	SGS (Associated Documents)	Number:	AD 33-RS-07
		Version Date:	8 June 2015
		Page:	1 of 264
		Approved by:	Gerrit Marais

SGS
FOREST MANAGEMENT STANDARD FOR SERBIA
STANDARD ZA GAZDOVANJE ŠUMAMA U SRBIJI
2015

This checklist presents the SGS standard for forest certification against the FSC Principles and Criteria. This standard forms the basis for:

- Development of a regional standard
- Scoping assessment
- Certification assessment
- Surveillance assessment
- Information to stakeholders on the assessment criteria used by SGS

Lista provere predstavlja SGS standard za sertifikaciju gazdovanja šumom u skladu sa FSC principima i kriterijumima. Ovaj standard predstavlja osnovu za:

- Razvijanje regionalnih standarda
- Procenu polja rada
- Procenu za sertifikaciju
- Nadzornu procenu
- Informacije koje se daju zainteresovanim stranama o kriterijumima sertifikacije korišćenim od strane SGS -a

PHYSICAL ADDRESS		International	Local
		SGS Société Générale de Surveillance SA 1, Place des Alpes, 1201 Geneva, Switzerland	SGS BEOGRAD Jurija Gagarina 7, 11000 Beograd, Serbia
CONTACT	Person:	Natalia Marius	Stefan Sotirovic
	Telephone:	t +41 (0)22 739 91 11	t +381 11 71 55 275
	Email :	forestry@sgs.com	Stefan.sotirovic@sgs.com
	Web address:	Forestry SGS	

CHANGES SINCE THE PREVIOUS VERSION OF THE STANDARD

IZMENE U ODNOSU NA PRETHODNU VERZIJU STANDARDA

Section	Change	Date
	Changes throughout	8/06/2015
First page	International contact details.	11/04/2019

ADAPTATION OF STANDARD TO MEET LOCAL REQUIREMENTS AND THRESHOLDS PRILAGOĐAVANJE STANDARDA LOKALNIM ZAHTEVIMA I NORMAMA

The objective of local adaptation of the SGS standard is to:

- i. identify any aspects of the standard that may be in conflict with legal requirements in the area in which the standard is to be used, and if such a conflict is identified shall evaluate it for the purposes of certification in discussion with the involved or affected parties. Conflict only occurs where a legal obligation *prevents the implementation* of some aspect of the generic standard. It is not considered a conflict if the requirements of the generic standard exceed the minimum requirements for legal compliance;
- ii. identify any aspects of its generic standard, which specify performance thresholds lower than the minimum legal requirement in the country concerned. If any such differences are identified the relevant thresholds shall be modified to ensure that they meet or exceed the minimum national requirements.
- iii. add specific indicators (with appropriate means of verification if required) and/or cross-references to the identified documentation to evaluate compliance with key requirements of the national and local forest laws, administrative requirements and multi-lateral environmental agreements related to the FSC Principles 1 - 10.
- iv. take account of the national context with regards to forest management;
- v. take account of national environmental, social and economic perspectives;
- vi. ensure that the standard is applicable and practical in the country concerned;
- vii. ensure that the standard is applicable and practical to the size and intensity of management of the Forest Management Unit concerned;
- viii. address specific issues that are of general concern to any stakeholder group in the country concerned.

Cilj lokalnog prilagođavanja SGS standarda je sledeći:

SGS is not required to seek or develop a consensus with regard to the modification of our generic standard. SGS will however make meaningful accommodation of stakeholder concerns and will be guided in this by:

- i. our knowledge of the indicators and means of verification that have been included in other, FSC-accredited, regional, national or sub-national standards, with regard to the issues raised;
- ii. advice provided in writing by the FSC National Initiative in the country concerned as to the likelihood that a proposed modification would have the support of the majority of the members of each chamber of an FSC working group active in that country;
- iii. advice provided in writing by an FSC Regional Office covering the country concerned, as to the likelihood that a proposed modification would have the support for the majority of FSC members of each chamber in the region.
- iv. the scale and intensity of forest management.

SGS should be able to demonstrate that the requirements of the locally adapted generic standard are broadly in line with the requirements of other FSC-accredited national standards applicable to similar forest types in the region, and with any guidance received from an FSC National Initiative in the country concerned.

SGS is not required to make further changes to the locally adapted standard used for an evaluation during the period of validity of the certificate except as necessary to bring it into compliance with any FSC Policies, Standards, Guidance or Advice Notes subsequently approved by FSC.

