение или оказать негативное влияние на природные объекты экосистемы, в том числе стоянок транспортных средств, дачных и садово-огородных участков; заправка, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов; строительство дорог, трубопроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций, проведение работ по добыче полезных ископаемых; установка палаточных городков, разжигание костров вне определенных для этого мест; организация летних лагерей скота, устройство купочных ям; проезд автотранспорта, выпас скота, применение удобрений в прибрежной защитной полосе; любые иные виды хозяйственной деятельности, влекущие за собой загрязнение озера и нарушение сохранности его природных объектов
	• основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности	необходимые санитарные и противопожарные мероприятия; использование традиционных мест водопоя скота при отсутствии других источников; рекреационное устройство территории; научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность в установленном порядке




23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли сельскохозяйственного назначения
	• объекты и факторы, негативно воздействующие на природные комплексы ООПТ и охранной зоны	распашка земли; пастьба скота; спуск воды из озера в речку
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	соблюдение режима водоохранной зоны, восстановление плотины, поддерживающей постоянный уровень воды в озере
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел Ш.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	• название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя	Богатыревская сельская администрация ОКПО 04321801, ОКОНХ 97700, СОАТО (ОКАТО) 1197241804, КФС 14, КОПФ 82 429092, Чувашская Республика, Цивильский район, д. Нижние Хыркасы Архипов Станислав Васильевич, глава
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	1. Гафурова М.М., Теплова Л.П. Общая характеристика и флора памятников природы «Озеро Круглое болото» и «Куле» Цивильского района Чувашии // Науч. тр. ГПЗ «Присурский». Т. 10. - Чебоксары-Атрать, 2002. – С. 142–148. 2. Отчет о научно-исследовательской работе «Изучение биоразнообразия существующих и перспективных особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики». 2003г. - С. 72-74. (хранится в ГУ «Дирекция ООПТ», 428027, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр. И.Я. Яковлева, д. 18/2, Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики)
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	-
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Волкова Наталия Валерьевна

Схема расположения памятника природы "Озеро Куле"
М1:10000



-  памятник природы
-  граница охранной зоны
-  железная дорога

20:3 Родник Анатри Џӓл

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I. Установочные сведения		
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 20: 3 21: 20: 051300: 0000
2.	Название ООПТ	памятник природы «Родник Анатри Џӓл»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Цивильский район
	• муниципальное образование	Богатыревская сельская администрация
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	водный
8.	Статус	региональный
9.	Год создания	1981
10.	Общая площадь, га	0,28
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140
	• площадь ООПТ, определенная этим документом	0,28 га
		2. Паспорт: от 27.04.2001 г. 0,28 га
		3. Охранное обязательство: от 08.11.2001 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли сельскохозяйственного назначения
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Родник обладает хорошим качеством воды, используется населением для хозяйственно-питьевых нужд. Дебит воды составляет 1,3 л/сек.
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	родник
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II. Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики		
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	55°52' с.ш., 47°21' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	сильно изрезанный овражно-балочной сетью, перепад высот 90-145 метров
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+18,5
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-12,5
	годовая сумма осадков, мм	557
	роза ветров	зима – ю-з, лето – ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	В районе преобладают серые лесные почвы – 85%, аллювиально-дерновые – 10%; почвообразующие породы – карбонатные глины, мергели, известняки и бурые песчаники. Место выхода родника сложено глинисто-песчаниковыми породами.
	• краткое описание гидрологической сети	Родник образует ручеек, который впадает в р. Унга, левый приток р. Большой Цивиль.

	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	Восточный склон оврага покрыт древесной растительностью, западный – травянистой.
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	любые виды деятельности, влекущие за собой нарушение сохранности и загрязнение родника
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	использование для питьевых нужд, благоустройство территории в установленном порядке
22.	Режим охранной зоны	
	• название, дата и номер документа(ов), которыми создана охранная зона и определен режим особой охраны этой территории	Закон Чувашской Республики от 15.04.96 №5 “Об особо охраняемых природных территориях и объектах в Чувашской Республике”, ст. 23, 24; Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 №140.
	• размеры охранной зоны - ширина (км) и площадь (га)	
	Северо-восточная граница начинается в 0,2 км от родника и проходит по дороге от ручья, протекающего с западной стороны д. Сюлескеры до главной улицы села; юго-восточная – по главной улице села до р. Унга; южная – по р. Унга в 250-150 м от родника; западная – по ручью, впадающему в р. Унга. Площадь охранной зоны – 12 га.	
	• основные ограничения хозяйственной деятельности	
	распашка земель; применение ядохимикатов, химических средств защиты растений и стимуляторов роста; самовольные рубки деревьев и кустарников; размещение объектов, способных вызвать загрязнение или оказать негативное влияние на природный объект; заправка, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов; любые иные виды хозяйственной деятельности, влекущие за собой загрязнение и нарушение сохранности родника. На расположенных в пределах водоохранной зоны приусадебных, садово-огородных участках должны соблюдаться правила их использования, исключающие загрязнение, засорение и истощение родника.	
	• основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности	необходимые санитарные мероприятия; благоустройство территории; научные исследования
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли сельскохозяйственного назначения и поселений
	• объекты и факторы, негативно воздействующие на природные комплексы ООПТ и охранной зоны	населенный пункт в охранной зоне
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	благоустройство родника
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	• название организации, взявшей обязательства, коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя	Богатыревская сельская администрация ОКПО 04321801, ОКОНХ 97700, СОАТО (ОКАТО) 97241804001, КФС 14, КОПФ 82 429092, Чувашская Республика, Цивильский район, д. Сюлескеры Архипов Станислав Васильевич, глава
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	-

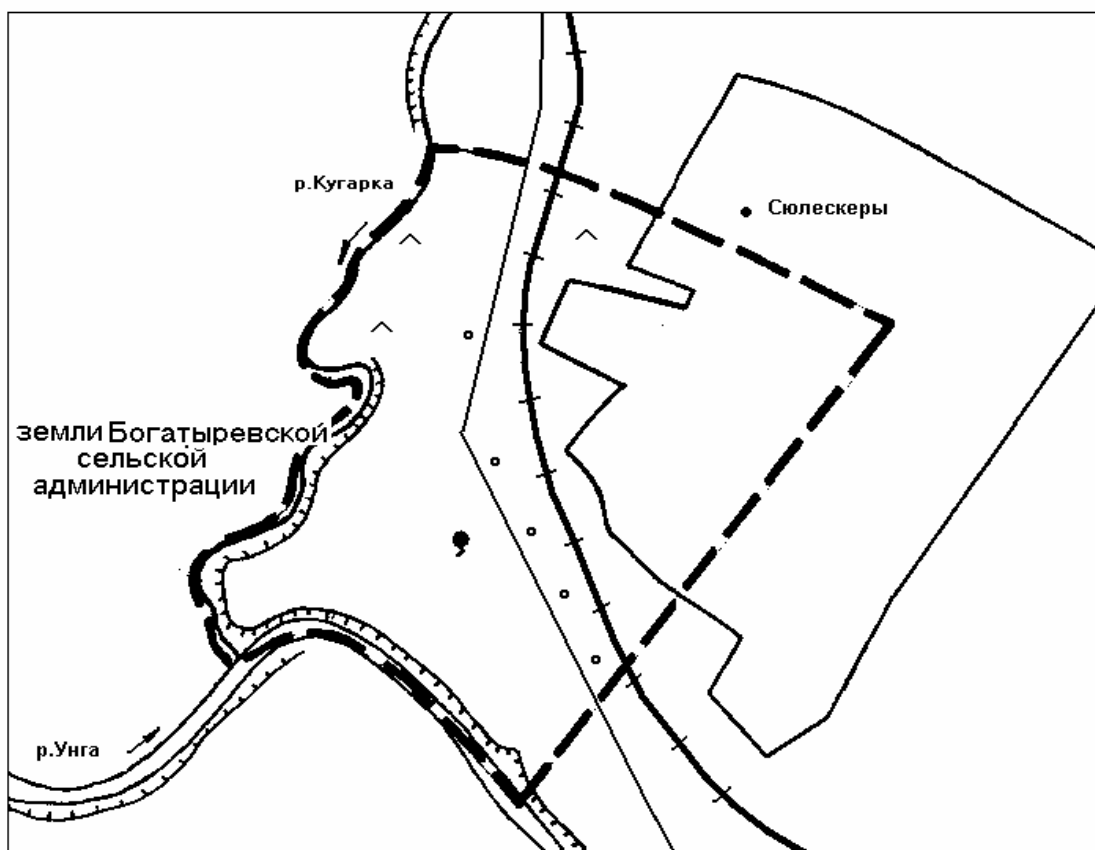
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	-
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Волкова Наталия Валерьевна

Кадастровый номер 20:3

Схема расположения памятника природы
"Родник Анатри Ҷӓл"
М1:5000



● родник
--- граница охранной зоны
+ + железная дорога

20:4 Родник д. Буддеево

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 20:4 21: 20: 080700: 0000
2.	Название ООПТ	памятник природы «Родник д. Буддеево»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Цивильский район
	• муниципальное образование	Буддеевская сельская администрация
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	водный
8.	Статус	региональный
9.	Годы создания и реорганизации	1981
10.	Общая площадь, га	0,28
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140
	• площадь ООПТ, определенная этим документом	0,28 га
		2. Паспорт: от 27.04.2001 г. 0,28 га
		3. Охранное обязательство: от 06.11.2001 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли поселений и сельскохозяйственного назначения
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Родник обладает хорошим качеством воды и имеет хозяйственно-питьевое значение.
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	родник
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	55°55' с.ш., 47°39' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	Рельеф сильно изрезанный овражно-балочной сетью, перепад высот 90-145 метров. Родник расположен на дне глубокого оврага.
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+18,5
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-12,5
	годовая сумма осадков, мм	557
	роза ветров	зима – ю-з, лето – ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	В районе преобладают серые лесные почвы – 85%, аллювиально-дерновые – 10%; почвообразующие породы – карбонатные глины, мергели, известняки и бурые песчаники.

	• краткое описание гидрологической сети	Родник находится на левом берегу ручья, притока р. Большой Цивиль.
	• краткая характеристика растительности	травянистая
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	любые виды деятельности, влекущие за собой нарушение сохранности и загрязнение родника
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	использование для питьевых нужд, благоустройство территории в установленном порядке
22.	Режим охранной зоны	
	• название, дата и номер документа(ов), которыми создана охранная зона и определен режим особой охраны этой территории	Закон Чувашской Республики от 15.04.96 №5 “Об особо охраняемых природных территориях и объектах в Чувашской Республике”, ст.23, 24; Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 №140.
	• размеры охранной зоны - ширина (км) и площадь (га)	
	Северо-западная и юго-восточная границы проходят в 200 м от родника; северо-восточная - по улице с. Булдеево; юго-западная – в 100 м от родника вдоль границы приусадебных хозяйств. Площадь охранной зоны – 8,2 га.	
	• основные ограничения хозяйственной деятельности	
	применение ядохимикатов, химических средств защиты растений; самовольные рубки деревьев и кустарников; размещение объектов, способных вызвать загрязнение или оказать негативное влияние на природный объект; заправка, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов; любые иные виды хозяйственной деятельности, влекущие за собой загрязнение и нарушение сохранности родника. На расположенных в пределах водоохранной зоны приусадебных, садово-огородных участках должны соблюдаться правила их использования, исключающие загрязнение, засорение и истощение родника.	
	• основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности	необходимые санитарные мероприятия; благоустройство территории; научные исследования
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли поселений и сельскохозяйственного назначения
	• объекты и факторы, негативно воздействующие на природные комплексы ООПТ и охранной зоны	расположение в населенном пункте
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	благоустройство родника
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III. Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ		
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	• название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес • телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя	Булдеевская сельская администрация ОКПО 04321824, ОКОНХ 97700, СОАТО (ОКАТО) 1197241812, КФС 14, КОПФ 82 429912, Чувашская Республика, Цивильский район, д. Булдеево Владимиров Николай Федорович, глава
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	-
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-

31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	-
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Волкова Наталия Валерьевна

Кадастровый номер 20:4

Схема расположения памятника природы
"Родник д.Булдеево"
М1:7000



● родник
— граница охранной зоны

20:5 Родник д. Тюнзыры

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 20: 5 21: 20: 040800: 0000
2.	Название ООПТ	памятник природы «Родник д. Тюнзыры»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Цивильский район
	• муниципальное образование	Тюнзыринская сельская администрация
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	водный
8.	Статус	региональный
9.	Год создания	1981
10.	Общая площадь, га	0,28
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140
	• площадь ООПТ, определенная этим документом	0,28 га
		2. Паспорт: от 27.04.2001 г. 0,28 га
		3. Охранное обязательство: 06.11.2001 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли поселений
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Хозяйственно-питьевое значение. Дебит родника составляет 1,2 л/сек.
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	родник
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	55° 58' с.ш., 47°33' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	сильно изрезанный овражно-балочной сетью, перепад высот 90-145 метров
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+18,5
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-12,5
	годовая сумма осадков, мм	557
	роза ветров	лето – ю, зима – ю-з
	• краткая характеристика почвенного покрова	В районе преобладают серые лесные почвы – 85%, аллювиально-дерновые – 10%. Вода в роднике вытекает из отложений Татарского яруса пермского периода, породы глинисто-мергелисто-известковые.
	• краткое описание гидрологической сети	Родник выходит с юго-восточного склона оврага, имеет несколько выходов, но основных два. Стекает в речку (без названия), правый приток р. Цивиль.

	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	травянистая, с единичными старыми ветлами
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	любые виды деятельности, влекущие за собой нарушение сохранности и загрязнение родника
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	использование для питьевых нужд, благоустройство территории в установленном порядке
22.	Режим охранной зоны	
	• название, дата и номер документа(ов), которыми создана охранная зона и определен режим особой охраны этой территории	Закон Чувашской Республики от 15.04.96 №5 “Об особо охраняемых природных территориях и объектах в Чувашской Республике”, ст. 23, 24; Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 №140.
	• размеры охранной зоны - ширина (км) и площадь (га)	
	Северо-западная и северная границы проходят в 200 м от родника; восточная в 150 м от родника; юго-западная – по ручью. Площадь охранной зоны – 6,5 га.	
	• основные ограничения хозяйственной деятельности	
	распашка земель; применение ядохимикатов, химических средств защиты растений и стимуляторов роста, навозных стоков; самовольные рубки деревьев и кустарников; размещение объектов, способных вызвать загрязнение или оказать негативное влияние на природный объект, в том числе: стоянок автотранспорта, садово-огородных участков; заправка, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов; любые иные виды хозяйственной деятельности, влекущие за собой загрязнение и нарушение сохранности родника. На расположенных в пределах водоохранной зоны приусадебных, садово-огородных участках должны соблюдаться правила их использования, исключающие загрязнение, засорение и истощение родника.	
	• основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности	необходимые санитарные мероприятия; благоустройство территории; научные исследования
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли сельскохозяйственного назначения
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	благоустройство родника, уборка сухостойных деревьев
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	•название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя	Тюнзыринская сельская администрация ОКПО 04318710, ОКОНХ 97700, СОАТО (ОКАТО) 1197241868, КФС 14, КОПФ 82 429908, Чувашская Республика, Цивильский район, д. Таушкасы Евдокимова Алевтина Николаевна, глава
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	-
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-

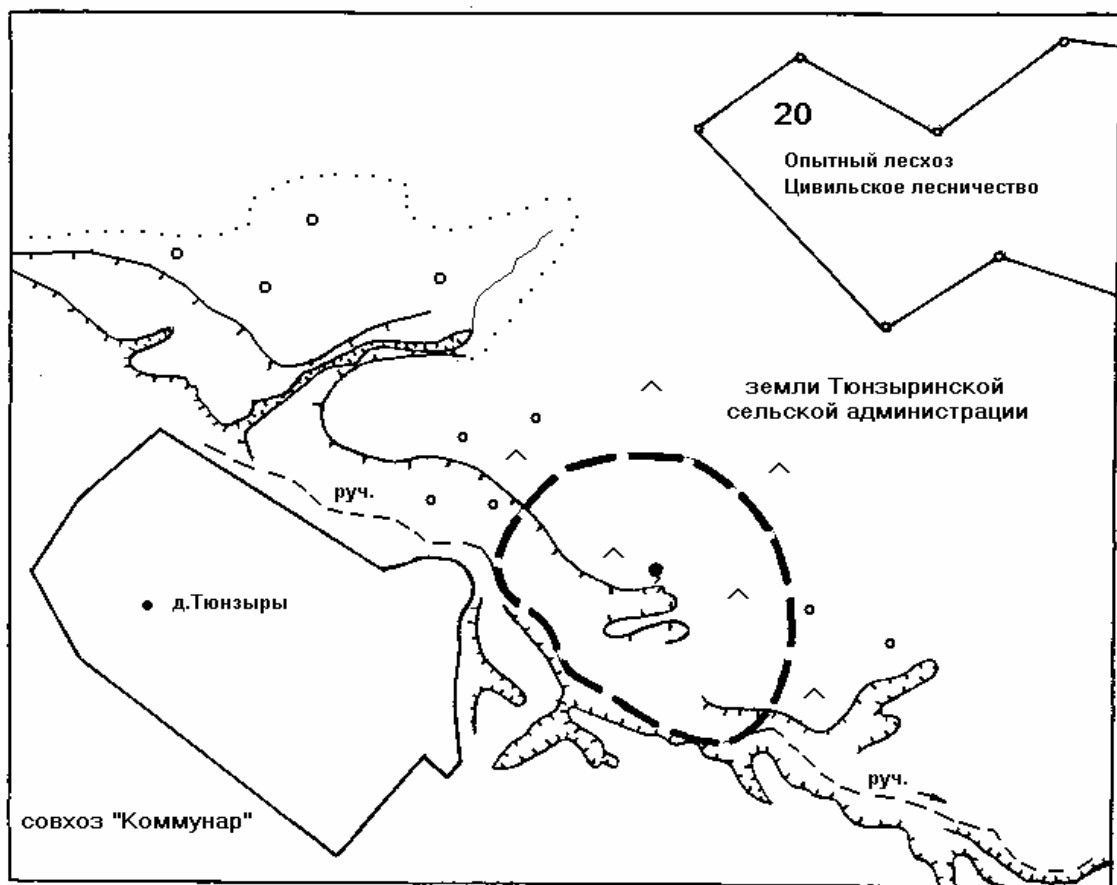
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	-
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Волкова Наталия Валерьевна

Кадастровый номер 20:5

Схема расположения памятника природы
"Родник д.Тюнзыры"
М1:7000



● родник
--- граница охранной зоны

20:6 Родник д. Шордауши

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 20: 6 21: 20: 020700: 0000
2.	Название ООПТ	памятник природы «Родник д. Шордауши»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Цивильский район
	• муниципальное образование	Булдеевская сельская администрация
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	водный
8.	Статус	региональный
9.	Год создания	1981
10.	Общая площадь, га	0,28
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140 0,28 га
	• площадь ООПТ, определенная этим документом	2. Паспорт: от 27.04.2001 г. 0,28 га
		3. Охранное обязательство: от 06.11.2001 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли поселений
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Мощный родник, используется населением для хозяйственно-питьевых нужд.
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	родник
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	55°55' с.ш., 47°39' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	сильно изрезанный овражно-балочной сетью
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+18,5
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-12,5
	годовая сумма осадков, мм	557
	роза ветров	зима - ю-з, лето - ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	в районе преобладают серые лесные почвы – 85%, аллювиально-дерновые – 10%; почвообразующие породы – карбонатные глины, мергели, известняки и бурые песчабурые песчаники
	• краткое описание гидрологической сети	вода из родника стекает в р. Аниш, впадающую в р. Волга
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	травянистая (100%), вдоль балки произрастают единичные ветлы
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-

21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	любые виды деятельности, влекущие за собой нарушение сохранности и загрязнение родника
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	использование для питьевых нужд, благоустройство территории в установленном порядке
22.	Режим охранной зоны	
	• название, дата и номер документа(ов), которыми создана охранная зона и определен режим особой охраны этой территории	Закон Чувашской Республики от 15.04.96 №5 “Об особо охраняемых природных территориях и объектах в Чувашской Республике”, ст. 23, 24; Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 №140
	• размеры охранной зоны - ширина (км) и площадь (га)	Северо-западная граница проходит в 200 м от родника вдоль улиц д. Шордауши; северо-восточная и юго-западная - в 200-300 м от родника, охватывая приусадебные участки, до берега пруда; южная – по берегу пруда и ручью в 100 м от родника. Площадь охранной зоны – 11,2 га.
	• основные ограничения хозяйственной деятельности	применение химических средств защиты растений и стимуляторов роста, навозных стоков; самовольные рубки деревьев и кустарников; размещение объектов, способных вызвать загрязнение или оказать негативное влияние на природный объект; заправка, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов; любые иные виды хозяйственной деятельности, влекущие за собой загрязнение и нарушение сохранности родника. На расположенных в пределах водоохранной зоны приусадебных, садово-огородных участках должны соблюдаться правила их использования, исключающие загрязнение, засорение и истощение родника.
	• основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности	необходимые санитарные мероприятия; благоустройство территории; научные исследования
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли поселений и сельскохозяйственного назначения
	• объекты и факторы, негативно воздействующие на природные комплексы ООПТ и охранной зоны	-
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	благоустройство родника
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	• название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя	Булдеевская сельская администрация ОКПО 04321824, ОКОНХ 97700, СОАТО (ОКАТО) 1197241812, КФС 14, КОПФ 82 429912, Чувашская Республика, Цивильский район, д. Булдеево Владимиров Николай Федорович, глава
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	-

30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	-
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Волкова Наталия Валерьевна

Кадастровый номер 20:6

Схема расположения памятника природы
"Родник д.Шордауши"
М1:7000



● родник
- - - граница охранной зоны

21:1 Геологическое обнажение на правом борту долины р. Рыкша
около д. Байсубаково

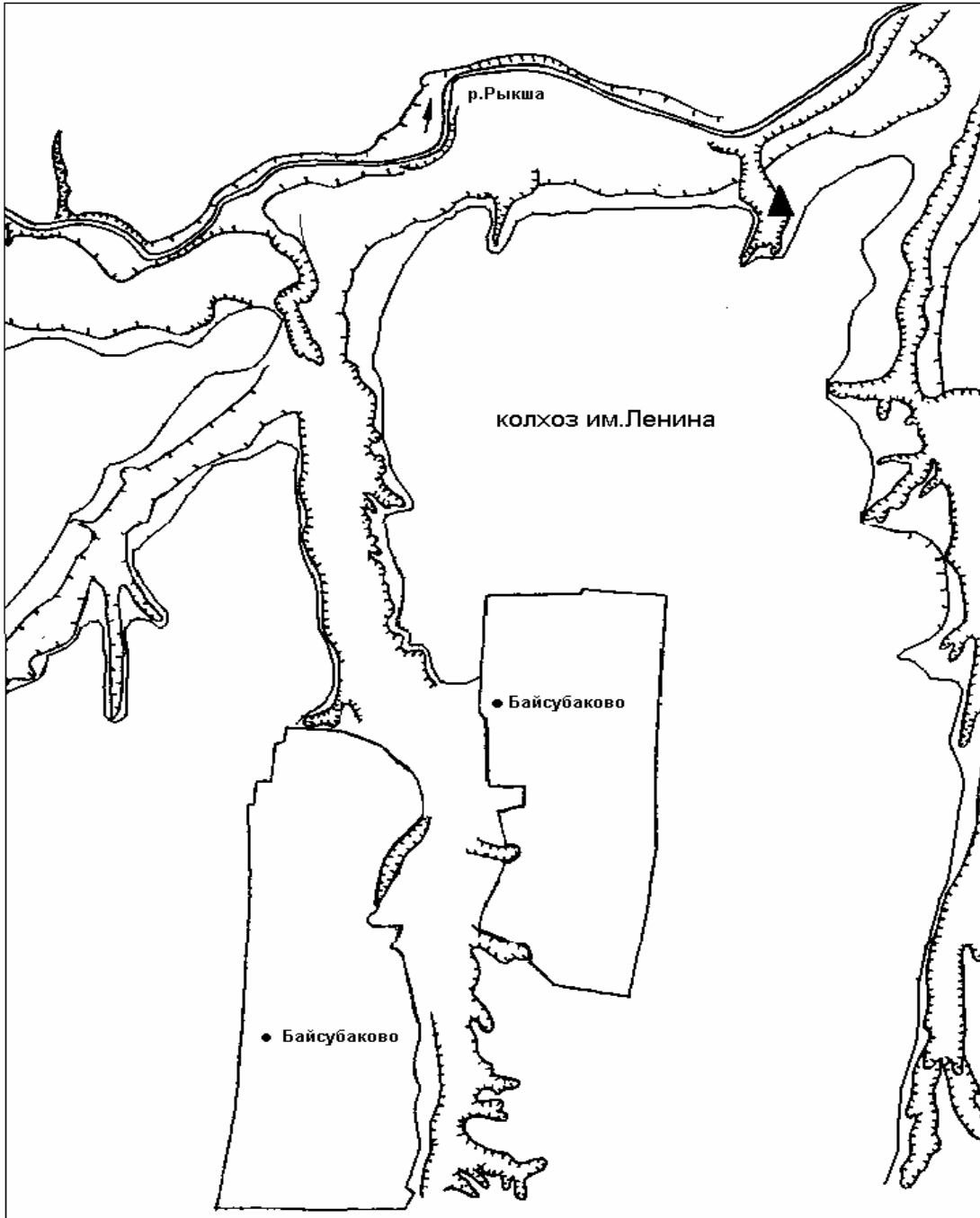
№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 21: 1 21: 21: 200800: 0004
2.	Название ООПТ	памятник природы «Геологическое обнажение на правом борту долины р. Рыкша около д. Байсубаково»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Чебоксарский район
	• муниципальное образование	Колхоз им. Ленина
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	геологический
8.	Статус	региональный
9.	Год создания	1981
10.	Общая площадь, га	1
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140
	• площадь ООПТ, определенная этим документом	1 га
		2. Паспорт: от 24.04.2003 г. 1 га
		3. Охранное обязательство: от 08.08.2003 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли сельскохозяйственного назначения
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	геологически примечательный объект – мелкие складки платформы в татарских отложениях
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	геологические обнажения - мелкие складки платформы в татарских отложениях
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	56°58' с.ш., 47°23' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	Расположен в районе с сильно изрезанной овражно-балочной сетью.
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+19,0
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-13,5

	годовая сумма осадков, мм	682
	роза ветров	зима – ю-з, лето - ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	темно-серые, суглинистые
	• краткое описание гидрологической сети	в водоохранной зоне правобережья р. Рыкша, левого притока р. Цивиль Волжской речной системы
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	пастбище, травянистая растительность (100%)
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	зонирование отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	любые виды деятельности, влекущие за собой нарушение сохранности памятника природы
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	научно-исследовательская в установленном порядке
22.	Режим охранной зоны	охранная зона отсутствует
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли сельскохозяйственного назначения
	• объекты и факторы, негативно воздействующие на природные комплексы ООПТ и охранной зоны	-
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	-
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел Ш.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	• название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон • ф.и.о. (полностью) руководителя • кем и когда выдано охранное обязательство	Колхоз им. Ленина ОКПО 03725904, ОКОНХ 21210, СОАТО (ОКАТО) 1197244804, КФС 16, КОПФ 54 429510, Чувашская Республика, Чебоксарский район, с. Абашево, тел. 8 (240) 43-2-30 Егоров Святослав Александрович, председатель Дирекцией ООПТ ЧР от 08.08.2003 г.
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	1. Изучение Кудровым В.Ф.
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	-
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Николаева Анна Владимировна

Схема расположения памятника природы "Геологическое обнажение на правом борту долины р.Рыкша около д.Байсубаково" М1:10000



▲ памятник природы

21:3 Озера Большое Лебединое и Малое Лебединое

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация	
Раздел I.	Установочные сведения		
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 21: 3 21: 21: 010000: 0000	
2.	Название ООПТ	памятник природы «Озера Большое Лебединое и Малое Лебединое»	
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-	
4.	Кластерность	2	
5.	Местоположение ООПТ:		
	• субъект РФ	Чувашская Республика	
	• административно-территориальное образование	Чебоксарский район	
	• лесхоз	Чебоксарский	
	• лесничество (квартал)	Сосновское (5, 6, 12, 13, 14)	
6.	Категория ООПТ	памятник природы	
7.	Профиль	комплексный	
8.	Статус	региональный	
9.	Год создания	1981	
10.	Общая площадь, га	54,7	
	Для кластерных ООПТ: порядковый №	1	2
	название участка	озеро «Большое Лебединое»	озеро «Малое Лебединое»
	площадь, га	47,2	7,5
11.	Нормативно-правовая основа функционирования		
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140 54,7 га 2. Паспорт: от 25.09.2000 г. 54,7 га 3. Охранные обязательства: Чебоксарский лесхоз от 25.10.2000 г. Управление экологической безопасности от 30.10.2000г.	
	• площадь ООПТ, определенная этим документом		
	• категория земель, из которых образована ООПТ		
	• форма и условия землепользования	без изъятия	
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость		
	В республике только эти два озера имеют междунное происхождение. Озеро «Большое Лебединое» – занимало в республике второе место по площади (47,2 га), третье - по объему воды (498 тыс. куб. м). В настоящее время является зарастающим, дно покрыто мощным слоем сапропеля. Сохранение естественного озерного биогеоценоза, мест гнездования околводных и водоплавающих видов птиц, путей миграции птиц, пролегающих по этим озерам. Места произрастания редких и исчезающих видов растений. Поддержание гидрологического режима лесной экосистемы. Значение рекреационное, для научно-исследовательских целей.		
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-	
14.	Перечень основных объектов охраны		
	• охраняемые виды	кувшинка чисто-белая, багульник болотный, гаммарбия болотная, камыш укореняющийся, скопа, росянка круглолистная	
	• экосистемы	озерная	
	• другое	Биостанция городского координационного центра по экологическому образованию, воспитанию и просвещению учащихся учебных заведений и воспитанников детских дошкольных учреждений «Юман» г. Новочебоксарска (ГКЦ «Юман»).	

15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II. Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики		
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Заволжская полесская низина в составе Ветлужско-Кокшагского района
	• географические координаты (по центру)	56°14' с.ш., 47°18' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	
	Рельеф микроволнистый, высота над уровнем моря 90-100 метров. Озера по происхождению междюнные, зарастающие. По данным М. Рузского (1916) площадь Большого Лебединого составляла 50 га. Характерны низкие берега, топкие, обмелевшие, сильно заросшие травянистой и кустарниковой растительностью. Увеличение глубины идет от берега к центру. Длина озера 600 м, ширина – 500 м. Средняя глубина – 1,3 м, максимальная 1,8 м.	
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+18,5
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-13,5
	годовая сумма осадков, мм	682
	роза ветров	ю-з
	• краткая характеристика почвенного покрова	В районе преобладают песчаные и супесчаные, скрыто- и слабоподзолистые, подзолистые, незначительно-торфяно-глеевые почвы. Вокруг озер переувлажненные почвы. Дно илистое, топкое.
	• краткое описание гидрологической сети	Озера не сточные. Расположены на залесенном левобережье р. Волга.
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	Прибрежно-водная растительность (100%): в растительном покрове преобладают осоки, сфагнум, из деревьев – береза, сосна. Озеро опоясывает сплавина шириной 40-50 м. К сплавине примыкают заросли рдеста плавающего с примесью кувшинки белой, кубышки желтой. Вокруг озера Малое Лебединое – верховое сфагновое болото, заросшее березой.
	• краткие сведения о лесном фонде	В охранной зоне озер преобладают леса: 10С, 8С2Б, сосняк орляковый естественного происхождения, возраст - 40-150 лет с участием можжевельника, раkitника, брусники (5%), ландыша майского (15%) местами черники.
	• краткие сведения о биоразнообразии	На ООПТ и в охранной зоне выявлено 77 видов птиц (ГКЦ «Юман»), 240 видов сосудистых растений.
	• список редких видов на ООПТ и в охранной зоне (название, источник, статус, категория редкости):	
	Красная книга Чувашской Республики (категория) - растения:	кувшинка чисто-белая - <i>Nymphaea alba</i> L. (3), роснянка круглолистная – <i>Drosera rotundifolia</i> L. (2), пузырчатка малая – <i>Urticularia minor</i> L. (3), гаммарбия болотная - <i>Hammarbia paludosa</i> (L.) O Kuntze (2), камыш укореняющийся - <i>Scirpus radicans</i> Schkuhr (3), можжевельник обыкновенный – <i>Juniperus communis</i> L. (2), гвоздика песчаная – <i>Dianthus arenarius</i> L. (2), любка двулистная – <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich (3), подбел обыкновенный - <i>Andromeda polifolia</i> L. (3), мирт болотный - <i>Chamaedaphne calyculata</i> (L.) Moench (3), голубика - <i>Vaccinium uliginosum</i> L. (2), пушица влагалищная - <i>Eriophorum gracile</i> Koch (3), куманика – <i>Rubus nessensis</i> W. Hall (3) и другие.
	Источники:	Теплова Л.П., Гафурова М.М.

	Красная книга России (категория) – животные: Источники:	Птицы: скопа - <i>Pandion haliaetus L.</i> (3), обыкновенный гоголь – <i>Vucephala clangula L.</i> (3) данные ГКЦ «Юман», Димитриев Н.А., Лежнев П.П., Ширшов А.В., Арзамасцев К.И., Боченков С.А., Глушенков О.В., Осмелкин Е.В., Яковлев А.А., Яковлев В.А. (2000)
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	любые виды деятельности, влекущие за собой нарушение сохранности и загрязнение озера и причиняющие вред его экосистеме
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность в установленном порядке
22.	Режим охранной зоны	
	• название, дата и номер документов, которыми создана охранный зона и режим особой охраны этой территории	Закон Чувашской Республики от 15.04.96 № 5 “Об особо охраняемых природных территориях и объектах в Чувашской Республике”, ст. 23,24; Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140.
	• размеры охранной зоны - ширина (км) и площадь (га)	Охранный зона включает 5-7, 12-14 кв. Сосновского лесничества. Площадь охранной зоны – 694 га, с учетом площади памятника природы.
	• основные ограничения хозяйственной деятельности	
	распашка земель; применение химических средств защиты растений; вырубка леса (кроме рубок ухода и санитарных рубок); размещение объектов, способных вызвать загрязнение или оказать негативное влияние на природные объекты экосистемы, в том числе: стоянок транспортных средств; заправка, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов; охота; любые иные виды хозяйственной деятельности, влекущие за собой загрязнение озер и нарушение сохранности природных объектов и препятствующие проведению научно-исследовательских работ	
	• основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности	
	рубки ухода и санитарные рубки; необходимые санитарные и противопожарные мероприятия; научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность; неистощительное природопользование в установленном порядке	
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли лесного фонда
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	прекращение торфоразработок на р. Липша, изменяющих гидрологический режим, очистка озер от заиления и зарастания
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	• название организации, взявшей обязательства	1. Чебоксарский лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике
	• коды данной организации: • полный почтовый адрес • телефон, факс, E-mail	ОКПО 00974699, ОКОНХ 31100, СОАТО (ОКАТО) 1197401371, КФС 12, КОПФ 81 428002, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Лесхозная, д. 24, 49-52-63
	• ф.и.о. (полностью) руководителя	Богданов Василий Николаевич, и.о. директора

	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя 	<p>2. Управление экологической безопасности г. Новочебоксарск ОКПО 13094050, ОКОНХ 96190, СОАТО (ОКАТО) 1197410000, КФС 14, КОПФ 82 428900, г. Новочебоксарск, ул. Терешковой, д. 22 73-77-55 Гафуров Рустэм Ильдусович</p>
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	
	<p>1. Арзамасцев К.И., Боченков С.А., Глушенков О.В., Осмелкин Е.В., Яковлев А.А., Яковлев В.А. Находки редких птиц в Чувашии // Фауна, экология и охрана редких птиц Среднего Поволжья. – Саранск, 1997. - С. 50-52.</p> <p>2. Воронов Л.Н., Хмельков Н.Т. Орнитокомплексы природного парка «Заволжье» // Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия. Материалы науч.-практ. конф. (Чебоксары, 23-25 мая 2000 года). – Казань: «Форт-диалог», 2000. – С. 26-30.</p> <p>3. Димитриев Н.А., Лежнев П.П., Ширшов А.В. Изучение фауны и плотности птиц в окрестностях биостанции в Чувашском Заволжье // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 20. – Чебоксары, 2000. - С. 51-55.</p> <p>4. Дубанов И.С. Озера Чувашской Республики. – Чебоксары, 2000. - 76 с.</p> <p>5. Изучение флоры сосудистых растений Гафуровой М.М., 1998-2002 гг.; исследование озерной экосистемы с детальным изучением гидробионтов Подшивалиной В.Н.</p> <p>6. Ильин В.Ю. Гидрологический режим и динамика котловины озера Малое Лебединое // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 19. – Чебоксары, 1998. - С.67-69.</p> <p>7. Кириллова В.И. К цикадофауне Природного парка "Заволжье" // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 19. – Чебоксары, 1998. - С.72-74.</p> <p>8. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Димитриев А.В. – Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с.</p> <p>9. Подшивалина В.Н. Некоторые аспекты устойчивости озерных экосистем как компонентов биосферы // В.И. Вернадский и современность. Материалы торжественного заседания, посвященного 140-летию со дня рождения академика В.И. Вернадского (1863 – 1945). – М.: Издательский дом «Ноосфера». – С. 283-286.</p> <p>10. Проект организации и развития лесного хозяйства Чебоксарского лесхоза Комитета по лесному хозяйству Чувашской Республики / Поволжское лесостроительное предприятие; Пензенская экспедиция. - Пенза, 1994-1995.</p> <p>11. Проект организации и развития природного парка «Заволжье» / Госкомэкология Чувашской Республики, Чувашский госпедуниверситет им. И.Я. Яковлева. - 1996 – 2000 (хранится в ГУ «Дирекция ООПТ» Чувашской Республики).</p> <p>12. Рузский М.П. Лимнологические исследования в Среднем Поволжье (озера северо-западной части Казанской губернии). Кн. 65. – Томск: Изд. Томского университета, 1916. - С. 1-88.</p> <p>13. Теплова Л.П. Динамика растительности Большого и Малого Лебединских озер Чувашской Республики за 20 лет // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 19. – Чебоксары, 1998. - С.69-70.</p> <p>14. Теплова Л.П. Материалы по флоре и растительности природного парка «Заволжье». - Чебоксары, 1996. - С. 33-82.</p> <p>15. Школа дикой природы // Сборник исследовательских работ (Чувашия, январь 1995 года) / Центр детского и юношеского творчества ГКЦ «Юман», СОПР. – М., 1995.</p> <p>16. Царяпкин С., Ганицкий И.В., Эндюсюкина А.Н. Изучение поведения дятлов, синиц и королек в зимнее время // Труды института научно-исследовательских и общественных инициатив по экологии и охране природы. Экологическое образование и воспитание. Первая детская республиканская научная экологическая конференция. – Чебоксары, 1996. - С.62-63.</p>	
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	
	• виды деятельности	экологическое образование и воспитание
	• кто организует	ГКЦ «Юман»
	• наличие музея природы, информационных центров или т.п.	детский экологический информационный центр
	• наличие стационарных учебных экологических школ, летних экологических лагерей для школьников и студентов	1
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования (2003 г.)	республиканский бюджет – 2500 руб.

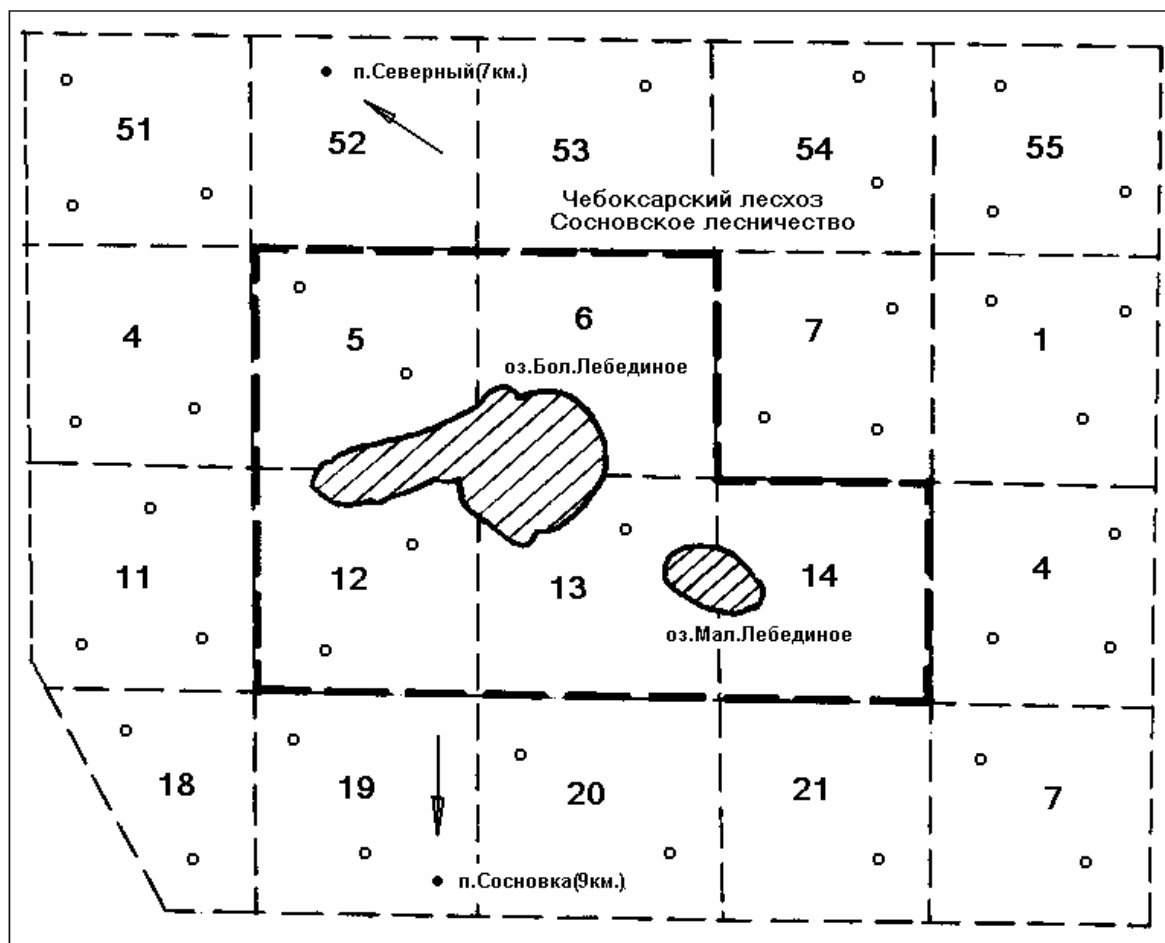
32.	Дополнения и примечания	-
-----	-------------------------	---



33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Волкова Наталия Валерьевна
Николаева Анна Владимировна
Димитриев Александр Вениаминович

Кадастровый номер 21:3

Схема расположения памятника природы
"Озеро Большое Лебединое и Малое Лебединое"
М1:35000



 участки памятника природы
 граница охранной зоны

21:4 Озеро Изъяр

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 21: 4 21: 21: 010000: 0000
2.	Название ООПТ	памятник природы «Озеро Изъяр»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Чебоксарский район
	• лесхоз	Чебоксарский
	• лесничество (квартал)	Северное (50)
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	комплексный
8.	Статус	региональный
9.	Год создания	1981
10.	Общая площадь, га	5,0
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140 5 га
	• площадь ООПТ, определенная этим документом	2. Паспорт: от 24.04.2003 г. 5 га
		3. Охранное обязательство от 01.08.2003 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли лесного фонда
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Сохранение естественного озерного биогеоценоза, поддержание гидрологического режима лесной экосистемы. Озеро карстового происхождения, излюбленное место отдыха населения.
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	
	• экосистемы	озерная
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Заволжская полесская низина в составе Ветлужско-Кокшагского района
	• географические координаты (по центру)	56°17' с.ш., 47°15' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	надпойменное озеро расположено в ложбине, прямоугольной формы, берега плотные, с восточной стороны пологие, песчаные, максимальная глубина 3,5 м
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+18,5
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-13,5
	годовая сумма осадков, мм	682
	роза ветров	преобладают ветры ю-з направления
	• краткая характеристика почвенного покрова	В районе преобладают песчаные и супесчаные, скрыто- и слабоподзолистые, подзолистые, незначительно торфяно-глеевые почвы, дно озера илисто-песчаное.