Od SGS -a se ne zahteva da traži saglasnost za promenu generičkih standarda. SGS će ipak napraviti značajna prilagođavanja kako bi izašao u susret zainteresovanim stranama vodeći računa o sledećem:

- i. identifikovanje svih aspekata standarda koji mogu biti u suprotnosti sa pravnim zahtevima područja u kojem se standardi upotrebljavaju. U slučaju identifikovanja neusaglašenosti, u svrhu sertifikacije, one se moraju proceniti u saradnji sa umešanim ili pogođenim stranama. Neusaglašenosti postoje jedino u slučaju gde pravne obaveze sprečavaju *implementaciju* nekog aspekta generičkih standarda. Neusaglašenosti se ne smatra prekoračivanje minimalnih zahteva generičkih standarda za zadovoljavanje pravnih pitanja;
- ii. identifikovanje svih aspekata generičkih standarda koja određuju ograničenja koja su manja od minimalnih zakonskih zahteva konkretne zemlje. Ako se identifikuju bilo kakve razlike u tom smislu, modifikovaće se odgovarajuće norme kako bi se osiguralo da one zadovolje ili premaše minimum nacionalnih zahteva.
- iii. dodavanje posebnih indikatora (ako je potrebno sa odgovarajućim sredstvima verifikacije) i/ili uputstava kako proceniti da li je identifikovana dokumentacija u skladu sa ključnim zahtevima nacionalnih i lokalnih zakona o šumama, administrativnim propisima i multilateralnim međunarodnim ekološkim sporazumima povezanim sa FSC principima 1 – 10.
- iv. uzimanje u obzir nacionalnog konteksta gazdovanja šumama;
- v. uzimanje u obzir nacionalnih ekoloških, socijalnih i ekonomskih perspektiva;
- vi. osiguravanje primenjivosti i praktičnosti standarda u konkretnoj zemlji;
- vii. osiguravanje primenjivosti i praktičnosti standarda u odnosu na obim i intenzitet gazdovanja u konkretnom šumskom području;
- viii. obraćanje pažnje na posebna pitanja koja se generalno odnose na sve zainteresovane strane određene zemlje.

- i. naše znanje vezano za indikatore i sredstva verifikacije koji su uključeni u druge, FSC akreditovane, regionalne, nacionalne ili sub-nacionalne standarde u odnosu na datu temu;
- ii. savet dat u pisanoj formi od strane FSC inicijative u zemlji koje se tiče, u zavisnosti od verovatnoće da će predložena promena imati podršku većine članova svake komisije FSC radne grupe koja je aktivna u toj zemlji;
- iii. savet dat u pisanoj formi od strane FSC regionalne kancelarije koja pokriva konkretnu zemlju, u zavisnosti od verovatnoće da će predložena promena imati podršku većine FSC članova svake komisije u regionu
- iv. obim i intenzitet gazdovanja šumom.

SGS bi trebalo da bude u mogućnosti da pokaže da su zahtevi lokalno adaptiranih generičkih standarda, u širem kontekstu, u skladu sa zahtevima drugih FSC akreditovanih nacionalnih standarda koji su primenjivi za slične tipove šuma u regionu i sa svim uputstvima dobijenim od strane FSC nacionalnih inicijativa konkretne zemlje.

Od SGS -a se ne zahteva da sprovodi dalje promene lokalno adaptiranih standarda korišćenih za procenu tokom perioda validnosti sertifikata, osim u meri koja je potrebna da bi se ispunile sve FSC politike, standardi, uputstva i saveti naknadno odobreni od strane FSC-a.

LAYOUT OF THE STANDARD: PLAN STANDARDA:

The standard follows the FSC Principles and Criteria of Forest Stewardship (January, 2000). The Standard is divided into 10 sections, each corresponding to one of the FSC principles with the criteria listed underneath each principle. Refer below for further clarification.

Each page of the standard is divided into 3 columns. The standard also serves as the checklist that is used during an assessment and for every criterion the following is provided:

The Requirement: Indicator	This outlines the norm or indicators that requires for compliance with the specific FSC criterion. A potential source of information or evidence that allows an auditor to evaluate compliance with an indicator. Some indicators make a distinction between the requirements for "normal" forests and SLIMF operations (Small and Low Intensity Managed Forests).
Verifiers	Verifiers are examples of what the SGS assessor will look for to ascertain if the specific norm or indicator has been met. This list is not exhaustive and the assessor may use other means of verifying the relevant indicator.
Guidance	Guidance is written in <i>italics</i> and assists the assessor in understanding the requirement of the specific indicator.

The FSC Principle

PRINCIPLE 1. COMMUNITY RELATIONS AND WORKER'S RIGHTS:
 Forest management operations shall maintain or enhance the long-term social and economic well being of forest workers and local communities.

Criterion 4.1: The communities within, or adjacent to, the forest management area should be given opportunities for employment, training, and other services

Indicator 4.1.6	Verifiers & Guidance:
Policies and procedures and the implementation thereof make qualifications, skills and experience the basis for recruitment, placement, training and advancement of staff at all levels	<i>No evidence of discrimination on the basis of: race, colour, culture, sex, age, religion, political opinion, national extraction or social origin</i>
SLIMF: Employees are not discriminated in hiring, advancement, dismissal remuneration and employment related to social security	Employment policies and procedures. Interviews with Forest Managers, workers and Labor Union representatives. SLIMF: Interviews with workers and contractors

The FSC Criterion

An SGS Qualifier Guideline (Italics)

The SGS Qualifier verifier

The Requirement: Indicator	This outlines the norm or indicators that requires for compliance with the specific FSC criterion. A potential source of information or evidence that allows an auditor to evaluate compliance with an indicator. Some indicators make a distinction between the requirements for "normal" forests and SLIMF operations (Small and Low Intensity Managed Forests).
Verifiers	Verifiers are examples of what the SGS assessor will look for to ascertain if the specific norm or indicator has been met. This list is not exhaustive and the assessor may use other means of verifying the relevant indicator.

The SGS Qualifier Indicator

Guidance	Guidance is written in <i>italics</i> and assists the assessor in understanding the requirement of the specific indicator.
-----------------	---

The FSC Principle

PRINCIPLE 1. COMMUNITY RELATIONS AND WORKER'S RIGHTS:
 Forest management operations shall maintain or enhance the long-term social and economic well being of forest workers and local communities.

The FSC Criterion

Criterion 4.1: The communities within, or adjacent to, the forest management area should be given opportunities for employment, training, and other services

Indicator 4.1.6
Policies and procedures and the implementation thereof make qualifications, skills and experience the basis for recruitment, placement, training and advancement of staff at all levels
SLIMF:
Employees are not discriminated in hiring, advancement, dismissal remuneration and employment related to social security

Verifiers & Guidance:
No evidence of discrimination on the basis of: race, colour, culture, sex, age, religion, political opinion, national extraction or social origin
 Employment policies and procedures.
 Interviews with Forest Managers, workers and Labor Union representatives.
SLIMF:
 Interviews with workers and contractors

An SGS Qualifor Guideline (Italics)