	• краткое описание гидрологической сети	Надпойменное озеро карстового происхождения, расположено в чашеобразном понижении.
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	прибрежно-водная растительность (100%)
	• краткие сведения о биоразнообразии	Около 110 видов сосудистых растений в озере и охранной зоне.
	• список редких видов на ООПТ и в охранной зоне (название, источник, статус, категория редкости):	
	Красная книга России (категория) – животные: Источники: Красная книга Чувашской Республики (категория) – растения: Источник:	птицы: скопа - <i>Pandion haliaetus L.</i> (3), обыкновенный гоголь – <i>Vucephala clangula L.</i> (3) Димитриев Н.А., Лежнев П.П., Ширшов А.В., Арзамасцев К.И., Боченков С.А., Глушенков О.В., Осмелкин Е.В., Яковлев А.А., Яковлев В.А. (2000) баранец обыкновенный – <i>Huperzia selago (L.) Bernh.</i> (2), плаун булавовидный – <i>Lycopodium clavatum L.</i> (2), плаун годичный - <i>L. annotinum L.</i> (2), плаун сплюснутый – <i>L. complanatum L.</i> (3), ива розмаринолистная – <i>Salix rosmarinifolia L.</i> (4), камыш укореняющийся – <i>Scirpus radicans Schkuhr.</i> (3), можжевельник обыкновенный – <i>Juniperus communis L.</i> (2), прострел раскрытый – <i>Pulsatilla patens (L.) Mill.</i> (2), пушица влагалищная – <i>Eriophorum vaginatum L.</i> (3), гвоздика песчаная – <i>Dianthus arenarius L.</i> (2), яблоня лесная – <i>Malus sylvestris Mill.</i> (4) Гафурова М.М.
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	любые виды деятельности, влекущие за собой нарушение сохранности и загрязнение озера и причиняющие вред его экосистеме
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность в установленном порядке
22.	Режим охранной зоны	
	• название, дата и номер документа(ов), которыми создана охранная зона и определен режим особой охраны этой территории	Закон Чувашской Республики от 15.04.96 №5 “Об особо охраняемых природных территориях и объектах в Чувашской Республике”, ст.23, 24; Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140.
	• размеры охранной зоны - ширина (км) и площадь (га)	Охранная зона включает 63, 50 кв. Северного лесничества и 3 кв. Сосновского лесничества. Площадь охранной зоны – 317 га.
	•основные ограничения хозяйственной деятельности	
	применение ядохимикатов, химических средств защиты растений и стимуляторов роста; вырубка леса (кроме рубок ухода и санитарных рубок); размещение объектов, способных вызвать загрязнение или оказать негативное влияние на природные объекты экосистемы, в том числе стоянок транспортных средств; заправка, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов; установка палаточных городков; выпас скота, применение удобрений, проезд автомобилей и тракторов по прибрежной защитной полосе; любые иные виды хозяйственной деятельности, влекущие за собой загрязнение озера и нарушение сохранности его природных объектов	
	•основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности	санитарные рубки и рубки ухода; необходимые санитарные и противопожарные мероприятия;
		научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность; неистощительное природопользование в установленном порядке
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли лесного фонда

	<ul style="list-style-type: none"> • объекты и факторы, негативно воздействующие на природные комплексы ООПТ и охранной зоны 	антропогенная нагрузка, торфоразработки в радиусе влияния на озеро
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	прекращение торфоразработок, изменяющих гидрологический режим, повышение культуры туризма и отдыха
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III. Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ		
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон, факс • ф.и.о. (полностью) руководителя • кем и когда выдано охранное обязательство 	Чебоксарский лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике ОКПО 00974699, ОКОНХ 31100, СОАТО (ОКАТО) 1197401371, КФС 12, КОПФ 81 428002, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Лесхозная, д. 24, 49-52-63 Богданов Василий Николаевич, и.о. директора Дирекцией ООПТ ЧР 01.08.2003 г.
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	
	<p>1. Арзамасцев К.И., Боченков С.А., Глушенков О.В., Осмелкин Е.В., Яковлев А.А., Яковлев В.А. Находки редких птиц в Чувашии // Фауна, экология и охрана редких птиц Среднего Поволжья. – Саранск, 1997. - С. 50-52.</p> <p>2. Воронов Л.Н., Хмельков Н.Т. Видовой состав редких птиц Природного парка «Заволжье» // Фауна, экология и охрана редких птиц Среднего Поволжья. – Саранск, 1997. - С. 61-63.</p> <p>3. Воронов Л.Н., Хмельков Н.Т. Орнитокомплексы природного парка «Заволжье» // Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия. Материалы науч.-практ. конф. (Чебоксары, 23-25 мая 2000 года). – Казань: «Форт-диалог», 2000. – С. 26-30.</p> <p>4. Гафурова М.М. К изучению флоры и растительности памятника природы «Озеро Изъяр» (Чувашское Заволжье) // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 26. – Чебоксары, 2001. - С. 72-75.</p> <p>5. Дмитриев А.В., Глебов В.П. «Эколого-экономическое обоснование создания национального парка «Заволжье» Федеральной службы лесного хозяйства России в Чувашской Республике», 1999.</p> <p>6. Дмитриев Н.А., Лежнев П.П., Ширшов А.В. Изучение фауны и плотности птиц в окрестностях биостанции в Чувашском Заволжье // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 20. – Чебоксары, 2000. - С. 51-55.</p> <p>7. Кириллова В.И. Цикадовые национального парка «Заволжье» // Роль ООПТ в сохранении биоразнообразия. Мат. науч.-практ. конф. – Чебоксары - Казань, 2000. – С. 123-128.</p> <p>8. Кириллова В.И. К цикадофауне Природного парка "Заволжье" // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 19. – Чебоксары, 1998. - С.72-74.</p> <p>9. Кириллова В.И., Смирнова Н.В. Разнообразие цикадовых болот национального парка «Заволжье» // Роль ООПТ в сохранении биоразнообразия. Мат. науч.-практ. конф. – Чебоксары - Казань, 2000. – С. 211-214.</p> <p>10. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Дмитриев А.В. – Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с.</p> <p>11. Проект организации и развития лесного хозяйства Чебоксарского лесхоза Комитета по лесному хозяйству Чувашской Республики / Поволжское лесоустроительное предприятие; Пензенская экспедиция. - Пенза, 1994-1995.</p> <p>12. Проект организации и развития природного парка «Заволжье» / Госкомэкология Чувашской Республики, Чувашский госпедуниверситет им. И.Я. Яковлева. - 1996 – 2000, Госкомлес Чувашской Республики (хранится в ГУ «Дирекция ООПТ» Чувашской Республики).</p> <p>13. Исследование гидробионтов и гидрохимических параметров озера в различные сезоны года Подшивалиной В.Н. (2001-2003 гг.).</p> <p>14. Теплова Л.П. Материалы по флоре и растительности природного парка «Заволжье». - Чебоксары, 1996. – С. 22.</p>	
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования (2003 г.)	республиканский бюджет – 2500 руб.

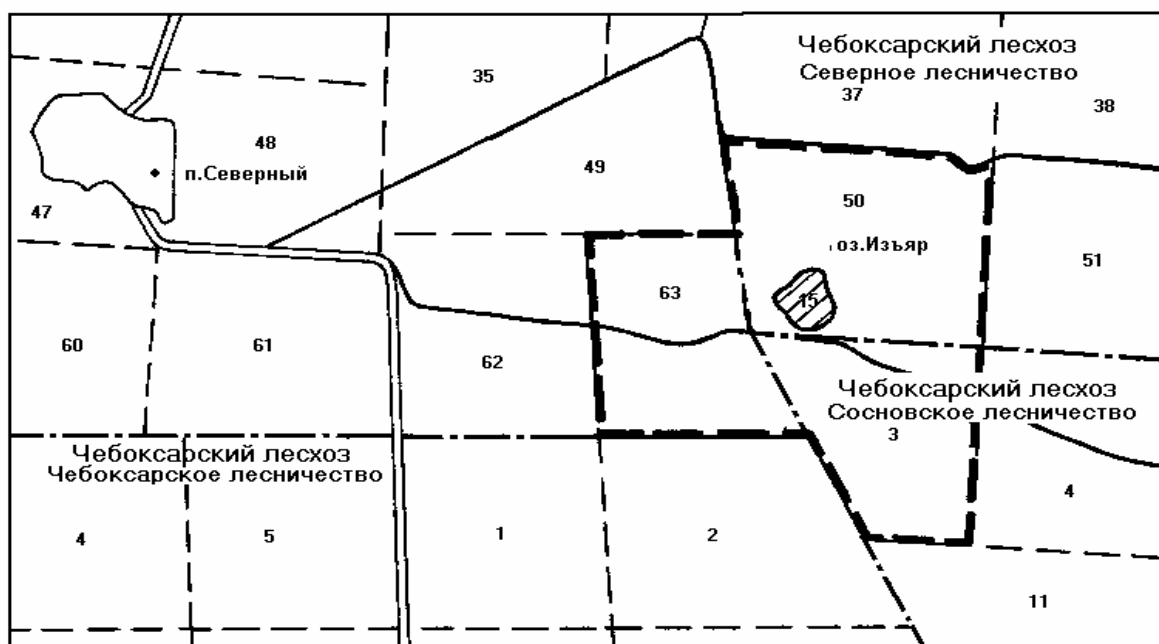
32.	Дополнения и примечания	-
-----	-------------------------	---

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
 Николаева Анна Владимировна
 Дмитриев Александр Вениаминович

Кадастровый номер 21:4

Схема расположения памятника природы
 "Озеро Изъяр"
 М1:35000



21:5 Озеро Светлое с прилегающими лесами

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 21: 5 21: 21: 010000: 0000
2.	Название ООПТ	памятник природы «Озеро Светлое с прилегающими лесами»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Чебоксарский район
	• лесхоз	Чебоксарский
	• лесничество (квартал)	Пихтулинское (18, 19, 26, 27)
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	комплексный
8.	Статус	региональный
9.	Годы создания	1973, 1981
10.	Общая площадь, га	396
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140 396 га 2. Паспорт: от 24.04.2003 г. 396 га 3. Охранное обязательство: от 01.08.2003 г.
	• площадь ООПТ, определенная этим документом	
	• категория земель, из которых образована ООПТ	
	• форма и условия землепользования	земли лесного фонда
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Сохранение естественного озерного биогеоценоза, сосновых лесов естественного происхождения и лесных культур, поддержание гидрологического режима лесной экосистемы. Карстовое озеро, второе по глубине в республике (16 м) с прозрачной водой, один из интереснейших объектов туризма в республике.
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	Карстовое озеро, второе по глубине (16м) и шестое по площади водного зеркала в республике, озерно-лесная экосистема, редкие виды растений.
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Заволжская полесская низина в составе Ветлужско-Кокшагского района
	• географические координаты (по центру)	56°15' с.ш., 47°00' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	Озеро карстового происхождения, максимальная глубина 16 м, овальное, несколько вытянуто с севера на юг. Котловина имеет провальную конусовидную впадину. Озеро расположено на неровной местности, с восточной стороны имеет большой спуск, с западной стороны

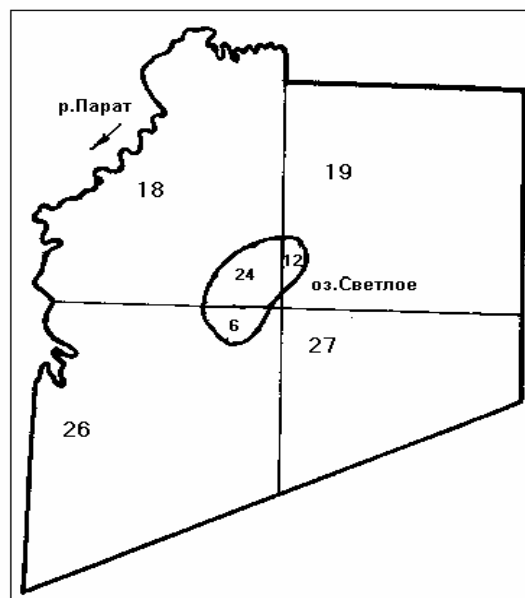
		берег низкий, береговая линия изрезана слабо.
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+18,5
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-13,5
	годовая сумма осадков, мм	682
	роза ветров	преобладают ветры ю-з направления
	• краткая характеристика почвенного покрова	В районе преобладают песчаные и супесчаные, скрыто- и слабоподзолистые, подзолистые, незначительно торфяно-глеевые почвы, дно озера песчаное.
	• краткое описание гидрологической сети	Озеро не сточное, с западной стороны на расстоянии 1 км протекает р. Парат.
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	Водная и прибрежно-водная (3 %), лесная растительность (97%). Преобладает сосняк орляковый, встречаются сосняки липовый, брусничный, черничный, лишайниковый и березняк осиновый.
	• краткие сведения о лесном фонде	<u>10С</u> : возраст – 140-150 лет, бонитет – 2, полнота – 0,6, подрост – 9С1Е, 35 лет, в травяном покрове брусника, ландыш майский, костяника; <u>8С2Б</u> : возраст – 50 лет, бонитет – 1А, полнота – 0,7; <u>7Ос2Б1Лц</u> : возраст – 70 лет, бонитет – 2, полнота – 0,8, подлесок – липа, рябина средней густоты
	• краткие сведения о биоразнообразии	около 10 видов рыб: карп чешуйчатый, карась, линь, щука, плотва и др.; около 300 видов сосудистых растений
	• список редких видов на ООПТ (название, источник, статус, категория редкости):	
	Красная книга Чувашской Республики (категория) - растения: Источник:	гроздовник многораздельный - <i>Botrychium multifidum</i> S.G. Gmel. (2), можжевельник обыкновенный - <i>Juniperus communis</i> L. (2), прострел раскрытый - <i>Pulsatilla patens</i> L.Mill. (2), плаун годичный - <i>Lycopodium annotinum</i> L. (2), плаун булавовидный - <i>L. clavatum</i> L. (2), плаун сплюснутый - <i>L. complanatum</i> L. (3), камыш укореняющийся - <i>Scirpus radicans</i> S. (3), пушица влагалищная - <i>Eriophorum vaginatum</i> L.(3), неоттианта клубочковая - <i>Neottianthe cucullata</i> L.Rich. (3), подбел обыкновенный - <i>Andromeda polifolia</i> L. (3), мирт болотный - <i>Chamaedaphne calyculata</i> (L.) Moench (3), голубика - <i>Vaccinium uliginosum</i> L. (2), яблоня лесная - <i>Malus sylvestris</i> Mill. (4). Теплова Л.П., Гафурова М.М.
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	
	• лесные земли	383,1 га (97%)
	• водоемы (реки, озера, пруды, болота, др.)	12,9 га (3%)
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	
	запрещается любая хозяйственная деятельность, угрожающая сохранности памятника природы и его природным объектам, в том числе: нарушение почвенного покрова; изменение гидрологического режима; применение химических средств защиты растений и стимуляторов роста; рубка деревьев и кустарников (кроме рубок ухода и санитарных рубок); размещение объектов, способных вызвать загрязнение или оказать негативное влияние на природные объекты экосистемы, в том числе стоянок транспортных средств; заправка, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов; строительство дорог, трубопроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций, проведение работ по добыче полезных ископаемых; установка палаточных городков, разжигание костров вне определенных для этого мест; движение автомобилей и тракторов, кроме автомобилей специального назначения в прибрежной защитной полосе (100 м);	
	любые иные виды хозяйственной деятельности, влекущие за собой загрязнение и нарушение сохранности природных объектов экосистемы	

	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	санитарные рубки и рубки ухода, научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность, необходимые противопожарные мероприятия в установленном порядке
22.	Режим охранной зоны	
	• название, дата и номер документа, которым создана охранная зона	отсутствует
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли лесного фонда
	• объекты и факторы, негативно воздействующие на природные комплексы ООПТ и охранной зоны	неорганизованный туризм
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	усиление режима охраны
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон • ф.и.о. (полностью) руководителя • кем и когда выдано охранное обязательство 	<p>Чебоксарский лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике ОКПО 00974699, ОКОНХ 31100, СОАТО (ОКАТО) 1197401371, КФС 12, КОПФ 81 428002, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Лесхозная, д. 24, 49-52-63 Богданов Василий Николаевич, и.о. директора Дирекцией ООПТ ЧР 01.08.2003 г.</p>
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	
	<p>1. Воронов Л.Н., Хмельков Н.Т. Орнитокомплексы природного парка «Заволжье» // Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия: Материалы науч.-практ. конф. (Чебоксары, 23-25 мая 2000 года). – Казань: «Форт-диалог», 2000. – С. 26-30.</p> <p>2. Димитриев А.В., Глебов В.П. «Эколого-экономическое обоснование создания национального парка «Заволжье» Федеральной службы лесного хозяйства России в Чувашской Республике», 1999.</p> <p>3. Дубанов И.С. Озера Чувашской Республики. – Чебоксары, 2000. - 76 с.</p> <p>4. Изучение флоры сосудистых растений Гафуровой М.М., Максимовой О.А., Николаевой Р.П., 1999-2002 гг., исследование гидробионтов и гидрохимических параметров озера в различные сезоны года Подшивалиной В.Н. (2001-2003 гг.)</p> <p>5. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Димитриев А.В. – Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с.</p> <p>6. Проект организации и развития лесного хозяйства Чебоксарского лесхоза Комитета по лесному хозяйству Чувашской Республики / Поволжское лесоустроительное предприятие; Пензенская экспедиция. - Пенза, 1994-1995.</p> <p>7. Проект организации и развития природного парка «Заволжье» / Госкомэкология Чувашской Республики, Чувашский госпедуниверситет им. И.Я. Яковлева. - 1996 – 2000 (хранится в ГУ «Дирекция ООПТ» Чувашской Республики).</p> <p>8. Теплова Л.П. Материалы по флоре и растительности природного парка «Заволжье». - Чебоксары, 1996. - С. 22.</p>	
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования (2003 г.)	республиканский бюджет – 2500 руб.
32.	Дополнения и примечания	-

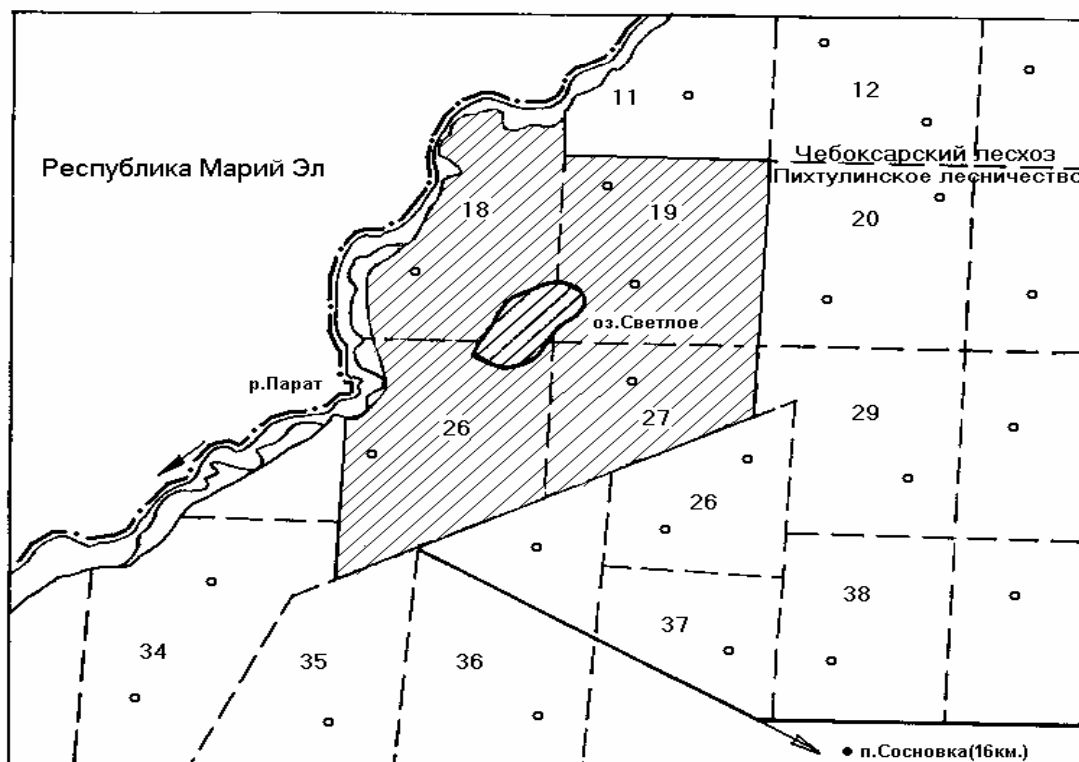
33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Николаева Анна Владимировна
Димитриев Александр Вениаминович

Схема расположения памятника природы
"Озеро Светлое с прилегающими лесами"



M1:20000



M1:35000

памятник природы

21:6 Озеро Шывармань

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I. Установочные сведения		
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21:21:6 21:21:0210600:0000
2.	Название ООПТ	памятник природы «Озеро Шывармань»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Чебоксарский район
	• муниципальное образование	Сельскохозяйственный кооператив (СХК) «Атлашевский»
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	комплексный
8.	Статус	региональный
9.	Год создания	1981
10.	Общая площадь, га	1,3
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140
	• площадь ООПТ, определенная этим документом	1,3 га
		2. Паспорт: от 03.06.2003 г. 1,3 га
		3. Охранное обязательство от 06.08.03 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли сельскохозяйственного назначения
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	местообитание и место кормежки водоплавающей дичи
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	озерная экосистема; выводки различных видов утки
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II. Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики		
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	56°03' с.ш., 47°31' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	сильно изрезанный овражно-балочной сетью
	• краткая характеристика климата	умеренно- континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+19,5
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-13,5
	годовая сумма осадков, мм	682
	роза ветров	зима – с-в, лето – ю-в
	• краткая характеристика почвенного покрова	темно-серые, суглинистые

	• краткое описание гидрологической сети	правобережная долина р. Кукшум - левого притока р. Большой Цивиль
	• краткая характеристика растительности	На территории памятника природы и в охранной зоне выявлено 90 видов сосудистых растений.
	• список редких видов на ООПТ (название, источник, статус, категория редкости):	
	Красная книга Чувашской Республики (категория) - растения: Источник:	рдест гребенчатый – <i>Potamogeton pectinatus</i> L. (4), девясил высокий – <i>Inula helenium</i> L. (3) Гафурова М.М.
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	любые виды деятельности, влекущие за собой нарушение сохранности и загрязнение озера и причиняющие вред его экосистеме;
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность в установленном порядке
22.	Режим охранной зоны	
	• название, дата и номер документа(ов), которыми создана охранная зона и определен режим особой охраны этой территории	Закон Чувашской Республики от 15.04.96 №5 “Об особо охраняемых природных территориях и объектах в Чувашской Республике”, ст.23, 24; Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140.
	• размеры охранной зоны - ширина (км) и площадь (га)	Границы охранной зоны проходят по землям Атлашевской сельской администрации: северная – по границе коллективных садов в 50 м от береговой линии; восточная, южная и западная - от коллективного сада в 500 м от береговой линии озера. Площадь охранной зоны – 33 га, с учетом площади памятника природы.
	• основные ограничения хозяйственной деятельности:	
		распашка земель; применение ядохимикатов, химических средств защиты растений и стимуляторов роста, навозных стоков; размещение объектов, способных вызвать загрязнение или оказать негативное влияние на природные объекты экосистемы, в том числе стоянок транспортных средств, дачных и садово-огородных участков; заправка, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов; стоянка автотранспорта; установка палаточных городков; организация летних лагерей скота; выпас скота, применение удобрений, проезд автомобилей и тракторов по прибрежной защитной полосе (100 м); любые иные виды хозяйственной деятельности, влекущие за собой загрязнение озера и нарушение сохранности его природных объектов
	• основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности	необходимые санитарные и противопожарные мероприятия; научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность в установленном порядке
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли сельскохозяйственного назначения, транспорта, с запада и севера – зеленые насаждения санитарно-защитной зоны Чебоксарского ПО "Химпром"
	• объекты и факторы, негативно воздействующие на природные комплексы	соседство ОАО «Химпром» и железной дороги, распашка водоохранной зоны




	ООПТ и охранной зоны	
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	очистка от зарастания
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	исключить из числа памятников природы, провести предварительное обследование
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес • телефон, факс, E-mail 	Сельскохозяйственный кооператив (СХК) «Атлашевский» ОКПО 00553845, ОКОНХ 21210, СОАТО (ОКАТО) 1197244848, КФС 16, КОПФ 52 429509, Чувашская Республика, Чебоксарский район, пос. Атлашево
	<ul style="list-style-type: none"> • ф.и.о. (полностью) руководителя • кем и когда выдано охранное обязательство 	Скворцов Николай Иванович, председатель Дирекцией ООПТ ЧР 06.08.2003 г.
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	
		1. Изучение флоры сосудистых растений Гафуровой М.М., 1999-2001 г.г., комп-лексная экспедиция школьников под руководством Яковлева А.А. 2. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Димитриев А.В. – Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с.
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	-
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Николаева Анна Владимировна

Схема расположения памятника природы
"Озеро Шывармань"
М1:10000



-  памятник природы
-  граница охранной зоны
-  железная дорога

21:7 Лесной генетический резерват дуба

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 21: 7 21: 21: 000000: 0000
2.	Название ООПТ	Лесной генетический резерват дуба
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Чебоксарский район
	• лесхоз	Опытный
	• лесничество – квартал (выдел)	Волжское – 98 (2,3,5), 100 (1,2,5,8), 105 (1,3,4,5,8), 106 (1,3)
6.	Категория ООПТ • выходные данные документа, определяющего категорию ООПТ	лесной генетический резерват Закон Чувашской Республики от 15.04.96 № 164 «Об особо охраняемых природных территориях и объектах в Чувашской Республике» ст. 3 (п.4), 4 (п.1), 13
7.	Профиль	лесной
8.	Статус	региональный
9.	Годы создания и реорганизации	1985
10.	Общая площадь, га	152,9 га
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория, название, дата принятия и № документа	1. Приказ Министерства лесного хозяйства Чувашской АССР от 23.09.85 № 252 329,5 га 2. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140 152,9 га
	• категория земель, из которой образована ООПТ	земли лесного фонда
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	
	Лесной генетический резерват представляет собой участок леса, типичный по своим фитоценологическим, лесоводственным и лесорастительным показателям для данного природно-климатического района, на котором сосредоточена ценная в генетико-селекционном отношении часть популяции вида. Имеет научное значение.	
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	ценная в генетико-селекционном отношении часть популяции вида
15.	Ведомственная подчиненность	Главное управление природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	56°06' с.ш., 47°11' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	сильно изрезанный овражно-балочной сетью
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+19,0
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-13,5
	годовая сумма осадков, мм	682
	роза ветров	преобладают ветры юго-западного направления
	• краткая характеристика почвенного покрова	преобладающие типы почв – от светло-серых до темно-серых лесных суглинистых
	• краткое описание гидрологической сети	-

	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	дубрава кленово-липово-снытьевая (100%) естественного происхождения
	• краткие сведения о лесном фонде	породный состав – 10Д; возраст – 60 лет; полнота – 0,6; бонитет – 2; подлесок – лещина; вторая стадия рекреационной дигрессии
	• краткие сведения о биоразнообразии	Выявлено более 60 видов сосудистых растений
	• список редких видов на ООПТ (название, источник, статус, категория редкости):	
	Красная книга Чувашской Республики (категория) – растения: Источник:	купальница европейская - <i>Trollius europaeus L.</i> (2), зубянка пятилистная – <i>Dentaria quinquefolia Bieb.</i> (3), яблоня лесная – <i>Malus silvestris Mill</i> (4) Гафурова М.М.
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	
	• лесные земли	152,9 га (100%)
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• каким документом (дата, номер) определен режим охраны ООПТ	“Положение о выделении и сохранении генетического фонда древесных пород в лесах СССР”, утвержденное приказом Гослесхоза СССР от 13.08.82 № 112; Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140.
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	
	запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, угрожающие сохранности в первую очередь по генотипическому составу или нарушающая естественный ход развития природных популяций, в т. ч. : вырубка леса (кроме санитарных рубок и рубок ухода); выпас скота; химические способы ухода за насаждениями; нарушение почвенного покрова; изменение гидрологического режима	
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	
	санитарные рубки и рубки ухода, заготовка семян и черенков методами и в размерах, не наносящих ущерба их генотипическому составу, научные исследования, учебно-просветительская деятельность, необходимые противопожарные мероприятия в установленном порядке	
22.	Режим охранной зоны	охранная зона отсутствует
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли лесного фонда
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	не требуются
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	• название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон • ф.и.о. (полностью) руководителя	Опытный лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике ОКПО 00985579, ОКОНХ 31100, СОАТО (ОКАТО) 1197401665, КФС 12, КОПФ 81 429525, Чувашская Республика, Чебоксарский район, п/о Лапсары, 21-23-21 Николаев Мефодий Арсентьевич, директор
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	
	1. Изучение разнообразия сосудистых растений М.М. Гафуровой, 1999 – 2001 гг. 2. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Димитриев А.В. – Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с. 3. Проект организации и развития лесного хозяйства Опытного лесхоза Комитета по лесному хозяйству Чувашской Республики / Поволжское лесоустроительное предприятие. Пензенская экспедиция. - Пенза, 1994-1995.	

30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	-
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна

Волкова Наталия Валерьевна

Николаева Анна Владимировна

21:8 Лесной генетический резерват сосны

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 21:8 21: 21: 010000: 0000
2.	Название ООПТ	Лесной генетический резерват сосны
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Чебоксарский район
	• лесхоз	Чебоксарский
	• лесничество – квартал (выдел)	Пихтулинское – 28 (1-4,6,7), 35 (1,2,4-8), 36 (1-5,12,14,16), 37 (1-6, 8-10, 13-17)
6.	Категория ООПТ • выходные данные документа, определяющего категорию ООПТ	лесной генетический резерват Закон Чувашской Республики от 15.04.96 № 164 «Об особо охраняемых природных территориях и объектах в Чувашской Республике» ст. 3 (п.4), 4 (п.1), 13
7.	Профиль	лесной
8.	Статус	региональный
9.	Годы создания и реорганизации	1985
10.	Общая площадь, га	303,9
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория, название, дата принятия и № документа • площадь ООПТ, по документам, га	1. Приказ Министерства лесного хозяйства Чувашской АССР от 23.09.85 № 252 302,5 га 2. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140 303,9 га
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли лесного фонда
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Лесной генетический резерват представляет собой участок леса, типичный по своим фитоценотическим, лесоводственным и лесорастительным показателям для данного природно-климатического района, на котором сосредоточена ценная в генетико-селекционном отношении часть популяции вида. Имеет научное и хозяйственное значение.
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	ценная в генетико-селекционном отношении часть популяции вида
15.	Ведомственная подчиненность	Главное управление природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Заволжская полесская низина в составе Ветлужско-Кокшагского района
	• географические координаты	56° 14' с.ш., 46° 59' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	сильно изрезанный овражно-балочной сетью

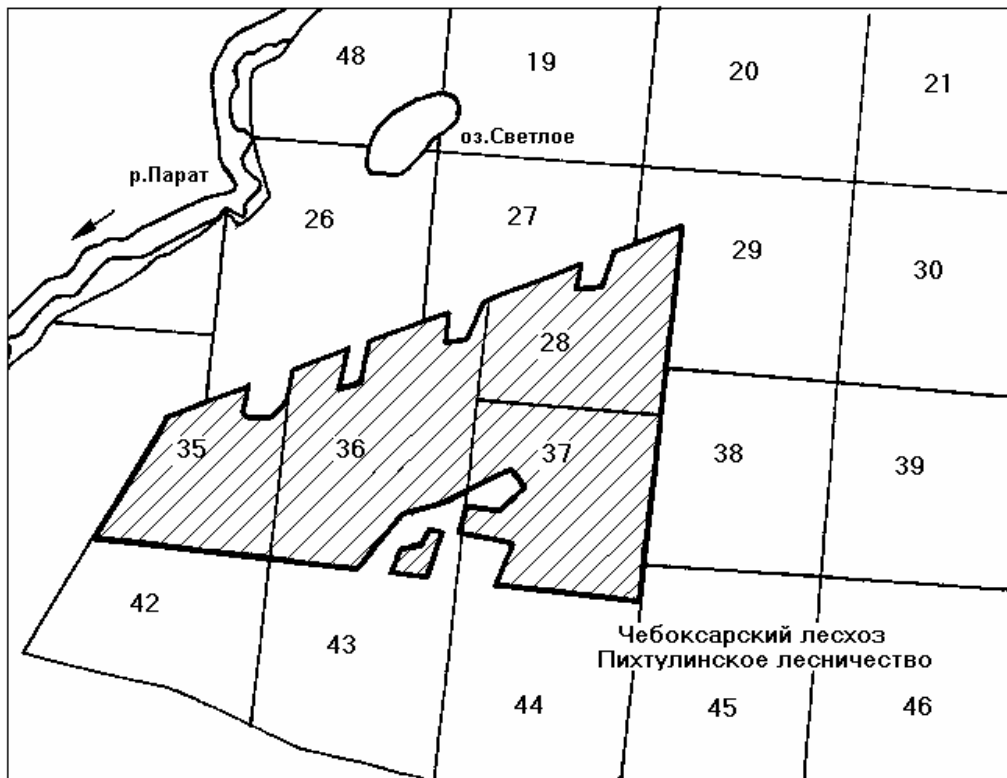
	• краткая характеристика климата	умеренно - континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+19,0
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-13,0
	годовая сумма осадков, мм	682
	роза ветров	преобладают ветра юго-западных, южных направлений
	• краткая характеристика почвенного покрова	почва дерново-подзолистая, супесчаная, задерненность слабая
	• краткое описание гидрологической сети	-
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	лесная (100%) сосняк орляковый, сосняк злаково-ракетинковый, сосняк брусничный
	• краткие сведения о лесном фонде	Видовой состав – 10С; возраст – 45-100 лет; бонитет – 1-2; полнота – 0,7-0,8; ягодники – косяника (5%), брусника (5%) ТУМ – свежий бор (А2), сухая суборь (В1)
	• краткие сведения о биоразнообразии	около 90 видов сосудистых растений
	• список редких видов на ООПТ (название, источник, статус, категория редкости):	
	Красная книга России (категория) - растения: Красная книга Чувашской Республики (категория) - растения: Источник:	неоттианта клубочковая - <i>Neottianthe cucullata L.Rich.</i> (3) можжевельник обыкновенный - <i>Juniperus communis L.</i> (2), любка двулистная – <i>Platanthera bifolia</i> (3), прострел раскрытый - <i>Pulsatilla patens (L.) Mill.</i> (2), плаун годичный - <i>Lycopodium annotinum L.</i> (2), плаун булавовидный - <i>L. clavatum L.</i> (2), плаун сплюснутый - <i>L. complanatum L.</i> (3), зимолобка зонтичная – <i>Chimaphila umbellata (L.) W. Barton</i> (3) Гафурова М.М.
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	
	• лесные земли	303,9 (100%)
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• каким документом (дата, номер) определен режим охраны ООПТ	“Положение о выделении и сохранении генетического фонда древесных пород в лесах СССР”, утвержденное приказом Гослесхоза СССР от 13.08.82 № 112; Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, угрожающие сохранности в первую очередь по генотипическому составу или нарушающая естественный ход развития природных популяций, в том числе: вырубка леса (кроме рубок ухода и санитарных рубок); химические способы ухода за насаждениями; нарушение почвенного покрова; изменение гидрологического режима
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	санитарные рубки и рубки ухода, заготовка семян и черенков методами и в размерах, не наносящих ущерба их генотипическому составу, научные исследования, учебно-просветительская деятельность, необходимые противопожарные мероприятия в установленном порядке
22.	Режим охранной зоны	охранная зона отсутствует
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно гра-	земли лесного фонда

	ничат с ООПТ (или охранной зоной)	
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	не требуются
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	<ul style="list-style-type: none"> •название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: 	Чебоксарский лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике ОКПО 00974699, ОКОНХ 31100, СОАТО (ОКАТО)
	<ul style="list-style-type: none"> • полный почтовый адрес • телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя 	1197401371, КФС 12, КОПФ 81 428002, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Лесхозная, д. 24, 49-52-63 Богданов Василий Николаевич, и.о. директора
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гафурова М.М. Состояние охраны в Чувашской Республике видов сосудистых растений, включенных в Красную книгу Российской Федерации // Материалы Всероссийской научной конференции «Охрана растительного и животного мира Поволжья и сопредельных территорий». – Пенза, 2003. - С. 16-18. 2. Изучение флоры сосудистых растений Гафуровой М.М., 1999-2001 г.г. 3. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Димитриев А.В. – Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с. 4. Проект организации и развития лесного хозяйства Чебоксарского лесхоза Комитета по лесному хозяйству Чувашской Республики. Поволжское лесоустроительное предприятие. Пензенская экспедиция. - Пенза, 1994-1995 г.г.
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования (2003 г.)	республиканский бюджет – 2500 руб.
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Волкова Наталия Валерьевна
Николаева Анна Владимировна

Схема расположения лесного генетического
резервата сосны
М1:35000



 резерват

**21:10 Округ санитарной охраны месторождения
лечебных грязей озера Когояр**

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 21: 10 21: 21: 010000: 0000
2.	Название ООПТ	Округ санитарной охраны месторождения лечебных грязей озера Когояр
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика, Республика Марий Эл
	• административно-территориальное образование	Чебоксарский район Чувашской Республики
	• лесничество (квартал), лесхоз	Северное (17) Чебоксарский лесхоз; Юкарское (87, 88, 103) Республика Марий Эл
6.	Категория ООПТ	лечебно-оздоровительная местность
7.	Профиль	лечебно-оздоровительный
8.	Статус	региональный
9.	Годы создания и реорганизации	1986
10.	Общая площадь, га	462,25 (117 в пределах Чувашской Республики)
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа	Постановление Совета Министров РСФСР
	• название документа	Об установлении границ и режима округов санитарной охраны курортов Бакирово и Ижевские минеральные воды в Татарской АССР, Обуховский в Свердловской области, месторождений минеральных вод в Чувашской АССР, лечебных грязей в Чувашской АССР и Марийской АССР.
	• дата принятия и № документа	05.09.86 № 394
	• площадь ООПТ, по документам, га	462,25
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли лесного фонда
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Сохранение месторождений сапропелевых лечебных грязей, предназначенных для использования в лечебных целях; сохранение земельных территорий, лесов, водного и воздушного бассейна, выполняющих санитарно-гигиенические функции.
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	месторождения сапропелевых лечебных грязей
15.	Ведомственная подчиненность	Открытое акционерное общество "Санаторно-курортный комплекс "Чувашиякурорт"
16.	Юридический адрес ООПТ	428034, г. Чебоксары, ул. М. Павлова, д. 29
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Заволжская полесская низина в составе Ветлужско-Кокшагского района
	• географические координаты	56° 19' с.ш., 47° 10' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	Находится на слабосхолмленной пологонаклонной к р. Волга второй надпойменной террасе. Рельеф территории микроволнистый, бугристо-дюнный. Высота 90-100 м над уровнем моря.
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный

	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+18,5
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-13,5
	• годовая сумма осадков, мм	682
	• роза ветров	с сентября по май - ю-з, летом - западные
	• краткая характеристика почвенного покрова	торфяно-глеевые почвы, торфяники, в прилегающем лесном участке - песчаные и супесчаные, скрыто- и слабоподзолистые, встречаются подзолы
	• краткое описание гидрологической сети	в озеро впадает р. Куликса
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади ООПТ)	Находится в районе заволжских сосновых лесов, подзоне южной тайги. Значительную часть прилегающей территории составляют березняки, осинники, сосняки (сосняки-брусничники, сосняки-орляковые с примесью березы, осины).
	• краткие сведения о лесном фонде	Леса естественного происхождения: старые сосняки (140 лет) - 5С5Б, 6С4Б, бонитет 1, полнота 0,6-0,7; молодые березняки – возраст около 55 лет; 10Б; осинники - 8Ос2Б, 7Б10с2Св, 9С1Ос, бонитет - 1-4, полнота от 0,6 до 0,8, ельник 65 лет, ольха черная. Типы леса: сосняки орляковый, дубовый, липовый; ТУМ – свежая суборь (В2), влажная суборь (В3), свежая сурамень (С2), сырой бор (А4).
	• краткие сведения о биоразнообразии	Выявлено более 120 видов сосудистых растений
	• список редких видов на ООПТ (название, источник, статус, категория редкости):	
	Красная книга Чувашской Республики (категория) – растения: источники:	Кувшинка чисто-белая – <i>Nymphaea candida</i> J. Presl (3), камыш укореняющийся – <i>Scirpus radicans</i> Schkuhr (3), ладьян трехнадрезанный – <i>Corallorrhiza trifida</i> Chatel. (3), гудайера ползучая – <i>Goodyera repens</i> (L.) R.Br. (3), пихта – <i>Abies sibirica</i> Ledeb. (1), любка двулистная – <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich. (3), куманика – <i>Rubus nessensis</i> W. Hall (3) Теплова Л.П., Гафурова М.М.
	• краткая характеристика лечебных ресурсов	Месторождения сапропелевых лечебных грязей, аналог сапропелей оз. Беседкино, используемых для грязелечения на курорте Сольвычегодск Архангельской области. Балансовые запасы составляют 992580 куб. м.
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	
	• лесные земли	около 70 %
	• водоемы (реки, озера, пруды, болота, др.)	около 30 %
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	1 зона санитарной охраны строгого режима (117,62 га) включает акваторию озера и береговую полосу шириной от 100-200 м: северо-западная и северная границы проводятся в 150-200 м от уреза воды, включая горизонталь 51,0 м; северная – пересекает русло р. Куликса, впадающей в озеро в 240 м от устья; восточная - на расстоянии 150 м от береговой линии; юго-восточная – в 200 м от уреза воды; южная – на расстоянии от 100 до 200 м от уреза воды, захватывая горизонталь 52,0 м; западная – в 150-200 м от уреза воды. 2 зона санитарной охраны включает кв. 87, 88, 103 Юксарского лесничества Республики Марий Эл и кв. 17 Северного лесничества Чебоксарского лесхоза.
	• каким документом (дата, номер) определен режим охраны ООПТ	Постановление Совета Министров РСФСР от 05.09.86 № 394
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	В 1 зоне санитарной охраны запрещается проживание и осуществление всех видов хозяйственной деятельности за исключением работ, связанных с эксплуатацией сооружений по добычи лечебных грязей, исследованием и использованием природных ресурсов в лечебных и

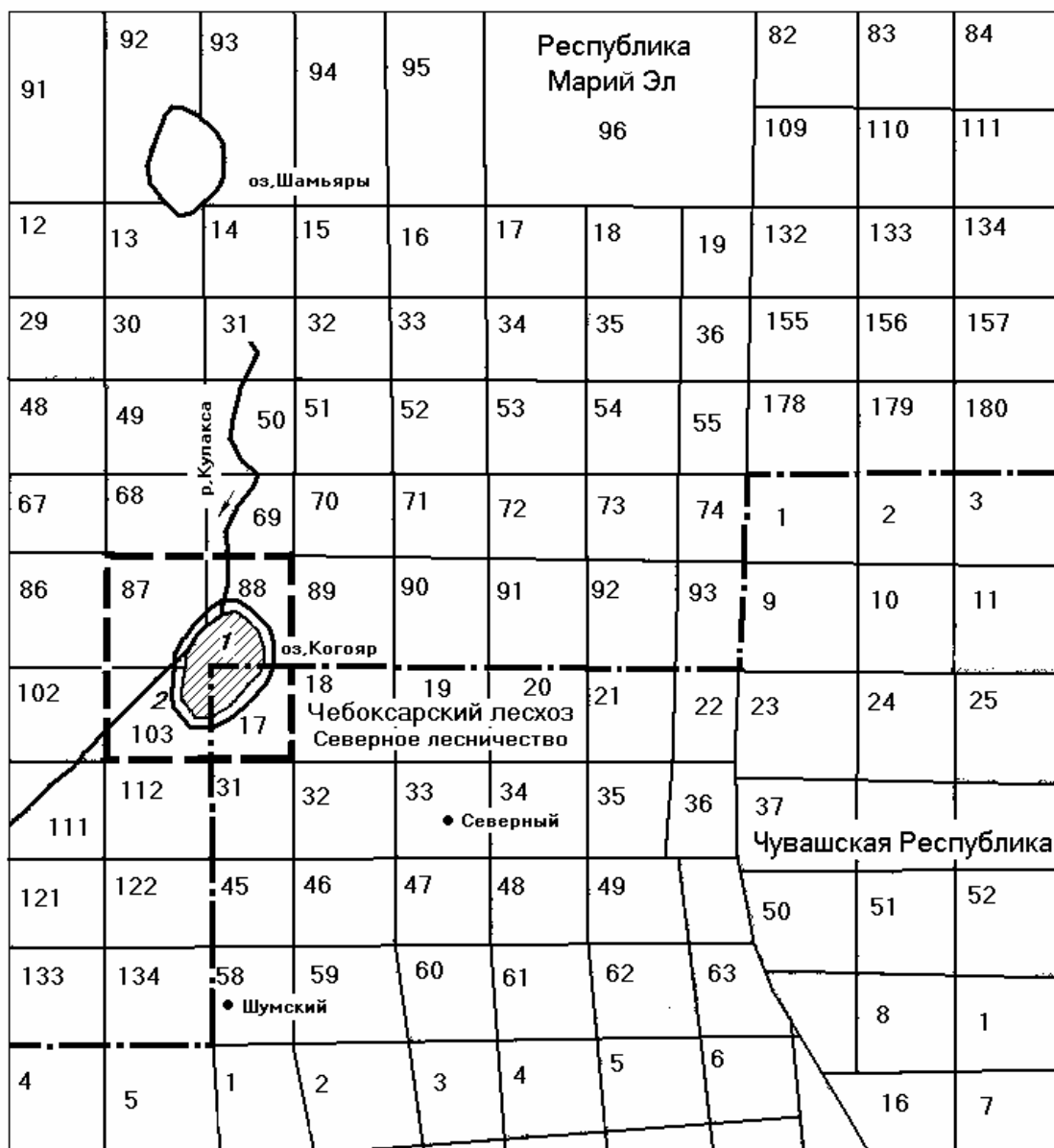
		<p>оздоровительных целях при условии применения экологически безопасных и рациональных технологий.</p> <p>На территории 2 зоны запрещается размещение объектов, проведение работ, не связанных непосредственно с созданием и развитием сферы курортного лечения и отдыха и загрязняющих природную среду и приводящих к истощению природных лечебных ресурсов, в том числе:</p> <p>строительство транзитных автомобильных дорог;</p> <p>размещение промышленных и сельскохозяйственных объектов и сооружений, коллективных стоянок автотранспорта;</p> <p>строительство жилых домов, организация и обустройство садово-огородных участков и палаточных туристических стоянок;</p> <p>прогон и выпас скота;</p> <p>использование минеральных удобрений и навозных стоков, применение ядохимикатов при борьбе с вредителями, болезнями растений и сорняками, использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов;</p> <p>сброс сточных и дренажных вод в водные объекты и геологическую среду, другие виды водопользования, отрицательно влияющие на санитарное и экологическое состояние этих объектов;</p> <p>вырубка зеленых насаждений, кроме рубок ухода за лесом и санитарных рубок, и другое использование земельных участков, лесных угодий и водоемов, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества природных лечебных ресурсов лечебно-оздоровительной местности</p>
	<ul style="list-style-type: none"> разрешенные виды деятельности на ООПТ 	<p>осуществление связанных с эксплуатацией природных лечебных ресурсов земельных работ, строительство сооружений и устройств для добычи лечебных грязей, выполнение берегоукрепительных, противооползневых и противоэрозионных работ, строительство и ремонт средств связи методами, не наносящими ущерба природным лечебным ресурсам;</p> <p>проведение работ, не оказывающих отрицательного влияния на природные лечебные ресурсы и санитарное состояние лечебно-оздоровительной местности или курорта</p>
22.	Режим охранной зоны	-
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	<ul style="list-style-type: none"> земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной) 	земли лесного фонда
	<ul style="list-style-type: none"> объекты и факторы, негативно воздействующие на природные комплексы ООПТ и охранной зоны 	-
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	не требуются
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел Ш.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	




	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон • ф.и.о. (полностью) руководителя 	<p>Чебоксарский лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике ОКПО 00974699, ОКОНХ 31100, СОАТО (ОКАТО) 1197401371, КФС 12, КОПФ81 428002, г. Чебоксары, ул. Лесхозная, д. 24, 49-52-63 Богданов Василий Николаевич, и.о. директора</p>
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ (места хранения итоговых отчетов, гербариев, научных коллекций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Воробьев Н.И. Озера Козмодемьянского кантона Марийской Автономной области // Труды общества естествоиспытателей при Государственном Казанском университете. Том LI. Вып. 3. Материалы лимнологии Волжско-Камского края. – Казань, 1926. – 72 с. 2. Воронов Л.Н., Хмельков Н.Т. Орнитокомплексы природного парка «Заволжье» // Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия. Материалы науч.-практ. конф. (Чебоксары, 23-25 мая 2000 года). – Казань: «Форт-диалог», 2000. – С. 26-30. 3. Изучение флоры сосудистых растений Гафуровой М.М. 1999-2002 гг. 4. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Димитриев А.В. – Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с. 5. “Округ санитарной охраны месторождений минеральных вод и лечебных грязей, используемых Чебоксарской городской водогрязелечебницей и санаторием “Чувашия / Проектный институт “Курортпроект”. – М., 1985. (Открытое акционерное общество “Санаторно-курортный комплекс “Чувашиякурорт”). 6. Проект организации и развития лесного хозяйства Чебоксарского лесхоза Комитета по лесному хозяйству Чувашской Республики. Поволжское лесостроительное предприятие. Пензенская экспедиция. - Пенза, 1994-1995. 7. Теплова Л.П. Материалы по флоре и растительности природного парка «Заволжье». - Чебоксары, 1998. – 98 с. 8. Исследование гидробионтов и гидрохимии озера Подшивалиной В.Н.
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	-
32.	Дополнения и примечания	<p>Открытое акционерное общество “Санаторно-курортный комплекс “Чувашиякурорт” кроме озера Когояр имеет особо охраняемую территорию – “Округ санитарной охраны месторождения минеральных вод санаторно-курортного комплекса “Чувашиякурорт”” см. кадастровый номер 01:05</p>

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Димитриев Александр Вениаминович

Схема расположения округа санитарной охраны
месторождения лечебных грязей озера Когояр
М1:65000



-  зона санитарной охраны №1
-  зона санитарной охраны №2
-  граница Чувашской Республики

Стр.