The year of the evaluation

The SGS Qualifor Indicator

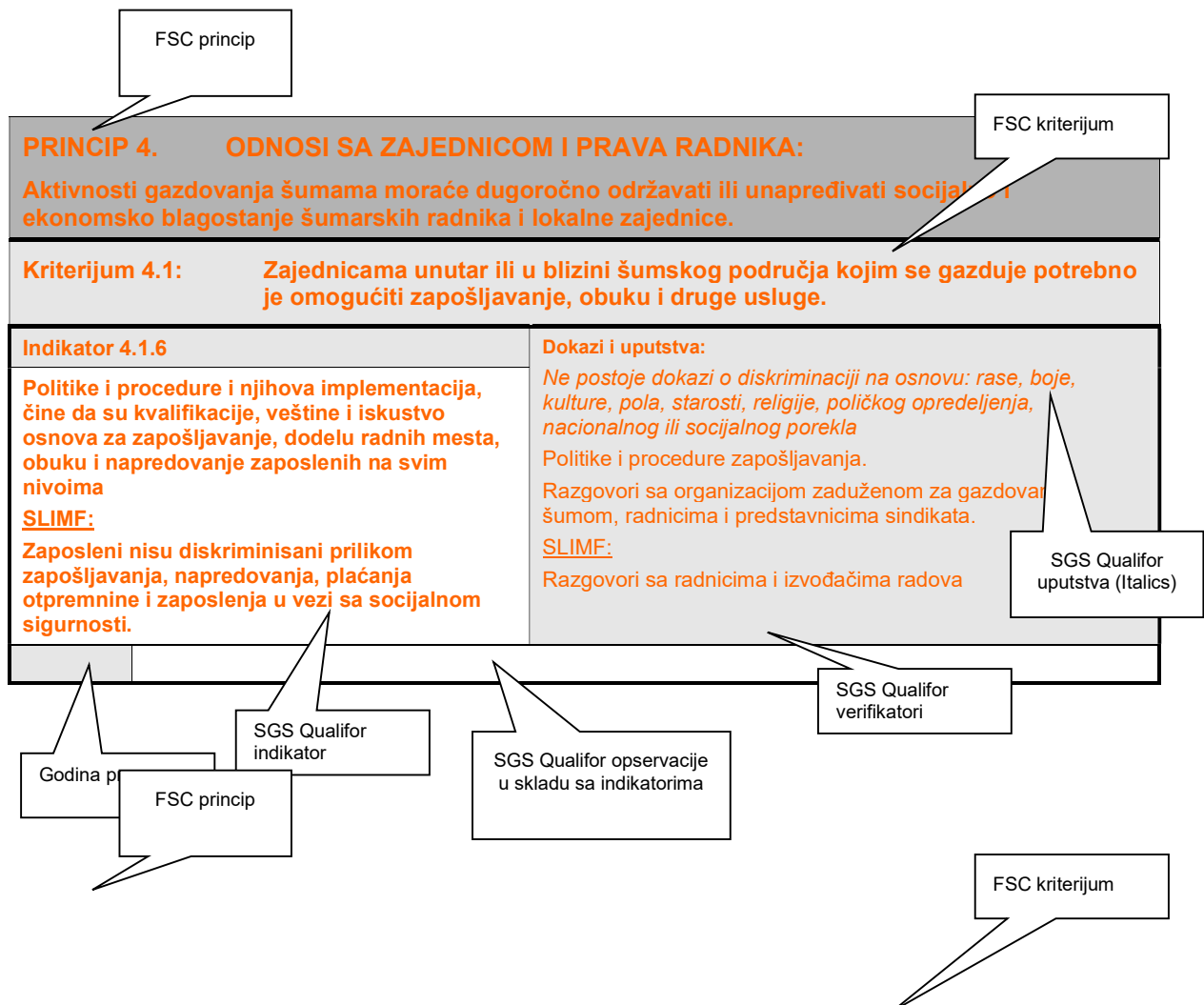
The SGS Qualifor observation i.t.o. the indicator

The SGS Qualifor verifier

Standardi su u skladu sa FSC principima i kriterijumima za upravljanje u šumarstvu (januar, 2000). Standardi su podeljeni u deset delova, a svaki odgovara jednom FSC principu sa navedenim kriterijumima ispod svakog principa. Pogledati dijagram na sledećoj stranici radi daljeg pojašnjenja.

Svaka stranica standarda je podeljena u 3 kolone. Standardi takođe služe kao lista provere koja se koristi tokom procene i za svaki kriterijum obezbeđeno je sledeće:

Zahtevi -a: Indikator	Oni ocrtavaju normu ili indikatore koje zahteva radi usklađivanja sa određenim FSC kriterijumom. Potencijalni izvor informacija ili dokaz koji dozvoljava procenjivaču da oceni usklađivanje sa određenim indikatorom. U nekim indikatorima napravljena je razlika između zahteva za „normalne“ šume i SLIMF operacije (SLIMF - male ili šume sa manjim intenzitetom gazdovanja).
Verifikatori	Verifikatori su primeri šta bi SGS procenjivač trebalo da proveri kako bi ustanovio da je određena norma ili indikator ispoštovan. Ova lista nije isključiva i procenjivač može koristiti i druga sredstva kako bi potvrdio odgovarajući indikator.
Uputstva	Uputstva su pisana <i>kurzivom</i> i ona pomažu procenjivaču u razumevanju zahteva određenog indikatora.



PRINCIP 4. ODNOSI SA ZAJEDNICOM I PRAVA RADNIKA:
Aktivnosti gazdovanja šumama moraće dugoročno održavati ili unapređivati socijalno i ekonomsko blagostanje šumarskih radnika i lokalne zajednice.

Kriterijum 4.1: Zajednicama unutar ili u blizini šumskog područja kojim se gazduje potrebno je omogućiti zapošljavanje, obuku i druge usluge.