22	Шемуршинский район	
06-22:1	Речка Бездна - памятник природы (см. Алатырский район)	84
22:2	Лесные культуры сосны (Чукальское лесничество, кв. 97) - памятник природы	329
22:3	Лесной генетический резерват сосны (Шемуршинское лесничество, кв. 73, Трехбалтаевское лесничество, кв. 107, 108)	332
23	Шумерлинский район	
23:1	Кумашкинский государственный охотничий заказник	335
23:2	Группа озер и болот «Ургуль» - памятник природы	340
23:3	Торфяное болото «Большое Сосновое» - памятник природы	344
23:4	Торфяное болото «Междудорожное» - памятник природы	348

22:2 Лесные культуры сосны

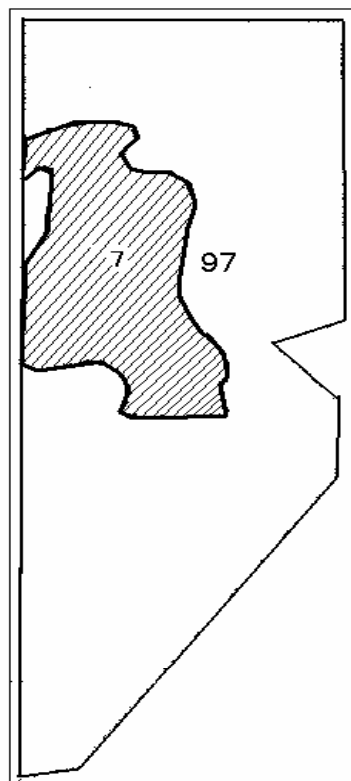
№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 22: 2 21: 22: 000000: 0000
2.	Название ООПТ	памятник природы «Лесные культуры сосны»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Шемуршинский район
	• лесхоз, лесничество – квартал (выдел)	Шемуршинский, Чукальское – 97 (7)
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	лесной
8.	Статус	региональный
9.	Год создания	1973
10.	Общая площадь, га	18,9
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140
	• площадь ООПТ, определенная этим документом	18,9 га
		2. Паспорт: от 30.01.2001 г. 18,9 га
		3. Охранное обязательство: от 01.02.2001 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли лесного фонда
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	памятник лесохозяйственной деятельности
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	лесные культуры сосны
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность – Чувашское плато
	• географические координаты	54°44' с.ш., 47°12' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	сглаженный, неглубоко расчлененный
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+19,5
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-13,5
	годовая сумма осадков, мм	607
	роза ветров	зима – ю-з, лето – ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	В районе преобладают серые лесные (60%), черноземы (20%), почвообразующие породы – пермская система Татарского яруса.
	• краткое описание гидрологической сети	-

	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	лесная (100%) тип леса – сосняк липовый
	• краткие сведения о лесном фонде	породный состав – 5С4Б1Ос; возраст – 25 лет; бонитет – 1; полнота – 0,9; подросток – рябина, густота – средняя; тип условий местопрорастания – свежая сурамень (С2)
	• краткие сведения о биоразнообразии	нет данных
	• список редких видов на ООПТ	нет данных
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, угрожающие сохранности памятника природы, в том числе: вырубка леса (кроме рубок ухода и санитарных рубок); выпас скота; химические способы ухода за насаждениями; нарушение почвенного покрова; изменение гидрологического режима
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	санитарные рубки и рубки ухода, научные исследования, учебно-просветительская деятельность, необходимые противопожарные мероприятия в установленном порядке
22.	Режим охранной зоны	
	• название, дата и номер документа, которым создана охранный зона	отсутствует
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли лесного фонда (эксплуатационные леса 2 группы)
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	
		-
Раздел III	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	
		отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	•название организации, взявшей обязательства •коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя	Шемуршинский лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике ОКПО 00986662, ОКОНХ 31100, СОАТО (ОКАТО) 1197247864, КФС 12, КОПФ 81 429370, Чувашская Республика, с. Шемурша, ул. Лесхозная, д. 18, 2-15-44 Петьков Владимир Алексеевич, директор
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	
		-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	
		Проект организации и развития лесного хозяйства Шемуршинского лесхоза Комитета по лесному хозяйству Чувашской Республики / Поволжское лесоустроительное предприятие. Пензенская экспедиция. - Пенза, 1994-1995
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	
		-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	
		-
32.	Дополнения и примечания	
		-

33. Составитель:

Гафурова Маргарита Мстиславовна

Схема расположения памятника природы
"Лесные культуры сосны"



M1:13500



M1:35000

▨, ▲ памятник природы

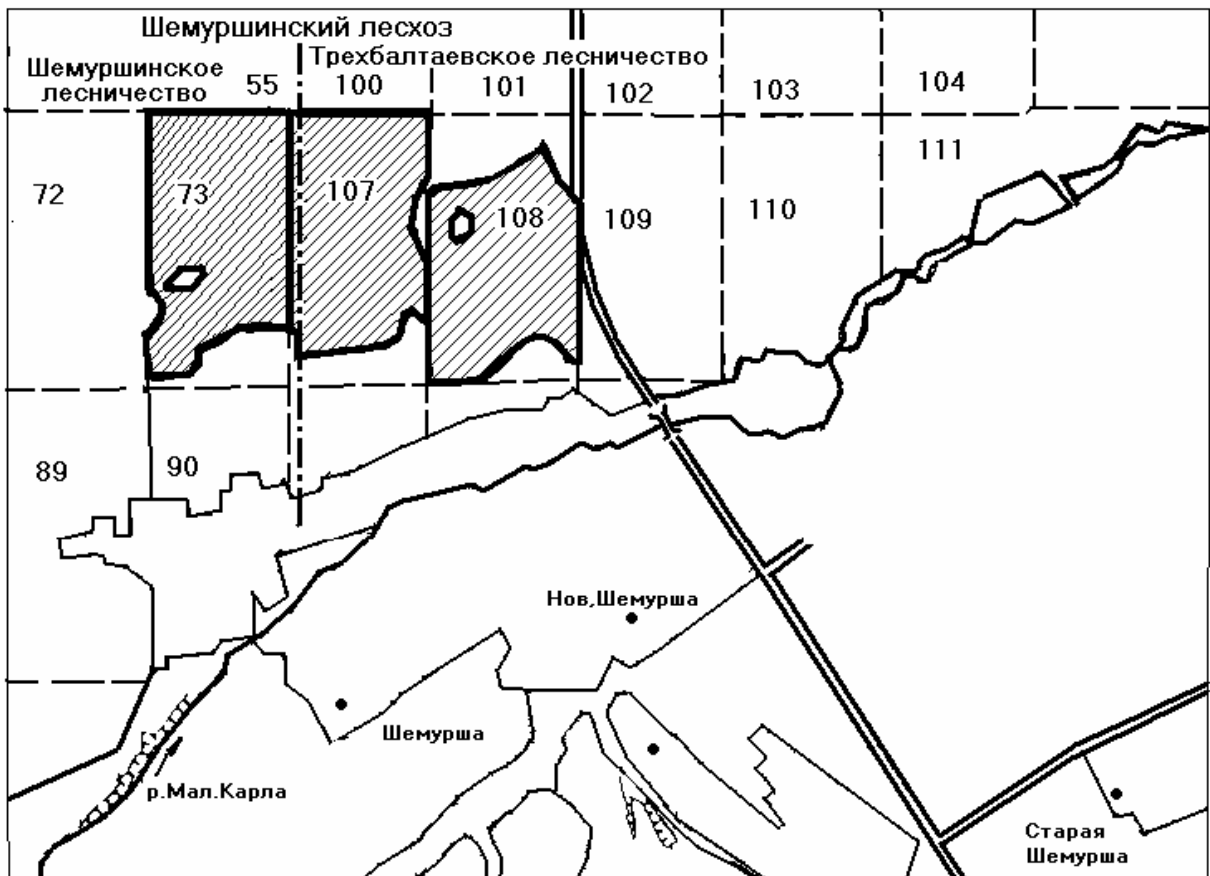
22:3 Лесной генетический резерват сосны

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I. Установочные сведения		
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 22: 3 21: 22: 000000: 0000
2.	Название ООПТ	Лесной генетический резерват сосны
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Шемуршинский район
	• лесхоз	Шемуршинский
	• лесничество – квартал (выдел)	Шемуршинское – 73 (1-3, 8) Трехбалтаевское – 107 (2-4, 6, 7), 108 (3, 5, 6-8)
6.	Категория ООПТ • выходные данные документа, определяющего категорию ООПТ	лесной генетический резерват Закон Чувашской Республики от 15.04.96 № 164 «Об особо охраняемых природных территориях и объектах в Чувашской Республике» ст.3 (п.4), 4 (п.1), 13
7.	Профиль	лесной
8.	Статус	региональный
9.	Годы создания и реорганизации	1985
10.	Общая площадь, га	173,3
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория, название, дата принятия и № документа	1. Приказ Министерства лесного хозяйства Чувашской АССР от 23.09.85 № 252 186,5 га 2. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140
	• площадь ООПТ, по документам, га	173,3
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли лесного фонда
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	
	Участок леса, типичный по своим фитоценотическим, лесоводственным и лесорастительным показателям для данного природно-климатического района, на котором сосредоточена ценная в генетико-селекционном отношении часть популяции вида. Имеет научное значение.	
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	ценная в генетико-селекционном отношении часть популяции вида
15.	Ведомственная подчиненность	Главное управление природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II. Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики		
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	54°54' с.ш., 47°29' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	сглаженный, неглубоко расчлененный
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+19,5
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-13,5
	годовая сумма осадков, мм	607
	роза ветров	зима ю-з, лето - ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	Преобладают серые лесные (60%), черноземы (30%), почвообразующие породы – пермская система Татарского яруса.
	• краткое описание гидрологической сети	-

	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	сосняк липовый (100%)
	• краткие сведения о лесном фонде	
	видовой состав – 5С2Е2Д1Б; сосна естественного происхождения; возраст – 45-170 лет; полнота – 0,5-0,9; класс бонитета – 1-1А; подрост – 10Е; подросток – рябина, ракитник, в травяном покрове – брусника; тип условий местопроизрастания – свежая сурамень (С2), свежая суборь (В2)	
	• краткие сведения о биоразнообразии	нет данных
	• список редких видов на ООПТ	нет данных
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	
	• лесные земли	173,3 (100%)
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• каким документом (дата, номер) определен режим охраны ООПТ	“Положение о выделении и сохранении генетического фонда древесных пород в лесах СССР”, утвержденное приказом Гослесхоза СССР от 13.08.82 № 112; Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140.
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	
	запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, угрожающие сохранности, в первую очередь, по гено-типическому составу или нарушающие естественный ход развития природных популяций, в том числе: вырубка леса (кроме рубок ухода и санитарных рубок); выпас скота; химические способы ухода за насаждениями; нарушение почвенного покрова; изменение гидрологического режима	
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	
	санитарные рубки и рубки ухода, научные исследования, учебно-просветительская деятельность, заготовка семян и черенков методами и в размерах, не наносящих ущерба их генотипическому составу, необходимые противопожарные мероприятия в установленном порядке	
22.	Режим охранной зоны	отсутствует
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли лесного фонда
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	не требуются
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	• название организации, взявшей обязательства • коды данной организации • полный почтовый адрес, телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя	Шемуршинский лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике ОКПО 00986662, ОКОНХ 31100, СОАТО (ОКАТО) 1197247864, КФС 12, КОПФ 81 429370, Чувашская Республика, с. Шемурша, ул. Лесхозная, д. 18, 2-15-44 Петьков Владимир Алексеевич, директор
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	
	Проект организации и развития лесного хозяйства Шемуршинского лесхоза Комитета по лесному хозяйству Чувашской Республики / Поволжское лесоустroительное предприятие. Пензенская экспедиция. - Пенза, 1994-1995.	
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	-
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители: Гафурова Маргарита Мстиславовна
Волкова Наталия Валерьевна

Схема расположения лесного генетического
резервата сосны
М1:35000



 резерват

23:1 Кумашкинский государственный охотничий заказник

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I. Установочные сведения		
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21:23: 1 21:23: 000000: 0000
2.	Название ООПТ	Кумашкинский государственный охотничий заказник
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Шумерлинский и Красночетайский районы
6.	Категория ООПТ	государственный природный заказник
7.	Профиль	зоологический
8.	Статус	региональный
9.	Годы создания и реорганизации	1966
10.	Общая площадь, га	17500
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	<ul style="list-style-type: none"> • категория документа • название документа • дата принятия и № документа 	1. Постановление Совета Министров Чувашской АССР от 11.06.66 № 371 “Об образовании государственного охотничьего заказника в Красночетайском и Шумерлинском районах” 2. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 26.08.93 № 283 “О продлении срока действия Кумашкинского государственного охотничьего заказника” 3. Постановление Совета Министров Чувашской АССР от 15.08.83 № 414 “Об утверждении Положения о государственных охотничьих заказниках в Чувашской АССР”
	• площадь ООПТ, по документам, га	17500
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли лесного фонда
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Заказник создан для воспроизводства и охраны всех видов охотничьих животных. Основное направление – охрана и воспроизводство около- и полуводных животных – бобра, норки, ондатры и отряда гусеобразных. Значимость – пополнение запасов охотничьих животных соседних территорий. Аналогичный заказник в 36 км южнее. Всего таких заказников 4.
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	
	• охраняемые виды	все виды охотничьих животных
15.	Ведомственная подчиненность	Управление по охране, контролю и регулированию использования охотничьих животных Чувашской Республики
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II. Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики		
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Русская равнина в границах Приволжской возвышенности (Засурский полесский район смешанных лесов)
	• географические координаты	55°33' с.ш., 46°15' в.д. (по центру) С: 55°39' с.ш., 46°22' в.д. Ю: 55°30' с.ш., 46°20' в.д. З: 55°33' с.ш., 46°05' в.д. В: 55°35' с.ш., 46°23' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	

	• краткая характеристика рельефа			
	Рельеф – по характеру делится на три части: нагорную, припойменную и пойменную. Припойма и пойма р. Сура характеризуется ровным рельефом. Нагорная часть возвышенная, изрезанная оврагами с задерненными, закустаренными склонами.			
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный Опасные климатические явления – метели, высокий снежный покров, половодье, засухи с пересыханием мелких водоемов, поздние (до июня) весенние заморозки, зимние перепады температур с образованием снежной корки и наста.		
	среднемесячная t самого тепл. мес., °C	+19,5		
	среднемесячная t самого хол. мес., °C	-12,4		
	годовая сумма осадков, мм	487		
	роза ветров	западные направления		
	• краткая характеристика почвенного покрова			
	Темно-серые и серые лесные почвы, серые оподзоленные суглинки, торфяно-подзолистые, болотные и иловато-глинистые почвы, по берегам рек расположены аллювиальные почвы.			
	• краткое описание гидрологической сети			
	Заказник расположен в пойме р. Сура, имеющей ширину до 5 км, где много озер, стариц и болот. Наиболее крупные из этих водоемов – озера Старица, Черное, Ивановское, Васильевская заводь, Сурка, Старая Сура, имеющие площади до 30 га. Протяженность речной сети – 56 км.			
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)			
	Заказник расположен в зоне лесостепи и характеризуется наличием широколиственных лесов с преобладанием дубрав. Полевые угодья заняты в основном зерновыми культурами. Часть их закустарена и заросла злаковыми травами. Озера, старицы в пойме заросли водно-болотной растительностью: камышом, тростником, стрелолистом, рогозами, чаканом, кувшинкой, кубышкой, ряской и водорослями.			
	• краткие сведения о лесном фонде	Типы леса: березняки, осинники, тальники – около 60%, дубняки – 40%.		
	• краткие сведения о биоразнообразии			
	таксономические группы животных			
	Насекомоядные – крот, выхухоль; зайцеобразные – заяц-беляк, заяц-русак; грызуны – белка, ондатра, бобр; хищные – лисица, енотовидная собака, куница, норки, хори, горностаи, барсук, волк, медведь; копытные – лось, кабан, косуля; куриные – глухарь, тетерев, рябчик, серая куропатка; гусеобразные – кряква, чирки – свистунок и трескунок, серая утка, широконоска, гоголь, шилохвость; кулики – бекас, дупель, гаршнеп, вальдшнеп, погonyш, коростель, чибис, плавунчик, песочник и др.			
	• список редких видов на ООПТ (название, источник, статус, категория редкости):			
	Красная книга России (категория) – животные: Рекомендованные для внесения в Красную книгу Чувашской Республики (категория) – животные: Источник:	выхухоль обыкновенный - <i>Desmana moschata</i> L. (2) серый журавль - <i>Grus grus</i> L. (3), горностаи - <i>Mustela erminea</i> L. (4), барсук - <i>Meles meles</i> (2), медведь - <i>Ursus arctos</i> L. (2), дупель - <i>Gallinago media</i> Lat. (3), гаршнеп - <i>Limnocryptes minimys</i> Briinn. (3) Глушенков О.В.		
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	характер площади	га	%
	• лесные земли	покрытая лесом	10400	59,4
		вырубки	210	1,2
		прогалины, редины	770	4,4
		сенокосы, пастбища	120	0,7
	• нелесные земли	пашня	2850	16,2
		выгоны	800	4,5
		луга	750	4,3
	• кустарники	кустарники	600	3,3
	• водоемы (реки, озера, пруды, болота, др.)	реки	140	0,8
		озера, болота	360	2,1
	• земли населенных пунктов, дороги, линейные сооружения, прочие земли	общая площадь	500	2,9
21.	Режим и зонирование территории			

	● зонирование территории	отсутствует	
	● каким документом (дата, номер) определен режим охраны ООПТ	“Положением о государственных охотничьих заказниках в Чувашской АССР”, утвержденным постановлением Совета Министров ЧАССР 15.08.83 № 414	
	● запрещенные виды деятельности на ООПТ		
	охота на все виды диких зверей и птиц, пастьба скота, нахождение с собаками, с ружьями, капканами, заготовка сена, добыча ископаемых и выемка грунтов; уничтожение диких животных, разорение гнезд и нор, повреждение деревьев, кустарников и других растений, разрушение гнездилищ и другие действия, вызывающие нарушения естественного состояния природы; оставление непотушенных костров, повреждение вывесок, аншлагов, опознавательных знаков, указателей, искусственных гнезд и других сооружений; промысловое и любительское рыболовство		
	● разрешенные виды деятельности на ООПТ		
	В установленном порядке научные исследования; рубка леса в порядке главного пользования, лесовосстановительные, санитарные рубки и рубки ухода за лесом в ограниченных и разрешенных ГУПРОм МПР по Чувашской Республике по согласованию с Управлением по охране, контролю и регулированию использования охотничьих животных Чувашской Республики размерах; лесовосстановительные, лесозащитные и противопожарные работы. При этом сплошные рубки максимально заменяются выборочными, а в местах скопления зверей и птиц исключаются полностью; лесовосстановительные, лесозащитные и противопожарные работы проводятся способами, исключающими отпугивание зверей и птиц; отстрел и отлов полезных зверей и птиц в порядке регулирования численности, а также проведение научно-исследовательских работ. Уничтожение вредных зверей и птиц может производиться в организованном порядке по разрешению и под контролем Управления по охране, контролю и регулированию использования охотничьих животных Чувашской Республики, орудиями и способами добывания, исключающими случайную гибель тех животных, численность которых не достигла большой плотности; использование работниками лесной охраны и егерями госохотзаказника, побочных пользований в пределах установленных норм		
22.	Режим охранной зоны	охранная зона отсутствует	
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования		
	● земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)		
	с севера – земли сельскохозяйственного назначения Красночетайского района и земли лесного фонда Красночетайского лесхоза. С востока – земли лесного фонда Красночетайского и Шумерлинского лесхозов, с юга – земли лесного фонда Шумерлинского лесхоза и Нижегородской области		
	● объекты и факторы, негативно воздействующие на природные комплексы ООПТ и охранной зоны	сведения отсутствуют	
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ перечень мер, необходимых для:		
	● сохранения ООПТ	своевременное продление срока действия заказника	
	● улучшения состояния природных комплексов	запрет рубок главного пользования, посещения заказника населением в весенний и ранне-летний период года	
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны		
		-	
Раздел III. Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ			
26.	Численность собственного штата	1	
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ		
	● название организации, взявшей обязательства	Управление по охране, контролю и регулированию использования охотничьих животных Чувашской Республики	
	● коды данной организации:	ОКПО 03498472, ОКОНХ 97400, 31100; СОАТО (ОКАТО) 1197401368, КФС 12, КОПФ 81	
	● полный почтовый адрес, телефон, факс, E-mail	428003, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Ярославская, д. 76, тел. 62-00-68, 62-25-67, факс – 62-14-26	
	● ф.и.о. (полностью) руководителя	Иванов Андрей Сергеевич, начальник	
	● количество сотрудников этой организации	Должность	Количество
		начальник охотуправления	1
		зам. начальника	1

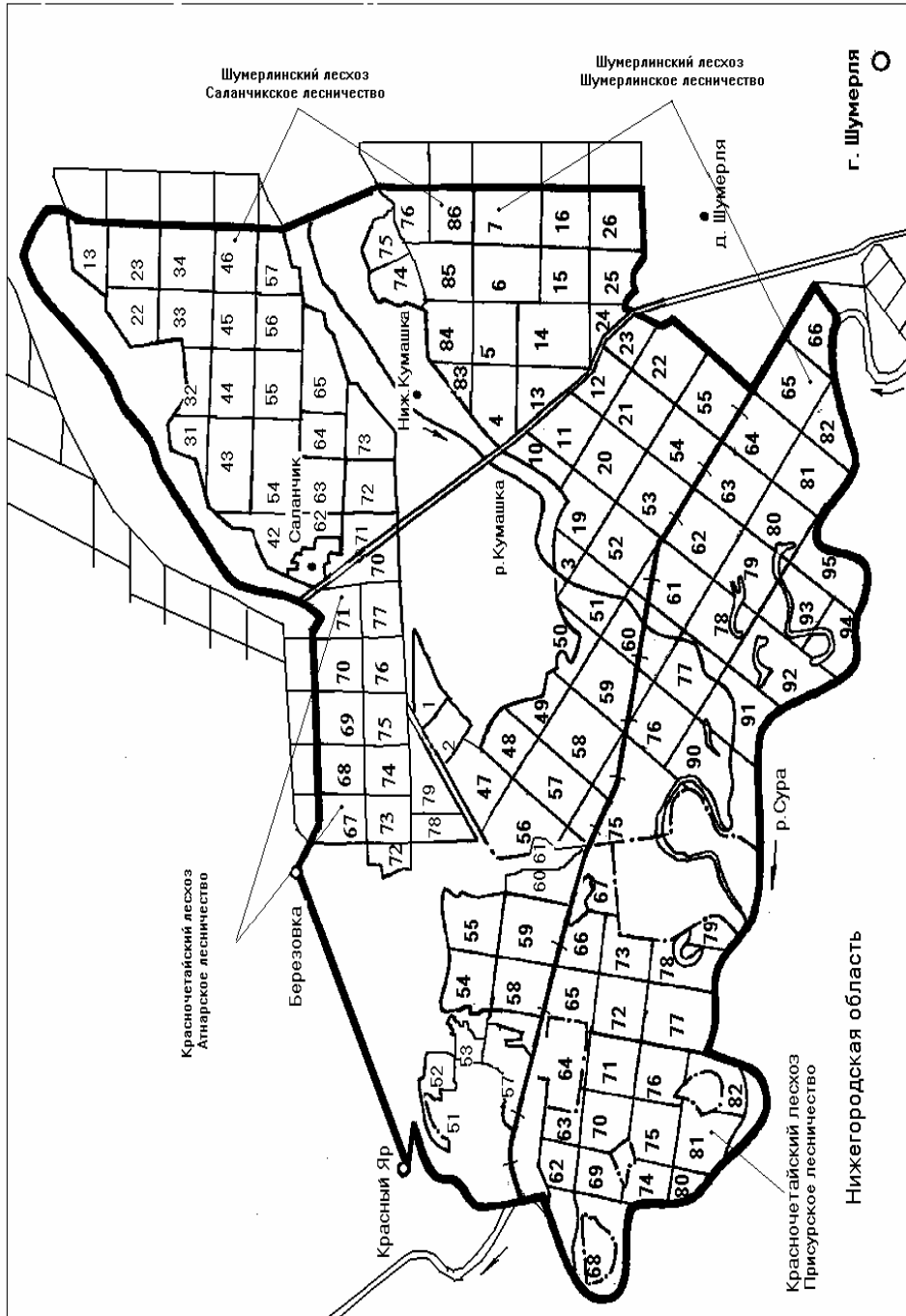
		главный охотовед	1
		районный охотовед	1
		государственный егерь	1
		охотоведы опергруппы	4
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны		
	• число рейдов по охране территории		40
	• количество внештатных и общественных инспекторов, принимавших участие в охране ООПТ и охранной зоны		8
	• количество государственных и общественных инспекторов других (указать, каких именно) инспекций, принимавших участие в охране ООПТ и охранной зоны		2
	• выявлено нарушений (всего и по основным видам) в 2002 году		нет
	• задержано нарушителей в 2002 году		нет
	• наложено / взыскано административных штрафов		нет
	• предъявлено исков на общую сумму/всего взыскано исковых сумм		нет
	• возбуждено уголовных дел в 2002 году		нет
	• количество/площадь(га) пожаров		нет
29.	Научная деятельность на территории ООПТ		
	<p>1. Глушенков О.В. Серый журавль в Чувашской Республике // Журавли Евразии (в печати)</p> <p>2. Исследование мышевидных грызунов Центром здоровья среды (г.Москва) (контрольная точка для сравнения воздействия Мыслецкой железнодорожной аварии). Отчеты хранятся в Главном управлении природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике.</p> <p>3. Ластухин А.А. Маленькая бабочка - большая удача. (<i>Eversmannia exornata</i>) // Кладовая природы. – Чебоксары, 2001. - № 34(318)</p> <p>4. Ластухин А.А. <i>Eversmannia exornata</i> Ev.1837 в Чувашской Республике // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 26. – Чебоксары, 2001. – С. 6-7.</p> <p>5. Охотустройство охотничьего хозяйства “Кумашкинский”, на базе которого создан госохотзаказник, 1964. Центральная охотустроительная экспедиция Главохоты РСФСР, 107120, г. Москва, ул. Краснопрудная, д. 22а.</p> <p>6. Паспорт охотничьего заказника «Бугуяновский» Управление по охране, контролю и регулированию использования животных Чувашской Республики, 1966 г.</p>		
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ		-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	Источник финансирования	2002 год
			операционные расходы (руб.)
			капитальные вложения
		1	2
		3	
		федеральный бюджет	21120
		региональный бюджет	-
		местный бюджет	-
		внебюджетные фонды	-
		собственные средства	-
		прочие источники	-
		ИТОГО	21120
			-
32.	Дополнения и примечания		-

33. Составители:

Григорьев Юрий Прокопьевич

Димитриев Александр Вениаминович

Схема расположения Кумашкинского государственного охотничьего заказника
М1:35000



23:2 Группа озер и болот «Ургуль»

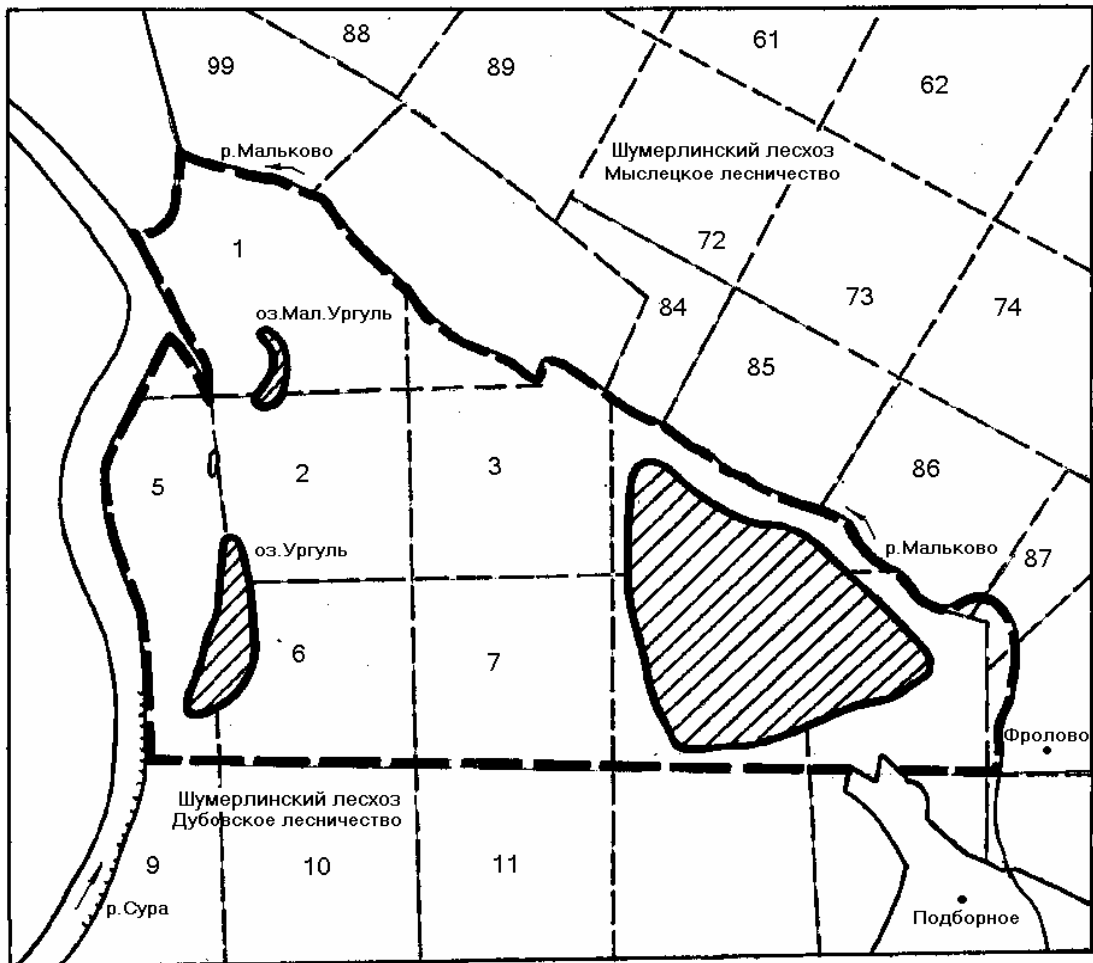
№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация		
Раздел I.	Установочные сведения			
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21:23:2 21: 23: 230112: 0000		
2.	Название ООПТ	памятник природы “Группа озер и болот “Ургуль”		
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-		
4.	Кластерность	3		
5.	Местоположение ООПТ:			
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика		
	• административно-территориальное образование	Шумерлинский район		
	• лесхоз	Шумерлинский		
	Для ООПТ кластерного типа:			
	• порядковые № участков, • топографическое название – лесничество: квартал (выдел)	1. Озеро Большой Ургуль – Дубовское: 5(16), 6(1), 2(33); 2. Озеро Малый Ургуль – Дубовское: 1 (21), 2 (3); 3. Торфяное месторождение “Фролово” – Дубовское: 4 (1, 5, 6, 7, 12), 8 (2-4, 10, 16); Мыслецкое – 88 (1, 2, 4, 6)		
6.	Категория ООПТ	памятник природы		
7.	Профиль	комплексный		
8.	Статус	региональный		
9.	Год создания	1981		
10.	Общая площадь, га	101,5		
	Для кластерных ООПТ:			
	• порядковый №	1	2	3
	• название участка	озеро Большой Ургуль	озеро Малый Ургуль	Торфяное месторождение “Фролово” с озером Бобер
	• площадь, га	20,8	3,5	77,2
11.	Нормативно-правовая основа функционирования			
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа • площадь ООПТ, определенная этим документом	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики “Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики” от 17.07.2000 № 140 101,5 га 2. Паспорт: от 27.04.2001 г. 101,5 га 3. Охранное обязательство: 28.02.2001 г.		
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли лесного фонда		
	• форма и условия землепользования	без изъятия		
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Сохранение естественного водно-болотного биогеоценоза, произрастания редкого реликтового растения водяной орех, мест гнездования околотовных и водоплавающих видов птиц, обитания выхухоли, резервата охотничьих видов животных. Поддержание гидрологического режима лесной экосистемы.		
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-		
14.	Перечень основных объектов охраны			
	• охраняемые виды	выхухоль обыкновенный, рогульник плавающий (водяной орех), кувшинка чисто-белая, сальвиния плавающая		
	• экосистемы	озерно-болотная		
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»		
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует		
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют		
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики			



18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	1,2 - 55°27' с.ш. 46°27' в.д.; 3 - 55°26' с.ш. 46°23' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	холмистая равнина
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+19,5
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-12,5
	годовая сумма осадков, мм	624
	роза ветров	зима – ю-з, лето – ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	
	В районе преобладают тяжелосуглинистые почвы – 60%, легкосуглинистые – 30%; почвообразующие породы – породы юрской системы. Верхняя часть поймы в районе торфяного месторождения сложена песками с прослоями супесей и суглинков мощностью 0,5-1,5 м. Под торфяной залежью развиты преимущественно суглинки.	
	• краткое описание гидрологической сети	
	В северной части торфяного месторождения Фролово расположены оз. Бобер, р. Мальково, с юга впадает р. Подборная. Ближе к р. Суре лесные участки охранной зоны чередуются с болотами, а затем - пойменными озерами.	
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	водная и околводная растительность – 10 %, болотная эвтрофного типа – ольховник таволговый – около 90 %, в охранной зоне – ивовые леса и сложные дубравы
	• краткие сведения о лесном фонде	Болото «Фролово»: видовой состав – 9Олч1Б+Д+Л; бонитет – 3; полнота – 0,5; возраст – 60-90 лет; подрост – 10Олч; ТУМ – суборь (В).
	• краткие сведения о биоразнообразии	На ООПТ и в охранной зоне высших сосудистых растений более 250 видов.
	• список редких видов на ООПТ (название, источник, статус, категория редкости):	
	Красная книга России (категория) – растения: Рекомендованные для включения в Красную книгу Чувашской Республики (категория): животные: Красная книга Чувашской Республики (категория) – растения: Источники:	рогольник плавающий (водяной орех) - <i>Trapa natans</i> L. (1) выхухоль обыкновенный - <i>Desmana moschata</i> L. (2) журавль серый - <i>Grus grus</i> L. (3) кувшинка чисто-белая – <i>Nymphaea tetragona</i> Georgi (3), касатик аировидный - <i>Iris pseudacorus</i> L. (3), рдест длиннейший - <i>Potamogeton praelongus</i> Wulf. (4), сальвиния плавающая - <i>Salvinia natans</i> (L.) All (3), Глушенков О.В., Теплова Л.П., Гафурова М.М.
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	
	любые виды деятельности, влекущие за собой нарушение сохранности биогеоценоза и причиняющие вред его компонентам, в том числе любые виды рубок, осушение, добыча торфа	
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность в установленном порядке
22.	Режим охранной зоны	
	• название, дата и номер документа (ов), которыми создана охранная зона и определен режим особой охраны этой территории	Закон Чувашской Республики от 15.04.96 №5 “Об особо охраняемых природных территориях и объектах в Чувашской Республике”, ст.23, 24; Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики “Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики” от 17.07.2000 № 140
	• размеры охранной зоны - ширина (км) и площадь (га)	охранная зона включает 1-8 кв. Дубовского лесничества, 88 кв. Мыслецкого лесничества Шумерлинского лесхоза, площадь – 860 га
	• основные ограничения хозяйственной деятельности	

	<p>вырубка леса (кроме рубок ухода и санитарных рубок); размещение объектов, способных оказать негативное влияние на биогеоценоз и его компоненты; выпас скота и движение автомобилей, тракторов, кроме автомобилей специального значения в прибрежных защитных полосах озер и болот (100 м); распашка и мелиорация земель; применение ядохимикатов, химических средств защиты растений и стимуляторов роста; заправка, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов; установка палаточных городков; любые иные виды хозяйственной деятельности, влекущие за собой нарушение сохранности биогеоценоза</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> • основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности 	<p>необходимые санитарные и противопожарные мероприятия; научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность в установленном порядке</p>
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	<ul style="list-style-type: none"> • земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной) 	земли лесного фонда
	<ul style="list-style-type: none"> • объекты и факторы, негативно воздействующие на природные комплексы ООПТ и охранной зоны 	прокладка газопровода по торфяному месторождению
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	не требуются
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя 	<p>Шумерлинский лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике ОКПО 24341533, ОКОНХ 31100, СОАТО (ОКАТО) 1197413000, КФС 12, КОПФ 81 429000, г. Шумерля, ул. Кривова, 64 5-45-21 Катейкин Юрий Андреевич, и.о. директора</p>
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	
	<p>1. Глушенков О.В., Яковлев В.А. О некоторых результатах исследований пойменных озер Нижнего Присурья и перспективы организации особо охраняемых природных территорий // Научные труды ГПЗ «Присурский». Т.1. – Чебоксары - Атрата, 1999. - С. 123- 126. 2. Глушенков О.В. Чилим в Нижнем Присурье // Научные труды ГПЗ «Присурский». Т. 3. – Чебоксары - Атрата, 2000. - С. 100-101. 3. Глушенков О.В. Серый журавль в Чувашской Республике // Журавли Евразии (в печати) 4. Изучение флоры сосудистых растений Гафуровой М.М., Тепловой Л.П., фауны Глушенковым О.В., Ластухиным А.А. 5. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Дмитриев А.В. – Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с. 6. Подбор торфяных месторождений в Чувашской АССР, подлежащих охране: Текст отчета по Чувашской АССР. Кн. 1. / Горьковская геологоразведочная экспедиция. Тема 2/317, № 32-77-60/4. – Горький, 1978. – 150 с. 7. Проект организации и развития лесного хозяйства Шумерлинского лесхоза Комитета по лесному хозяйству Чувашской Республики / Поволжское лесоустроительное предприятие; Пензенская экспедиция. - Пенза, 1994-1995.</p>	
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	-
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители: Гафурова Маргарита Мстиславовна
Волкова Наталия Валерьевна

Схема расположения памятника природы
"Группа озер и болот "Ургуль"
М1:35000



 участки памятника природы
 граница охранной зоны

23:3 Торфяное болото «Большое Сосновое»

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 23: 3 21: 23: 230239: 0000
2.	Название ООПТ	памятник природы “Торфяное болото “Большое Сосновое”
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Шумерлинский район
	• лесхоз	Шумерлинский
	• лесничество – квартал (выдел)	Сурское – 68 (5), 69 (3, 6, 11)
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	комплексный
8.	Статус	региональный
9.	Год создания	1981
10.	Общая площадь, га	47,7
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа • площадь ООПТ, определенная этим документом	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики “Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики” от 17.07.2000 № 140 47,7 га 2. Паспорт: от 16.04.2001 г. 47,7 га 3. Охранное обязательство: от 28.02.2001 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли лесного фонда
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Сохранение естественного болотного биогеоценоза, редких видов растений, резервата охотничьих животных, болотных ягодников. Поддержание гидрологического режима лесной экосистемы.
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	
	• охраняемые виды	багульник, подбел, мирт болотный, голубика
	• экосистемы	болотная
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	55°18' с.ш., 46°25' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	холмистая равнина
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+19,5

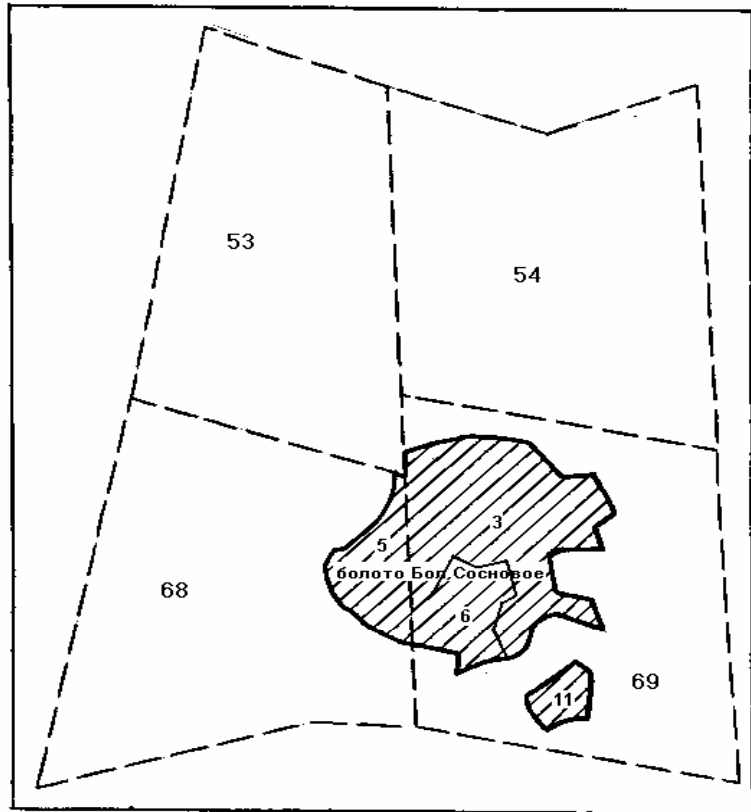
	среднемесячная t самого хол. мес., °C	-12,5
	годовая сумма осадков, мм	624
	роза ветров	зима – ю-з, лето – ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	Терраса в районе месторождения сложена песками с примесью гальки, ниже которых лежат суглинки мощностью более 3 м. Мощность песков – 1-4,5 м. Торфяная залежь подстилается песками и суглинками.
	• краткое описание гидрологической сети	Расположено в пределах второй надпойменной террасы р. Сура на водоразделе рек Алгашка и Киря.
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	болотная растительность олиготрофного типа, доминируют сосново-кустарничковые фитоценозы, встречаются сосново-пушицевые фитоценозы.
	• краткие сведения о лесном фонде	преобладает сосна, клюкva – 10%
	• краткие сведения о биоразнообразии	сосудистых растений более 30 видов
	• список редких видов на ООПТ (название, источник, статус, категория редкости):	
	Красная книга Чувашской Республики (категория) – растения: источники: Рекомендованные для включения в Красную книгу Чувашской Республики (категория) – животные: Источник:	багульник болотный - <i>Ledum palustre</i> L. (3), подбел обыкновенный - <i>Andromeda polifolia</i> L. (3), мирт болотный - <i>Chamaedaphne calyculata</i> (L.) Moench (3), голубика - <i>Vaccinium uliginosum</i> L. (2), пушица влагалищная - <i>Eriophorum gracile</i> Koch (3) Теплова Л.П., Гафурова М.М. Серый журавль - <i>Grus grus</i> L. (3) Глушенков О.В.
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	любые виды деятельности, влекущие за собой нарушение сохранности биогеоценоза и причиняющие вред его компонентам, в том числе любые виды рубок, осушение, добыча торфа
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность в соответствии с законодательством
22.	Режим охранной зоны	
	• название, дата и номер документа(ов), которыми создана охранный зона и определен режим особой охраны этой территории	Закон Чувашской Республики от 15.04.96 №5 “Об особо охраняемых природных территориях и объектах в Чувашской Республике”, ст.23, 24; Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140
	• размеры охранной зоны - ширина (км) и площадь (га)	Охранный зона включает 53, 54, 68, 69 кварталы Сурского лесничества. Площадь – 398 га.
	• основные ограничения хозяйственной деятельности	рубки деревьев и кустарников, кроме санитарных и рубок ухода; размещение объектов, способных оказать негативное влияние на биогеоценоз и его компоненты; мелиорация земель; применение химических средств защиты растений и стимуляторов роста; любые иные виды хозяйственной деятельности, влекущие за собой нарушение сохранности биогеоценоза
	• основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности	необходимые санитарные и противопожарные мероприятия; научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность, неистощительное природопользование в установленном порядке
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	

	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли лесного фонда
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	не требуются
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон • ф.и.о. (полностью) руководителя 	Шумерлинский лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике ОКПО 24341533, ОКОНХ 31100, СОАТО (ОКАТО) 1197413000, КФС 12, КОПФ 81 429000, г. Шумерля, ул. Кривова, д. 64; 5-45-21 Катейкин Юрий Андреевич, и.о. директора
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Глушенков О.В. Серый журавль в Чувашской Республике // Журавли Евразии (в печати) 2. Глушенков О.В., Яковлев В.А. О некоторых результатах исследований пойменных озер Нижнего Присурья и перспективы организации особо охраняемых природных территорий // Научные труды ГПЗ «Присурский». Т.1. – Чебоксары - Атрат, 1999. - С. 123- 126. 3. Изучение флоры сосудистых растений Тепловой Л.П., Гафуровой М.М. 4. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Димитриев А.В. – Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с. 5. Подбор торфяных месторождений в Чувашской АССР, подлежащих охране: Текст отчета по Чувашской АССР. Кн. 1. / Горьковская геологоразведочная экспедиция. Тема 2/317, № 32-77-60/4. - Горький, 1978. - 150 с. 6. Проект организации и развития лесного хозяйства Шумерлинского лесхоза Комитета по лесному хозяйству Чувашской Республики / Поволжское лесоустроительное предприятие; Пензенская экспедиция. - Пенза, 1994-1995.
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	-
32.	Дополнения и примечания	-