<p>Indikator 4.1.6</p>	<p>Dokazi i uputstva:</p>
<p>Politike i procedure i njihova implementacija, čine da su kvalifikacije, veštine i iskustvo osnova za zapošljavanje, dodelu radnih mesta, obuku i napredovanje zaposlenih na svim nivoima</p> <p><u>SLIMF:</u> Zaposleni nisu diskriminisani prilikom zapošljavanja, napredovanja, plaćanja otpremnine i zaposlenja u vezi sa socijalnom sigurnosti.</p>	<p><i>Ne postoje dokazi o diskriminaciji na osnovu: rase, boje, kulture, pola, starosti, religije, političkog opredeljenja, nacionalnog ili socijalnog porekla</i></p> <p>Politike i procedure zapošljavanja.</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, radnicima i predstavnicima sindikata.</p> <p><u>SLIMF:</u> Razgovori sa radnicima i izvođačima radova</p>

Godina procene

SGS Qualifor indikator

SGS Qualifor opservacije u skladu sa indikatorima

SGS Qualifor verifikatori

SGS Qualifor uputstva (Italics)

THE STANDARD / STANDARD

PRINCIPLE 1. COMPLIANCE WITH LAWS AND FSC PRINCIPLES: POŠTOVANJE ZAKONA I FSC PRINCIPA

Forest management shall respect all applicable laws of the country in which they occur and international treaties and agreements to which the country is a signatory, and comply with all FSC Principles and Criteria **Gazdovanje šumom mora poštovati sve primjenjive zakone države u kojoj deluje, međunarodne ugovore i sporazume koje je država potpisala, kao i FSC Principe i Kriterijume.**

Criterion 1.1 Forest management shall respect all national and local laws and administrative requirements / Gazdovanje šumom mora poštovati sve državne i lokalne zakone i administrativne zahteve.

Indicator 1.1.1

There is no evidence of significant non-compliance with all national and local laws and administrative requirements

Ne postoji dokaz o značajnoj neusaglašenosti sa nacionalnim i lokalnim zakonima i administrativnim zahtevima.

Verifiers & Guidance **Dokazi i uputstva::**

Interviews with and information supplied by regulatory authorities, other stakeholders and Forest Managers.

Control of required legal documentation. policies, operational procedures and standards demonstrate compliance with requirements.

SLIMF:

The forest manager knows what the legislation requires.

Field observation and documentation available show that legislation is being complied with in-field.

A legal non-compliance will be considered "significant" if:

- i. it has been allowed to persist or remain for a period of time that would normally have allowed detection; and/or*
- ii. it is an intentional or a blatant/self-evident disregard for the law.*

A legal non-compliance will not be considered "significant if the deviation is short-term, unintentional and without significant damage to the environment.

Razgovori i informacije dobijene od regulatornih vlasti, ostalih zainteresovanih strana i organizacija zaduženih za gazdovanje šumom.

Kontrola potrebne pravne dokumentacije, politika, operativnih procedura i standarda ukazuju na poštovanje uslova.

SLIMF:

Organizacija zadužena za gazdovanje je upoznata sa pravnim propisima.

Zapažanja na terenu i dostupna dokumentacija ukazuju da se zakonodavstvo primenjuje u praksi.

Nepoštovanje pravnih propisa će se smatrati „značajnim“ u slučaju kada:

- i. je dopušteno da nepoštovanje traje ili ostaje nerešeno u vremenskom periodu koji bi normalno bio dovoljan za otkrivanje: i/ili*
- ii. se radi o međunarodnom ili lako primećenom/očiglednom kršenju zakona.*

Pravno nepoštovanje se neće smatrati „značajnim“ ako je odstupanje kratkoročno, nenamerno i bez značajne štete za okolinu.