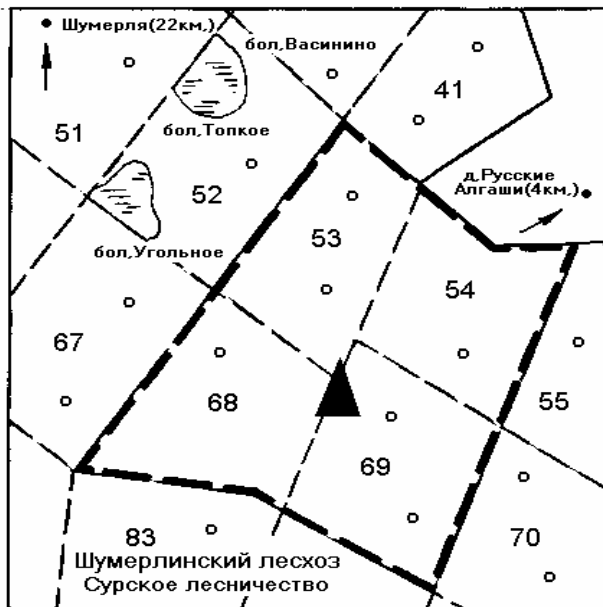
33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Волкова Наталия Валерьевна


Схема расположения памятника природы
"Торфяное болото "Большое Сосновое"



M1:20000



M1:35000

▲  памятник природы
- - - граница охранной зоны

23:4 Торфяное болото «Междудорожное»

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21:23:4 21: 23: 290482: 0000
2.	Название ООПТ	памятник природы «Торфяное болото «Междудорожное»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Шумерлинский район
	• лесхоз	Шумерлинский
	• лесничество – квартал (выдел)	Дубовское – 82 (15), 83 (31), 91 (3)
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	комплексный
8.	Статус	региональный
9.	Год создания	1981
10.	Общая площадь, га	6,3
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140
	• площадь ООПТ, определенная этим документом	6,3 га
		2. Паспорт: от 16.04.2001 г. 6,3 га
		3. Охранное обязательство: от 28.02.2001 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли лесного фонда
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Сохранение естественного болотного биогеоценоза с разными типами растительности, редких видов растений. Поддержание гидрологического режима лесной экосистемы.
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	болотная экосистема
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	55° 22' с.ш., 46° 28' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	холмистая равнина, на второй надпойменной террасе р. Сура, на склоне к р. Алгашка
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+19,5
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-12,5
	годовая сумма осадков, мм	624

	роза ветров	зима – ю-з, лето – ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	дно и береговая зона торфяного месторождения сложены песками мощностью более 4,7 м
	• краткое описание гидрологической сети	торфяное месторождение по западному краю соединяется с р. Алгашка ложбиной
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	болотная олиго-, мезо-, эвтрофного типов, осоково-сфагновое болото, с запада сосново-пушицевые фитоценозы
	• краткие сведения о лесном фонде	преобладает сосна с участием ивы
	• краткие сведения о биоразнообразии	представлены виды всех типов растительности – эвтрофные, мезотрофные и олиготрофные более 40 видов сосудистых растений
	• список редких видов на ООПТ (название, источник, статус, категория редкости):	
	Красная книга Чувашской Республики (категория) - растения: Источники: Рекомендованные для включения в Красную книгу Чувашской Республики (категория) – животные: Источник:	пушица влагалищная - <i>Eriophorum vaginatum</i> L. (3), подбел обыкновенный - <i>Andromeda polifolia</i> L. (3), мирт болотный - <i>Chamaedaphne calyculata</i> (L.) Moench (3) Теплова Л.П., Гафурова М.М. Серый журавль - <i>Grus grus</i> L. (3) Глушеников О.В.
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	любые виды деятельности, влекущие за собой нарушение сохранности биогеоценоза и причиняющие вред его компонентам, в том числе любые виды рубок, осушение, добыча торфа
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность в соответствии с законодательством
22.	Режим охранной зоны	
	• название, дата и номер документа(ов), которыми создана охранный зона и определен режим особой охраны этой территории	Закон Чувашской Республики от 15.04.96 №5 “Об особо охраняемых природных территориях и объектах в Чувашской Республике”, ст. 23, 24; Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140.
	• размеры охранной зоны - ширина (км) и площадь (га)	Охранный зона включает 82, 83, 91 кварталы Дубовского лесничества, площадь – 230 га.
	• основные ограничения хозяйственной деятельности	вырубка леса (кроме рубок ухода и санитарных рубок); размещение объектов, способных оказать негативное влияние на биогеоценоз и его компоненты; строительство дорог, трубопроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций, проведение работ по добыче полезных ископаемых; распашка и мелиорация земель; применение ядохимикатов, химических средств защиты растений и стимуляторов роста; любые иные виды хозяйственной деятельности, влекущие за собой нарушение сохранности биогеоценоза
	• основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности	рубки ухода и санитарные рубки леса; необходимые санитарные и противопожарные мероприятия; научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность в установленном порядке
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли лесного фонда



24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	не требуются
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон • ф.и.о. (полностью) руководителя 	Шумерлинский лесхоз Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике ОКПО 24341533, ОКОНХ 31100, СОАТО (ОКАТО) 1197413000, КФС 12, КОПФ 81 429000, г. Шумерля, ул. Кривова, д. 64, 5-45-21 Катейкин Юрий Андреевич, и.о. директора
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Глушенков О.В. Редкие птицы Чувашского Присурья, современная стратегия и перспективы исследований // Актуальные экологические проблемы Чувашской АССР: Тез. докл. науч.-практ. конф. - Чебоксары, 1991.- С. 59-60. 2. Глушенков О.В. Серый журавль в Чувашской Республике // Журавли Евразии (в печати) 3. Изучение флоры сосудистых растений Гафуровой М.М., Тепловой Л.П. 4. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Димитриев А.В. – Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с. 5. Подбор торфяных месторождений в Чувашской АССР, подлежащих охране: Текст отчета по Чувашской АССР. Кн. 1. / Горьковская геологоразведочная экспедиция. Тема 2/317, № 32-77-60/4. - Горький, 1978. - 150 с. 6. Проект организации и развития лесного хозяйства Шумерлинского лесхоза Комитета по лесному хозяйству Чувашской Республики / Поволжское лесоустроительное предприятие; Пензенская экспедиция. - Пенза, 1994-1995.
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	-
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Волкова Наталия Валерьевна

Схема расположения памятника природы
"Торфяное болото "Междудорожное"
М1:35000



 памятник природы
 граница охранной зоны

		Стр.
24	Ядринский район	
24:1	Заповедно-охотничье хозяйство колхоза «Ленинская искра»	353
25	Яльчикский район	
25:1	Северо-западный борт карьера Лысогорского месторождения - памятник природы	359
25:2	Озеро Бездонное - памятник природы	362
25:3	Озеро Белое - памятник природы	366
25:4	Озеро Журавлиное - памятник природы	370
25:5	Родник с. Большая Таяба - памятник природы	374
25:6	Родник д. Кильдюшево - памятник природы	377
25:7	«Байдеряковский» - памятник природы	380
25:8	Родник у сада с. Большие Яльчики - памятник природы	383
25:9	Шемалаковский ландшафт - памятник природы	386
25:10	Яльчикский участок государственного природного заповедника «Присурский»	390
26	Янтиковский район	
26:1	Покрытые карры - памятник природы	394
26:2	Группа родников «Черные ключи» - памятник природы	397
26:3	Озеро Аль - памятник природы	401

24:1 Заповедно-охотничье хозяйство колхоза «Ленинская искра»

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I. Установочные сведения		
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 24: 1 21: 24: 190000: 0000
2.	Название ООПТ	Заповедно-охотничье хозяйство колхоза «Ленинская искра» Ядринского района
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Ядринский район
	• муниципальное образование	Колхоз «Ленинская искра»
6.	Категория ООПТ • выходные данные документа, которым определена категория ООПТ	заповедно-охотничье хозяйство Закон Чувашской Республики от 15.04.96 № 5 «Об особо охраняемых природных территориях и объектах в Чувашской Республике», ст.4 (п.2)
7.	Профиль	комплексный
8.	Статус	региональный
9.	Годы создания и реорганизации	1978
10.	Общая площадь, га	7740
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа	1. Постановление Совета Министров Чувашской АССР от 30.11.78 № 735 «О создании заповедно-охотничьего хозяйства колхоза «Ленинская искра» Ядринского района» 2. Распоряжение Кабинета Министров Чувашской Республики от 13.09.99 № 763-р «О порядке предоставления охотничьих угодий в Чувашской Республике» 7740 га 3. Решение райисполкома от 10.11.83 № 451 о сохранении природного ландшафта «Наснар сырми» 4. Постановление главы Ядринской районной администрации «Об энтомологическом заказнике «Шмель» от 20.04.2000 № 314 286,5 га 5. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140 7740 га
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли лесного фонда (Ядринское лесничество с 68 по 83 кв.), земли колхоза «Ленинская искра»
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Создание лучших условий для сохранения и воспроизводства редких видов диких животных. Комплексное ведение сельского и охотничьего хозяйства, сохранение и обогащение ландшафта. Здесь располагается крупнейшие в республике колонии сурков, обитает речной бобр и другие виды охотничьих животных. Имеется ряд заказников местного значения: орнитологический, сурковый, энтомологические. Ведется контурно-мелиоративное земледелие. Колхоз является образцово-показательным хозяйством в экологическом плане.
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	особо ценный агроландшафт байбак европейский, перепел, коростель, олень благородный, все виды охотничьих животных
15.	Ведомственная подчиненность	Колхоз «Ленинская искра»

16.	Юридический адрес ООПТ	429079, Чувашская Республика, Ядринский район, д. Верхние Ачаки, колхоз “Ленинская искра”, председатель Айдак Аркадий Павлович р/с 40603810475190000012 в Ядринском отделении сбербанка 4438 г. Ядрин, БИК 49706609, ИНН 2119000548
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II. Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики		
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	В геоморфологическом отношении – северный приокско-нижнесурский район провинции Приволжской возвышенности (Мильков, 1953), Чувашское плато. Юго-восточная часть Ядринского района, северо-запад Чувашской Республики.
	• географические координаты	Центр: 55°49' с.ш., 46°20' в.д. С: 55°53' с.ш., 46°25' в.д. Ю: 55°45' с.ш., 46°18' в.д. З: 55°49' с.ш., 46°12' в.д. В: 55°50' с.ш., 46°27' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	Общий рельеф низменно-равнинный, со слабыми всхолмлениями, характеризуется чередованием широких речных долин и невысоких грядово-увалистых водоразделов, в значительной степени изрезанных оврагами и балками. Овражно-балочная сеть расчленяет поверхность на ряд мелких водоразделов. Господствующие элементы рельефа – выпуклые покатые и пологие склоны. Глубина местного базиса эрозии достигает 90 м (над уровнем р. Выла).
	• краткая характеристика климата	Климат континентальный с поздними весенними и ранними осенними заморозками, периодическими засухами.
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+18,50 °С
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-12,50 °С
	годовая сумма осадков, мм	573 мм.
	роза ветров	преобладают ветры юго-западных направлений
	• краткая характеристика почвенного покрова	Основными почвообразующими породами являются четвертичные лесовидные глины и суглинки. Почвы от светло-серых до темно-серых лесных суглинистых и супесчаных, различной степени оподзоленности, свежие. Преобладают серые лесные – 70% и дерновые почвы – 20%. На делювиальных отложениях овражно-балочных систем формируется комплекс дерновых почв тяжело-суглинистого состава (по откосам и днищам балок и оврагов) и аллювиальная дерновая насыщенная слоистая маломощная малогумусная среднеглинистая почва.
	• краткое описание гидрологической сети	По территории хозяйства протекают реки Поченарка, Мочкаушка, Выла, Орбашка. Густота речной сети достигает наиболее высокого в республике показателя – 1,2 км/кв. км (Атлас сельского хозяйства Чувашской АССР, 1974). Кроме того, имеется большое количество искусственных прудов – 64, общей площадью 84 га, ручьев, родников, берущих свое начало в многочисленных балках.
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	леса: дубравы страусниковые, кленово-папоротниково-снытевые, снытево-осоковые, липняки ясеневые; луга: суходольные – 73 %, низинные – 4 %, краткопоемные – 2 %
	• краткие сведения о лесном фонде	На территории земли лесного фонда преобладают дубравы естественного происхождения и искусственные насаждения с наличием липы, ясеня, клена, ильмы и других пород, в подросте в основном липа, ясень, ильма, густой подлесок из лещины обыкновенной.

		В колхозных лесах 208 га имеют искусственное происхождение, преобладают хвойные насаждения (151,4 га). На территории хозяйства преобладают хвойные (151,4 га) и твердолиственные (155,7 га) насаждения, мягколиственные насаждения составляют 53,9 га. На долю дуба приходится 150,7 га, сосны – 109,4 га, ели – 34,7 га, лиственницы – 6,4 га. Общая производительность насаждений 1,9.
	• краткие сведения о биоразнообразии	на лугах более 24 видов трав
	• список редких видов на ООПТ (название, источник, статус, категория редкости):	
	Красная книга Чувашской Республики (категория) - растения: источник:	валериана лекарственная - <i>Valeriana officinalis</i> L. (3), живокость высокая - <i>Delphinium elatum</i> L. (1), мытник Кауфмана – <i>Pedicularis kaufmanii</i> Pinzg. (3) Ефейкин Д.П.
	Рекомендуемые в Красную книгу Чувашской Республики (категория) - животные: источник:	олень благородный – <i>Cervus elaphus</i> , байбак европейский - <i>Marmota bobak</i> Müll. (3), коростель - <i>Crex crex</i> L., перепел - <i>Coturnix coturnix</i> L. (3). Сапожников Н.Л.
	• краткая характеристика лечебных ресурсов	санаторно-курортное учреждение “Ачаки” (апилечение и другие виды лечения)
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	
	• лесные земли	1561 га – земли лесного фонда– в аренде у колхоза; 361 га на землях колхоза “Ленинская искра”. Всего около 30 %
	• нелесные земли	сенокосы – 255 га, пастбища – 725 га
	• водоемы (реки, озера, пруды, болота, др.)	пруды – 84 га
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	
	заказники местного значения: сурковый – (4 сурковые колонии на р. Орбашка), орнитологический – в устье р. Мочкаушка, впадающей в р. Выла, энтомологический заказник «Шмель» – 286,5 га (участок №2), воспроизводственный участок – 10 га, где запрещена охота, природный ландшафт “Наснар сырми” – 400 га	
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	
	рубка лесов (за исключением санитарной и ухода), пастьба скота, сбор грибов, ягод, ловля рыбы, применение химических средств защиты растений, неорганизованный туризм с кострами, музыкальными инструментами, пикниками, передвижение на транспорте, автомашинах, мотоциклах, велосипедах, пешком вне дорог общего пользования	
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	
	ограниченная охота на разрешенные виды по путевкам администрации хозяйства, лицензии Управления по охране, контролю и регулированию использования охот-ничьих животных и в сроки, установленные Правилами охоты на территории Чувашской Республики; уничтожение вредных хищников (волка, серой вороны, крысы водяной и амбарной, суслика, бродячих собак и кошек); проведение биотехнических мероприятий, направленных на создание лучших условий для воспроизводства полезных диких животных ПРИМЕЧАНИЕ: посещение территории экскурсантами, организованными школьниками, отдельными лицами разрешается по пропускам, выданным администрацией хозяйства или лесниками, с предварительным инструктажем о правах поведения в лесу; проведение лесохозяйственных и охотхозяйственных мероприятий лесхоз и заповедно-охотничье хозяйство должны согласовывать между собой	
22.	Режим охранной зоны	
	• название, дата и номер документа, которым создана охранный зона	отсутствует
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	
	Участок №1: северная – от северо-восточного угла кв.№ 66 Ядринского лесничества по южной границе СХПК им. Тимирязева на северо-восток, далее на юг по западной границе колхоза «Заветы Ильича», затем на северо-восток вниз по течению р. Мочкаушка до впадения ее в р.Выла; восточная – от места впадения р. Мочкаушка в р. Выла, вверх по течению р. Выла до места впадения в нее р. Орбашка, далее по р. Выла до северо-западной границы точварищества с ограниченной	

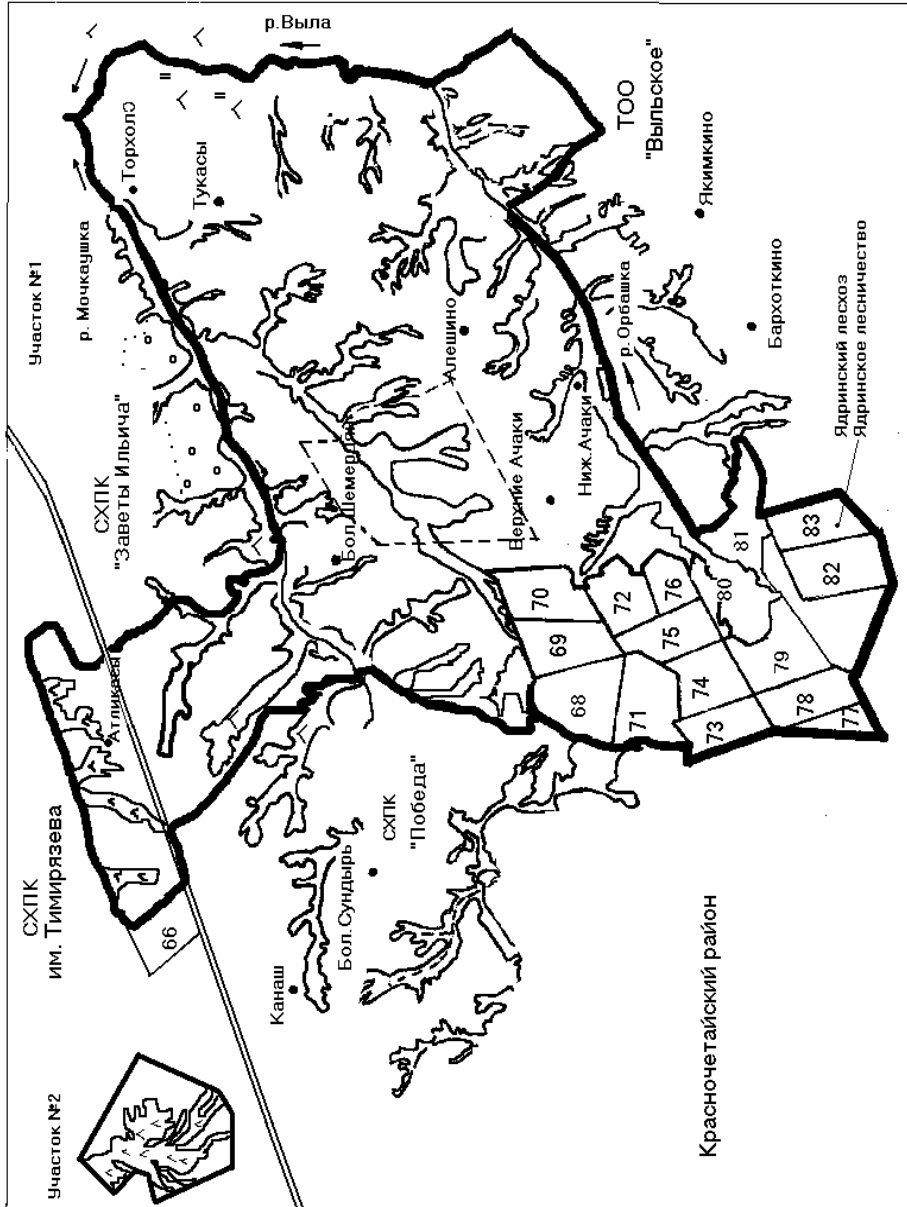
	<p>ответственностью (ТОО) «Вильское», далее на запад по границе этого же ТОО, затем на север до р. Орбашка;</p> <p><i>южная и западная</i> – по р. Орбашка вверх по течению этой реки до кв. № 81 Ядринского лесничества, далее на юг по восточным опушкам кв. № 81, 83 того же лесничества до административной границы Ядринского района, затем по административной границе Ядринского района до южного угла кв. № 77 Ядринского лесничества, затем на север по восточной границе СХПК «Победа» до автодороги Чебоксары – Шумерля и продолжается по восточной границе 66 кв. Ядринского лесничества до северо-восточного угла этого же квартала.</p> <p>Участок №2:</p> <p><i>северная и восточная</i> – граничит с землями СХПК им. Тимирязева;</p> <p><i>южная</i> – граничит с землями СХПК «Победа»;</p> <p><i>западная</i> – граничит с землями Ядринского лесхоза.</p>	
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	расширить работы по агроэкомониторингу и контурно-мелиоративной системе земледелия
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	придать статус особо ценного агроландшафта
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	3 заместитель председателя колхоза по экологии и рациональному природопользованию – Сапожников Николай Львович и 2 егеря
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	Колхоз “Ленинская искра” Айдак Аркадий Павлович, председатель
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	нет данных
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	
	<p>1. Адаптивно-ландшафтная система земледелия на примере колхоза "Ленинская искра" Ядринского района Чувашской Республики. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. 6 июня 2003 г. – Чебоксары, 2003. – 157 с.</p> <p>2. Айдак А.П. И взойдут семена. – Чебоксары: Чувашское книжное издательство, 1993. – 54 с.</p> <p>3. Айдак А.П., Сапожников Н.Л., Дмитриев А.В. Современное состояние и перспектива расселения сурков в колхозе «Ленинская искра» Ядринского района Чувашской Республики // Сурки Голарктики как фактор биоразнообразия. Тезисы докладов III Международной конференции по суркам (Россия, Чебоксары, 25-30 августа 1997 г.). – М.: Изд-во АБФ, 1997. – С. 8-9.</p> <p>4. Дмитриев А.В., Леонтьева М.Н., Аброхина И.Б., Бармин Н.А., Исаев А.Ю., Кувшинов В.А., Марфин В.Г., Плечова З.Н., Шиян Р.И. Современное состояние и перспектива реаклиматизации байбака в Поволжье // Актуальные проблемы исследования сурков. – М.: Изд-во АБФ, 1994. – С. 45-62.</p> <p>5. Дмитриев А.В. Роль отдельных личностей в сохранении живой природы // Научные труды института переподготовки и повышения квалификации руководящих кадров и специалистов агропромышленного комплекса. – Чебоксары, 2001. – С. 71-72.</p> <p>6. Ефейкин Д.П. Двадцатилетняя динамика лугов колхоза “Ленинская искра” Ядринского района Чувашской Республики // Научные труды государственного природного заповедника “Присурский”. Том 1. – Чебоксары – Атрать, 1999. - С. 90-94.</p> <p>7.Ефейкин Д.П., Дмитриев А.В., Ильина Т.А. Мониторинг лугов и влияние сурков на луговые сообщества в колхозе "Ленинская искра" Ядринского района Чувашской Республики // Адаптивно-ландшафтная система земледелия на примере колхоза "Ленинская искра" Ядринского района Чувашской Республики. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. 6 июня 2003 г. – Чебоксары: Отдел оперативной полиграфии Госкомстата Чувашской Республики. – Чебоксары, 2003. – С. 92-101.</p> <p>8. Ефейкин Д.П., Чуриков А.В. Луга колхоза “Ленинская искра” Ядринского района как эталонные сообщества //Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 15. – Чебоксары, 1996. - С. 94-95.</p> <p>9. Ефейкин Д.П., Чуриков А.В. Редкие растения на территории колхоза “Ленинская искра” Ядринского района Чувашской Республики // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 14. – Чебоксары, 1996. - С. 73-74.</p> <p>10. Изучение охотничьих животных на территории колхоза Солдатовым С.П.</p> <p>11. Изучение сурков Дмитриевым А.В., а также учеными из США, Франции, Кирова (ВНИИОЗ).</p> <p>12. Ильина Т.А., Кузнецов А.И., Белков И.М., Мутиков В.М., Васильев О.А., Михайлов Л.Н. Контурно-мелиоративное земледелие – основа оптимизации агроландшафта. – Чебоксары, 2001. – 99 с.</p> <p>13. Исаков А.М., Дмитриев А.В. Описание новых дочерних колоний сурков в Ядринском районе Чувашской Республики // Сурки Голарктики как фактор биоразнообразия. Тезисы докладов III Международной конференции по суркам (Россия, Чебоксары, 25-30 августа 1997 г.). – М.: Изд-во АБФ, 1997. – С. 50-51.</p> <p>14. Кириллова В.И. Разнообразие цикадовых (Homoptera. Cicadina) некоторых сурковых колоний Чувашской Республики // Сурки в степных биоценозах Евразии. VII совещание по суркам стран СНГ</p>	

	(Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, 7-10 июня 2002 г.). Доклады / Ред. Брандлер О.В., к.б.н. Димитриев А.В., к.б.н. Егоров Л.В. / Научные труды госзаповедника «Присурский». Т. 8. – Чебоксары – Москва: КЛИО, 2002. – 80 с. 13. 15. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Димитриев А.В. – Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с.	
	16. Мутиков В.М. Адаптивно-ландшафтное земледелие – основа дальнейшего развития сельского хозяйства Чувашской Республики // Научные труды института переподготовки и повышения квалификации руководящих кадров и специалистов агропромышленного комплекса. – Чебоксары, 2001. – С. 57-60. 17. Проект организации и ведения лесного хозяйства в лесах колхоза “Ленинская искра”, Пензенская экспедиция Поволжского государственного лесоустроительного предприятия. 1998-1999. 18. Проект организации и развития лесного хозяйства Ядринского лесхоза Комитета по лесному хозяйству Чувашской Республики / Поволжское лесоустроительное предприятие. Пензенская экспедиция. - Пенза, 1994-1995. 19. Солдатов С.П. Перспективы внедрения экологических технологий в сельском хозяйстве Чувашии // Научные труды института переподготовки и повышения квалификации руководящих кадров и специалистов агропромышленного комплекса. – Чебоксары, 2001. – С. 73-79. 20. Чувашская государственная сельхозакадемия, 1992, Чувашское предприятие ВолгоятНИИгипрозем, 1994, Чувашский государственный педуниверситет им. И.Я. Яковлева. 21. Программа “Агроэкомониторинг”, геоботаническое обследование территории колхоза. 22. Промежуточные отчеты по агроэкомониторингу, ландшафтные карты. 23. Ajdak A.P., Saposnikov N.L., Dimitriev A.V. Modern state and perspective of the marmots settlements in the collective-farm "Leninskaja iskra" of the Jadrinsky district Chuvash Republic // Holarctic Marmots as a Factor of Biodiversity.- Abstracts of the 3d International Conference on Marmots (Cheboksary, Russia, 25-30 August 1997).- Moscow: ABF P.H., 1997. P.116-117.	
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	
	• виды деятельности	санаторно-курортная
	• кто организует	колхоз и районная администрация
	• наличие музея природы, информационных центров или т.п.	музей натурального хозяйства, краеведческий музей, мемориальный комплекс, рекреационные объекты природы, антропогенного ландшафта, животного и растительного мира, подземных источников
	• наличие экскурсионных маршрутов	14 экскурсионных маршрутов
	• наличие гостиничных и туристических комплексов и сооружений	гостиница на 15 мест, возможность размещения в частных хозяйствах
	• наличие стационарных учебных экологических школ, летних экологических лагерей для школьников и студентов	учебно-методический центр “Человек и природа” на 100 человек
	• наличие лечебно-оздоровительных учреждений, пансионатов и т.п.	Санаторно-курортное учреждение “Ачаки” на 30 мест, победитель Межрегиональной выставки “Медицина – 2000”
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам источников финансирования (2003 г.)	собственные средства – 40 тыс. руб.
32.	Дополнения и примечания	1. Колхоз является базовым образцово-опытным хозяйством Минсельхоза Российской Федерации и Росземкадастра, производственной кафедрой “Экологии и социального развития села” Чувашского института повышения квалификации руководящих кадров и специалистов АПК. Ранее был также базовым хозяйством Минприроды России (Госкомэкологии Российской Федерации). 2. На территории заповедно-охотничьего хозяйства имеются заказники местного значения: орнитологический, сурковый, энтомологические.

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Димитриев Александр Вениаминович
Сапожников Николай Львович

Схема расположения заповедно-охотничьего хозяйства
колхоза "Ленинская искра"
М1:100000

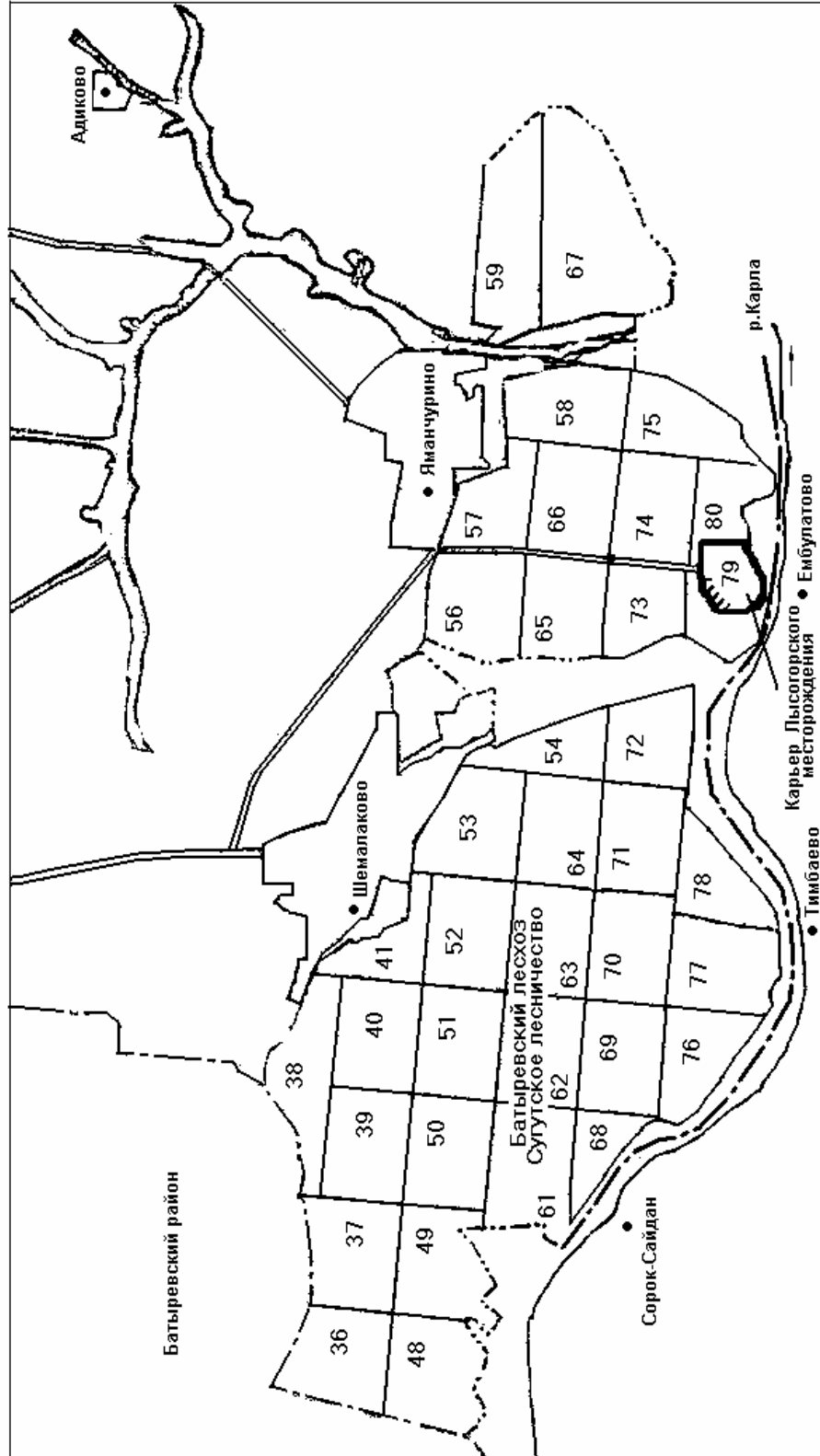


25:1 Северо-западный борт карьера Лысогорского месторождения

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21:25:1 21: 25: 000000: 0000
2.	Название ООПТ	памятник природы «Северо-западный борт карьера Лысогорского месторождения»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Яльчикский район
	• муниципальное образование	Лащ-Таябинская сельская администрация
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	геологический
8.	Статус	региональный
9.	Год создания	1981, 2000
10.	Общая площадь, га	0,6
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140
	• площадь ООПТ, определенная этим документом	0,6 га
		2. Паспорт: от 24.04.2003 г. 0,6 га
		3. Охранные обязательства: Лащ-Таябинская сельская администрация от 27.08.2003 г. ГУП «Яманчуринскагропромхимия» от 27.08.2003 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	горный отвод 20,6 га земель лесного фонда Лысогорского месторождения карбонатных пород
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	
	ООПТ располагается в центральной части широко известной в научной литературе зоны Карлинских дислокаций. Полезная толща месторождения приурочена к мячковскому горизонту Московского яруса среднего карбона и сложена известняками и доломитами, содержащими богатую видами ископаемую морскую фауну каменноугольной системы с включениями линз и конкреций серого трещиноватого кремня. Вскрыша представлена серыми неогеновыми глинами и четвертичными эоловыми и аллювиальными песчано-глинистыми отложениями. Это единственное обнажение отложений камен-ноугольного возраста – наиболее древних пород, выходящих на поверхность в республике. В средней части западного борта карьера имеется скала карбонатных пород с прослоями кремней, в северо-западной части наблюдаются стратиграфические и тектонические взаимоотношения толщ карбона и неогена. Имеет большую научную и учебную ценность.	
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	
	• феномены	Геологический памятник природы является уникальным объектом регионального значения.
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	

	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато, Лысогорское месторождение карбонатов
	• географические координаты	54°57' с.ш., 47°57' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	
	Сглаженный, неглубоко расчлененный. Участок расположен у южного края приводораздельного плато на левом склоне долины р. Карла. До начала разработки на месте карьера был холм высотой до 40 м, длиной 800-900 м и шириной 500м. Отработка карбонатных пород намечается до абс. отметки 93 м, до уровня поймы р. Карла.	
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+19,0
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-13,5
	годовая сумма осадков, мм	640
	роза ветров	Преобладают ветры ю-з направления
	• краткая характеристика почвенного покрова	Подзолистые песчаные и серые лесные, почвообразующие породы – мергели и глины Татарского яруса
	• краткое описание гидрологической сети	Левобережье р. Карла бассейна р. Свияга
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	Любые виды деятельности, влекущие за собой нарушение сохранности памятника природы
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	Научные исследования, учебно-просветительская деятельность в установленном порядке
22.	Режим охранной зоны	охранная зона отсутствует
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли лесного фонда
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	
	сохранение откоса северо-западного борта карьера при рекультивации земель, нарушенных горными работами, после полной отработки полезной толщи не должен быть выложен и покрыт вскрышными породами и почвенным слоем; ограждение и выделение охранной зоны	
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	• название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон, факс • ф.и.о. (полностью) руководителя	Лаш-Таябинская сельская администрация ОКПО 04319543, ОКОНХ 97700, СОАТО (ОКАТО) 1197255820, КФС 14, КОПФ 43 429384, Чувашская Республика, Яльчикский район, с. Лаш-Таяба, тел. 36243 Воробьев Владимир Петрович, глава
	• название организации, взявшей обязательства • полный почтовый адрес, телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя	ГУП «Яманчуринскагропромхимия» 429384, Чувашская Республика, Яльчикский район, д. Яманчурино Петров Герман Аркадьевич, директор
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	
	1. Исследование геологов: Павлов А.П. (1886), Штукенберг А.А. (1891), Кротов П.И. (1907), Мазарович А.Н. (1910, 1911), Нечаев А.В. (1894, 1911), Розанов А.Н. (1915), Тихвинская Е.И. (1933), Крылова А.К. (1938), Капустин А.П. (1952), Кудров В.Ф. (1976), Березин А.Ю. – палеонтологические исследования. 2. Заключение экспертной комиссии по материалам «О продлении срока пользования земельным участком Яманчуринского карьера по добыче известковых материалов, площадью 20,6 га из земель лесного фонда Батыревского лесхоза Чувашской Республики» от 23.04.98 № 176 под председательством Петрова Н.Ф. ГУПР по Чувашской Республике 428024, г. Чебоксары, пр. Мира, д.90/2	
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-

Схема расположения памятника природы
 "Северо-западный борт карьера Лысогорского месторождения"
 М1:50000



----- памятник природы
 ————— граница Чувашской Республики
 с Республикой Татарстан

31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	-
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
 Кудров Владимир Федорович
 Николаева Анна Владимировна

25:2 Озеро Бездонное

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 25: 2 21: 25: 040800: 0000
2.	Название ООПТ	памятник природы «Озеро Бездонное»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Яльчикский район
	• муниципальное образование	Колхоз им. Ленина
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	комплексный
8.	Статус	региональный
9.	Год создания	1981
10.	Общая площадь, га	1,0
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140
	• площадь ООПТ, определенная этим документом	1 га
		2. Паспорт: 28.05.2001 г. 1 га
		3. Охранное обязательство: от 28.05.2001 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли сельскохозяйственного назначения
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	глубокое карстовое озеро, имеет рекреационное значение
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	карстовое озеро
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	55°09' с.ш., 48°03' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	сглаженный, неглубоко расчлененный
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+19,0
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-13,5
	годовая сумма осадков, мм	669
	роза ветров	зима – ю-з, лето – ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	Преобладают черноземы – 70%, серые лесные – 20%, почвообразующие породы – мергели и глины Татарского яруса
	• краткое описание гидрологической сети	озеро расположено в левобережье р. Малая Була, притока р. Була

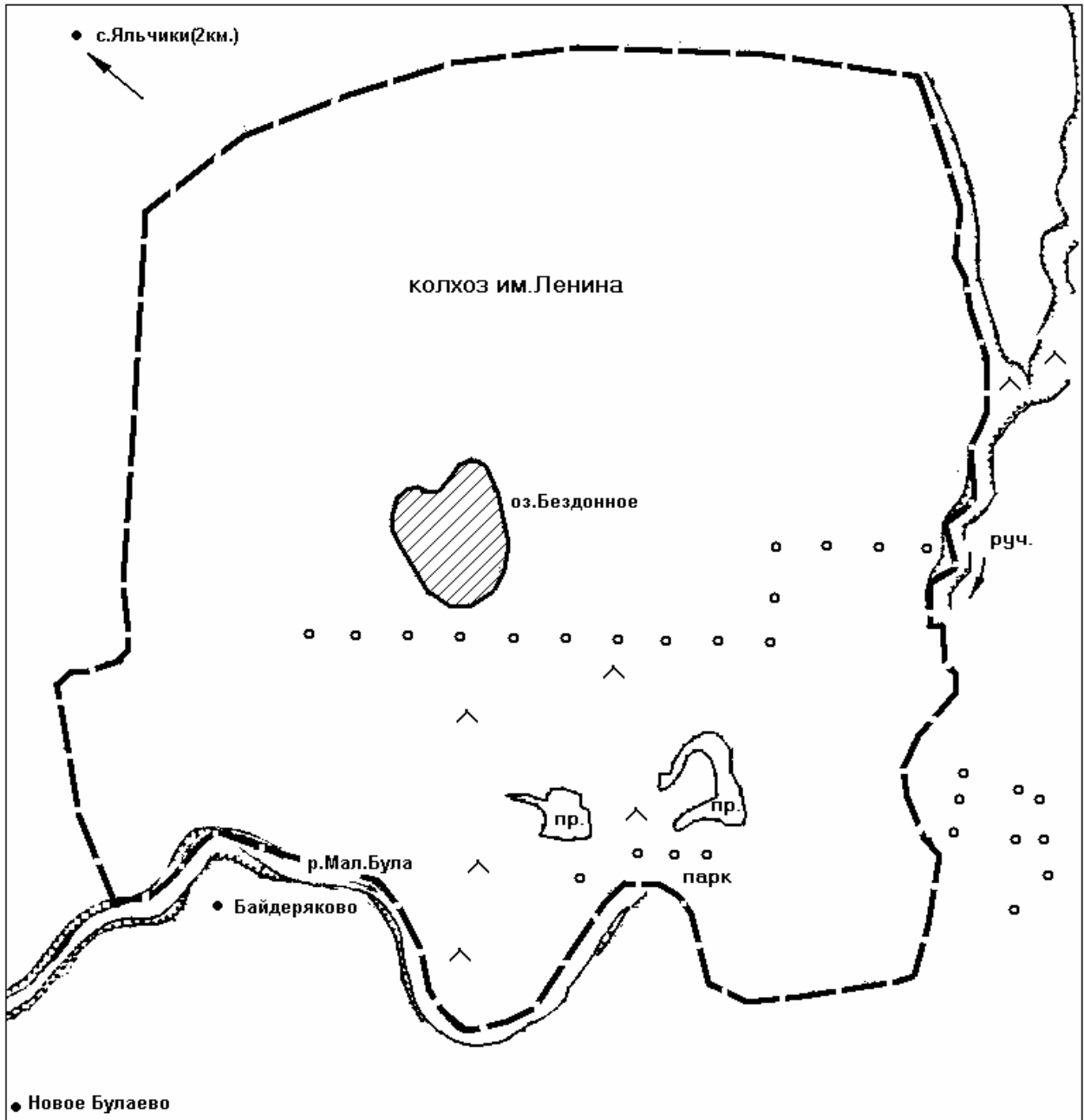
	<ul style="list-style-type: none"> • краткая характеристика растительности (в % от общей площади) 	прибрежно-водная растительность (100%)
	<ul style="list-style-type: none"> • краткие сведения о биоразнообразии таксономические группы животных 	4 вида рыб, в прибрежной защитной полосе выявлено более 80 видов высших сосудистых растений
	<ul style="list-style-type: none"> • список редких видов на ООПТ 	не выявлены
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	<ul style="list-style-type: none"> • зонирование территории 	отсутствует
	<ul style="list-style-type: none"> • запрещенные виды деятельности на ООПТ 	любые виды деятельности, влекущие за собой нарушение сохранности и загрязнение озера и причиняющие вред его экосистеме
	<ul style="list-style-type: none"> • разрешенные виды деятельности на ООПТ 	неистощительное природопользование, научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность в установленном порядке
22.	Режим охранной зоны	
	<ul style="list-style-type: none"> • название, дата и номер документа(ов), которыми создана охранный зона и определен режим особой охраны этой территории 	Закон Чувашской Республики от 15.04.96 №5 “Об особо охраняемых природных территориях и объектах в Чувашской Республике”, ст. 23, 24; Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140.
	<ul style="list-style-type: none"> • размеры охранной зоны - ширина (км) и площадь (га) 	Северная граница проходит в 600 м от береговой линии озера от вогнутого угла на границе земель колхоза им. Ленина до правого отрога оврага с ручьем, впадающим в р. М. Була, восточная – по правому отрогу оврага с ручьем, впадающим в р. Малая Була, затем по этому ручью, протекающему в 600 м восточнее озера, до р. М. Була, южная – по р. Малая Була, западная – в 400 м от береговой линии озера по западным границам земель ЗАО «Прогресс». Площадь – 152,5 га.
	<ul style="list-style-type: none"> • основные ограничения хозяйственной деятельности 	распашка земель; применение ядохимикатов, химических средств защиты растений и стимуляторов роста, навозных стоков; самовольные рубки деревьев и кустарников; размещение объектов, способных вызвать загрязнение или оказать негативное влияние на природный объект, в том числе: стоянок транспортных средств, дачных и садово-огородных участков; заправка, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов; установка палаточных городков; организация летних лагерей скота; устройство купочных ям, проезд и стоянка автотранспорта, применение удобрений, выпас скота в прибрежной защитной полосе в радиусе 100 м от береговой линии; любые иные виды хозяйственной деятельности, влекущие за собой загрязнение озера и нарушение сохранности его природных объектов
	<ul style="list-style-type: none"> • основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности 	необходимые санитарные и противопожарные мероприятия; использование традиционных мест водопоя скота при отсутствии других источников; рекреационное устройство территории; научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность в установленном порядке



23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли сельскохозяйственного назначения
	• объекты и факторы, негативно воздействующие на природные комплексы ООПТ и охранной зоны	распашка земли в водоохранной зоне озера
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	прекращение распашки водоохранной зоны озера, закрытие грунтовой дороги по южной кромке озера
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел Ш.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	• название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя	Колхоз им. Ленина ОКПО 04319307, ОКОНХ 21110, СОАТО (ОКАТО) 1197255810, КФС 16, КОПФ 52 429386, Чувашская Республика, Яльчикский район, с. Большие Яльчики, 21593 Егоркин Димитрий Алексеевич, председатель
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	1. Изучение разнообразия сосудистых растений М.М. Гафуровой, 2001 г. 2. Дубанов И.С. Озера Чувашской Республики. – Чебоксары, 2000. – 76 с. 3. Кадастр озер Чувашской АССР. Руководитель Г.Н. Петров. - Казань, 1968. 4. Семенова И.И. Озера лесостепной зоны (в пределах Чувашской АССР) // Озера Среднего Поволжья. – Л.: Наука, 1976. – С. 158-191. 5. Ступишин А.В. Равнинный карст и закономерности его развития на примере Среднего Поволжья. – Казань, 1967.
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	-
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Волкова Наталия Валерьевна

Схема расположения памятника природы
"Озеро Бездонное"
М1:10000



 памятник природы
 граница охранной зоны

25:3 Озеро Белое

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I. Установочные сведения		
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 25: 3 21: 25: 031300: 0000
2.	Название ООПТ	памятник природы «Озеро Белое»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Яльчикский район
	• муниципальное образование	Колхоз «Заря»
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	комплексный
8.	Статус	региональный
9.	Год создания	1981
10.	Общая площадь, га	17,5
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140 17,5 га 2. Паспорт: 28.05.2001 г. 17,5 га 3. Охранное обязательство: от 28.05.2001 г.
	• площадь ООПТ, определенная этим документом	
	• категория земель, из которых образована ООПТ	
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Карстовое озеро, по объему воды занимает второе место в республике (511,6 тыс. куб. м), имеет рекреационное и водохозяйственное значение
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	карстовое озеро
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II. Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики		
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	55°10' с.ш., 47°45' в.д. (по центру)
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	Рельеф сглаженный, неглубоко расчлененный. Озеро карстовое, расположено на склоне балки, выходящей в долину р. Малая Була.
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+19,0
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-13,5
	годовая сумма осадков, мм	669
	роза ветров	зима – ю-з, лето – ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	В районе преобладают черноземы – 70%, серые лесные – 20%, почвообразующие породы мергели и глины Татарского яруса. Дно озера глинистое, вязкое.

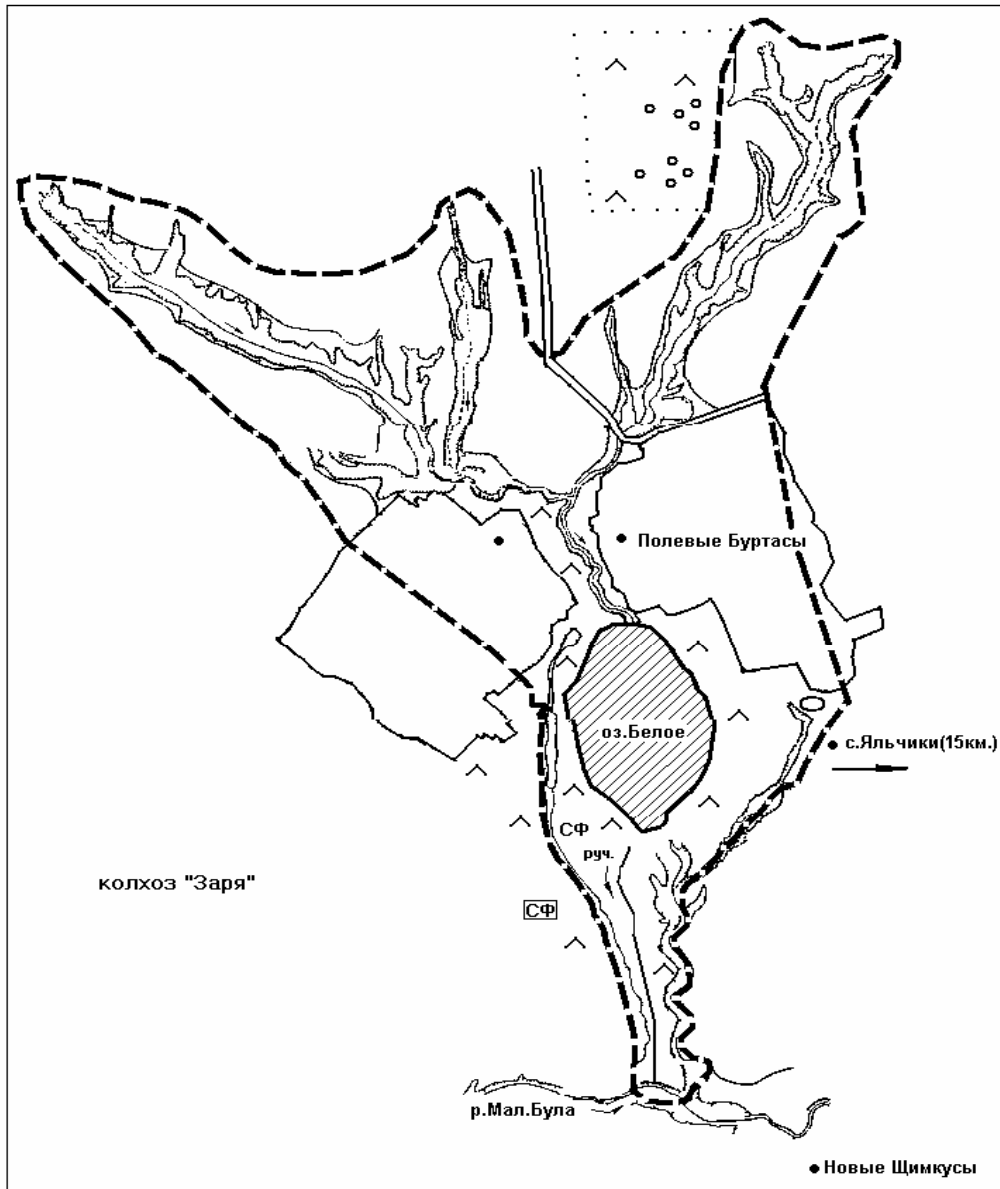
	• краткое описание гидрологической сети	Озеро расположено в долине р. Малая Була, впадающей в р. Була. В озеро с севера впадает ручей, из южной части озера вода вытекает сильным потоком в овраг, образуя приток р. Малая Була.
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	прибрежно-водная растительность в прибрежной полосе озера (100%)
	• краткие сведения о биоразнообразии	более 40 видов сосудистых растений в прибрежной полосе озера
	• список редких видов на ООПТ и в охранной зоне (название, источник, статус, категория редкости):	
	Красная книга Чувашской Республики (категория) - растения: Источник:	тимьян Маршалла - <i>Thymus marschallianus Willd.</i> (2), шалфей степной - <i>Salvia stepposa Schost.</i> (2) Гафурова М.М.
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	любые виды деятельности, влекущие за собой нарушение сохранности и загрязнение озера и причиняющие вред его экосистеме
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	неистощительное водопользование, научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность в установленном порядке
22.	Режим охранной зоны	
	• название, дата и номер документа(ов), которыми создана охранная зона и определен режим особой охраны этой территории	Закон Чувашской Республики от 15.04.96 №5 “Об особо охраняемых природных территориях и объектах в Чувашской Республике”, ст. 23, 24; Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140.
	• размеры охранной зоны - ширина (км) и площадь (га)	Северо-западная, северная и северо-восточная границы охватывают систему ручьев, впадающих в озеро с их водоохранными зонами; восточная по сельской улице, проходящей по водоразделу и далее по ручью, протекающему в 200 м от береговой линии озера до р. Малая Була; южная – вверх 150 м по р. Малая Була до места впадения в нее другого ручья; юго-западная – от р. Малая Була по ручью, протекающему в 100 м западнее береговой линии озера и далее по улице с. Полевые Буртасы, параллельной ручью, впадающему в озеро. Площадь – 300 га.
	• основные ограничения хозяйственной деятельности	распашка земель; применение ядохимикатов, химических средств защиты растений и стимуляторов роста, навозных стоков; самовольные рубки деревьев и кустарников; размещение объектов, способных вызвать загрязнение или оказать негативное влияние на природный объект, в том числе стоянок транспортных средств, дачных и садово-огородных участков; заправка, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов; установка палаточных городков; организация летних лагерей скота; выпас скота, устройство купочных ям, проезд и стоянка автотранспорта в прибрежной защитной полосе в радиусе 100 м; любые иные виды хозяйственной деятельности, влекущие за собой загрязнение озера и нарушение

		сохранности его природных объектов. На расположенных в пределах водоохранной зоны приусадебных, дачных, садово-огородных участках должны соблюдаться правила их использования, исключающие загрязнение и истощение водных объектов
	•основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности	неистощительное природопользование; необходимые санитарные и противопожарные мероприятия; использование традиционных мест водопоя скота при отсутствии других источников; рекреационное устройство территории; научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность в установленном порядке
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли поселений, сельскохозяйственного назначения
	•объекты и факторы, негативно воздействующие на природные комплексы ООПТ и охранной зоны	2 водозабора; животноводческая ферма и кладбище в водоохранной зоне; чрезмерное антропогенное воздействие, отсутствие зеленых насаждений
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	обваловка свиноводческой фермы, озеленение водоохранной зоны
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел Ш.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	•название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя	Колхоз «Заря» ОКПО 0168594, ОКОНХ 21110, СОАТО (ОКАТО) 119755830, КФС 16, КОПФ 69 429383, Чувашская Республика, Яльчикский район, д. Полевые Буртасы, 39241 Цапырин Александр Михайлович, председатель
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	1. Изучение разнообразия сосудистых растений Гафуровой М.М., 2001 г. 2. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Димитриев А.В. – Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с. 3. Семенова И.И. Озера лесостепной зоны (в пределах Чувашской АССР) // Озера Среднего Поволжья. – Л.: Наука, 1976. – С. 158-191. 4. Ступишин А.В. Равнинный карст и закономерности его развития на примере Среднего Поволжья. – Казань, 1967.
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	-
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Волкова Наталия Валерьевна

Схема расположения памятника природы "Озеро Белое"
М1:20000



25:4 Озеро Журавлиное

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 25: 4 21: 25: 020800: 0000
2.	Название ООПТ	памятник природы «Озеро Журавлиное»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Яльчикский район
	• муниципальное образование	Колхоз им. Ленина
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	комплексный
8.	Статус	региональный
9.	Год создания	1981
10.	Общая площадь, га	10
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа • площадь ООПТ, определенная этим документом	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140 10 га 2. Паспорт: от 28.05.2001 г. 10 га 3. Охранное обязательство: от 28.05.2001 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли сельскохозяйственного назначения
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Озеро имеет большое экологическое значение как водоем агроландшафта, место обитания и кормовые угодья для водоплавающей и околоводной дичи.
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	озерно-болотная экосистема
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	55°13' с.ш., 48°03' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	Рельеф района сглаженный, неглубоко расчлененный. Озеро расположено на равнине и представляет собой образованные торфоразработками несколько прудов, объединенных между собой. Берега пологие, низкие, местами заболоченные, покрытые осоковыми кочками.
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+19,0
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-13,5
	годовая сумма осадков, мм	669
	роза ветров	зима – ю-з, лето – ю

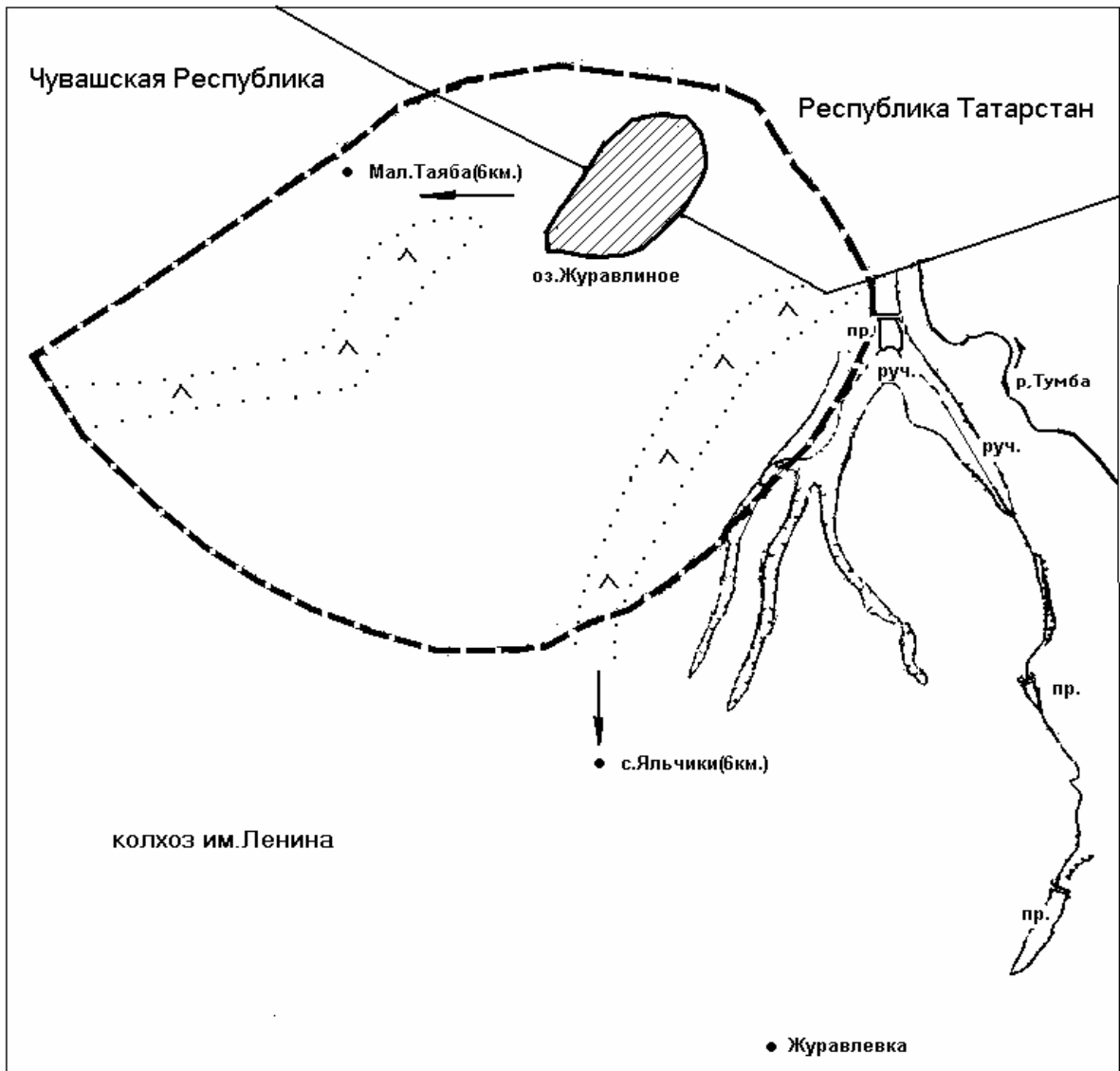
	• краткая характеристика почвенного покрова	В районе преобладают черноземы – 70%, серые лесные – 20%, почвообразующие породы – мергели и глины Татарского яруса. Берега озера торфянистые.
	• краткое описание гидрологической сети	озеро расположено в левобережье р. Тумба, правого притока р. Черемшан, впадающей в р. Свияга
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	водно-болотная растительность (100%), местами кустарники
	• краткие сведения о лесном фонде	-
	• краткие сведения о биоразнообразии	Гнездятся чайка озерная, крачка речная, утки, варакушка, кормятся цапля серая, ласточка береговушка. В прибрежной полосе озера выявлено более 70 видов сосудистых растений.
	• список редких видов на ООПТ (название, источник, статус, категория редкости):	
	Рекомендуемые в Красную книгу Чувашской Республики (категория) - животные: Источник:	крачка речная – <i>Sterna hirundo L.</i> , серая цапля – <i>Ardea cinerea</i> (РИ) (3) РИ - Конвенция об охране перелетных птиц и мест их обитания между Правительством СССР и Правительством Индии (подписана СССР в октябре 1984 г.) Гафурова М.М.
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• название, дата и номер документа(ов), определяющего(их) режим особой охраны ООПТ	Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	любые виды деятельности, влекущие за собой нарушение сохранности и загрязнение озера и причиняющие вред его экосистеме
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	неистощительное водопользование, научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность в установленном порядке
22.	Режим охранной зоны	
	• название, дата и номер документа(ов), которыми создана охранный зона и определен режим особой охраны этой территории	Закон Чувашской Республики от 15.04.96 №5 “Об особо охраняемых природных территориях и объектах в Чувашской Республике”, ст.23, 24; Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140.
	• размеры охранной зоны - ширина (км) и площадь (га)	Северная граница проходит по границе с Республикой Татарстан; восточная – от границы с Республикой Татарстан в 300 м от береговой линии и идет на юг по оврагу через кладбище; южная – в 600 м от береговой линии до угла сельскохозяйственных угодий колхоза им. Ленина; западная – от угла сельскохозяйственных угодий колхоза им. Ленина на расстоянии 700 м от берега по границе сельскохозяйственных угодий колхоза им. Ленина до границы с Республикой Татарстан. Площадь – 64 га.
	• основные ограничения хозяйственной деятельности	распашка земель; применение ядохимикатов, химических средств защиты растений и стимуляторов роста, навозных стоков; самовольные рубки деревьев и кустарников; размещение объектов, способных вызвать загрязнение или оказать негативное влияние на природные объекты экосистемы, в том числе стоянок транспортных



		средств, дачных и садово-огородных участков; заправка, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов; установка палаточных городков; организация летних лагерей скота, устройство купочных ям; выпас скота, проезд и стоянка автотранспорта в прибрежной защитной полосе радиусом 100 м от береговой линии; любые иные виды хозяйственной деятельности, влекущие за собой загрязнение озера и нарушение сохранности его природных объектов
	•основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности	необходимые санитарные и противопожарные мероприятия; научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность в установленном порядке
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли сельскохозяйственного назначения
	•объекты и факторы, негативно воздействующие на природные комплексы ООПТ и охранной зоны	сельскохозяйственные поля в водоохранной зоне озера, недостаток зеленых насаждений
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	прекращение распашки земель в водоохранной зоне и озеленение
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел Ш.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	•название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя	Колхоз им. Ленина ОКПО 04319307, ОКОНХ 21110, СОАТО (ОКАТО) 1197255810, КФС 16, КОПФ 52 429386, Чувашская Республика, Яльчикский район, с. Большие Яльчики, 21593 Егоркин Дмитрий Алексеевич, председатель
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	1. Изучение разнообразия сосудистых растений и птиц Гафуровой М.М., 2001 г. 2. Кадастр озер Чувашской АССР. Руководитель Г.Н. Петров. Казань, 1968. 3. Семенова И.И. Озера лесостепной зоны (в пределах Чувашской АССР) // Озера Среднего Поволжья. – Л.: Наука, 1976. – С. 158-191. 4. Ступишин А.В. Равнинный карст и закономерности его развития на примере Среднего Поволжья. – Казань, 1967.
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	-
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Волкова Наталия Валерьевна

Схема расположения памятника природы
"Озеро Журавлиное"
М1:10000



 памятник природы
 граница охранной зоны

25:5 Родник с. Большая Таяба

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21:25:5 21:25:100200:0000
2.	Название ООПТ	памятник природы «Родник с. Большая Таяба»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Яльчикский район
	• муниципальное образование	Большетаябинская сельская администрация
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	водный
8.	Статус	региональный
9.	Год создания	1981
10.	Общая площадь, га	0,28
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140 0,28 га
	• площадь ООПТ, определенная этим документом	2. Паспорт: 28.05.2001 г. 0,28 га
		3. Охранное обязательство: от 28.05.2001 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли поселений
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	используется населением для питья
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	родник
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	55°14' с.ш., 47°55' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	сглаженный, неглубоко расчлененный
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °C	+19,0
	среднемесячная t самого хол. мес., °C	-13,5
	годовая сумма осадков, мм	669
	роза ветров	зима – ю-з, лето – ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	В районе преобладают черноземы – 70%, серые лесные – 20%, почвообразующие породы – мергели и глины Татарского яруса.
	• краткое описание гидрологической сети	на склоне левого берега р. Таябинка, левого притока р. Малая Була
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	травянистая (100%)

20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	любые виды деятельности, влекущие за собой нарушение сохранности и загрязнение родника
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	использование для питьевых нужд, благоустройство территории в установленном порядке
22.	Режим охранной зоны	
	• название, дата и номер документа(ов), которыми создана охранный зона и определен режим особой охраны этой территории	Закон Чувашской Республики от 15.04.96 №5 “Об особо охраняемых природных территориях и объектах в Чувашской Республике”, ст.23, 24; Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140.
	• размеры охранной зоны - ширина (км) и площадь (га)	
	Юго-западная, северо-западная и северо-восточная границы проходят вдоль улиц с. Большая Таяба в 200-300 м от родника; южная – по берегу пруда и оврагу до смыкания с юго-западной границей. Площадь – 12 га.	
	• основные ограничения хозяйственной деятельности	
	применение химических средств защиты растений и стимуляторов роста, удобрений; самовольные рубки деревьев и кустарников; размещение объектов, способных вызвать загрязнение или оказать негативное влияние на природный объект; заправка, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов; любые иные виды хозяйственной деятельности, влекущие за собой загрязнение и нарушение сохранности родника. На расположенных в пределах водоохранной зоны приусадебных, дачных, садово-огородных участках должны соблюдаться правила их использования, исключающие загрязнение, засорение и истощение родника.	
	• основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности	необходимые санитарные мероприятия, благоустройство родника, научные исследования в установленном порядке
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли поселений
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	очистка водоохранной зоны
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	•название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя	Большетаябинская сельская администрация ОКПО 04319371, ОКОНХ 97700, СОАТО (ОКАТО) 1197255805, КФС 14, КОПФ 82 429385, Чувашская Республика, Яльчикский район, с. Большая Таяба, 47244 Немцев Владимир Владимирович, глава
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	-
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-

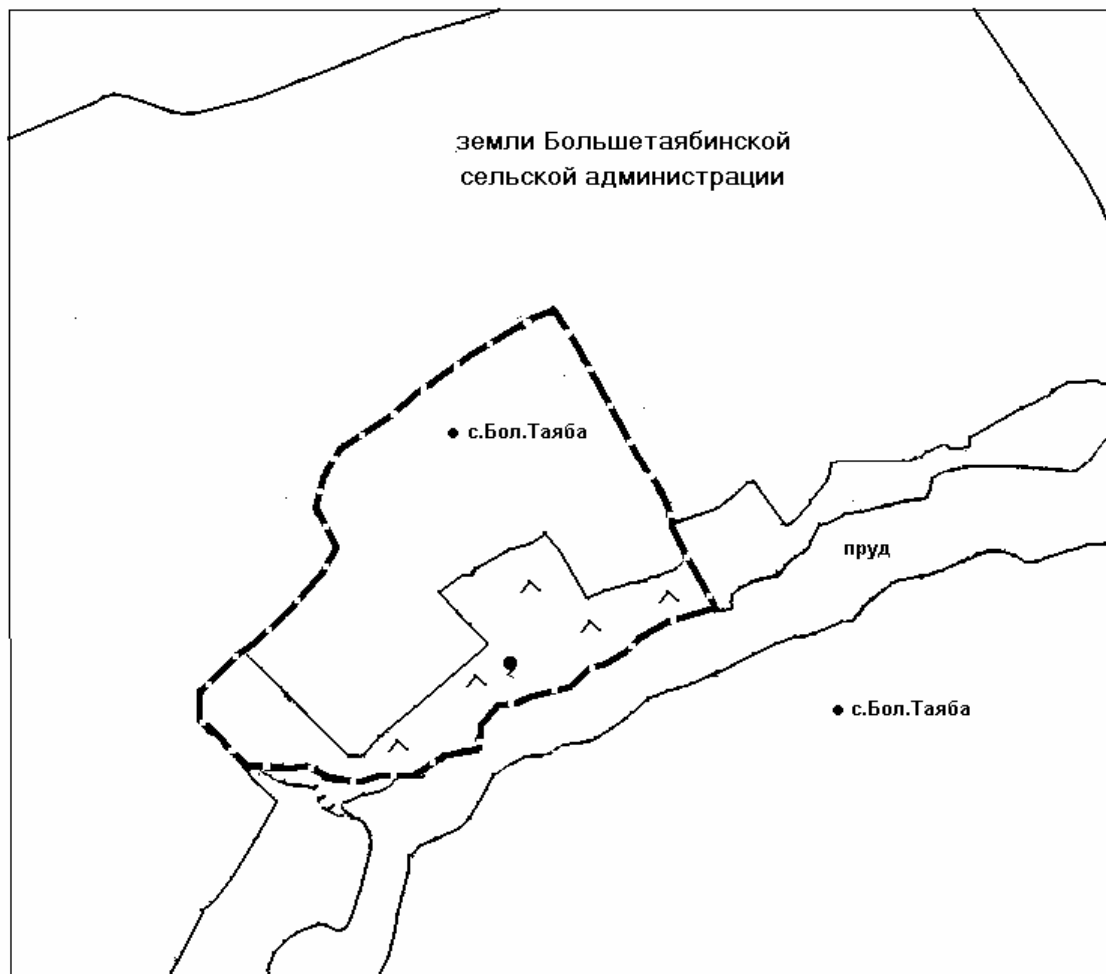
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	-
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Волкова Наталия Валерьевна

Кадастровый номер 25:5

Схема расположения памятника природы
"Родник с. Большая Таяба"
М1:7000



● родник
- - - граница охранной зоны

25:6 Родник д. Кильдюшево

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I. Установочные сведения		
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 25: 6 21: 25: 030500: 0000
2.	Название ООПТ	памятник природы «Родник д. Кильдюшево»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Яльчикский район
	• муниципальное образование	Кильдюшевская сельская администрация
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	водный
8.	Статус	региональный
9.	Год создания	1981
10.	Общая площадь, га	0,28
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140
	• площадь ООПТ, определенная этим документом	0,28 га
		2. Паспорт: 28.05.2001 г. 0,28 га
		3. Охранное обязательство: от 28.05.2001 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли поселений
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Родники, расположенные компактно в количестве 6, общее их количество – 21. Используются населением для питья, обладают хорошим качеством воды.
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	родник
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II. Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики		
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	55°10' с.ш., 47°45' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	сглаженный, неглубоко расчлененный
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+19,0
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-13,5
	годовая сумма осадков, мм	669
	роза ветров	зима – ю-з, лето – ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	В районе преобладают черноземы – 70 %, серые лесные – 20%, почвообразующие породы-мергели и глины Татарского яруса.
	• краткое описание гидрологической сети	Родники стекают в р. Большая Ерыкла, левого притока р. Малая Була, впадающей в р. Була.
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	травянистая, кустарники - 100 %

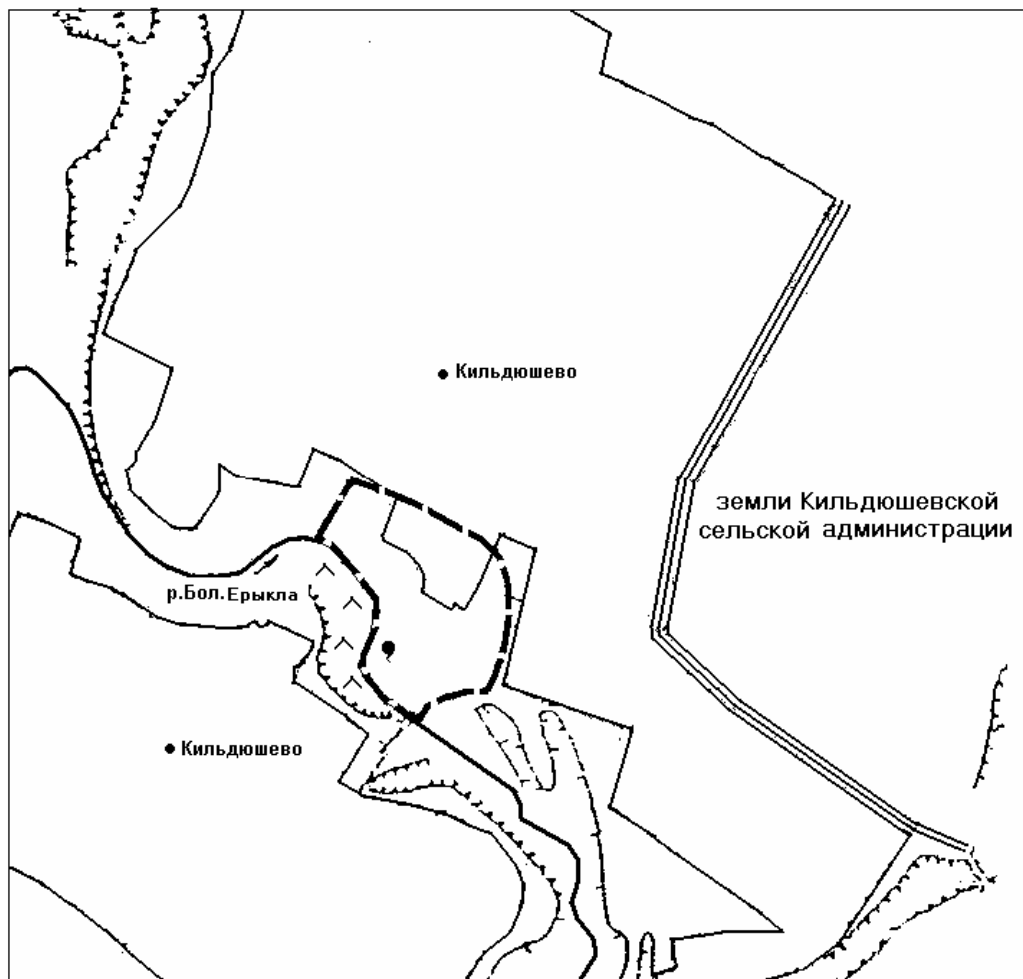
	• краткие сведения о биоразнообразии	-
	• список редких видов на ООПТ	-
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	любые виды деятельности, влекущие за собой нарушение сохранности и загрязнение родника
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	использование для питьевых нужд, благоустройство территории в установленном порядке
22.	Режим охранной зоны	
	• название, дата и номер документа(ов), которыми создана охранная зона и определен режим особой охраны этой территории	Закон Чувашской Республики от 15.04.96 №5 “Об особо охраняемых природных территориях и объектах в Чувашской Республике”, ст.23, 24; Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140.
	• размеры охранной зоны - ширина (км) и площадь (га)	
	Северная и восточная границы охранной зоны проходят в 100-170 м от родника вдоль улиц д. Кильдюшево; южная – в 100 м от родника до мостика через р. Большая Ерыкла; западная - вверх по течению р. Большая Ерыкла на 200 м, далее – по улице д. Кильдюшево до смыкания ее с северной границей. Площадь - 4 га.	
	• основные ограничения хозяйственной деятельности	
	применение химических средств защиты растений и стимуляторов роста, навозных стоков; самовольные рубки деревьев и кустарников; размещение объектов, способных вызвать загрязнение или оказать негативное влияние на природный объект; заправка, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов; любые иные виды хозяйственной деятельности, влекущие за собой загрязнение и нарушение сохранности родника. На расположенных в пределах водоохранной зоны приусадебных, дачных, садово-огородных участках должны соблюдаться правила их использования, исключающие загрязнение, засорение и истощение родника	
	• основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности	необходимые санитарные мероприятия; благоустройство территории; научные исследования
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли поселений
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	благоустройство родника
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	• название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя	Кильдюшевская сельская администрация ОКПО 04319537, ОКОНХ 97700, СОАТО (ОКАТО) 1197255815, КФС 14, КОПФ 82 429382, Чувашская Республика, Яльчикский район, д. Кильдюшево, 44225 Муравьев Олег Алексеевич, глава
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	-
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-

31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	-
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:
 Гафурова Маргарита Мстиславовна
 Волкова Наталия Валерьевна

Кадастровый номер 25:6

Схема расположения памятника природы
 "Родник д.Кильдюшево"
 М1:7000



● родник
 - - - граница охранной зоны

25:7 «Байдеряковский»

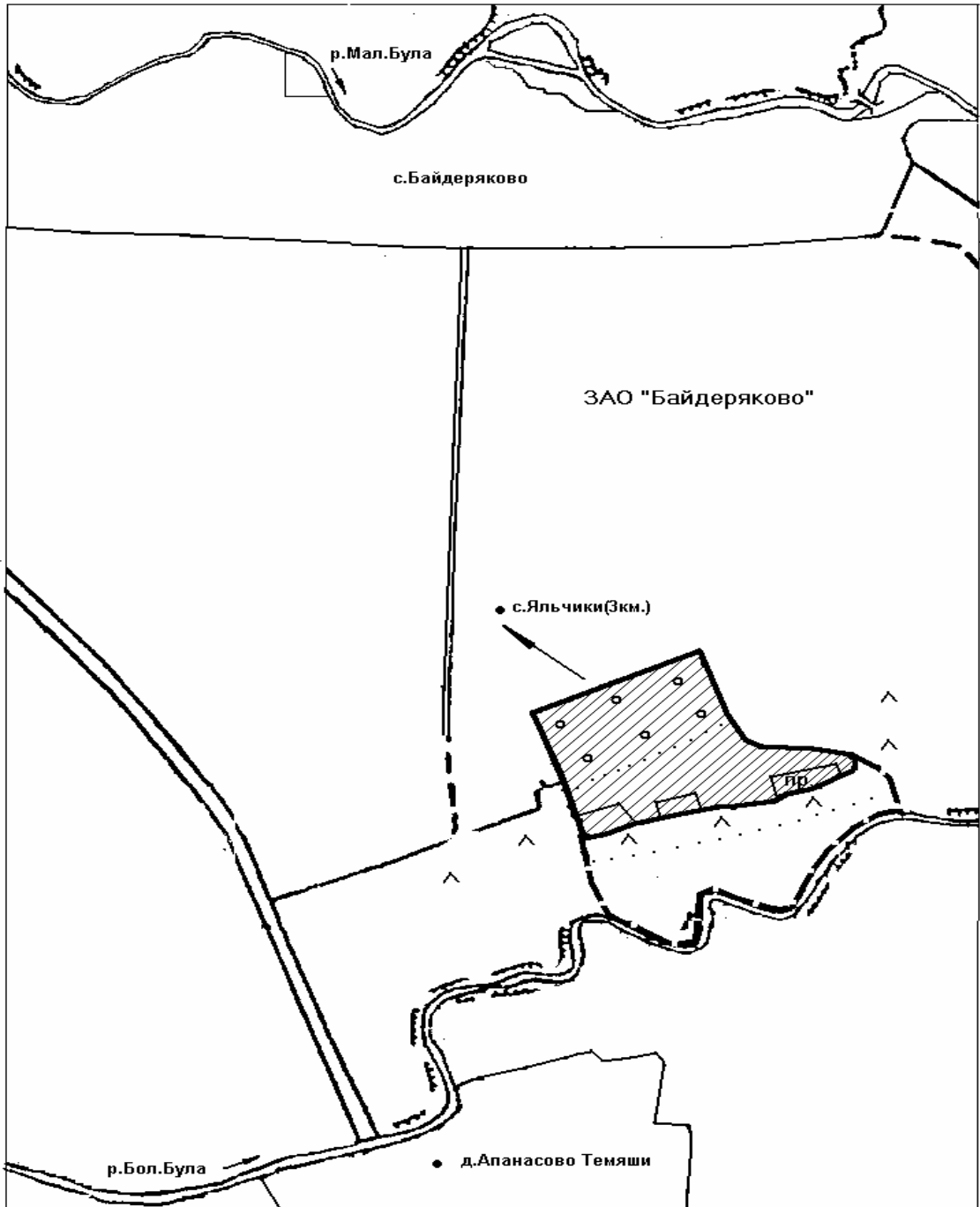
№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I. Установочные сведения		
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21:25:7 21:25:100200:0000
2.	Название ООПТ	памятник природы «Байдеряковский»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Яльчикский район
	• муниципальное образование	ЗАО «Прогресс»
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	комплексный
8.	Статус	региональный
9.	Год создания	1981
10.	Общая площадь, га	15
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140 15 га
	• площадь ООПТ, определенная этим документом	2. Паспорт: 28.05.2001 г. 15 га
		3. Охранное обязательство: от 15.06.2003 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли сельскохозяйственного назначения
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	
	Природно-исторический комплекс, в который входят мощный родник, обустроенный в 1911-1912 годах под руководством немецкого архитектора, старовозрастные насаждения ореха маньчжурского и плодовый сад рядом с родником, создающие неповторимый живописный ландшафт.	
13.	Сведения о присвоении международного диплома	
14.	Перечень основных объектов охраны	Культурно-исторический комплекс, в который входит родник, система прудов, плодовый сад и деревья-экзоты.
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II. Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики		
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	55°08' с.ш., 48°05' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	сглаженный, неглубоко расчлененный
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+19,0
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-13,5
	годовая сумма осадков, мм	669
	роза ветров	зима – ю-з, лето – ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	В районе преобладают черноземы – 70%, серые лесные – 20%, почвообразующие породы – мергели и глины Татарского яруса.
	• краткое описание гидрологической сети	Родник образует систему прудов, сток из которых впадает в р. Большая Була.
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	древесно-кустарниковая растительность, в том числе плодовый сад – 12 га, водно-болотная



20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	любые виды деятельности, влекущие за собой нарушение сохранности и загрязнение природных объектов памятника природы
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	неистощительное природопользование в установленном порядке
22.	Режим охранной зоны	
	• название, дата и номер документа(ов), которыми создана охранная зона и определен режим особой охраны этой территории	Закон Чувашской Республики от 15.04.96 №5 "Об особо охраняемых природных территориях и объектах в Чувашской Республике", ст. 23, 24; Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140
	• размеры охранной зоны - ширина (км) и площадь (га)	С запада, севера и востока границы охранной зон охватывают плодовый сад и пруды, с юга проходят по р. Большая Була. Площадь около 30 га.
	• основные ограничения хозяйственной деятельности	
	самовольные рубки деревьев и кустарников; размещение объектов, способных вызвать загрязнение или оказать негативное влияние на природные объекты; заправка, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов; любые иные виды хозяйственной деятельности, влекущие за собой загрязнение и нарушение сохранности природно-исторического комплекса.	
	• основные разрешенные виды природо-пользования и иной хозяйственной деятельности	
	необходимые санитарные мероприятия, благоустройство, научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность в установленном порядке	
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли сельскохозяйственного назначения
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	не требуются
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III. Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ		
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	• название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя	ЗАО «Прогресс» ОКПО 03726393, ОКОНХ 21110 429385, Чувашская Республика, Яльчикский район, с. Байдеряково, 2-17-73, 2-19-79 Разумов Михаил Ильич, председатель
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	-
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	-
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Волкова Наталия Валерьевна

Схема расположения памятника природы
"Байдеряковский"
М1:20000



 памятник природы
 граница охранной зоны

25:8 Родник у сада с. Большие Яльчики

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21:25:8 21:25:050800:0000
2.	Название ООПТ	памятник природы «Родник у сада с. Большие Яльчики»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Яльчикский район
	• муниципальное образование	Большеяльчикская сельская администрация
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	водный
8.	Статус	региональный
9.	Год создания	1981
10.	Общая площадь, га	0,28
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140
	• площадь ООПТ, определенная этим документом	0,28 га
		2. Паспорт: 28.05.2001 г. 0,28 га
		3. Охранное обязательство: от 28.05.2001 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли сельскохозяйственного назначения
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Мощный родник с водой хорошего качества. Используется населением в хозяйственно-питьевых целях.
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	родник
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	55°09' с.ш., 48°05' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	сглаженный, неглубоко расчлененный
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+19,0
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-13,5
	годовая сумма осадков, мм	669
	роза ветров	зима – ю-з, лето – ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	В районе преобладают черноземы – 70%, серые лесные – 20%, почвообразующие породы – мергели и глины Татарского яруса.
	• краткое описание гидрологической сети	сток родника впадает в р. Малая Була, приток р. Була

	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	лугово-болотная (100%)
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	любые виды деятельности, влекущие за собой нарушение сохранности и загрязнение родника
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	использование для питьевых нужд, благоустройство территории в установленном порядке
22.	Режим охранной зоны	
	• название, дата и номер документа(ов), которыми создана охранный зона и определен режим особой охраны этой территории	Закон Чувашской Республики от 15.04.96 №5 “Об особо охраняемых природных территориях и объектах в Чувашской Республике”, ст. 23, 24; Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140.
	• размеры охранной зоны - ширина (км) и площадь (га)	радиусом 200 м, площадь 12,6 га
	• основные ограничения хозяйственной деятельности	распашка земель; применение химических средств защиты растений и стимуляторов роста; самовольные рубки деревьев и кустарников; размещение объектов, способных вызвать загрязнение или оказать негативное влияние на природный объект, в том числе дачных и садово-огородных участков; заправка, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, стоянка автотранспорта; установка палаточных городков; выпас скота; любые иные виды хозяйственной деятельности, влекущие за собой загрязнение и нарушение сохранности родника
	• основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности	необходимые санитарные мероприятия, благоустройство родника, научные исследования в установленном порядке
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли сельскохозяйственного назначения
	• объекты и факторы, негативно воздействующие на природные комплексы ООПТ и охранной зоны	пастьба скота
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	прекращение пастьбы скота в охранной зоне, благоустройство родника
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III. Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ		
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	• название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя	Большеяльчикская сельская администрация ОКПО 04319388, ОКОНХ 97700, СОАТО (ОКАТО) 1197255810, КФС 14, КОПФ 82 429386, Чувашская Республика, Яльчикский район, с. Большие Яльчики, 33220 Чернов Петр Алексеевич, глава
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	-

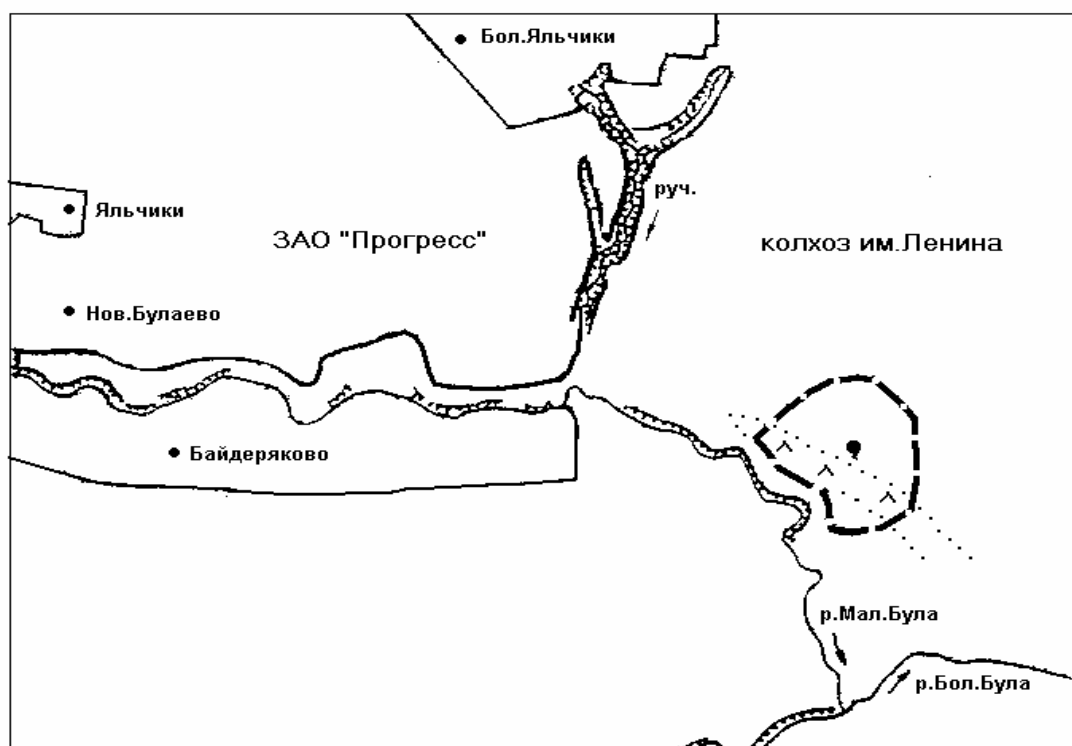
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	-
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Волкова Наталия Валерьевна

Кадастровый номер 25:8

Схема расположения памятника природы
"Родник у сада с.Большие Яльчики"
М1:35000



● родник
- - - граница охранной зоны

25:9 Шемалаковский ландшафт

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21:25:9 21:25:000000:0000
2.	Название ООПТ	памятник природы «Шемалаковский ландшафт»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Яльчикский район
	• лесхоз, лесничество (квартал)	Батыревский, Сугутское (68-80)
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	комплексный
8.	Статус	региональный
9.	Год создания	1981
10.	Общая площадь, га	616
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140 616 га
	• площадь ООПТ, определенная этим документом	2. Паспорт: от 28.05.2001 г. 616 га
		3. Охранное обязательство: от 15.06.2003 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли лесного фонда
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Уникальный остепненный сосновый лес с богатым биологическим разнообразием и наличием 35 редких видов растений, включенных в Красную книгу Чувашской Республики.
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	
	• охраняемые виды	тимьян Маршалла, колокольчик волжский, колокольчик сибирский, горечавка крестообразная, мордовник русский, адонис весенний, медуница узколистная, ветреница лесная, ирис безлистный, вишня степная, слива колючая и другие
	• экосистемы	уникальный ландшафт в зоне Карлинских дислокаций с остепненно-лесной растительностью
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	54°56' с.ш., 47°55' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	Рельеф сглаженный, неглубоко расчлененный. Участок расположен у южного края приводораздельного плато вблизи левобережной стороны долины р. Карла.

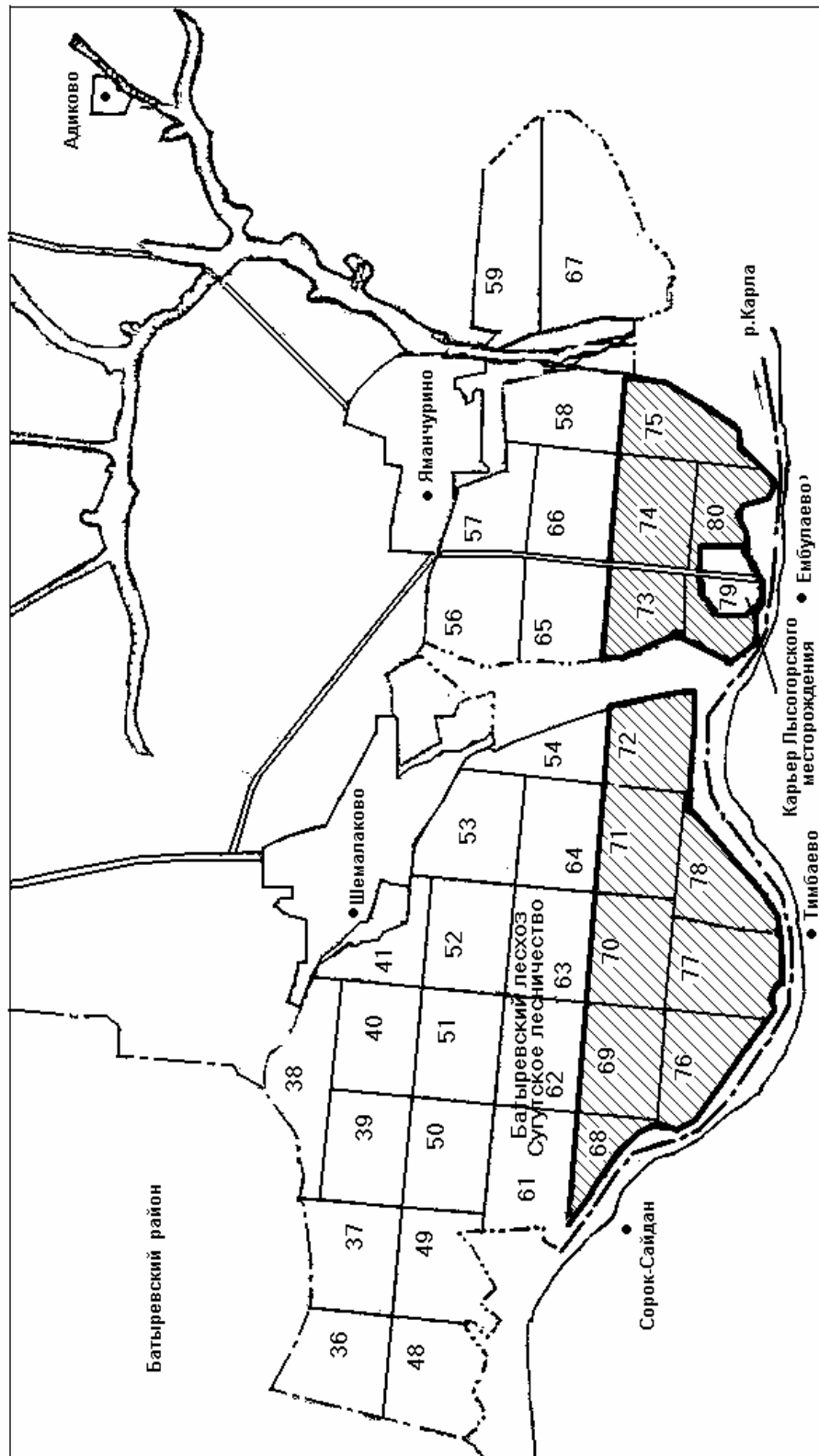
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °C	+19,0
	среднемесячная t самого хол. мес., °C	-13,5
	годовая сумма осадков, мм	510
	роза ветров	преобладают ветры ю-з направления
	• краткая характеристика почвенного покрова	В районе преобладают черноземы – 70%, серые лесные – 20%, почвообразующие породы – мергели и глины Татарского яруса.
	• краткое описание гидрологической сети	объект расположен на левом берегу р. Карла напротив устья ее правого притока р. Чепкаска в бассейне р. Свияги
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	остепненный сосняк естественного происхождения, культуры сосны (100%); ТУМ - сосняк дубовый, сосняк орляковый
	• краткие сведения о биоразнообразии	более 220 видов высших сосудистых растений, 9 видов цикадовых.
	• список редких видов на ООПТ (название, источник, статус, категория редкости)	
	Красная книга Чувашской Республики (категория) - растения: источник: животные источник:	тимьян Маршалла - <i>Thymus marschallianus Willd.</i> (2), колокольчик волжский - <i>Campanula wolgensis P. Smirn.</i> (2), колокольчик сибирский - <i>C. sibirica L.</i> (3), горечавка крестообразная - <i>Gentiana cruciata L.</i> (3), мордовник русский - <i>Echinops ritro L.</i> (3) шалфей степной - <i>Salvia stepposa Schost.</i> (2), истод сибирский - <i>Polygala sibirica L.</i> (2), слива колючая - <i>Prunus spinosa L.</i> (3), спирея городчатая - <i>Spiraea crenata L.</i> (4), вишня степная - <i>Cerasus fruticosa Pall.</i> (2), адонис весенний - <i>Adonis vernalis L.</i> (2), медуница узколистая - <i>Pulmonaria angustifolia L.</i> (2), ветреница лесная - <i>Anemone sylvestris L.</i> (2), ирис безлистный - <i>Iris aphylla L.</i> (1) Гафурова М.М. степной сурок – <i>Marmota bobak Müller</i> (4), обыкновенная чесночница – <i>Pelobates fuscus Anura</i> (4). цикадовые - <i>Tettigometra atra Hgb.</i> Волкова Н.В., Дмитриев А.В.
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	
	• лесные земли	100 %
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	любые виды деятельности, влекущие за собой нарушение сохранности памятника природы и его природных объектов, в том числе: разработка полезных ископаемых; сбор биологических коллекций; рубки леса, кроме санитарных и рубок ухода
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	санитарные рубки леса и рубки ухода, научные исследования в установленном порядке, учебно-просветительская деятельность в установленном порядке
22.	Режим охранной зоны	
		охранная зона отсутствует
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли лесного фонда Чувашской Республики, земли сельскохозяйственного назначения Республики Татарстан
	• объекты и факторы, негативно воздействующие на природные комплексы ООПТ и охранной зоны	разработка Карлинского карьера, нерегулируемая рекреационная нагрузка
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	
		прекращение разработки карьера
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	
		-
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	

26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	<ul style="list-style-type: none"> •название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя 	Лащ-Таябинская сельская администрация ОКПО 04319543, ОКОНХ 97700, СОАТО (ОКАТО) 1197255820, КФС 14, КОПФ 43 429384, Чувашская Республика, Яльчикский район, с. Лащ-Таяба, 36243 Воробьев Владимир Петрович, глава
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	
	<p>1. Волкова Н.В. К разнообразию фауны остепненных участков юго-востока Чувашской Республики // Науч. тр. ГПЗ «Присурский». Т. 3. – Чебоксары - Атрать, 2000. - С. 63-67.</p> <p>2. Гафурова М.М. Луговые степи и остепненные биогеоценозы Чувашской Республики. Степи Евразии. Материалы международного симпозиума. – Оренбург, 1997. - С. 60-61.</p> <p>3. Гафурова М.М. Уникальные природные объекты Чувашской Республики, граничащие с Республикой Татарстан // Актуальные экологические проблемы Республики Татарстан: Тез. докл. III респуб. науч. конф. – Казань, 1997. - С. 77</p> <p>4. Гафурова М.М. К изучению и охране луговостепных и остепненных фитоценозов Чувашской Республики // Науч. тр. ГПЗ «Присурский». Т.1. / Материалы Первой межрег. бассейновой науч.-практ. конф. «Изучение природы и биоразнообразия Присурья». – Чебоксары-Атрать, 1999. - С. 110-116.</p> <p>5. Гафурова М.М. О сохранении Шемалаковского природного комплекса // Актуальные экологические проблемы Республики Татарстан. Материалы IV респ. науч. конф. - Казань: Новое Знание, 2000. - С. 36.</p> <p>6. Изучение фауны жуков Л.В. Егоровым, изучение геологами местности: Павлов А.П. (1886), Штукенберг А.А. (1891), Кротов П.И. (1907), Мазарович А.Н. (1910, 1911), Нечаев А.В. (1894, 1911), Розанов А.Н. (1915), Тихвинская Е.И. (1933), Крылова А.К. (1938), Капустин А.П. (1952); Кудров В.Ф. (1976); изучение фауны Солдатовым С.П., Машкиным В.И. (ВНИИОЗ, г. Киров), Князевым Л.В., Дмитриевым А.В., Марфиным В.Г.</p> <p>7. Кириллова В.И., Волкова Н.В., Кудрявцева Н.В. К цикадофауне юго-востока Чувашии // Энтомологические исследования в Чувашии. – Чебоксары, 1997. – С. 42-45.</p> <p>8. Кириллова В.И. Фаунистические комплексы цикадовых остепненных участков Чувашской Республики // Степи Евразии: сохранение природного разнообразия и мониторинг состояния экосистем. Мат. Междун. симп. – Оренбург, 1997. – С. 104.</p> <p>9. Кириллова В.И. Цикадовые некоторых степных ООПТ Чувашской Республики // Научн. труды ГПЗ «Присурский». Т. 9. / Матер. 2 междунар. конфер. «Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении исчезающих степей Евразии». – Чебоксары - Москва, 2002. - С. 116-119.</p> <p>10. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Дмитриев А.В. – Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с.</p> <p>11. Ластухин А.А. Результаты изучения фауны бабочек (Insecta, Lepidoptera) Чувашской Республики на рубеже веков. - Чебоксары: Вестник ЧГПУ, 2001. - № 1 (20). - С. 83 – 91.</p> <p>12. Марфин В.Г., Юнусов З.З. Сурук-байбак на границе Чувашской Республики и Республики Татарстан // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Том 2. – Чебоксары-Атрать, 1999. – С. 116-117.</p> <p>13. Проект организации и развития лесного хозяйства Батыревского лесхоза Комитета по лесному хозяйству Чувашской Республики / Поволжское лесоустроительное предприятие. Пензенская экспедиция. - Пенза, 1994-1995.</p>	
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	-
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна
Волкова Наталия Валерьевна
Николаева Анна Владимировна
Димитриев Александр Вениаминович

Схема расположения памятника природы "Шемалаковский ландшафт"
М1:50000



25:10 Яльчикский участок государственного природного заповедника «Присурский»

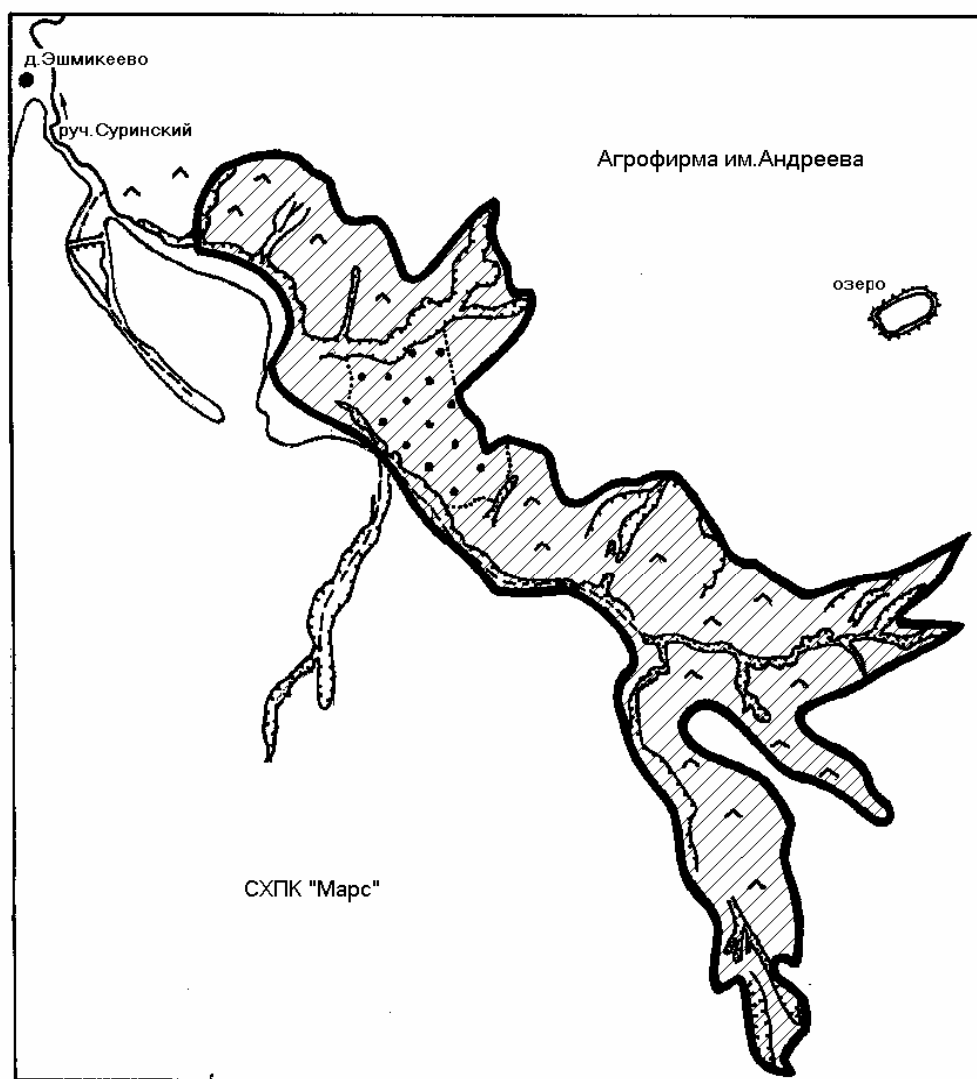
№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 25: 10 21: 25: 22 04 01: 0001
2.	Название ООПТ	Яльчикский участок государственного природного заповедника "Присурский" (бывший заказник местного значения "Сорка Тау")
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	97401371000
4.	Кластерность	Кластерный участок государственного природного заповедника "Присурский" (у заповедника 3 кластера, см. также кадастровые номера 06:08 и 08:1
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Яльчикский район
6.	Категория ООПТ	государственный природный заповедник
7.	Профиль	комплексный
8.	Статус	федеральный
9.	Годы создания и реорганизации	2000
10.	Общая площадь, га	97,8
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа, название документа, дата принятия и № документа	1. Постановление Правительства Российской Федерации от 10.03.2000 г. № 216 "О расширении территории государственного природного заповедника "Присурский"; 2. Приказ Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 27.03.2000 г. № 183; 3. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 26.08.1999 г. № 192 "О расширении территории государственного природного заповедника "Присурский".
	• площадь ООПТ, по документам, га	97,8
	• категория земель, из которых образована ООПТ	пастбища
	• форма и условия землепользования	постоянное бессрочное пользование
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Место произрастания редких степных растений, уникальный степной участок.
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	
	• охраняемые виды	байбак европейский, ковыли, шалфеи, тимьян, астрагал Цингера и др.
	• феномены	Северные реликтовые участки степей на границе ареала.
15.	Ведомственная подчиненность	ГУ "Государственный природный заповедник "Присурский" МПР России
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	55°01' с.ш., 47°55' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	неглубоко расчлененный, южный остепненный склон
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+19,0
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-13,5
	годовая сумма осадков, мм	607
	роза ветров	ю-з, ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	в районе преобладают черноземы – 40%, серые лесные –
	• краткое описание гидрологической сети	Ручей и пруд

	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	остепненный склон
	• краткие сведения о биоразнообразии	сосудистые растения – 371 вид
	• список редких видов на ООПТ (название, источник, статус, категория редкости)	
	Красная книга России (категория) – растения: Красная книга Чувашской Республики (категория) – растения: источник: Рекомендованные в Красную книгу Чувашской Республики (категория) - животные: источник:	астрagal Цингера – <i>Astragalus zingeri</i> Korsh. (2), ковыль перистый – <i>Stipa pennata</i> L. (2) 69 редких видов растений, в том числе из Красной книги РСФСР 2 (V категория), из Красной книги Чувашской Республики 39, из них 3 – 1 категории, 11 – 2 категории, 16 – 3 категории, 9 – 4 категории). Налимова Н.В. обыкновенный перепел - <i>Coturnix coturnix</i> L. (3), байбак европейский - <i>Marmota bobak</i> Müll. (3), степная пеструшка - <i>Lagurus lagurus</i> Pallas (4), суслик крапчатый - <i>Citellus suslicus</i> Guldenstaedt (3). Димитриев А.В.
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	
	Пастбища – 68,91, лесные земли – 10,29, пруд – 1,80, ручей – 0,37, канал – 0,07, дороги - 0,25, прочие земли - 16,11 га (из них овраги – 15,6, др. земли – 0,15) – данные на 01.12.1999 г. (до присоединения к заповеднику "Присурский").	
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует, территория относится к заповедным землям
	• каким документом (дата, номер) определен режим охраны ООПТ	Федеральный закон "Об особо охраняемых природных территориях" (от 14 марта 1995 г. № 33 - ФЗ)
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	
	Нахождение на территории без соответствующего разрешения; все виды антропогенной деятельности; сенокосение и пастьба скота (за исключением режимного); нахождение с собаками всех пород; порча аншлагов и других опознавательных знаков.	
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	научные исследования
22.	Режим охранной зоны	охранная зона отсутствует
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	угодья сельскохозяйственного коллективного предприятия "Марс" и Ишмурзино-Суриной сельской администрации
	• объекты и факторы, негативно воздействующие на природные комплексы ООПТ и охранной зоны	близость населенного пункта
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	утверждение границ охранной зоны
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III. Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ		
26.	Численность собственного штата	Ст. научный сотрудник, госинспектор
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	• название организации, взявшей обязательства • коды данной организации	ГУ "Государственный природный заповедник "Присурский" МПР России ОКПО 43218717, ОКАТО 97401371000, КФС 12, КОПФ 81, ОКВЭД 92.53
	• полный почтовый адрес, телефон, факс, E-mail	428009, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пос. Лесной, 9, ГУ "Государственный природный заповедник "Присурский" МПР России, (8352) 414849, (8352) 414954
	• ф.и.о. (полностью) руководителя	Олигер Алексей Иванович, директор
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	
	• число рейдов по охране территории	260
	• количество государственных и общественных инспекторов других (указать, каких именно) инспекций, принимавших участие в охране ООПТ и охранной зоны	5 госинспекторов опергруппы и 1 госинспектор государственного природного заповедника «Присурский»

	• выявлено нарушений (всего и по основным видам)	незаконная пастьба скота
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	
	<p>1. Гафурова М.М. К изучению и охране лугоостепных и остепненных фитоценозов Чувашской Республики // Научные труды ГПЗ «Присурский». Т.1. / Материалы Первой межрег. бассейновой науч.-практ. конф. «Изучение природы и биоразнообразия Присурья». – Чебоксары - Атрать, 1999. - С.110-116.</p> <p>2. Гафурова М.М. Оптимизация сети особо охраняемых природных территорий Чувашской Республики на основе выявления разнообразия сосудистых растений: Дисс...канд. биол. наук: 03.00.16. – Тольятти, 2003. – 502 с.</p> <p>3. Дмитриев А.В. Два новых степных участка присоединены к Присурскому заповеднику (Чувашская Республика) // Степной бюллетень. Зима 2001. №9. – Новосибирск: Филиал «Гео» изд-ва СО РАН, издательский дом «Манускрипт», 2001. – С. 39-40.</p> <p>4. Дмитриев А.В. Реаклиматизация, охрана и восстановление численности сурка (<i>Marmota bobak</i> Müll., 1776) в Поволжье. Автореферат диссертации на соискание ученой степени к.б.н. – М., 2001. – 35 с.</p> <p>5. Князев Л.В., Солдатов С.П. О весенних миграциях байбаков в Чувашии // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Том 9. Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении исчезающих степей Евразии. – Чебоксары-Москва, 2002. – С. 167.</p> <p>6. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Дмитриев А.В. – Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с.</p> <p>7. Львова А.Н. О разведении сурка в Чувашии // Журнал "Социалистическое строительство Чувашии". №6. – Чебоксары, 1936. - С. 36-42.</p> <p>8. Налимова Н.В. Дополнение к флоре государственного природного заповедника "Присурский" // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Том 10. Ответственный редактор к.б.н. Дмитриев А.В. – Чебоксары - Атрать, 2002. – С. 137-142.</p> <p>9. Налимова Н.В. Дополнение к флоре юго-восточной части Чувашской Республики // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып.21. – Чебоксары, 2000. – С.13-16.</p> <p>10. Налимова Н.В. Находки ценопопуляций новых и редких сосудистых видов растений в экосистемах ГПЗ "Присурский" // Проблемы изучения и охраны биоразнообразия и природных ландшафтов Европы. Сб. материалов Междун. симпозиума, г.Пенза, 28-29 мая 2001 г. – Пенза, 2001. С. 72-74.</p> <p>11. Налимова Н.В. Флористическое разнообразие и проблемы сохранения популяций редких видов растений государственного природного заповедника "Присурский". Автореф. дисс. ...канд.биол. наук. – Сыктывкар, 2003 - 23 с.</p> <p>12. Налимова Н.В. Флористическое разнообразие и проблемы сохранения популяций редких видов растений государственного природного заповедника "Присурский". Дисс. ... канд.биол. наук. – Сыктывкар, 2003. - 337 с.</p> <p>13. Налимова Н.В. Флористический список Яльчикского участка Государственного природного заповедника "Присурский" // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып.24. – Чебоксары, 2001. – С.75-80.</p> <p>14. Налимова Н.В. Яльчикский участок государственного природного заповедника как уникальный степной комплекс Чувашской Республики // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Том 9. Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении исчезающих степей Евразии. – Чебоксары-Москва, 2002. – С. 104-107.</p> <p>15. Плетнева-Соколова А.Д. К вопросу об истории лесов Чувашской АССР: рукопись. – Казань, 1940. – 232 с. (хранится в библиотеке Казанского государственного университета).</p> <p>16. Плетнева-Соколова А.Д. Растительный покров Чувашской АССР // Чувашская АССР. Очерки о природе. – Чебоксары: Чувашгосиздат, 1952. – С.74-112., и др.</p>	
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	Заповедником ежегодно проводится Марш парков, в котором участвуют школьники Яльчикского района
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования	Федеральный бюджет (зарплата 2-х штатных единиц, зарплата опергруппы, начисления на зарплату, аншлаги-рование, научные исследования).
32.	Дополнения и примечания	
	Ведется подготовка документации по организации охранной зоны. Ранее данный участок был (с 31.01.1932 г. – постановление Президиума ЦИК Чувашской АССР) республиканским заповедником и в начале 90-х годов прошлого века районным заказником "Сорка Тау", что позволило сохранить уникальный степной участок. См. также кадастровые номера 06:08 и 08:1, являющиеся кластерными участками заповедника "Присурский".	

33. Составители: Дмитриев Александр Вениаминович, Олигер Алексей Иванович, Князев Леонид Васильевич
Рахматуллин Миназым Минегалиевич

Схема расположения Яльчикского участка ГПЗ "Присурский"
М1:25000



 участок ГПЗ "Присурский"

26:1 «Покрытые карры»

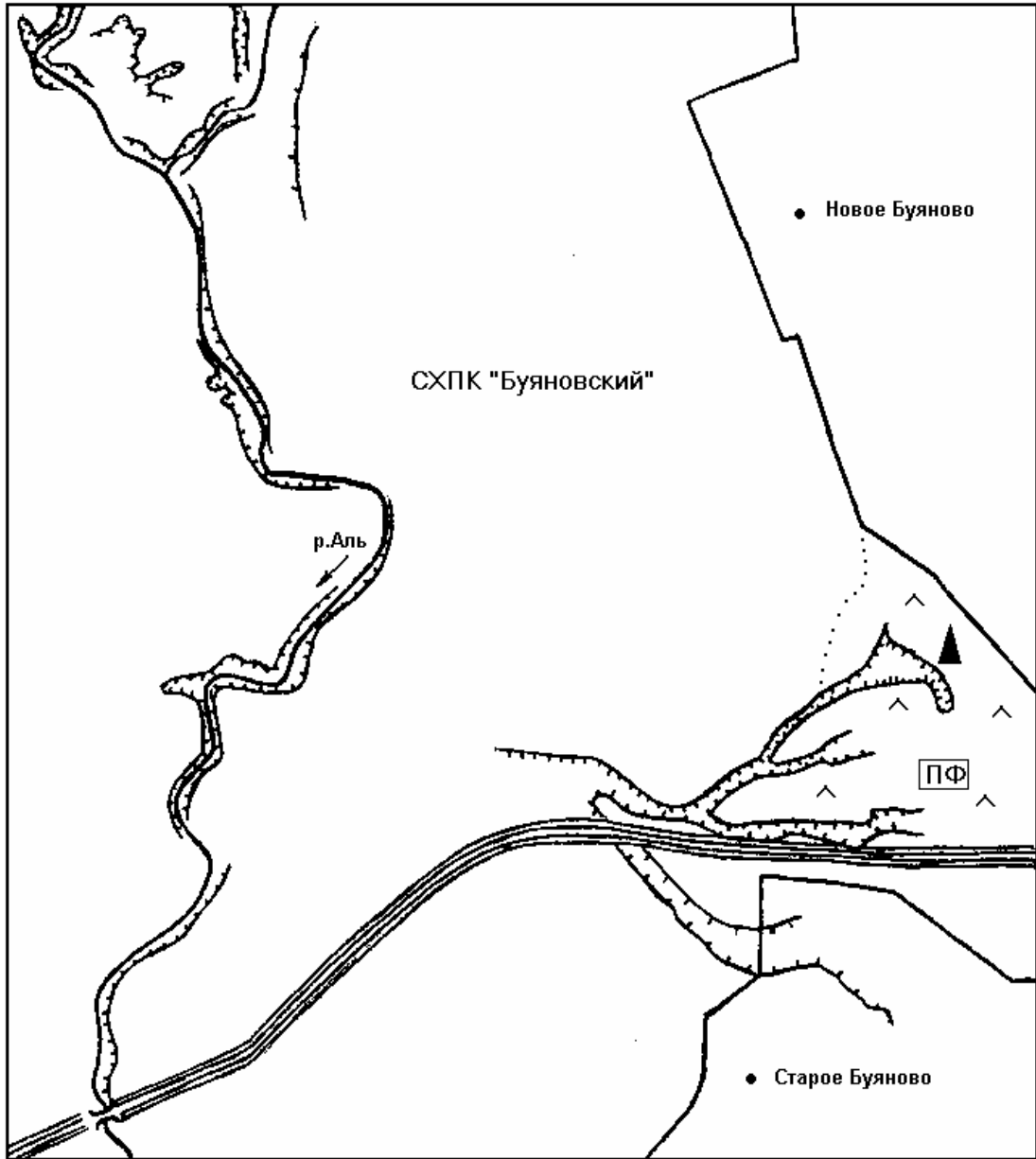
№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21:26: 1 21:26: 060401: 0001
2.	Название ООПТ	памятник природы «Покрытые карры»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерн осьь	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Янтиковский район
	• муниципальное образование	Сельскохозяйственный производственный кооператив «Буяновский»
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	геологический
8.	Статус	региональный
9.	Годы создания и реорганизации	1981
10.	Общая площадь, га	0,8
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	<ul style="list-style-type: none"> • категория документа • название документа • дата принятия и № документа • площадь ООПТ, по документам, га 	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 №140 0,8 га 2. Паспорт: от 24.04.2003 г. 0,8 га 3. Охранное обязательство: от 01.10.2003 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли сельскохозяйственного назначения
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Редкая форма проявления карста – покрытые карры – уникальное явление для республики, встречается только в одном месте – у юго-западной окраины с. Новое Буяново.
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	
	• феномены	экзотическая форма проявления карста – покрытые карры
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	55°34' с.ш., 47°50' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	сглаженный, неглубоко расчлененный
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+19,0
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-13,5
	годовая сумма осадков, мм	625

	роза ветров	зима – ю-з, лето – ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	В районе преобладают серые лесные – 85%, дерновые – 10%. Почвообразующие породы – пестроцветные мергели и глины Татарского яруса.
	• краткое описание гидрологической сети	объект расположен в левобережной долине р. Аль (после впадения в нее р. Шинер), левого притока р. Карла
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	любые виды деятельности, влекущие за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе распашка земли, предоставления земли в другие виды пользования, размещение хозяйственных и других объектов
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	научные исследования, учебно-просветительская деятельность в установленном порядке
22.	Режим охранной зоны	
	• название, дата и номер документа, которым создана охранный зона	отсутствует
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли сельскохозяйственного назначения
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	не требуются
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел Ш.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	• название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес телефон, факс, E-mail • ф.и.о. (полностью) руководителя • кем и когда выдано охранное обязательство	Сельскохозяйственный производственный кооператив «Буяновский» ОКПО 05268575, ОКОНХ 21110, СОАТО (ОКАТО) 1197258820, КФС 16, КОПФ 52 429384, Чувашская Республика, Янтиковский район, с. Новое Буяново Васильев Николай Степанович, председатель ГУ «Дирекция ООПТ» Чувашской Республики 01.10.2003 г.
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	Кудров В.Ф. Каменные морщины у с. Новое Буяново // Советская Чувашия, 31.05.78. - С. 6.
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования (2003 г.)	местный бюджет – 10000 руб.
32.	Дополнения и примечания	-

33. Составители:

Кудров Владимир Федорович
Гафурова Маргарита Мстиславовна
Николаева Анна Владимировна

Схема расположения памятника природы
"Покрытые карры"
М1:10000



▲ памятник природы

26:2 Группа родников «Черные ключи»

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I.	Установочные сведения	
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21: 26: 2 21: 26: 260501: 0001
2.	Название ООПТ	памятник природы «Группа родников «Черные ключи»»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Янтиковский район
	• муниципальное образование	Сельскохозяйственный кооператив им. Ленина
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	комплексный
8.	Статус	региональный
9.	Годы создания и реорганизации	1981
10.	Общая площадь, га	3,9
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	• категория документа • название документа • дата принятия и № документа • площадь ООПТ, по документам, га	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 №140 3,9 га 2. Паспорт: от 11.04.2001 г. 3,9 га 3. Охранное обязательство: от 10.12.99 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли сельскохозяйственного назначения
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	«Черные ключи» являются красивейшим местом отдыха населения. На территории памятника природы 4 родника, дебет каждого из них составляет 2 л/сек., имеются лесонасаждения и водоемы.
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	Группа родников и водоемов, окруженная зелеными насаждениями.
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II.	Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики	
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	55°31' с.ш.; 47°43' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	сглаженный, неглубоко расчлененный
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный
	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+19,0
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-13,5
	годовая сумма осадков, мм	625
	роза ветров	зима – ю-з, лето – ю
	• краткая характеристика почвенного	В районе преобладают серые лесные – 85%, дерновые –

	покрова	10%, почвообразующие породы – пестроцветные мергели и глины Татарского яруса.
	• краткое описание гидрологической сети	Родники расположены в левобережье и впадают в р. Турмышка, приток р. Аль, которая, в свою очередь, впадает в р. Кубня бассейна р. Свияги.
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	лесонасаждения (3,3 га - 93 %); водная (0,23 га– 5 %); прибрежная и луговая (2 %)
	• краткие сведения о лесном фонде	-
	• краткие сведения о биоразнообразии	более 125 видов сосудистых растений
	• список редких видов на ООПТ (название, статус, категория, источник)	
	Красная книга Чувашии (категория) - растения: Источники:	коровяк фиолетовый – <i>Verbascum phoeniceum</i> L. (3), шалфей мутовчатый – <i>Salvia verticillata</i> L. (3), лук круглый - <i>Allium rotundum</i> L. (3), вязель разноцветный – <i>Securigera varia</i> (L.) Lassen (4), лапчатка прямая - <i>Potentilla recta</i> L. (3) Гафурова М.М., Теплова Л.П.
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	любые виды деятельности, влекущие за собой нарушение сохранности и загрязнение родника
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	использование для питьевых нужд, благоустройство территории в установленном порядке
22.	Режим охранной зоны	
	• название, дата и номер документа(ов), которыми создана охранная зона и определен режим особой охраны этой территории	Закон Чувашской Республики от 15.04.96 №5 “Об особо охраняемых природных территориях и объектах в Чувашской Республике”, ст.23, 24; Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 № 140.
	• размеры охранной зоны - ширина (км) и площадь (га)	Северная граница проходит в 0,2 км севернее родников по границе СХК им. Ленина до пересечения ее с р. Турмышка; восточная и южная – по р. Турмышка до места впадения в нее правого ручья в 0,3 км западнее родников; западная – в 0,3 км от места впадения в р. Турмышка правого ручья по оврагу до угловой отметки А на границе угодий СХК им. Ленина. Площадь охранной зоны – 15 га.
	• основные ограничения хозяйственной деятельности	распашка земель; применение ядохимикатов, химических средств защиты растений и стимуляторов роста; самовольные рубки деревьев и кустарников; размещение объектов, способных вызвать загрязнение или оказать негативное влияние на природный объект, в том числе стоянок автотранспорта, дачных и садово-огородных участков; заправка, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов; установка палаточных городков; любые иные виды хозяйственной деятельности, влекущие за собой загрязнение и нарушение сохранности родника
	• основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности	необходимые санитарные мероприятия; рекреационное благоустройство территории; научные исследования в установленном порядке

23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли сельскохозяйственного назначения
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	Очистка родников, водостоков, прудов, благоустройство территории.
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел Ш.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответственные за обеспечение охраны ООПТ	
	<ul style="list-style-type: none"> • название организации, взявшей обязательства • коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон • ф.и.о. (полностью) руководителя • кем и когда выдано охранное обязательство 	<p>Сельскохозяйственный кооператив им. Ленина ОКПО 03726476, ОКОНХ 21110, СОАТО (ОКАТО) 1197258825, КФС 16, КОПФ 69 429330, Чувашская Республика, Янтиковский район, с. Турмышы, 2-18-05 Чкалов Владислав Данилович, председатель</p> <p>Дирекцией ООПТ Чувашской Республики 10.12.99 г.</p>
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	<p>1. Егоров Л.В. Новые и редкие для фауны Чувашии виды жесткокрылых насекомых (Insecta, Coleoptera) // Вестник ЧГПУ им. И.Я. Яковлева. - Чебоксары, 2002. - № 8 (32). - С. 34 - 42.</p> <p>2. Комплексное обследование флоры сосудистых растений, энтомофауны / Гафурова М.М., Теплова Л.П., Егоров Л.В., Кириллова В.И., Димитриев А.В. - 1998-2001.</p> <p>3. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Димитриев А.В. – Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с.</p>
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования (2003 г.)	местный бюджет – 9000 руб.
32.	Дополнения и примечания	-

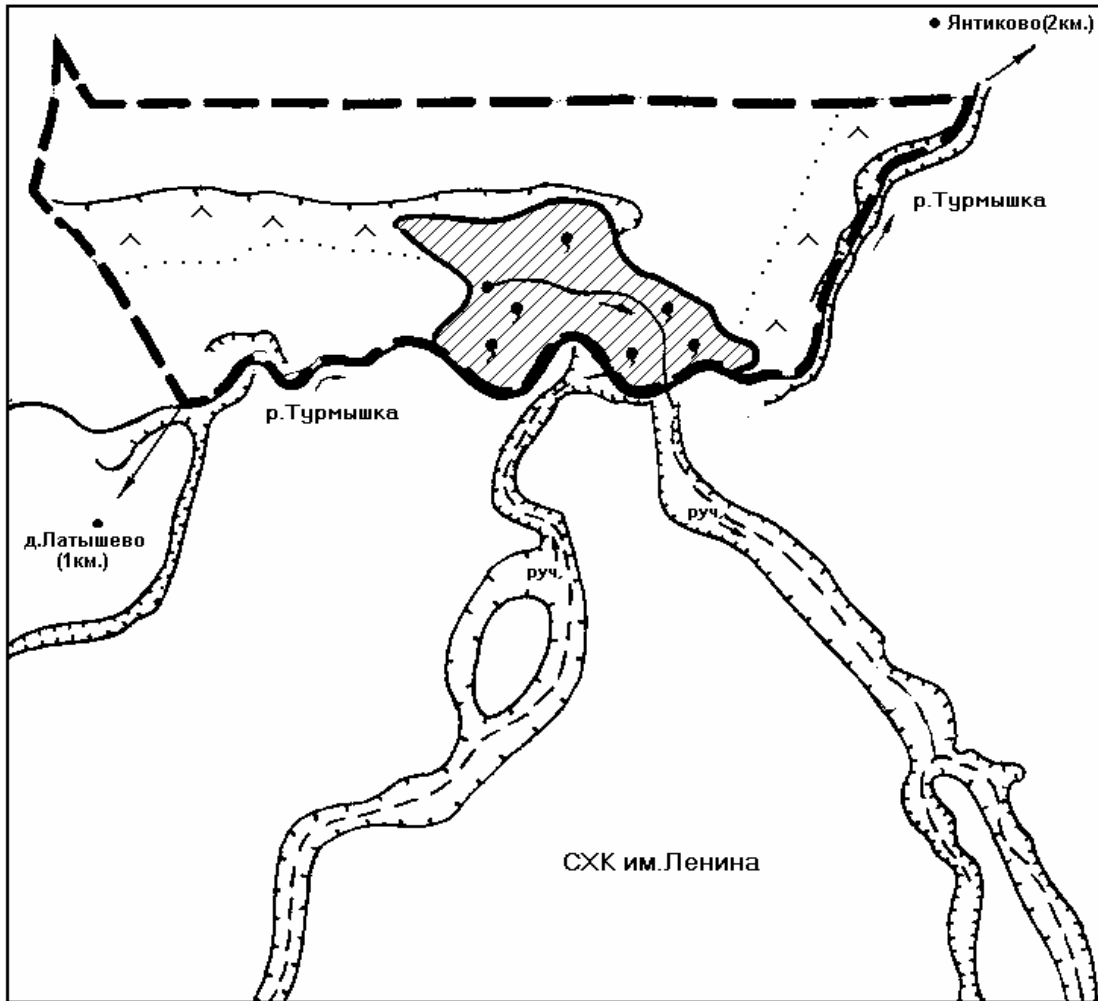
33. Составители:



Гафурова Маргарита Мстиславовна

Павлов Валерий Николаевич

Николаева Анна Владимировна

Схема расположения памятника природы
"Группа родников Черные ключи"
М1:7000



 памятник природы
 граница охранной зоны

26:3 Озеро Аль

№ пп	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
Раздел I. Установочные сведения		
1.	Кадастровый номер ООПТ и соответствующий(е) номер(а) земельного кадастра	21:26: 3 21:26: 030701:01
2.	Название ООПТ	памятник природы «Озеро Аль»
3.	Код СОАТО (ОКАТО)	-
4.	Кластерность	-
5.	Местоположение ООПТ:	
	• субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
	• административно-территориальное образование	Янтиковский район
	• муниципальное образование	Сельскохозяйственный кооператив «Аль»
6.	Категория ООПТ	памятник природы
7.	Профиль	комплексный
8.	Статус	региональный
9.	Годы создания и реорганизации	1999
10.	Общая площадь, га	4
11.	Нормативно-правовая основа функционирования	
	<ul style="list-style-type: none"> • категория документа • название документа • дата принятия и № документа • площадь ООПТ, по документам (га) 	1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 31.03.99 № 88 «Об образовании особо охраняемых природных территорий» 2. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» от 17.07.2000 №140, 4 га 3. Паспорт: от 18.11.98 г., 4 га 4. Охранное обязательство: от 15.12.99 г.
	• категория земель, из которых образована ООПТ	земли сельскохозяйственного назначения
	• форма и условия землепользования	без изъятия
12.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Карстовое озеро, входит в число трех самых прозрачных озер республики, прозрачность воды достигает 2 м. По объему воды это шестое озеро в республике. Прекрасное место для отдыха. Имеет экологическое, научное и рекреационное значение.
13.	Сведения о присвоении международного диплома	-
14.	Перечень основных объектов охраны	
	• экосистемы	озерная
	• феномены	Озеро Аль - одно из трех самых прозрачных озер республики, прозрачность воды достигает 2 м. По объему воды – 358,2 тыс. куб. м – это шестое озеро в республике.
15.	Ведомственная подчиненность	Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики Государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики»
16.	Юридический адрес ООПТ	отсутствует
17.	Наличие подчиненных ООПТ	отсутствуют
Раздел II. Территориальная структура ООПТ и основные природные характеристики		
18.	Географическое положение ООПТ	
	• топографическое название	Приволжская возвышенность, Чувашское плато
	• географические координаты	55°36' с.ш., 47°44' в.д.
19.	Основные черты природы ООПТ	
	• краткая характеристика рельефа	Котловина озера представляет собой провальную чашу у водораздельного склона р. Кубня.
	• краткая характеристика климата	умеренно-континентальный

	среднемесячная t самого тепл. мес., °С	+19,0
	среднемесячная t самого хол. мес., °С	-13,5
	годовая сумма осадков, мм	625
	роза ветров	зима – ю-з, лето – ю
	• краткая характеристика почвенного покрова	примыкающие к озеру почвы – дерново-подзолистые, легкие суглинистые
	• краткое описание гидрологической сети	озеро расположено в левобережье р. Аль – левого притока р. Кубня, впадающей в р. Волга
	• краткая характеристика растительности (в % от общей площади)	Водная, прибрежно-водная (100 %) В охранной зоне: прибрежная, луговая пастбищного типа, 80-летняя дубрава, культуры сосны, ели, липы 20-30 летнего возраста.
	• краткие сведения о биоразнообразии	
	таксономические группы растений	сосудистых растений на акватории – 13 видов, в водоохранной зоне около 100 видов
	таксономические группы животных	моллюсков – 6 видов, рыб – 7 видов
	• список редких видов на ООПТ (название, источник, статус, категория редкости):	
	Красная книга Чувашской Республики (категория) - растения: Источник:	пальчатокоренник мясо-красный - <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soo (3), белозор болотный – <i>Parnassia palustris</i> L. (3) Теплова Л.П. (2000)
20.	Экспликация земель (га, % от общей площади ООПТ)	-
21.	Режим и зонирование территории	
	• зонирование территории	отсутствует
	• запрещенные виды деятельности на ООПТ	любые виды деятельности, влекущие за собой нарушение сохранности и загрязнение озера и причиняющие вред его экосистеме
	• разрешенные виды деятельности на ООПТ	научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность в установленном порядке
22.	Режим охранной зоны	
	• название, дата и номер документа(ов), которыми создана охранная зона и определен режим особой охраны этой территории	постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 31.03.99 № 88
	• размеры охранной зоны - ширина (км) и площадь (га)	Граница охранной зоны с северной и восточной сторон проходит по границам полей сельскохозяйственного производственного кооператива “Аль”, огибая верховья оврагов, с южной и западной сторон – на расстоянии 0,5 км от береговой линии озера. Площадь охранной зоны – 95 га.
	• основные ограничения хозяйственной деятельности	распашка земель; применение ядохимикатов, химических средств защиты растений и стимуляторов роста, навозных стоков; самовольные рубки деревьев и кустарников; размещение объектов, способных вызвать загрязнение или оказать негативное влияние на природные объекты экосистемы, в том числе стоянок транспортных средств, дачных и садово-огородных участков; заправка, мойка, ремонт и стоянка автомобилей и других машин и механизмов; установка палаточных городков; организация летних лагерей скота; выпас скота, проезд автотранспорта в прибрежной защитной полосе озера; любые иные виды хозяйственной деятельности, влекущие за собой загрязнение озера и нарушение сохранности его природных объектов
	• основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности	необходимые санитарные и противопожарные мероприятия; использование традиционных мест водопоя скота при отсутствии других источников;

		рекреационное устройство территории; научные исследования, учебно-просветительская и рекреационная деятельность в установленном порядке
23.	Положение ООПТ в структуре регионального землепользования	
	• земли каких категорий непосредственно граничат с ООПТ (или охранной зоной)	земли сельскохозяйственного назначения
	• объекты и факторы, негативно воздействующие на природные комплексы ООПТ и охранной зоны	выпас в прибрежно-защитной полосе и водопой скота; попадание в воду усохших деревьев
24.	Меры по улучшению состояния ООПТ	озеленение охранной зоны; запрет выпаса скота в прибрежной зоне в радиусе 100 м; соблюдение водоохранного режима
25.	Предложения об изменении статуса ООПТ и/или установленного режима охраны	-
Раздел III.	Организационное и финансовое обеспечение функционирования ООПТ	
26.	Численность собственного штата	отсутствует
27.	Юридические (физические) лица, ответ- ственные за обеспечение охраны ООПТ	
	•название организации, взявшей обязательства, коды данной организации: • полный почтовый адрес, телефон • ф.и.о. (полностью) руководителя •кем и когда выдано охранное обязательство	Сельскохозяйственный кооператив "Аль" ОКПО 00654871, ОКОНХ 21190, СОАТО (ОКАТО) 1197258805, КФС 16, КОПФ 52 429280, Чувашская Республика, Янтиковский район, с. Алдиарово, 2-18-05 Николаева Галина Николаевна, председатель Дирекцией ООПТ Чувашской Республики 15.12.99 г.
28.	Охрана ООПТ и охранной зоны	-
29.	Научная деятельность на территории ООПТ	1. Изучение энтомофауны Л.В. Егоровым и В.И. Кирилловой, 2002 г. 2. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Гл. редактор, д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Димитриев А.В. – Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с. 3. Михайлов А. (науч. рук. А.П. Михайлова) Комплексное исследование озера Аль и реки Аль // Народная школа. №3. – Чебоксары, 1998. 4. Семенова И.И. Озера лесостепной зоны (в пределах Чувашской АССР) // Озера Среднего Поволжья. – Л.: Наука, 1976. – С. 158-191. 5. Ступишин А.В. Равнинный карст и закономерности его развития на примере Среднего Поволжья. – Казань, 1967. 6. Теплова Л.П., Кабанова О. Флора сосудистых растений озера Аль // Охрана живой природы: Сб. законодательных и нормативных правовых актов. – Чебоксары: Изд-во "Клио", 2000. – С. 103-112.
30.	Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории ООПТ	-
31.	Затраты на содержание ООПТ по типам и источникам финансирования (2003 г.)	местный бюджет – 7000 руб.
32.	Дополнения и примечания	-

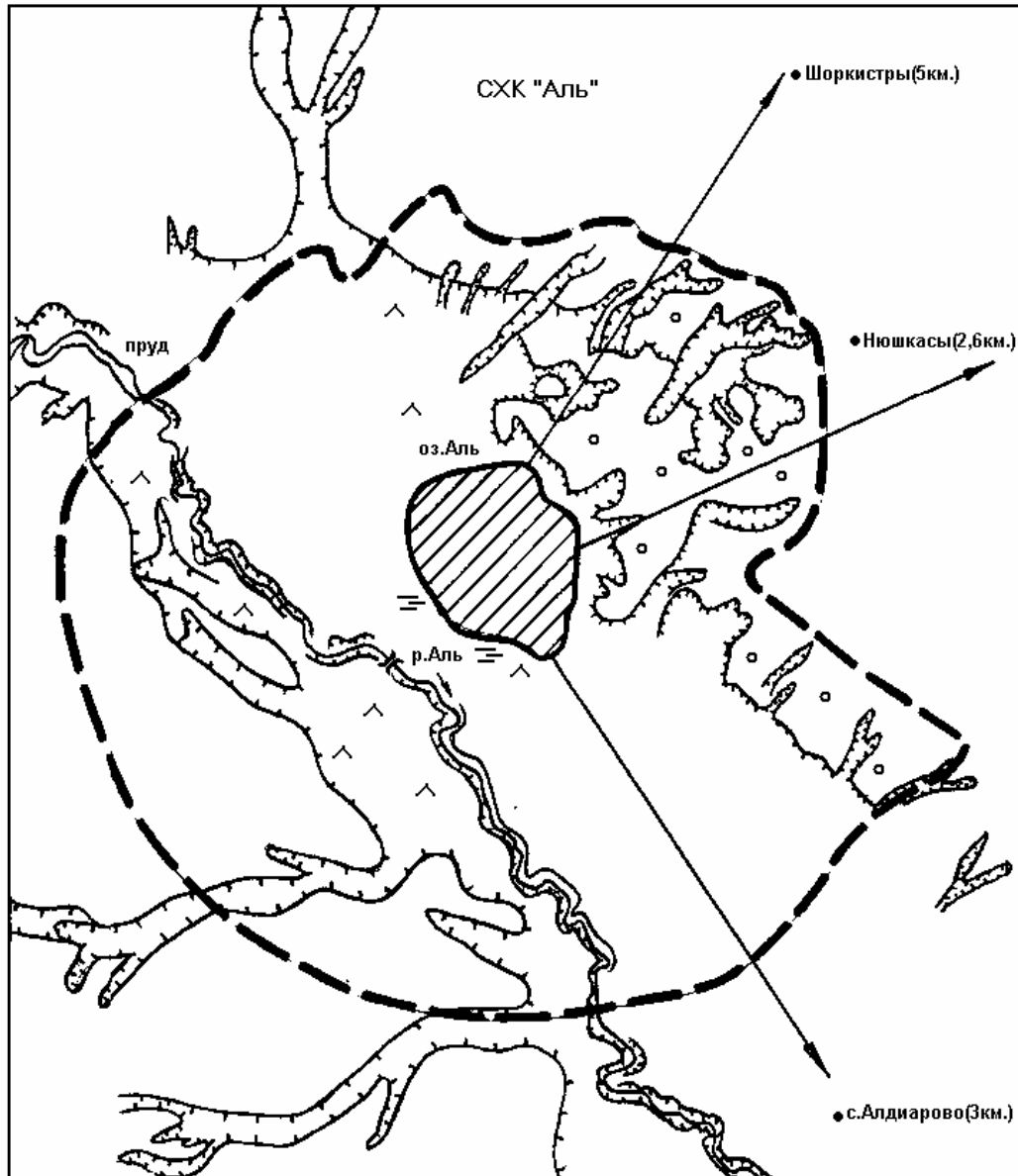
33. Составители:

Гафурова Маргарита Мстиславовна

Павлов Валерий Николаевич

Николаева Анна Владимировна

Схема расположения памятника природы "Озеро Аль"
М1:10000



▨ памятник природы
- - - граница охранной зоны

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Подведя итог многолетней работы большого коллектива ученых, специалистов и работников государственных органов управления Чувашской Республики по составлению «Кадастра особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики» можно заключить следующее:

- Кадастр особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики входит как составная часть в природно-ресурсное казначейство, и в этой системе будет способствовать синтезу интеллектуальных богатств и возможностей по рациональному использованию, сохранению и приумножению природных ресурсов Чувашии.

- Природоохранные структуры республики (Главное управление природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Чувашской Республике, Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики, государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики») смогли организовать работу так, чтобы одними из первых в Российской Федерации подготовили к изданию материалов Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям и объектам Чувашской Республики, что заслуживает внимания и уважения.

- Данная работа способствовала сплочению большого коллектива ученых, специалистов, органов государственной власти вокруг идеи сохранения ценных природных территорий и объектов, а также обобщению и концентрации всего имеющегося материала в республике по особо охраняемым природным территориям.

- В ходе работы в сети особо охраняемых природных территорий и объектов выявлены территории, которые совместными силами природоохранных структур и органов государственной власти необходимо укреплять, развивать и оптимизировать.

- Многочисленные экспедиции по изучению природы республики не прошли даром, они помогли выявить перспективные участки для расширения существующих и создания новых особо охраняемых природных территорий и объектов, а также уточнить местообитания редких и исчезающих растений, животных, грибов.

- Экологический каркас республики, куда входят все особо охраняемые природные территории и их охранные зоны, еще в полной мере не достроен, в том числе в территориальном, правовом, управленческом и других аспектах.

- Особо охраняемые природные территории и объекты в ряде районов республики еще не установлены или их количество и площади ничтожно малы, что свидетельствует о недостаточном внимании к этой проблеме со стороны районных администраций и местного населения.

- Для органов управления всех ветвей власти республики, природоохранных структур, научных учреждений и работников получен достаточно весомый справочный материал для дальнейшей работы по совершенствованию и развитию сети особо охраняемых природных территорий в целях сохранения ценных природных объектов и биологического разнообразия.

- Прделанная работа - только этап большого пути по совершенствованию системы особо охраняемых природных территорий и объектов, экологического каркаса республики в целях обеспечения устойчивого развития экономики и улучшения экологической ситуации в густонаселенной Чувашской Республике.

- Количество и качество публикаций по особо охраняемым природным территориям в республике за последние десятилетия значительно возросли, увеличились знания в этой области, что способствует более углубленному изучению родной природы.

- Улучшились охрана, изучение, контроль, юридическое и законодательное обеспечение особо охраняемых природных территорий и объектов в Чувашской Республике.

- С изданием материалов к Единому пакету кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям и объектам Чувашской Республики возрастет информированность государственных органов власти, научных работников, аспирантов, преподавателей, студентов, школьников, всего населения республики об этих природных территориях и объектах, что поможет их охране и дальнейшему изучению.

III. ОСНОВНЫЕ НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ОСОБО ОХРАНЯЕМЫМ ПРИРОДНЫМ ТЕРРИТОРИЯМ И ОБЪЕКТАМ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**Закон Чувашской Республики от 15 апреля 1996 г. N 5
"Об особо охраняемых природных территориях и объектах в Чувашской Республике"
(с изменениями от 23 октября 2000 г., 27 марта 2003 г.)**

Принят Государственным Советом Чувашской Республики 3 апреля 1996 года

Настоящий Закон регулирует отношения в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий и объектов республиканского и местного значения в целях сохранения уникальных, типичных природных и искусственных комплексов и объектов достопримечательных природных образований, памятников природы, истории и культуры, биогеоэкологического и генетического фондов растительного и животного мира, рационального использования лечебно-оздоровительных местностей и курортов, изучения естественных процессов в биосфере и контроля за изменением их состояния, экологического, историко-культурного и эстетического воспитания населения.

На территории Чувашской Республики особо охраняемые природные территории относятся к объектам общенационального достояния и могут быть федерального, республиканского и местного значения, а природные объекты - республиканского и местного значения.

Раздел 1. Общие положения

Статья 1. Понятия и термины, используемые в настоящем Законе

Государственный природный заповедник - природоохранное, научно-исследовательское и эколого-просветительское учреждение, имеющее целью сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем.

Национальный парк - природоохранное, эколого-просветительское и научно-исследовательское учреждение, территория (акватория) которого включает в себя природные комплексы и объекты, имеющие особую экологическую, историческую и эстетическую ценность, и которые предназначены для использования в природоохранных, просветительских, научных, культурных целях и для регулируемого туризма.

Природный парк - природоохранное, рекреационное учреждение, территория (акватория) которого включает в себя природные комплексы и объекты, имеющие значительную экологическую и эстетическую ценность и предназначенные для использования в природоохранных, просветительских и рекреационных целях.

Этноприродный парк - природоохранное, рекреационное и историко-культурное учреждение, территория (акватория) которого включает природные и историко-культурные объекты, представляющие историческую и экологическую ценность, предназначенные для историко-культурного, экологического просвещения населения и регулируемого туризма.

Государственный природный заказник (республиканского значения) - участок земной поверхности (или акватория) и воздушного пространства над ними, в пределах которого (постоянно или временно) запрещены отдельные виды и формы хозяйственной деятельности для обеспечения охраны одного или многих видов живых существ, биогеоэкоценозов, одного или нескольких экологических компонентов или общего характера охраняемой местности. Государственный природный заказник может быть государственным природоохранным учреждением.

Памятники природы (республиканского значения) - уникальные, невосполнимые, ценные в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природные комплексы, представляющие собой небольшие урочища (реки, озера, участки долин и побережий, холмы, лесные массивы и другие) и отдельные объекты (редкие и опорные геологические обнажения,

эталонные участки месторождений полезных ископаемых, пещеры, минеральные источники, отдельные редкие или исторически ценные деревья и другие), а также природные объекты искусственного происхождения (старинные аллеи, парки, карьеры, пруды и другие), не признанные памятниками истории или культуры или не входящие в состав единых природно-исторических памятников.

Ботанический сад (республиканского значения) - природоохранное учреждение, находящееся в ведении научно-исследовательского или образовательного учреждения, имеющее целью создание специальных ботанических коллекций растений для сохранения разнообразия и обогащения растительного мира, а также осуществление, научной, учебной и просветительской деятельности.

Дендрологический парк (республиканского значения) - природоохранное учреждение, находящееся в ведении научно - исследовательского или образовательного учреждения, имеющее целью создание специальных дендрологических коллекций растений для сохранения разнообразия и обогащения растительного мира, а также осуществление научной, учебной и просветительской деятельности.

"Священные" природные места - это природные места (киреметища, места произрастания отдельных деревьев, рощи, леса, родники, острова и т.д.), где представителями той или иной религии свершаются обряды, предусмотренные канонами или народной традицией. Эти места нормативными правовыми актами органов государственной власти, органов местного самоуправления могут быть отнесены к особо охраняемым природным территориям и объектам республиканского и местного значения. Здесь возможно ограничение отдельных видов хозяйственной деятельности, нарушающих природную целостность этих мест.

Природные наследия народов Чувашской Республики - это уникальные природные формирования различных исторических эпох и периодов, представляющие большой интерес для науки, а также достопримечательные природные места (местности), связанные с историческими событиями и личностями.

Особо ценный агроландшафт - это сельскохозяйственный ландшафт, созданный руками человека и представляющий научный и практический интерес для устойчивого развития республики, который признан таковым нормативным правовым актом Кабинета Министров Чувашской Республики и органа местного самоуправления.

Микрозаповедник (местного значения) - небольшой по размеру (от сотен квадратных метров до нескольких гектаров) заповедник, создаваемый для сохранения редких видов растений и беспозвоночных животных (шмелей, земляных пчел, энтомофагов и других), как правило, не имеющий статуса природоохранного учреждения.

Микрозаказник (местного значения) - небольшой по размеру, обычно краткосрочный (до пяти лет) заказник для каких-то специальных целей (например, для восстановления обилия лекарственных растений), не являющийся природоохранным учреждением.

Особо охраняемые природные территории - это участки земли, водной поверхности, воздушного пространства над ними, где располагаются природные и искусственные комплексы и объекты, имеющие природоохранное, природно-заповедное, оздоровительное, рекреационное, историко-культурное, научное, эстетическое и просветительское значение, которые изъяты решениями органов государственной власти, органов местного самоуправления полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

Особо охраняемый природный объект республиканского и местного значения - это любой природный объект, не занимающий, как правило, большого участка земли, водной поверхности и воздушного пространства над ним (локальная популяция растений, памятник природы, родник, отдельно стоящее дерево, валун, геологический разрез, карст, культовый природный объект, "священное" природное место, пещера и другие), признанный таковым на основе нормативных правовых актов органов государственной власти Чувашской Республики, органов местного самоуправления и находящийся под охраной государства.

Мониторинг биологического разнообразия - слежение и контроль за изменением состояния биогеоценотического и генетического фондов растительного и животного мира.

Мониторинг окружающей среды (экологический мониторинг) - комплексная система наблюдений за состоянием окружающей среды, оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды под воздействием природных и антропогенных факторов.

Природные ресурсы - компоненты природной среды, природные объекты и природно-антропогенные объекты, которые используются или могут быть использованы при осуществлении хозяйственной и иной деятельности в качестве источников энергии, продуктов производства и предметов потребления и имеют потребительскую ценность.

Статья 2. Законодательство Чувашской Республики об особо охраняемых природных территориях и объектах

1. Законодательство Чувашской Республики об особо охраняемых природных территориях и объектах основывается на соответствующих положениях Конституции Российской Федерации, Конституции Чувашской Республики и состоит из настоящего Закона, а также иных законов и нормативных правовых актов Российской Федерации, Чувашской Республики.

2. Отношения, возникающие при пользовании землями, водными, лесными и иными природными ресурсами особо охраняемых природных территорий и объектов, регулируются соответствующим законодательством Российской Федерации и Чувашской Республики.

3. Охрана памятников истории, культуры, находящихся в пределах особо охраняемых природных территорий, а также историко-культурных заповедников осуществляется на основе законодательства о памятниках истории и культуры, особо охраняемых природных территориях и объектах.

Статья 3. Классификация особо охраняемых природных территорий и объектов по их назначению

1. Особо охраняемые природные территории и объекты по их целевому назначению подразделяются на земли природоохранного, природно-заповедного, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения.

2. К особо охраняемым природным территориям и объектам природоохранного назначения относятся: запретные полосы лесов, защищающих нерестилища ценных промысловых рыб; особо ценные лесные массивы; противоэрозионные лесозащитные полосы лесов вдоль железных и автомобильных дорог; водоохранные зоны рек, озер и водохранилищ; зоны санитарной охраны источников водоснабжения; особо ценные агроландшафты.

3. В состав земель природоохранного назначения включаются земельные участки, в пределах которых имеются природные объекты, представляющие особую научную или культурную ценность (типичные или редкие ландшафты, сообщества растительных и животных организмов, редкие геологические образования, редкие виды растений и животных).

4. К особо охраняемым природным территориям и объектам природно-заповедного назначения относится природно-заповедный фонд, в состав которого входят государственные природные заповедники, в том числе биосферные, национальные парки, природные парки, этноприродные парки, государственные природные заказники, памятники природы, ботанические сады и дендрологические парки, особо ценные лесные массивы и лесные генетические резерваты, "священные" природные места.

5. В состав земель природно-заповедного фонда включаются земельные участки с природными комплексами и объектами, имеющими особое экологическое, научное, эстетическое, культурное и рекреационное значение.

6. Изъятие земель природно-заповедного фонда запрещается, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами.

7. К особо охраняемым природным территориям и объектам оздоровительного назначения относятся лечебно-оздоровительные местности и курорты, места, обладающие благоприятными для организации профилактики и лечения природными факторами (минеральные источники, залежи лечебных грязей, климатические и другие условия).

8. В целях создания необходимых условий для охраны земель оздоровительного назначения, лечебных природных факторов и курортов могут устанавливаться зоны с особыми условиями использования (зоны охраны, зоны санитарной (горной) охраны и другие).

9. К особо охраняемым природным территориям и объектам рекреационного назначения относятся земельные участки, занятые территориями домов отдыха, пансионатов, санаториев, кемпингов, спортивно-оздоровительных комплексов, туристических баз, стационарных и палаточных туристическо-оздоровительных лагерей, домов рыболова и охотника, детских туристических станций, парков, лесопарков, городских садов, скверов и бульваров, пляжей, учебно-туристических и экологических троп, маркированных трасс, детских оздоровительных и спортивных лагерей, расположенных вне земель оздоровительного назначения.

10. К землям рекреационного назначения относятся также территории зеленых зон городов, населенных пунктов, то есть земли за пределами городской черты и населенных пунктов, занятые лесами, лесопарками и другими зелеными насаждениями, выполняющими защитные, санитарно-гигиенические функции и являющиеся местом отдыха населения.

11. Территориями историко-культурного назначения признаются земли, на которых располагаются памятники истории и культуры, достопримечательные места, в том числе объявленные заповедными, национальными парками, историко-культурными заповедниками, а также территории, занятые учреждениями культуры, с которыми связано существование традиционных народных художественных промыслов, ремесел и иного прикладного искусства.

12. Использование земель историко-культурного (в том числе и культового) назначения производится в особом режиме. Изъятие земель историко-культурного назначения для нужд, противоречащих их основному целевому назначению, и любая деятельность, не соответствующая установленному режиму, не допускаются.

13. Порядок использования земель историко-культурного назначения, определения их границ, изъятия из хозяйственного использования, особенности распоряжения, другие формы их охраны определяются законодательством об охране и использовании памятников истории, культуры и уставами землепользователей, утвержденными в соответствующих органах.

Статья 4. Категории особо охраняемых природных территорий и объектов

1. С учетом особенностей режима особо охраняемых природных территорий и статуса находящихся на них природоохранных учреждений различаются следующие категории указанных территорий:

- национальные парки;
- природные парки;
- этноприродные парки;
- государственные природные заказники;
- памятники природы;
- дендрологические парки и ботанические сады;
- лечебно-оздоровительные местности и курорты;
- особо ценные агроландшафты;
- особо ценные лесные массивы;
- лесные генетические резерваты;
- "священные" природные места.

2. Кабинет Министров Чувашской Республики, органы местного самоуправления могут устанавливать иные категории особо охраняемых природных территорий и объектов республиканского и местного значения помимо перечисленных в пункте 1 статьи 13 и в пункте 1 статьи 21 настоящего Закона.

3. Все особо охраняемые природные территории и объекты учитываются при разработке территориальных комплексных схем охраны природы, схем землеустройства и районной планировки.

4. На основании принятых схем, программ развития и размещения особо охраняемых природных территорий и объектов или территориальных схем охраны природы Кабинет

Министров Чувашской Республики принимает решения о резервировании земельных участков, которые предполагается объявить особо охраняемыми природными территориями и объектами, и об ограничении на них хозяйственной деятельности.

5. Особо охраняемые природные территории и объекты республиканского значения являются собственностью Чувашской Республики и находятся в ведении органов государственной власти Чувашской Республики.

6. Особо охраняемые природные территории и объекты местного значения являются собственностью муниципальных образований и находятся в ведении органов местного самоуправления.

7. Особо охраняемые территории и объекты республиканского значения определяются Кабинетом Министров Чувашской Республики.

8. Содержание права государственной собственности на особо охраняемые природные территории и объекты устанавливается в порядке, предусмотренном статьями 129, 209 и 214 Гражданского кодекса Российской Федерации, если иное не следует из федерального закона.

Статья 5. Государственное управление и государственный контроль в области организации и функционирования особо охраняемых природных территорий и объектов

1. Государственное управление и государственный контроль в области организации и функционирования особо охраняемых природных территорий и объектов республиканского значения осуществляется Кабинетом Министров Чувашской Республики, а также специально уполномоченными на то государственными органами в области охраны окружающей среды и другими органами в пределах их компетенции.

2. Управление и контроль в области организации и функционирования особо охраняемых природных территорий и объектов местного значения осуществляются органами местного самоуправления.

3. Порядок ведения государственного кадастра особо охраняемых природных территорий и объектов устанавливается Правительством Российской Федерации и Кабинетом Министров Чувашской Республики.

4. Перечень должностных лиц органов государственной власти Чувашской Республики, осуществляющих государственный экологический контроль (государственные инспектора в области окружающей среды Чувашской Республики), устанавливается Кабинетом Министров Чувашской Республики.

Раздел 3. Особо охраняемые природные территории и объекты республиканского значения

Статья 13. Особо охраняемые природные территории и объекты республиканского значения

1. К особо охраняемым природным территориям и объектам республиканского значения относятся:

- природные парки;
- государственные природные заказники;
- памятники природы;
- дендрологические парки и ботанические сады;
- лечебно-оздоровительные местности и курорты;
- этноприродные парки;
- особо ценные агроландшафты;
- "священные" природные места;
- запретные полосы лесов, защищающих нерестилища ценных рыб (запретные полосы нерестовых рек);
- водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы рек, озер и водохранилищ;
- лесные генетические резерваты и другие.

Статья 14. Образование особо охраняемых природных территорий и объектов республиканского значения

1. Решение об образовании природных парков принимает Кабинет Министров Чувашской Республики по представлению специально уполномоченных на то государственных органов Российской Федерации в области охраны окружающей среды по согласованию с органами местного самоуправления.

2. Решение об образовании государственных природных заказников республиканского значения принимает Кабинет Министров Чувашской Республики по представлению органа исполнительной власти Чувашской Республики в области природопользования и охраны окружающей среды по согласованию с органами местного самоуправления.

3. Решение об образовании этноприродных парков, дендрологических парков и ботанических садов, а также других особо охраняемых природных территорий и объектов республиканского значения принимает Кабинет Министров Чувашской Республики по представлению органа исполнительной власти Чувашской Республики в области природопользования и охраны окружающей среды.

Статья 15. Природные парки

1. Природные парки являются природоохранными и рекреационными учреждениями, находящимися в ведении Чувашской Республики, территории которых включают в себя природные комплексы и объекты, имеющие значительную экологическую, эстетическую ценность и предназначенные для использования в природоохранных, просветительских, рекреационных целях.

2. На природные парки возлагаются следующие задачи:
сохранение природной среды, природных ландшафтов;
создание условий для отдыха (в том числе массового) и сохранение рекреационных ресурсов;
разработка и внедрение эффективных методов охраны природы и поддержания экологического баланса в условиях рекреационного использования территорий природных парков;
восстановление, сохранение и развитие народных промыслов, эстетических и этических ценностей, экологическое просвещение.

Решением Кабинета Министров Чувашской Республики на природные парки могут возлагаться и другие задачи природоохранного и рекреационного назначения.

3. Природные парки являются юридическими лицами, которые не имеют в качестве цели своей деятельности извлечение прибыли, то есть являются некоммерческими организациями и создаются в форме финансируемого за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики природоохранного учреждения. Природные парки вправе иметь собственную символику (вымпел, эмблемы и другие).

4. Территории природных парков располагаются на землях, предоставленных им в бессрочное (постоянное) пользование, а также на землях иных землепользователей, землевладельцев.

5. Создание природных парков, связанное с изъятием земельных участков или водных пространств, используемых для общегосударственных нужд, осуществляется постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики по согласованию с Правительством Российской Федерации.

6. Конкретные особенности, зонирование и режим каждого природного парка определяются Положением о природном парке, утверждаемым Кабинетом Министров Чувашской Республики по согласованию со специально уполномоченным на то государственным органом Российской Федерации в области охраны окружающей среды и соответствующими органами местного самоуправления.

7. Границы функциональных зон утверждаются органом исполнительной власти Чувашской Республики в области природопользования и охраны окружающей среды.

8. Собственники земли, землевладельцы, землепользователи, арендаторы на территории природного парка обязаны соблюдать установленный режим особой охраны.

9. В целях сохранения и восстановления растительного и животного мира часть территории природного парка по согласованию с органом исполнительной власти Чувашской Республики в области природопользования и охраны окружающей среды может быть временно закрыта для посещения.

В экстремальных ситуациях на территории природного парка вводятся дополнительные ограничения в области природопользования.

10. На территории природного парка запрещается деятельность, влекущая за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта, снижение или уничтожение экологических, эстетических и рекреационных качеств природного парка, нарушение режима содержания памятников истории и культуры.

11. С природными парками согласовываются вопросы социально-экономической деятельности юридических лиц, расположенных на территориях природных парков и их охранных зон, а также проекты развития населенных пунктов.

12. Природные парки, а также собственники, владельцы и пользователи земельных участков в границах территорий природных парков, имеющие ограничения в их использовании в связи с соблюдением режима охраны, пользуются налоговыми льготами, установленными для них законодательством Российской Федерации и Чувашской Республики.

13. Обеспечение туризма на территории природного парка осуществляется в соответствии с проектами, утвержденными на основании разрешения на осуществление деятельности по обеспечению регулируемого туризма и представляемыми дирекцией природного парка, если предлагаемые услуги по организации обслуживания посетителей не противоречат цели деятельности природного парка и не причиняют ущерба природной среде.

Статья 16. Этноприродные парки

1. Этноприродные парки являются историко-культурными, рекреационными и природоохранными учреждениями республиканского значения, территории которых, в том числе участки водного пространства, включают природные и искусственные комплексы и объекты, имеющие значительную историко-культурную и экологическую ценность, и образуются с целью воспитания подрастающего поколения в духе уважения историко-культурного наследия предыдущих поколений, сохранения и развития традиционного образа жизни местного населения.

2. Этноприродные парки являются юридическими лицами, которые не имеют в качестве цели своей деятельности извлечение прибыли, то есть являются некоммерческими организациями и создаются в форме учреждения, финансируемого за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики.

3. Территории этноприродных парков образуются на государственных и муниципальных землях, предоставленных им в бессрочное (постоянное) пользование, или на землях иных землепользователей и землевладельцев.

4. На этноприродные парки возлагаются следующие задачи:

сохранение природной среды, ландшафтов и поддержание в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов;

сохранение историко-культурных памятников;

сохранение и развитие традиционных народных промыслов, прикладного искусства и иных ремесел;

сохранение традиций, обычаев, обрядов местного населения;

ведение традиционного экстенсивного природопользования;

создание условия для отдыха (в том числе массового);

сохранение рекреационных ресурсов;

разработка и внедрение эффективных методов охраны природы и поддержание экологического баланса в условиях рекреационного использования территорий этноприродных парков.

5. Этноприродные парки вправе иметь собственную символику (вымпелы, эмблемы и другие).

6. Этноприродные парки ведут активную природо-восстановительную деятельность, используя ландшафтные и архитектурные виды искусств.

7. Режим, особенности функционирования и конкретные задачи этноприродных парков определяются в Положениях о них, а также Положениями о режиме особой охраны, утверждаемыми Кабинетом Министров Чувашской Республики по согласованию с органами местного самоуправления.

Статья 17. Государственные природные заказники

1. Государственные природные заказники республиканского значения находятся в ведении специально уполномоченных на то государственных органов и финансируются за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики и иных источников, не противоречащих действующему законодательству.

2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, которые расположены в границах государственных природных заказников, обязаны соблюдать установленный режим особой охраны и несут за его нарушение административную, уголовную и иную установленную законом ответственность.

3. Собственникам, владельцам и пользователям земельных участков, находящихся в границах государственных природных заказников, предоставляются льготы по земельному налогу в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и Чувашской Республики.

Статья 18. Памятники природы

1. Природные объекты и комплексы объявляются памятниками природы республиканского значения, а территории, занятые ими, особо охраняемыми природными территориями республиканского значения, Кабинетом Министров Чувашской Республики по представлению органа исполнительной власти Чувашской Республики в области природопользования и охраны окружающей среды.

2. Оформление охранного обязательства, паспортов и других документов осуществляется специально уполномоченными на то государственными органами в области охраны окружающей среды.

Статья 19. Дендрологические парки и ботанические сады

1. Дендрологические парки и ботанические сады республиканского значения являются природоохранными учреждениями, в задачи которых входят создание специальных коллекций растений в целях сохранения разнообразия и обогащения растительного мира, а также осуществление научной, учебной и просветительской деятельности.

2. Научно-исследовательские работы по интродукции, изучению и рациональному использованию растительного мира в дендрологических парках и ботанических садах на территории Чувашской Республики координируются головным специализированным учреждением Российской Федерации или Чувашской Республики.

3. На территории дендрологических парков и ботанических садов запрещается всякая деятельность, не связанная с выполнением их задач и влекущая за собой нарушение сохранности флористических объектов.

4. Финансирование дендрологических парков и ботанических садов республиканского значения осуществляется за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики и других не запрещенных законом источников.

5. Дендрологические парки и ботанические сады пользуются налоговыми льготами, установленными для них законодательством Российской Федерации и Чувашской Республики.

Статья 20. Лечебно-оздоровительные местности и курорты

1. Порядок образования и функционирования лечебно -оздоровительных местностей и курортов определяется федеральным законом.

Раздел 4. Особо охраняемые природные территории и объекты местного значения

Статья 21. Особо охраняемые природные территории и объекты местного значения

1. К особо охраняемым природным территориям и объектам местного значения относятся:
лечебно-оздоровительные местности и курорты;
защитные леса (противоэрозионные леса и лесопосадки);

зоны санитарной охраны источников водоснабжения;
особо ценные агроландшафты;
микрозаповедники;
микрозаказники;
зеленые зоны вокруг городов и других населенных пунктов;
городские леса (скверы, сады, бульвары, зеленые насаждения);
парки (культуры и отдыха, спортивные, городские, зоологические, исторические, мемориальные, детские);
особо ценные участки леса;
лесопарки;
дендрарии;
"священные" природные места.

2. Решения об образовании особо охраняемых природных территорий и объектов местного значения принимают органы местного самоуправления по представлению органа исполнительной власти Чувашской Республики в области природопользования и охраны окружающей среды.

3. Типовые положения об особо охраняемых природных территориях и объектах местного значения разрабатываются и утверждаются органом исполнительной власти Чувашской Республики в области природопользования и охраны окружающей среды.

Раздел 5. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы рек, озер и водохранилищ

Статья 22. Общие положения

1. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы рек, озер и водохранилищ могут быть особо охраняемыми природными территориями и объектами федерального, республиканского и местного значения.

2. Водоохранной зоной является территория, прилегающая к акваториям рек, озер и водохранилищ, на которой устанавливается специальный природоохранный режим использования, охраны природных ресурсов и осуществления хозяйственной деятельности.

3. В состав водоохранной зоны могут включаться поймы рек, надпойменные террасы, бровки и крутые склоны коренных берегов, а также балки и овраги, непосредственно впадающие в речную долину.

4. В пределах водоохранных зон по берегам рек, озер и водохранилищ выделяются прибрежные защитные полосы, непосредственно примыкающие к их акватории, где хозяйственная деятельность строго ограничивается.

5. В прибрежных защитных полосах водоохранных зон допускается размещение объектов водоснабжения и водоотведения, рекреации, рыбного и охотничьего хозяйства, а также водозаборных, портовых и гидротехнических сооружений при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы и разрешений на водопользование.

Статья 23. Порядок образования водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек, озер и водохранилищ

1. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы рек, озер и водохранилищ создаются в соответствии с Положением о водоохранных зонах (полосах) рек, озер и водохранилищ, утверждаемым Правительством Российской Федерации.

2. Размеры водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек, озер и водохранилищ устанавливаются с учетом физико-географических, почвенных, гидрологических и других условий, водной эрозии берегов, ограничения хозяйственной деятельности в соответствии с действующим законодательством.

3. Водоохранные зоны водных объектов, являющиеся источниками питьевого водоснабжения или местами нереста ценных видов рыб, объявляются другими особо охраняемыми природными территориями в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

4. Для водных объектов, являющихся памятниками природы, водоохранная зона устанавливается не менее 500 метров, если иное не отнесено к исключительной компетенции Комитета Российской Федерации по водному хозяйству.

5. Соблюдение режима, установка и сохранение знаков (аншлагов) водоохранных зон и прибрежных полос рек, озер и водохранилищ возлагается на землепользователей, землевладельцев и собственников, на территории которых располагаются эти зоны и полосы.

Статья 24. Режим особой охраны водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек, озер и водохранилищ

1. В водоохранных зонах и прибрежных защитных полосах рек, озер и водохранилищ запрещается:

- устройство взлетно-посадочных полос для ведения авиационно -химических работ;
- применение ядохимикатов при борьбе с вредителями, болезнями растений и сорняками;
- использование навозной жижи на удобрение;
- размещение складов ядохимикатов, минеральных удобрений и горюче-смазочных материалов, площадок для заправки аппаратуры ядохимикатами;
- размещение животноводческих комплексов и ферм, складирование навоза, устройство свалок мусора и отходов производства;
- размещение мест захоронения;
- размещение накопителей сточных вод предприятий сельскохозяйственного производства;
- вырубка леса (кроме рубок ухода и санитарных рубок);
- мочка льна, конопля, мочал и кож;
- распашка земель;
- организация летних лагерей скота;
- засыпка и замыв пойменных озер и стариц;
- жилищное строительство, размещение коттеджей, дачных и садово-огородных участков;
- установка палаточных городков.

2. Эксплуатация имеющихся зданий и сооружений, расположенных в прибрежных зонах, допускается только при условии осуществления водоохранных мероприятий, исключающих загрязнение, засорение и заиление рек, озер и водохранилищ.

3. В пределах прибрежных защитных полос рек, озер и водохранилищ размещаются защитные лесные полосы и проводится залужение.

4. Собственникам, владельцам и пользователям земельных участков, находящихся в границах водоохранных зон и прибрежных полос рек, озер и водохранилищ, за проведение мероприятий по охране и благоустройству водоохранных зон и их прибрежных защитных полос могут предоставляться льготы по земельному налогу в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и Чувашской Республики.

Раздел 6. Структура управления особо охраняемых природных территорий и объектов республиканского значения и взаимодействие со специально уполномоченными на то органами в области охраны окружающей природной среды и юридическими лицами

Статья 25. Общие положения

1. На особо охраняемых территориях и объектах создается структура управления для ведения финансовой, хозяйственной деятельности, а также координации:

деятельности юридических и физических лиц в вопросах социально-экономической сферы и природопользования, контроля за соблюдением ими природоохранных нормативных правовых актов;

- соблюдения установленных природоохранных режимов;
- обслуживания посетителей, развития инфраструктуры туризма и отдыха;
- взаимодействия со специально уполномоченными на то органами в области охраны окружающей среды и другими органами.

2. Структуру управления для конкретных особо охраняемых природных территорий утверждает Кабинет Министров Чувашской Республики по представлению органа исполнительной власти Чувашской Республики в области природопользования и охраны окружающей среды.

3. Для координации деятельности и единого методического руководства особо охраняемых природных территорий и объектов республиканского значения создается дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов.

Статья 26. Взаимодействие органа исполнительной власти Чувашской Республики в области природопользования и охраны окружающей среды с юридическими лицами

1. Координация специально уполномоченных на то органов в области охраны окружающей природной среды на особо охраняемых природных территориях и объектах возлагается на орган исполнительной власти Чувашской Республики в области природопользования и охраны окружающей среды.

2. Природопользование юридическими лицами в области земельного, охотничьего, рыбного, лесного хозяйства и использования недр на особо охраняемых природных территориях и объектах республиканского значения запрещается без согласования с органом исполнительной власти Чувашской Республики в области природопользования и охраны окружающей среды и органами управления конкретных особо охраняемых природных территорий и объектов.

3. Пользование природной средой и природными ресурсами на особо охраняемых природных территориях и объектах без разрешения государственной экологической экспертизы запрещается.

4. Регулирование отношений при пользовании природной средой и природными ресурсами на конкретных особо охраняемых природных территориях республиканского значения осуществляется на основании договора, заключенного между юридическими лицами и государственными природоохранными (и рекреационными) учреждениями (природный парк, этноприродный парк, государственный природный заказник, ботанический сад, лечебно-оздоровительная местность, курорт и дендрологический парк). При этом условия договора не должны противоречить действующему законодательству.

Раздел 7. Финансирование особо охраняемых природных территорий и объектов

Статья 27. Общие положения

1. Финансирование деятельности и охрана особо охраняемых природных территорий и объектов осуществляется из республиканского бюджета Чувашской Республики и местных бюджетов, а также из внебюджетных фондов и иных не запрещенных законом источников.

2. Пользование природной средой и природными ресурсами на особо охраняемых природных территориях и объектах может быть платным. Нормативы платы, порядок ее взимания и направление платежей утверждаются Кабинетом Министров Чувашской Республики.

Раздел 8. Организация охраны особо охраняемых природных территорий и объектов

Статья 28. Охрана особо охраняемых природных территорий и объектов республиканского и местного значения

1. Охрана территорий природных парков, государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий и объектов осуществляется государственными органами, в ведении которых они находятся, в порядке, предусмотренном нормативными правовыми актами Российской Федерации и Чувашской Республики.

2. Обеспечение правопорядка и соблюдение режима особо охраняемых природных объектов на территории дендрологических парков, ботанических садов, этноприродных и природных парков, расположенных в черте городов и населенных пунктов, осуществляются дирекциями этих учреждений с привлечением специальных подразделений органов внутренних дел по борьбе с нарушениями природоохранного законодательства, общественного порядка, лесными пожарами и с

участием специально уполномоченных на то органов в области охраны окружающей природной среды;

3. Органы исполнительной власти Чувашской Республики и органы местного самоуправления могут осуществлять охрану особо охраняемых природных территорий республиканского и местного значения через специально созданные для этой цели структурные подразделения, наделенные соответствующими полномочиями.

Раздел 9. Организация научных исследований на особо охраняемых природных территориях и объектах республиканского значения

Статья 29. Общие положения

1. Планирование и координация научно-исследовательских работ на особо охраняемых природных территориях и объектах республиканского значения осуществляется Национальной академией наук и искусств Чувашской Республики по согласованию с органом исполнительной власти Чувашской Республики в области природопользования и охраны окружающей среды и дирекциями конкретных особо охраняемых природных территорий и объектов.

2. В государственных природных заповедниках, национальных парках, природных (этноприродных) парках, ботанических садах организуются стационары и биостанции, где по единым методикам ведется мониторинг окружающей среды (экологический мониторинг), а также Летопись природы.

В других категориях особо охраняемых природных территорий и объектов также могут организовываться мониторинговые исследования.

Раздел 10. Охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и уникальных природных объектов, биогеоценозов и природных наследий народов Чувашской Республики

Статья 30. Общие положения

1. Для учета и охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения растений и животных, а также уникальных природных объектов, биогеоценозов и природных наследий народов Чувашской Республики учреждается Красная книга Чувашской Республики.

2. Порядок ведения Красной книги Чувашской Республики утверждается Кабинетом Министров Чувашской Республики по представлению органа исполнительной власти Чувашской Республики в области природопользования и охраны окружающей среды.

3. Для проведения анализа состояния тех или иных видов растений и животных, уникальных природных объектов, биогеоценозов и природных наследий народов Чувашской Республики, разработки рекомендаций о занесении их в Красную книгу или исключении из нее Кабинетом Министров Чувашской Республики создается Межведомственная комиссия по Красной книге Чувашской Республики.

4. Редкие растения и животные, а также уникальные природные объекты и природные наследия народов Чувашской Республики, занесенные в Красную книгу, являются общенациональным достоянием.

5. Добывание (сбор), торговля (обмен) редкими растениями и животными Чувашской Республики запрещается, кроме случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации и Чувашской Республики.

6. Добывание (сбор) гнезд, яиц, плодов, семян, частей или самих растений и животных, занесенных в Красную книгу Чувашской Республики, может производиться в исключительных случаях в целях научных исследований, расселения, распространения, реакклиматизации только с разрешения органа исполнительной власти Чувашской Республики в области природопользования и охраны окружающей среды.

7. Изъятие из естественной природной среды объектов животного и растительного мира, находящихся на территории Чувашской Республики, занесенных в Красную книгу Российской

Федерации, допускается в исключительных случаях в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

8. Уничтожение и повреждение видов растений и животных, уникальных природных объектов и природных наследий Чувашской Республики, занесенных в Красную книгу Чувашской Республики, в зависимости от категории редкости, подлежит обязательному возмещению согласно прогрессивной шкале такс, установленной Кабинетом Министров Чувашской Республики.

Раздел 11. Ответственность за нарушение режима особо охраняемых природных территорий и объектов

Статья 31. Ответственность за нарушение режима особо охраняемых природных территорий и объектов

1. Юридические и физические лица, виновные в нарушении режима особо охраняемых природных территорий и объектов, а также в уничтожении и повреждении редких видов растений и животных, уникальных природных объектов и природных наследий народов Чувашской Республики, занесенных в Красную книгу Чувашской Республики, несут дисциплинарную, гражданскую, административную и уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

Раздел 13. Заключительные положения

Статья 32. Заключительные положения

1. Настоящий Закон Чувашской Республики вступает в силу со дня его официального опубликования.

2. Кабинету Министров Чувашской Республики в течение двух месяцев привести нормативные правовые акты республиканских исполнительных органов государственной власти в соответствие с настоящим Законом.

Президент
Чувашской Республики

Н. Федоров

г. Чебоксары, Дом Советов,
15 апреля 1996 года
N 5

Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики
от 17 июля 2000 г. N 140
"Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений
по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики"
(с изменениями от 15 ноября 2001 г.)

В соответствии с Федеральным законом "Об особо охраняемых природных территориях" Кабинет Министров Чувашской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемый Единый пакет кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики.

2. Органам исполнительной власти Чувашской Республики и организациям, в ведении и под охраной которых находятся особо охраняемые природные территории, обеспечить их сохранность, формировать и представлять в Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики в установленные сроки кадастровые сведения о подведомственных особо охраняемых природных территориях, а также учитывать их при осуществлении хозяйственной деятельности.

3. Министерству природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики обеспечить ведение государственного кадастра особо охраняемых природных территорий республиканского значения.

4. Признать утратившими силу пункт 3 постановления Совета Министров Чувашской АССР от 11 сентября 1973 г. N 650 "О частичном перераспределении лесов Чувашской АССР по категориям защитности" и пункты 1, 3, 4, 5 постановления Совета Министров Чувашской АССР от 2 апреля 1981 г. N 186 "О взятии под особую охрану памятников природы Чувашской АССР".

Председатель Кабинета Министров
Чувашской Республики

Э. Аблякимов

**Единый пакет кадастровых сведений
по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики**

**Перечень особо охраняемых природных территорий (ООПТ)
Чувашской Республики**

Кадастровый N пп	Наименование особо охраняемой природной территории (ООПТ), статус
------------------	---

ООПТ Федерального значения

06:8	Государственный природный заповедник "Присурский"
22:4	Национальный парк "Чăваш вăрманĕ"
01:7	Чебоксарский филиал Главного ботанического сада РАН
21:9	Перспективная ООПТ - национальный парк "Заволжье" (существующая - леса природных парков)

ООПТ регионального значения

01 г.Чебоксары	
01:1	Центральный парк культуры и отдыха "Лакреевский лес" - памятник природы
01:2	Озеро Астраханка - памятник природы
01:3	Культуры сосны 1903 года (Чебоксарское лесничество кв.62) - памятник природы
01:4	Округ санитарной охраны месторождения минеральных вод санаторно-курортного комплекса "Чувашия"
01:5	Округ санитарной охраны месторождения минеральных вод санаторно-курортного комплекса "Чувашиякурорт"
01:6	Округ санитарной охраны месторождения лечебных грязей озера Когояр
02 г.Новочебоксарск	
02:1	Парк культуры и отдыха "Ельниковская роща" - памятник природы
03 г.Алатырь	
03:1	Алатырский государственный орнитологический заказник
03:2	Алатырский дендрологический парк
05 г.Шумерля	
05:1	Городской парк г.Шумерли им. 50-летия Всесоюзной пионерской организации - памятник природы
06 Алатырский район	
06-22:1	Речка Бездна-памятник природы
06-08:2	Речка Люля - памятник природы
06:3	Группа Кувалдииских торфяных болот и озер - памятник природы

- 06:4 Группа озер Старая Старица-памятник природы
 06:5 Группа озер Старица, Базарское - памятник природы
 06:6 Чуварлейский бор - памятник природы
 06:7 Явлейская роща - памятник природы
- 07 **Аликовский район**
 07:1 Озеро Тени - памятник природы
- 08 **Батыревский район**
 08:1 Батыревский сурковый государственный охотничий заказник
 06-08:2 Речка Люля - памятник природы
 08:3 "Каенсар" (Булинское лесничество, кв.19, 20, 21) -
 памятник природы
 08:4 Культуры сосны 1883 года (Булинское лесничество, кв.17) -
 памятник природы
 08:5 Ульяновские сосновые леса (Ульяновское лесничество, кв.37) -
 памятник природы
- 09 **Вурнарский район**
 09:1 Калининский государственный охотничий заказник
 09:2 Озеро Кюльхирн - памятник природы
- 10 **Ибресинский район**
 10:1 Бугуяновский государственный охотничий заказник
 10:2 Географические посадки ели (Кошлаушское лесничество, кв.114) -
 памятник природы
 10:3 Культуры сосны 1935 года (Кармалинское лесничество, кв.38) -
 памятник природы
 10:4 Культуры сосны 1935, 1940 годов (Кошлаушское лесничество,
 кв.33, 34) - памятник природы
 10:5 Культуры сосны 1940 года (Буинское лесничество, кв.97) -
 памятник природы
 10:6 Старовозрастные дубравы (Кировское лесничество, кв.32) -
 памятник природы
- 11 **Канашский район**
 11:1 Озеро Аль – памятник природы
 11:2 Лесной генетический резерват дуба (Канашское лесничество,
 кв.101,102,103,107)
- 12 **Козловский район**
 12:1 Государственный природный заказник "Аттиковский остепненный
 склон"
 12:2 Козловский государственный природный заказник "Ковыльная степь"
- 13 **Комсомольский район**
 13:1 Естественные насаждения дуба (Муратское лесничество,
 кв.42, 43, 44) - памятник природы
 13:2 Лесной генетический резерват сосны (Комсомольское лесничество,
 кв.72,73,74)

- 15 Красночетайский район**
- 15:1 Группа торфяных болот "Мульча-Топи" - памятник природы
- 15:2 Естественные насаждения сосны (Присурское лесничество, кв.59.60) - памятник природы
- 15:3 Культуры ели в честь памяти В.И.Ленина (Панднковское лесничество, кв.21) - памятник природы
- 15:4 Культуры сосны в честь 40-летия Победы над Германией (Майское лесничество, кв.9) - памятник природы
- 16 Марпосадский район**
- 16:1 Государственный природный заказник "Водолеевский"
- 16:2 Культуры лиственницы 1929-1931 годов (Сотниковское лесничество, кв.44) - памятник природы
- 16:3 Культуры сосны 1901 года (Сотниковское лесничество, кв.32) - памятник природы
- 16:4 Культуры сосны, ели, лиственницы 1900-1905 годов (Марпосадское лесничество, кв.56,57) - памятник природы
- 17 Моргаушский район**
- 17:1 Государственный природный заказник "Шомиковская колония серых цапель"
- 17-21:2 Культуры Гузовского (Ильинское лесничество, кв. 4-7, 9, 11, 12, 16, 20,21,23-26,29, 31-33, 35-38, 44,47, 48, 55, 57-59, 63, 67-69, 75. 85) - памятник природы
- 17:3 Озеро Сюткюль - памятник природы
- 17:4 Дуб "Старейшина чувашских дубов" - памятник природы
- 18 Порецкий район**
- 18:1 Государственный природный заказник "Ендовский степной склон"
- 18:2 Государственный природный заказник "Мочкасинский"
- 18:3 Государственный природный заказник "Поменский"
- 18:4 Порецкий государственный охотничий заказник
- 18:5 Группа торфяных болот и озер "Ковырлово" - памятник природы
- 18:6 Группа озер Большая Балахна - памятник природы
- 18:7 Озеро Изерке - памятник природы
- 20 Цивильский район**
- 20:1 Озеро Круглое болото - памятник природы
- 20:2 Озеро Куле - памятник природы
- 20:3 Родник "Анатри Ҷӑл" - памятник природы
- 20:4 Родник д. Булдеево - памятник природы
- 20:5 Родник д. Тюнзыры - памятник природы
- 20:6 Родник д. Шордауши - памятник природы
- 21 Чебоксарский район**
- 21:1 Геологическое обнажение на правом борту долины р. Рыкша около д. Байсубаково - памятник природы
- 17-21:2 Культуры Гузовского (Волжское лесничество, кв. 2, 69,74,75, 79,82,88,95-97,100,104-106) - памятник природы
- 21:3 Озера Большое Лебединое и Малое Лебединое - памятник природы
- 21:4 Озеро Изъяр - памятник природы
- 21:5 Озеро Светлое с прилегающими лесами - памятник природы

- 21:6 Озеро Шывармань - памятник природы
- 21:7 Лесной генетический резерват дуба (Волжское лесничество, кв.98, 100, 105, 106)
- 21:8 Лесной генетический резерват сосны (Пихтулинское лесничество, кв.28,35,36,37)

22 **Шемуршинский район**

- 06-22:1 Речка Бездна - памятник природы
- 22:2 Лесные культуры сосны (Чукальское лесничество, кв. 97) - памятник природы
- 22:3 Лесной генетический резерват сосны (Шемуршинское лесничество, кв. 73, Трехбалтаевское лесничество, кв. 107, 108)

23 **Шумерлинский район**

- 23:1 Кумашкинский государственный охотничий заказник
- 23:2 Группа озер и болот "Ургуль" - памятник природы
- 23:3 Торфяное болото "Большое Сосновое" - памятник природы
- 23:4 Торфяное болото "Междудорожное" - памятник природы

24 **Ядринский район**

- 24:1 Заповедно-охотничье хозяйство колхоза "Ленинская искра"

25 **Яльчикский район**

- 25:1 Северо-западный борт карьера Лысогорского месторождения - памятник природы
- 25:2 Озеро Бездонное - памятник природы
- 25:3 Озеро Белое - памятник природы
- 25:4 Озеро Журавлиное - памятник природы
- 25:5 Родник с. Большая Таяба - памятник природы
- 25:6 Родник д. Кильдюшево - памятник природы
- 25:7 "Байдеряковский"-памятник природы
- 25:8 Родник у сада с.Большис Яльчики - памятник природы
- 25:9 Шемалаковский ландшафт - памятник природы

26 **Янтиковский район**

- 26:1 Покрытые карры - памятник природы
- 26:2 Группа родников "Черные ключи" - памятник природы
- 26:3 Озеро Аль - памятник природы

Постановление Правительства РФ от 10 марта 2000 г. N 216
"О расширении территории государственного природного заповедника
"Присурский"

Правительство Российской Федерации постановляет:

Принять предложение Кабинета Министров Чувашской Республики и Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды, согласованное с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, о расширении территории государственного природного заповедника "Присурский" за счет отнесения к его территории земель общей площадью 122,8 гектара, в том числе в Батыревском районе Чувашской Республики - 25 гектаров и в Яльчикском районе Чувашской Республики - 97,8 гектара.

Государственному комитету Российской Федерации по охране окружающей среды совместно с Государственным комитетом Российской Федерации по земельной политике и Кабинетом Министров Чувашской Республики осуществить необходимые организационно-технические мероприятия, связанные с расширением территории указанного заповедника.

Председатель Правительства
Российской Федерации

В. Путин

Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики
от 26 августа 1999 г. N 192
"О расширении Государственного природного заповедника "Присурский"

В соответствии с Федеральным законом "Об особо охраняемых природных территориях", в целях сохранения уникальных степных биогеоценозов Кабинет Министров Чувашской Республики постановляет:

1. Включить территорию Батыревского суркового заказника площадью 25 гектаров в существующих границах (приложение 1) и территорию степного участка "Сорка - Тау" Яльчикского района площадью 97,8 гектара (приложение 2) в государственный природный заповедник "Присурский".

2. Просить Правительство Российской Федерации расширить площадь государственного природного заповедника "Присурский" за счет присоединения Батыревского суркового заказника площадью 25 гектаров и территории степного участка "Сорка - Тау" Яльчикского района площадью 97,8 гектаров.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Государственный комитет Чувашской Республики по охране окружающей среды.

Председатель Кабинета Министров
Чувашской Республики

Э. Аблякимов

Приложение 1
к постановлению
Кабинета Министров
Чувашской Республики
от 26 августа 1999 г. N 192

Границы
Батыревского участка Государственного природного
заповедника "Присурский"

Северная - от точки, находящейся в 250 м севернее места пересечения дороги, идущей от д. Малые Шихирданы в д. Новое Бахтиярово, с южной границей сада коллективного сельскохозяйственного предприятия "Чулпан" по южной границе сада и далее по лесополосе до ее окончания;

восточная - от восточной кромки полезастной лесополосы по грунтовой дороге до западной оконечности д. Малые Шихирданы Батыревского района;

южная - от д. Малые Шихирданы, огибая с севера пруд строго на запад до полезастной полосы;

западная - от полезастной лесополосы на север до плодового сада коллективного сельскохозяйственного предприятия "Чулпан" и далее по восточной границе сада до пересечения с северной границей.

Приложение 2
к постановлению
Кабинета Министров
Чувашской Республики
от 26 августа 1999 г. N 192

Границы
Яльчикского участка Государственного природного
заповедника "Присурский"

Северная - от начала первого отростка оврага, отходящего по правому берегу ручья Суринский напротив границы между селами Эшмикеево и Новое Аланово до границы правобережной водоохранной зоны ручья Суринский;

северо - восточная, восточная и южная - по границе правобережной водоохранной зоны ручья Суринский до его истока, оставляя слева пашню коллективного предприятия "Марс";

юго - западная и западная - вниз по левому берегу ручья Суринский до правого отростка оврага напротив границы между селами Эшмикеево и Новое Арланово и далее вверх по правому берегу этого оврага до пересечения с северной границей.

**Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики
от 31 января 2003 г. N 23**

**"О внесении изменений в постановление Кабинета Министров Чувашской Республики
от 5 августа 1998 г. N 246"**

Кабинет Министров Чувашской Республики постановляет:

Внести в постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 5 августа 1998 г. N 246 "О создании государственного учреждения "Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики" следующие изменения:

а) исключить пункты 2 и 3;

б) изложить Положение о государственном учреждении "Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики", утвержденное постановлением, в новой редакции (прилагается).

Председатель Кабинета Министров
Чувашской Республики

Н. Партасова

**Утверждено
постановлением Кабинета Министров
Чувашской Республики
от 31 января 2003 г. N 23**

**Положение
о государственном учреждении "Дирекция особо охраняемых природных территорий и
объектов Чувашской Республики"**

- I. Общие положения
- II. Цели и задачи
- III. Основные функции
- IV. Права
- V. Организация деятельности
- VI. Ликвидация или реорганизация

I. Общие положения

1.1. Государственное учреждение "Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики" (далее - Дирекция) создано во исполнение Указа Президента Чувашской Республики от 23 марта 1998 г. N 32 "Об особо охраняемых природных территориях" в соответствии с Федеральным законом "Об особо охраняемых природных территориях" и Законом Чувашской Республики "Об особо охраняемых природных территориях и объектах в Чувашской Республике" в целях эффективного управления особо охраняемыми природными территориями и объектами республиканского значения, а также для организации взаимодействия с особо охраняемыми природными территориями федерального и местного значения.

Полное наименование Дирекции на русском языке: государственное учреждение "Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики";

на чувашском языке: "Чăваш Республикин Ятарласа сыхламалли çут çанталăк территорийĕсемпе объектĕсен дирекцийĕ" патшалăх учрежденийĕ";
сокращенное название на русском языке: ГУ "Дирекция ООПТ";
на чувашском - "СТОЯС дирекци" ПУ.

Юридический адрес: 428027, г.Чебоксары, пр.И.Яковлева, д.18, корп.2.

1.2. Дирекция в своей деятельности руководствуется законодательством Российской Федерации, Чувашской Республики и настоящим Положением.

1.3. Дирекция является юридическим лицом, имеет печать со своим наименованием, расчетные и иные счета в банках.

1.4. Дирекция может выступать истцом и ответчиком в суде.

1.5. Решения, принимаемые Дирекцией в пределах ее компетенции, являются обязательными для исполнения юридическими и физическими лицами, находящимися на особо охраняемых природных территориях (далее - ООПТ).

1.6. Дирекция находится в ведении Министерства природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики.

II. Цели и задачи

2.1. Дирекция ставит следующие цели:

восстановление и сохранение биологического разнообразия в экосистемах республики;
стабилизация и улучшение качества окружающей среды;
поддержание в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов;
организация научных исследований на ООПТ;
содействие эколого-познавательному процессу и повышению квалификации специалистов из разных сфер природопользования.

2.2. Основными задачами Дирекции являются:

управление ООПТ республиканского значения;
взаимодействие с ООПТ федерального и местного значения;
обеспечение сохранности всех ООПТ в Чувашской Республике;
разработка и внедрение эффективных методов охраны ООПТ;
развитие сети ООПТ в республике и разработка необходимой документации по ООПТ для утверждения в установленном порядке;
ведение кадастра по ООПТ республиканского значения и организация экологического мониторинга;
организация исследовательских и просветительских работ на ООПТ.

III. Основные функции

В соответствии со своими задачами и при взаимодействии со специально уполномоченными государственными органами Российской Федерации в области охраны окружающей природной среды Дирекция осуществляет следующие функции:

контролирует соблюдение режимов охраны ООПТ, выполнение требований природоохранительного законодательства, мероприятий по сохранению и восстановлению ООПТ;
ведет учет ООПТ и охраняемых объектов на них, осуществляет мониторинг на ООПТ;
обеспечивает комплексный анализ и прогноз состояния ООПТ;
подготавливает и представляет в Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики предложения по режиму ООПТ, развитию сети ООПТ;
согласовывает планы мероприятий по сохранению, восстановлению и соблюдению режима ООПТ, отводы земель и природопользование на них в установленном законом порядке;
информирует население о состоянии ООПТ, используя средства массовой информации, взаимодействует с общественностью, пропагандирует экологические знания.

IV. Права

Дирекция в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Чувашской Республики имеет право:

запрашивать и получать от юридических и физических лиц информацию, необходимую для выполнения задач в области обеспечения охраны окружающей среды, сохранения биологического разнообразия и природных объектов на ООПТ;

совместно с представителями специально уполномоченных государственных органов по охране окружающей природной среды посещать и проверять предприятия, учреждения и организации, транспортные средства независимо от форм собственности и подчинения, расположенные на ООПТ и их охранных зонах, знакомиться с документами, иными материалами, необходимыми для выполнения своих задач;

согласовывать проведение хозяйственных мероприятий и лимиты изъятия природных ресурсов на ООПТ;

ходатайствовать перед специально уполномоченным государственным органом по охране окружающей природной среды о привлечении к ответственности лиц, виновных в экологическом правонарушении в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Чувашской Республики;

вносить предложения в Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики о приостановлении деятельности отдельных предприятий, других хозяйственных объектов или об аннулировании разрешительных документов (лицензий) на те или иные виды хозяйственной деятельности, оказывающие отрицательное воздействие на сохранение и воспроизводство природных объектов ООПТ и их охранных зон;

предъявлять иски о компенсации вреда, причиненного нарушением законодательства в области охраны окружающей среды, в установленном законом порядке;

публиковать информацию о состоянии и прогнозах, касающихся ООПТ, в средствах массовой информации.

V. Организация деятельности

5.1. Численность Дирекции утверждается Кабинетом Министров Чувашской Республики.

5.2. Методическое руководство и координация деятельности Дирекции осуществляется Министерством природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики.

5.3. Руководитель Дирекции назначается на должность и освобождается от должности министром природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики.

5.4. Руководитель Дирекции несет персональную ответственность за деятельность Дирекции в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Чувашской Республики.

5.5. Дирекция отчетывается о своей деятельности перед Министерством природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики и несет ответственность в порядке подчиненности.

5.6. Дирекция направляет и координирует деятельность общественных инспекций по охране природы и других экологических формирований в части установления контроля за соблюдением режимов охраны на ООПТ.

5.7. Финансово-хозяйственная и природоохранная деятельность Дирекции осуществляется за счет:

средств республиканского бюджета Чувашской Республики;

средств местных бюджетов по согласованию с органами местного самоуправления;

добровольных взносов и пожертвований государственных, общественных, кооперативных и других организаций и граждан;

других, не запрещенных законом источников.

5.8. Премирование и оказание материальной помощи работникам Дирекции осуществляется в пределах фонда оплаты труда за счет экономии по итогам года (квартала) по согласованию с Министерством природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики.

5.9. Имущество, находящееся на балансе Дирекции, является собственностью Чувашской Республики и закрепляется за ним на праве оперативного управления в установленном законодательством порядке.

VI. Ликвидация или реорганизация

Ликвидация или реорганизация Дирекции осуществляется решением Кабинета Министров Чувашской Республики по представлению Министерства природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики.

Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 18 июля 2002 г. N 196

«Об образовании на территории Чувашской Республики бальнеоклиматического курорта республиканского значения «Волжские зори»

В соответствии с Федеральным законом «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах», законом Чувашской Республики «Об особо охраняемых природных территориях и объектах в Чувашской Республике», Указом Президента Чувашской Республики от 30 марта 1995 г. №48 «О мерах по реализации Федерального закона «О природных местных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах» и постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 10 октября 1997 г. № 233 «Об утверждении Положения о признании территорий Чувашской Республики лечебно-оздоровительными местностями и курортами республиканского значения» Кабинет Министров Чувашской Республики постановляет:

1. Образовать на территории Чебоксарского района Чувашской Республики особо охраняемую природную территорию республиканского значения – бальнеоклиматический курорт «Волжские зори» (далее – курорт республиканского значения «Волжские зори») в пределах границ округа горно-санитарной охраны согласно приложению.

2. Министерству физической культуры и спорта Чувашской Республики совместно с Министерством природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики и Министерством здравоохранения Чувашской Республики в месячный срок разработать и представить на рассмотрение Кабинета Министров Чувашской Республики:

проект Положения о курорте республиканского значения «Волжские зори»;

режим округа горно-санитарной охраны курорта республиканского значения «Волжские зори»;

Программу развития курорта республиканского значения «Волжские зори».

3. Рекомендовать администрации Чебоксарского района, Главному управлению природных ресурсов и охраны окружающей среды по Чувашской Республике, Комитету по земельным ресурсам и землеустройству по Чувашской Республике Федеральной службы земельного кадастра России, обществу с ограниченной ответственностью «Санаторий «Волжские зори», иным организациям, расположенным в границах вновь образованного курорта, принять участие в разработке и реализации программы развития курорта республиканского значения «Волжские зори».

4. Министерству физической культуры и спорта Чувашской Республики совместно с Министерством природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики и Министерством финансов Чувашской Республики внести предложения по организационному,

финансовому и материальному обеспечению функционирования курорта республиканского значения «Волжские зори».

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Министерство физической культуры и спорта Чувашской Республики.

Председатель Кабинета Министров
Чувашской Республики

Н. Партасова

**Приложение
к постановлению
Кабинета Министров
Чувашской Республики
от 18 июля 2002 г. № 196**

**ГРАНИЦЫ
особо охраняемой природной территории
республиканского значения – бальнеоклиматического курорта «Волжские зори»**

Северная граница начинается от точки 1, расположенной на границе Волжского и Ильинского лесничеств, в 120 м к северу от торца спального корпуса профилактория «Утес» и идет в северо-восточном направлении по берегу Чебоксарского водохранилища вдоль северо-западной границы лесного квартала 1 Волжского лесничества на протяжении 270 м до точки 2, далее граница округа уходит в акваторию водохранилища по азимуту 340° на расстояние 1000 м от берега до точки 3; далее граница проходит по акватории водохранилища параллельно береговой линии на протяжении 1350 м до точки 4; далее граница поворачивает к берегу и идет по азимуту 160° на протяжении 1000 м до точки 5, расположенной на рубеже лесных кварталов 2 и 3; далее – в северо-восточном направлении по берегу водохранилища вдоль северной границы лесного квартала 3 на протяжении 1230 м до точки 6, расположенной на рубеже лесных кварталов 3 и 4. Протяженность северной границы – 4850 м, в том числе протяженность водной границы – 3350 м.

Северо-восточная граница начинается от точки 6 и идет в юго-восточном направлении вдоль западной границы лесных кварталов 4 и 20 на протяжении 950 м до точки 7, расположенной на правой обочине полотна автодороги Чебоксары - Нижний Новгород. Протяженность северо-восточной границы – 950 м.

Юго-восточная граница начинается от точки 7 и идет в юго-западном направлении вдоль правой обочины автодороги Чебоксары – Нижний Новгород на протяжении 3400 м до точки 8. Протяженность юго-западной границы – 3400 м.

Южная граница начинается от точки 8 и идет по азимуту 315° на протяжении 200 м до точки 9, далее - по азимуту 285° на протяжении 200 м до точки 10, далее по азимуту 270° на протяжении 200 м до точки 11, далее – по азимуту 282° на протяжении 230 м до точки 12, далее – по азимуту 173° на протяжении 100 м до точки 13, далее – по азимуту 273° на протяжении 250 м до точки 14. Протяженность южной границы – 1180 м.

Западная граница начинается от точки 14 и, совпадая с направлением автодороги пос. Хыркасы – профилакторий «Утес», идет по азимуту 330° на протяжении 350 м до точки 15, далее – по азимуту 5° на протяжении 900 м до точки 16, далее – по азимуту 11° на протяжении 650 м до точки 17, далее - по азимуту 273° на протяжении 150 м до точки 18, далее – по азимуту 352° на протяжении 120 м до точки 19, далее – в северо-восточном направлении вдоль восточной границы Ильинского лесничества на протяжении 250 м до точки 1, где соединяется с северной границей. Протяженность западной границы – 2420 м.

Общая протяженность границ – 12800 метров, в том числе протяженность водной границы – 3350 метров.

Площадь (без учета входящей в него площади акватории Чебоксарского водохранилища) – 603 га.

**Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики
от 1 декабря 2003 г. N 289
"Вопросы особо охраняемых природных территорий"**

В соответствии с Законом Чувашской Республики "Об особо охраняемых природных территориях и объектах в Чувашской Республике" и в целях сохранения биологического разнообразия остепненных биогеоценозов, изучения редких и исчезающих видов растений, птиц и насекомых Кабинет Министров Чувашской Республики постановляет:

1. Образовать особо охраняемую природную территорию республиканского значения государственный природный заказник "Карамышевский" в Козловском районе и утвердить положение о нем (приложение N 1).

2. Объявить памятником природы республиканского значения "Склон Чарду" в Козловском районе и утвердить его границы и режим особой охраны согласно приложению N 2.

3. Расширить с сохранением существующего режима территорию государственного природного заказника "Аттиковский остепненный склон" республиканского значения с 55,4 га до 255,5 га за счет присоединения земель Мариинско-Посадского лесхоза - 141,1 га и земель сельскохозяйственного производственного кооператива "Родина" - 59,0 га без изъятия занимаемых им земельных участков у собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов земельных участков.

4. Изложить Положение о государственном природном заказнике "Аттиковский остепненный склон", утвержденное постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 4 марта 1996 г. N 84 "Об образовании государственных природных заказников", в редакции согласно приложению N 3.

Председатель Кабинета Министров
Чувашской Республики

Н.Партасова

Приложение N 1. Положение о государственном природном заказнике
"Карамышевский"

Приложение N 2. Границы и режим особой охраны памятника природы
республиканского значения "Склон Чарду"

Приложение N 3. Положение о государственном природном заказнике
"Аттиковский остепненный склон"

**Положение
о государственном природном заказнике "Карамышевский"**

1. Наименование и статус заказника - государственный природный заказник "Карамышевский" республиканского значения (далее - заказник).

2. Задачи заказника - охрана и изучение генофонда редких и исчезающих видов растений, животных, всего ландшафта. Профиль заказника - комплексный.

3. Срок действия - бессрочно.

4. Местонахождение заказника - Козловский район, с. Карамышево. Площадь заказника 65,8 га, в том числе земли Козловского сельского лесхоза федерального государственного учреждения "Чувашское управление сельскими лесами" - 30,9 га, земли сельскохозяйственного производственного кооператива "Колос" - 34,9 га.

Объявление территории государственным природным заказником не влечет за собой изъятия занимаемых им земельных и лесных участков у собственников земельного участка, землепользователей, землевладельцев, арендаторов земельных участков.

5. Описание границы заказника:

северная граница проходит от границы Козловского с Мариинско-Посадским районом по левобережной границе водоохранной зоны р. Шанарки, впадающей в р. Аниш, включая квартал 1 (1-10) Козловского сельского лесхоза, далее по границе земель сельской администрации до р. Аниш;

восточная - по р. Аниш до места впадения в нее р. Шанарки;

юго-западная - по р. Шанарка от места впадения ее в р. Аниш вверх по течению до границы Козловского с Мариинско-Посадским районом;

западная - от места пересечения р. Шанарка границы Мариинско-Посадского и Козловского района, по этой границе до левобережной границы водоохранной зоны р. Шанарки.

Границы заказника обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками по периметру.

6. Управление заказником и источники финансирования

Заказник находится в ведении государственного учреждения "Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики".

Финансирование заказника осуществляется за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики и других не запрещенных действующим законодательством источников.

Изменение границ, реорганизация и упразднение заказника осуществляется решением Кабинета Министров Чувашской Республики по представлению Министерства природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики, согласованному с администрацией Козловского района.

Статус заказника в обязательном порядке учитывается при разработке территориальных комплексных схем, схем землеустройства и районной планировки, а также лесоустроительной документации.

Образование заказника является основанием для корректировки текущих и перспективных планов и проектов хозяйственной деятельности в границах этого заказника.

7. Правовые основы регулирования деятельности заказника

Деятельность заказника регулируется Федеральным законом "Об охране окружающей среды", Федеральным законом "Об особо охраняемых природных территориях", Законом Чувашской Республики "Об особо охраняемых природных территориях и объектах в Чувашской Республике" и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации и Чувашской Республики.

8. Режим охраны заказника

На всей территории заказника запрещаются:

любые рубки леса (кроме санитарных рубок);

распашка земель;

строительство любых сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций;

применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;

пастьба скота;

сбор растений, ботанических и зоологических коллекций;

проезд и стоянка автотранспорта, устройство привалов, туристических стоянок и лагерей;

геологоразведочные работы и инженерно-геологические изыскания, разработка полезных ископаемых;

предоставление земельных участков под застройку, а также для коллективного садоводства и огородничества;

любые иные виды хозяйственной деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству компонентов уникального биогеоценоза.

На всей территории заказника разрешаются в установленном порядке научные исследования.

9. Организация охраны заказника

Охрана заказника осуществляется в порядке, предусмотренном нормативными правовыми актами Российской Федерации и Чувашской Республики.

К охране заказника могут привлекаться администрация Козловского района, Козловский сельский лесхоз федерального государственного учреждения "Чувашское управление сельскими лесами", сельскохозяйственный производственный кооператив "Колос", общественные инспекторы в области охраны окружающей среды в пределах их компетенции в установленном законодательством порядке.

10. Контроль за соблюдением режима заказника

Контроль за соблюдением установленного режима охраны заказника осуществляется Министерством природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики через специально созданное для этой цели государственное учреждение "Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики".

11. Ответственность за нарушение режима охраны заказника

Собственники земельного участка, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, которые расположены в границах заказника, обязаны соблюдать установленный в заказнике режим особой охраны и несут за его нарушение ответственность в порядке, установленном законодательством.

Утверждены
постановлением Кабинета Министров
Чувашской Республики
от 1 декабря 2003 г. N 289
(приложение N 2)

**Границы и режим особой охраны
памятника природы республиканского значения "Склон Чарду"**

Местонахождение памятника природы, адрес - в 2,5 км западнее д. Еметкино и в 1 км севернее д. Бишево, Козловский район, Чувашская Республика

Площадь памятника природы - 109,44 га

Описание границ памятника природы:

северная граница проходит по границе придорожной полосы от устья ручья, впадающего в р. Средний Аниш;

восточная и южная границы - по границе квартала 23 Тюрлеминского лесничества Мариинско-Посадского лесхоза;

западная граница - по ручью до места впадения в р. Средний Аниш

Режим охраны, установленный для памятника природы:

запрещается:

всякая хозяйственная деятельность, угрожающая сохранности памятника природы, в том числе:

вырубка леса (за исключением санитарных и рубок ухода);

химические способы ухода за насаждениями;

нарушение почвенного покрова;

изменение гидрологического режима

разрешенные виды деятельности:

санитарные рубки и рубки ухода, научные исследования, учебно-просветительская деятельность, необходимые противопожарные мероприятия в установленном порядке.

**Приложение N 3
к постановлению Кабинета Министров
Чувашской Республики
от 1 декабря 2003 г. N 289**

**Положение
о государственном природном заказнике "Аттиковский остепненный склон"**

1. Наименование и статус заказника - государственный природный заказник "Аттиковский остепненный склон" республиканского значения (далее - заказник).

2. Задачи заказника - охрана и изучение генофонда редких и исчезающих видов растений, животных, всего ландшафта. Профиль заказника - комплексный.

3. Срок действия - бессрочно.

4. Местонахождение заказника - Козловский район, с. Аттиково, левый берег р. Аттиково (Белая Воложка). Площадь заказника - 255,5 га, в том числе: земли Мариинско-Посадского лесхоза - 166 га, земли сельскохозяйственного производственного кооператива "Тоганашевское" - 30,5 га, земли сельскохозяйственного производственного кооператива "Родина" - 59,0 га.

5. Описание границы заказника:

участок N 1:

северная - проходит по северной границе 42-45 кварталов Тюрлеминского лесничества;
юго-восточная и южная - вверх по течению р. Аттиково (Белая Воложка), включая саму реку, до пересечения ее с автодорогой Нижний Новгород - Казань;

западная - от места пересечения р. Аттиково (Белая Воложка) с автодорогой Нижний Новгород - Казань по западной границе сосновых помадок до северо-западного угла 42 квартала Тюрлеминского лесничества;

участок N 2:

северная - проходит по границе левобережной водоохранной зоны р. Аттиково (Белая Воложка) у д. Мартыново до места пересечения речки с автодорогой Нижний Новгород - Казань;

северо-восточная - по автодороге Нижний Новгород - Казань;

южная - по р. Аттиково (Белая Воложка);

западная - проходит в 1,2 км от автодороги Нижний Новгород - Казань, от р. Аттиково (Белая Воложка) до границы левобережной водоохранной зоны р. Аттиково (Белая Воложка).

Границы заказника обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками по периметру.

6. Управление заказником и источники финансирования

Заказник находится в ведении государственного учреждения "Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики".

Финансирование заказника осуществляется за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики и других не запрещенных действующим законодательством источников.

Изменение границ, реорганизация и упразднение заказника осуществляются решением Кабинета Министров Чувашской Республики по представлению Министерства природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики, согласованному с администрацией Козловского района.

Статус заказника в обязательном порядке учитывается при разработке территориальных комплексных схем, схем землеустройства и районной планировки, а также лесоустроительной документации.

Образование заказника является основанием для корректировки текущих и перспективных планов и проектов хозяйственной деятельности в границах этого заказника.

7. Правовые основы регулирования деятельности заказника

Деятельность заказника регулируется Федеральным законом "Об охране окружающей среды", Федеральным законом "Об особо охраняемых природных территориях", Законом Чувашской Республики "Об особо охраняемых природных территориях и объектах в Чувашской Республике" и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации и Чувашской Республики.

8. Режим охраны заказника

На всей территории заказника запрещаются:

любые рубки леса (кроме санитарных рубок);

распашка земель;

строительство любых сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций;

применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;

пастьба скота;

сбор растений, ботанических и зоологических коллекций;

проезд и стоянка автотранспорта, устройство привалов, туристических стоянок и лагерей;

геологоразведочные работы и инженерно-геологические изыскания, разработка полезных ископаемых;

предоставление земельных участков под застройку, а также для коллективного садоводства и огородничества;

любые иные виды хозяйственной деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству компонентов уникального биогеоценоза.

На всей территории заказника разрешаются в установленном порядке научные исследования.

9. Организация охраны заказника

Охрана заказника осуществляется в порядке, предусмотренном нормативными правовыми актами Российской Федерации и Чувашской Республики.

К охране заказника могут привлекаться администрация Козловского района, Тюрлеминское лесничество Мариинско-Посадского лесхоза, сельскохозяйственный производственный кооператив "Родина", сельскохозяйственный производственный кооператив "Тоганашевское", общественные инспекторы в области охраны окружающей среды в пределах их компетенции в установленном законодательством порядке.

10. Контроль за соблюдением режима заказника

Контроль за соблюдением установленного режима охраны заказника осуществляется Министерством природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики через специально созданное для этой цели государственное учреждение "Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов Чувашской Республики".

11. Ответственность за нарушение режима охраны заказника

Собственники земельного участка, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, которые расположены в границах заказника, обязаны соблюдать установленный в заказнике режим особой охраны и несут за его нарушение ответственность в порядке, установленном законодательством.

Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 15 декабря 2003 г. N 310

"О внесении изменений и дополнений в постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 17 июля 2000 г. №140"

В соответствии с Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях» и Законом Чувашской Республики «Об особо охраняемых природных территориях и объектах в Чувашской Республике» Кабинет Министров Чувашской Республики п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в Единый пакет кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики, утвержденный постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 17 июля 2000 г. № 140 (с изменениями, внесенными постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 15 ноября 2001 г. № 244), следующие изменения и дополнения:

а) в разделе «11 Канашский район»:

исключить строку «11:1 Озеро Аль – памятник природы»;

строку 11:2 считать строкой 11:1;

б) раздел «12 Козловский район» дополнить строками следующего содержания:

«12:3 Государственный природный заказник «Карамышевский»

12:4 Склон Чарду – памятник природы».

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Министерство природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики»

Председатель Кабинета Министров
Чувашской Республики

Н. Партасова

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
Обращение министра природопользования и земельных ресурсов Чувашской Республики С.Э. Дринева	3
Предисловие	4
Карта особо охраняемых природных территорий Чувашской Республики (А.В. Димитриев, М.М. Гафурова, Л.Н. Фомкина).....	6
Материалы к Единому пакету кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям и объектам Чувашской Республики. Перечень особо охраняемых природных территорий (ООПТ) Чувашской Республики	
I. ООПТ федерального значения	
06:8 Государственный природный заповедник «Присурский» (А.В. Димитриев, А.И. Олигер, В.А.Панченко, Н.Л.Панченко).....	8
22:4 Национальный парк «Чăваш вăрманĕ» (Ю.С. Татарских, М.М. Гафурова, А.В. Димитриев, А.В.Елисеев).....	19
01:7 Чебоксарский филиал Главного ботанического сада им. Н.В. Цицина РАН (В.И. Балясный, Ю.А. Неофитов, А.В. Димитриев)	26
21:9 Перспективная ООПТ - национальный парк «Заволжье» (М.М. Гафурова, А.В. Димитриев) (существующая - леса природных парков)	37
II. ООПТ регионального значения	
01 г. Чебоксары	
01:1 Центральный парк культуры и отдыха «Лакреевский лес» - памятник природы (М.М. Гафурова, Н.В. Волкова, А.В. Николаева)	47
01:2 Озеро Астраханка - памятник природы (М.М.Гафурова, А.В.Николаева, А.В.Димитриев)	51
01:3 Культуры сосны 1903 года (Чебоксарское лесничество кв.62) - памятник природы (М.М. Гафурова, А.В. Николаева)	56
01:4 Округ санитарной охраны месторождения минеральных вод санаторно-курортного комплекса «Чувашия» (М.М. Гафурова, С.А. Дубровная, А.В.Димитриев).....	59
01:5 Округ санитарной охраны месторождения минеральных вод санаторно-курортного комплекса «Чувашиякурорт» (М.М. Гафурова, С.А. Дубровная, А.В.Димитриев).....	64
02 г. Новочебоксарск	
02:1 Парк культуры и отдыха «Ельниковская роща» - памятник природы (М.М. Гафурова, В.П. Федотова)	68
03 г. Алатырь	
03:1 Алатырский государственный орнитологический заказник (М.М. Гафурова, Н.В. Волкова, А.В. Николаева, А.В.Димитриев)	72

03:2	Алатырский дендрологический парк (М.М. Гафурова, Н.В. Волкова, А.В. Николаева)	76
05	г. Шумерля	
05:1	Городской парк г. Шумерля им. 50-летия Всесоюзной пионерской организации - памятник природы (М.М. Гафурова, Н.В. Волкова, А.В. Николаева)	80
06	Алатырский район	
06-22:1	Речка Бездна - памятник природы (М.М. Гафурова, Н.В. Волкова, А.В. Димитриев, А.В. Николаева)	84
06-08:2	Речка Люля - памятник природы (М.М. Гафурова, Н.В. Волкова, А.В. Димитриев, А.В. Николаева)	89
06:3	Группа Кувалдинских торфяных болот и озер - памятник природы (М.М. Гафурова, Н.В. Волкова, А.В. Николаева)	95
06:4	Группа озер Старая Старица-памятник природы (М.М. Гафурова, Н.В. Волкова, А.В. Димитриев, А.В. Николаева)	100
06:5	Группа озер Старица, Базарское - памятник природы (М.М. Гафурова, Н.В. Волкова, А.В. Димитриве, А.В. Николаева)	106
06:6	Чуварлейскнй бор - памятник природы (М.М. Гафурова, Н.В. Волкова, А.В. Николаева)	112
06:7	Явлейская роща - памятник природы (М.М. Гафурова, Н.В. Волкова, А.В. Николаева)	116
07	Аликовский район	
07:1	Озеро Тени - памятник природы (М.М. Гафурова, Н.В. Волкова)	120
08	Батыревский район	
08:1	Батыревский участок государственного природного заповедника «Присурский» (А.В. Димитриев, А.И.Олигер, М.М.Рахматуллин).....	124
06-08:2	Речка Люля - памятник природы (М.М. Гафурова, Н.В. Волкова, А.В. Димитриев, А.В. Николаева)	89
08:3	"Каенсар" (Булинское лесничество, кв.19, 20, 21) - памятник природы (М.М. Гафурова, Н.В. Волкова, А.В. Николаева, А.В.Димитриев).....	132
08:4	Культуры сосны 1883 года (Булинское лесничество, кв.17) - памятник природы (М.М. Гафурова, Н.В. Волкова, А.В. Николаева)	136
08:5	Ульяновские сосновые леса (Ульяновское лесничество, кв.37) - памятник природы (М.М. Гафурова, Н.В. Волкова)	139
09	Вурнарский район	
09:1	Калининский государственный охотничий заказник (Ю.П. Григорьев, А.В. Димитриев).....	142
09:2	Озеро Кюльхири - памятник природы (М.М. Гафурова, Н.В. Волкова, А.В. Николаева, А.В.Димитриев).....	147
10	Ибресинский район	
10:1	Бугуяновский государственный охотничий заказник (Ю.П. Григорьев, А.В. Димитриев)	151
10:2	Географические посадки ели (Кошлаушское лесничество, кв.114) - памятник природы (М.М. Гафурова, Н.В. Волкова, А.В. Николаева)	156

10:3	Культуры сосны 1935 года (Кармалинское лесничество, кв.38) - памятник природы (М.М. Гафурова, Н.В. Волкова, А.В. Николаева, А.В.Димитриев).....	162
10:4	Культуры сосны 1935, 1940 годов (Кошлаушское лесничество, кв.33, 34) - памятник природы (М.М. Гафурова, Н.В. Волкова, А.В.Димитриев).....	165
10:5	Культуры сосны 1940 года (Буинское лесничество, кв.97) - памятник природы (М.М. Гафурова, Н.В. Волкова, А.В. Николаева)	168
10:6	Старовозрастные дубравы (Кировское лесничество, кв.32) - памятник природы (М.М. Гафурова, Н.В. Волкова, А.В. Николаева, А.В.Димитриев).....	177
11	Канашский район	
11:1	Лесной генетический резерват дуба (Канашское лесничество, кв.101,102,103,107) (М.М. Гафурова, Н.В. Волкова)	172
12	Козловский район	
12:1	Государственный природный заказник «Аттиковский остепненный склон» (Т.А. Аликова, М.М. Гафурова, А.В. Николаева, А.В.Димитриев).....	175
12:2	Козловский государственный природный заказник «Ковыльная степь» (Т.А. Аликова, М.М. Гафурова, А.В. Николаева, А.В.Димитриев).....	181
12:3	Государственный природный заказник «Карамышевский» (Т.А. Аликова, М.М. Гафурова, А.В. Николаева)	185
12:4	Склон Чарду - памятник природы (Т.А. Аликова, А.В. Николаева, М.М. Гафурова)	189
13	Комсомольский район	
13:1	Естественные насаждения дуба (Муратское лесничество, кв.42, 43, 44) - памятник природы (М.М. Гафурова, Н.В. Волкова)	193
13:2	Лесной генетический резерват сосны (Комсомольское лесничество, кв.72,73,74) (М.М. Гафурова, Н.В. Волкова, А.В. Николаева)	196
15	Красночетайский район	
15:1	Группа торфяных болот "Мульча-Топи" - памятник природы (М.М. Гафурова, Н.В. Волкова, А.В. Николаева, А.В. Димитриев)	200
15:2	Естественные насаждения сосны (Присурское лесничество, кв.59.60) - памятник природы (М.М. Гафурова, Н.В. Волкова)	205
15:3	Культуры ели в честь памяти В.И.Ленина (Пандиковское лесничество, кв.21) - памятник природы (М.М. Гафурова, Н.В. Волкова)	208
15:4	Культуры сосны в честь 40-летия Победы над Германией (Майское лесничество, кв.9) - памятник природы (М.М. Гафурова, Н.В. Волкова)	211
16	Мариинско-Посадский район	
16:1	Государственный природный заказник «Водолеевский» (М.М. Гафурова, Н.В. Волкова, А.В. Николаева)	215
16:2	Культуры лиственницы 1929-1931 годов (Сотниковское лесничество, кв.44) - памятник природы (М.М. Гафурова, Н.В. Волкова)	220
16:3	Культуры сосны 1901 года (Сотниковское лесничество, кв.32) - памятник природы (М.М. Гафурова, Н.В. Волкова)	223
16:4	Культуры сосны, ели, лиственницы 1900-1905 годов (Марпосадское лесничество, кв.56,57) - памятник природы (М.М. Гафурова, Н.В. Волкова)	226

17	Моргаушский район	
17:1	Государственный природный заказник «Шомиковская колония серых цапель» (М.М. Гафурова, Н.В. Волкова, А.В. Николаева)	229
17-21:2	Культуры Гузовского (Ильинское лесничество, кв. 4-7, 9, 11, 12, 16, 20,21,23-26,29, 31-33, 35-38, 44,47, 48, 55, 57-59, 63, 67-69, 75. 85) – памятник природы (М.М. Гафурова, А.В. Димитриев, А.В. Николаева)	233
17:3	Озеро Сюткюль - памятник природы (М.М. Гафурова, А.В. Николаева)	237
17:4	Дуб «Старейшина чувашских дубов» - памятник природы (М.М. Гафурова, А.В.Димитриев).....	241
18	Порецкий район	
18:1	Государственный природный заказник «Ендовский степной склон» (М.М. Гафурова, А.В. Николаева)	244
18:2	Государственный природный заказник «Мочкасинский» (М.М. Гафурова, А.В. Николаева)	248
18:3	Государственный природный заказник «Поменский» (М.М. Гафурова, А.В. Николаева)	252
18:4	Порецкий государственный охотничий заказник (Ю.П. Григорьев)	257
18:5	Группа торфяных болот и озер «Ковырлово» - памятник природы (М.М. Гафурова, А.В. Николаева, А.В.Димитриев).....	262
18:6	Группа озер Большая Балахна - памятник природы (М.М. Гафурова, А.В. Николаева)	267
18:7	Озеро Изерке - памятник природы (М.М. Гафурова, Н.В. Волкова, А.В. Николаева)	271
20	Цивильский район	
20:1	Озеро Круглое болото - памятник природы (М.М. Гафурова, Н.В. Волкова, А.В. Димитриев, А.В. Николаева)	276
20:2	Озеро Куле - памятник природы (М.М. Гафурова, Н.В. Волкова)	282
20:3	Родник «Анатри Ҷӑл» - памятник природы (М.М. Гафурова, Н.В. Волкова)	284
20:4	Родник д. Булдеево - памятник природы (М.М. Гафурова, Н.В. Волкова)	287
20:5	Родник д. Тюнзыры - памятник природы (М.М. Гафурова, Н.В. Волкова)	290
20:6	Родник д. Шордауши - памятник природы (М.М. Гафурова, Н.В. Волкова)	293
21	Чебоксарский район	
21:1	Геологическое обнажение на правом борту долины р. Рыкша около д. Байсубаково - памятник природы (М.М. Гафурова, А.В. Николаева)	296
17-21:2	Культуры Гузовского (Волжское лесничество, кв. 2, 69,74,75, 79,82,88,95-97,100,104-106) - памятник природы (М.М. Гафурова, А.В. Димитриев, А.В. Николаева)	233
21:3	Озера Большое Лебединое и Малое Лебединое - памятник природы (М.М. Гафурова, Н.В. Волкова, А.В. Николаева, А.В.Димитриев).....	299
21:4	Озеро Изъяр - памятник природы (М.М. Гафурова, А.В. Николаева, А.В.Димитриев).....	304

21:5	Озеро Светлое с прилегающими лесами - памятник природы (<i>М.М. Гафурова, А.В. Николаева, А.В. Димитриев</i>).....	308
21:6	Озеро Шывармань - памятник природы (<i>М.М. Гафурова, А.В. Николаева</i>)	312
21:7	Лесной генетический резерват дуба (Волжское лесничество, кв.98, 100, 105, 106) (<i>М.М. Гафурова, Н.В. Волкова, А.В. Николаева</i>)	316
21:8	Лесной генетический резерват сосны (Пихтулинское лесничество, кв.28,35,36,37) (<i>М.М. Гафурова, Н.В. Волкова, А.В. Николаева</i>)	319
21:10	Округ санитарной охраны месторождения лечебных грязей озера Когояр (<i>М.М. Гафурова, А.В. Димитриев</i>)	323
22	Шемуршинский район	
06-22:1	Речка Бездна - памятник природы (<i>М.М. Гафурова, Н.В. Волкова, А.В. Димитриев, А.В. Николаева</i>)	84
22:2	Лесные культуры сосны (Чукальское лесничество, кв. 97) - памятник природы (<i>М.М. Гафурова</i>)	329
22:3	Лесной генетический резерват сосны (Шемуршинское лесничество, кв. 73, Трехбалтаевское лесничество, кв. 107, 108) (<i>М.М. Гафурова, Н.В. Волкова</i>)	332
23	Шумерлинский район	
23:1	Кумашкинский государственный охотничий заказник (<i>Ю.П. Григорьев, А.В. Димитриев</i>).....	335
23:2	Группа озер и болот «Ургуль» - памятник природы (<i>М.М. Гафурова, Н.В. Волкова</i>)	340
23:3	Торфяное болото «Большое Сосновое» - памятник природы (<i>М.М. Гафурова, Н.В. Волкова</i>)	344
23:4	Торфяное болото «Междудорожное» - памятник природы (<i>М.М. Гафурова, Н.В. Волкова</i>)	348
24	Ядринский район	
24:1	Заповедно-охотничье хозяйство колхоза «Ленинская искра» (<i>М.М. Гафурова, А.В. Димитриев, Н.И. Сапожников</i>)	353
25	Яльчикский район	
25:1	Северо-западный борт карьера Лысогорского месторождения - памятник природы (<i>М.М. Гафурова, В.Ф. Кудров, А.В. Николаева</i>)	359
25:2	Озеро Бездонное - памятник природы (<i>М.М. Гафурова, Н.В. Волкова</i>)	362
25:3	Озеро Белое - памятник природы (<i>М.М. Гафурова, Н.В. Волкова</i>)	366
25:4	Озеро Журавлиное - памятник природы (<i>М.М. Гафурова, Н.В. Волкова</i>)	370
25:5	Родник с. Большая Таяба - памятник природы (<i>М.М. Гафурова, Н.В. Волкова</i>)	374
25:6	Родник д. Кильдюшево - памятник природы (<i>М.М. Гафурова, Н.В. Волкова</i>)	377
25:7	«Байдеряковский» - памятник природы (<i>М.М. Гафурова, Н.В. Волкова</i>)	380
25:8	Родник у сада с. Большие Яльчики - памятник природы (<i>М.М. Гафурова, Н.В. Волкова</i>)	383
25:9	Шемалаковский ландшафт - памятник природы (<i>М.М. Гафурова, Н.В. Волкова, А.В. Николаева, А.В. Димитриев</i>).....	386
25:10	Яльчикский участок государственного природного заповедника	

	«Присурский» (А.В. Димитриев, А.И. Олигер, Л.В.Князев, М.М.Рахматуллин).....	390
26	Янтиковский район	
26:1	Покрытые карры - памятник природы (В.Ф. Кудров, М.М. Гафурова, А.В. Николаева)	394
26:2	Группа родников «Черные ключи» - памятник природы (М.М. Гафурова, В.Н. Павлов, А.В. Николаева)	397
26:3	Озеро Аль - памятник природы (М.М. Гафурова, В.Н. Павлов, А.В. Николаева)	401
	Заключение	405
	III. Основные нормативно-правовые документы по особо охраняемым природным территориям и объектам Чувашской Республики	
	Закон Чувашской Республики от 15 апреля 1996 г. №5 «Об особо охраняемых природных территориях и объектах в Чувашской Республике» (с изменениями от 23 октября 2000 г., 27 марта 2003 г.)	406
	Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 17 июля 2000 г. №140 «Об утверждении Единого пакета кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики» (с изменениями от 15 ноября 2001 г.)	419
	Постановление Правительства Российской Федерации от 10 марта 2000 г. №216 «О расширении территории государственного природного заповедника «Присурский»	424
	Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 26 августа 1999 г. № 192 «О расширении государственного природного заповедника «Присурский»	424
	Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики «О внесении изменений в постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 5 августа 1998 г. №246»	426
	Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 18.07.2002 г. №196 «Об образовании на территории Чувашской Республики бальнеоклима- тического курорта республиканского значения «Волжские зори»	429
	Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 01.12.2003 г. № 289 «Вопросы особо охраняемых природных территорий»	431
	Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 15.12.2003 г. № 310 «О внесении изменений и дополнений в постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 17 июля 2000 г. № 140»	436
	Содержание.....	437

М – 34 Особо охраняемые природные территории и объекты Чувашской Республики. Материалы к Единому пакету кадастровых сведений. – Чебоксары, 2004. – 444 с. с илл.

Редакционная коллегия:

Дринева С.Э. (гл. редактор), к.б.н. Балясный В.И. (зам. гл. редактора), к.б.н. Димитриев А.В. (зам. гл. редактора), Антонова И.А., к.б.н. Гафурова М.М., Кириллов А.К., Лаврентьев Н.К., Яковлева А.Б.

Ответственные за выпуск, авторы-составители книги:
Кириллов А.К., к.б.н. Димитриев А.В., Яковлева А.Б.

Форзац – Л.Н. Фомкиной, А.В. Димитриева, М.М. Гафуровой.

Обложка, макет книги, корректура А.В. Димитриева.

Фото на передней стороне обложки – озеро Астраханка - кадастровый номер 01:2 (снимок Ю.Леонтьева); фото на задней стороне обложки – озеро Астраханка - кадастровый номер 01:2 (снимок Я.Лысенко).

Адрес Дирекции ООПТ:

428027, г. Чебоксары, пр. И. Яковлева, д. 18, корп. 2, тел. (8352) 55-46-85

За достоверность фактов и сведений, содержащихся в материалах, несут ответственность их авторы.

Подписано в печать 15.06.2004 г.

Формат 60x84/8. Бумага офсетная. Шрифт Times New Roman 10.

Учетно-издательских листов 55,5 п.л.

Условно-печатных листов 68,5 п.л.

Заказ № . Тираж 1000 экз.

Отпечатано с готового оригинала в типографии ГУП «ИПК «Издательства «Чувашия».
428019, г. Чебоксары, проспект И.Я. Яковлева, 13.