<p>Indicator 1.1.2</p> <p>Forest managers shall demonstrate awareness of relevant codes of practice, operational guidelines and other accepted norms or agreements.</p> <p>Organizacija zadužena za gazdovanje/vlasnik šume pokazuje poznavanje svih relevantnih pravila struke, operativnih pravilnika i drugih prihvaćenih standarda i sporazuma</p>	<p>Verifiers & Guidance Dokazi i uputstva:</p> <p>Interviews with Forest Managers and field observations. List of applicable laws, regulations and national guidelines.</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i zapažanja na terenu.</p> <p>Lista primenjivih zakona, propisa i nacionalnih pravilnika.</p>
<p>Indicator 1.1.3</p> <p>Forest managers shall demonstrate compliance with relevant codes of practice, operational guidelines and other accepted norms or agreements.</p> <p>Organizacija zadužena za gazdovanje/vlasnik šume pokazuje usaglašenost sa svim relevantnim pravilima struke, operativnim pravilnicima i drugim prihvaćenim standardima i sporazumima</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Interviews with Forest Managers and field observations. List of applicable laws, regulations and national guidelines.</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i zapažanja na terenu.</p> <p>Lista primenjivih zakona, propisa i nacionalnih pravilnika.</p>
<p>Criterion 1.2 All applicable and legally prescribed fees, royalties, taxes and other charges shall be paid / Sve primenjive i zakonski određene takse, najamnine, porezi i drugi troškovi se moraju plaćati.</p>	
<p>Indicator 1.2.1</p> <p>There is evidence that required payments have been made.</p> <p>Postoji dokaz o izvršenim uplatama.</p>	<p>Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:</p> <p>Invoices, tax returns, receipts. Interviews with and information supplied by regulatory authorities and other stakeholders. No evidence of non-payment, Fakture, poreske prijave, računi. Razgovori i informacije dobijene od regulatornih vlasti i ostalih zainteresovanih strana. Ne postoji dokaz o neplaćanju. <u>The list of all charges to be paid.</u> <u>Spisak svih troškova koji se plaćaju</u></p>
<p>Indicator 1.2.2</p> <p>Provision has been made to meet the costs of future fees</p> <p>Preduzimaju se mere za planiranje i pokrivanje troškova taksi</p>	<p>Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:</p> <p>Specific provisions in financial planning and long-term budgets. Posebne odredebe u finansijskom planiranju i dugoročnim budžetima <u>SLIMF:</u> Forest manager can explain how future costs will be provided for. <u>SLIMF:</u> Potrebno je pokazati na koji način će se pokriti budući troškovi</p>

<p>Criterion 1.3 In signatory countries, the provisions of all the binding international agreements such as CITES, ILO conventions, ITTA, and Convention on Biological Diversity, shall be respected. / U zemljama potpisnicama, moraju se poštovati sve odredbe obaveznih međunarodnih sporazuma kao npr. CITES, ILO Konvencije, ITTA, i Konvencije o biološkoj raznovrsnosti.</p>	
<p>Indicator 1.3.1</p> <p>There is implementation of the requirements of the Convention of International Trade in Endangered Species (CITES) and controls in place to ensure continuing compliance with such</p> <p>Implementiraju se odredbe Konvencije o međunarodnoj trgovini ugroženim vrstama (CITES) i primenjuje se odgovarajuća kontrola koja osigurava kontinuitet njenog poštovanja</p> <p>SLIMF:</p> <p>There is awareness of any local species that are covered by the requirements of the Convention of International Trade in Endangered Species (CITES) and controls in place to ensure continuing compliance with such</p> <p>Postoji svest o svim lokalnim vrstama na koje se odnose odredbe Konvencije o međunarodnoj trgovini ugroženim vrstama (CITES) i primenjuje se odgovarajuća kontrola koja osigurava kontinuitet njenog poštovanja</p>	<p>Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:</p> <p>Interviews with Forest Managers Operational documentation Required licenses are in place Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom Operativna dokumentacija Postojanje potrebnih dozvola The list of all binding international agreements signed by Serbia. Spisak svih obavezujućih međunarodnih sporazuma koji su potpisani od strane Srbije. CITES convention ratified in Serbia (Low of Convention confirmed Official Gazzete No.11/2001 from 09.11.2001). CITES konvencija ratifikovana u Srbiji (Zakon o potvrđivanju konvencije Sl.11/2001 od 09.11.2001.</p>
<p>Indicator 1.3.2</p> <p>Forest Managers have implemented controls to ensure continuing compliance with the International Labour Organisation (ILO) conventions that apply to their operations. ILO 87 and 98 are minimum requirements for certification.</p> <p>Organizacija zadužene za gazdovanje šumom vrši kontrolu primene odredbi konvecija međunarodne organizacije rada (ILO) koje se odnose na njihove operacije kako bi osigurale kontinuitet njihovog poštovanja. Poštovanje ILO Konvencije 87 i 98 su minimalan zahev za sertifikaciju.</p> <p>SLIMF:</p> <p>Forest Managers have implemented controls to ensure continuing compliance with national legislation relating to labour matters</p> <p>SLIMF:</p> <p>Organizacija zadužene za gazdovanje šumom upoznata je sa odredbama nacionalnog zakonodavstva iz oblasti radnih odnosa, i vrši kontrolu sprovođenja</p>	<p>Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:</p> <p>Interviews with Forest Managers, workers, contractors, labour unions and regulatory authorities. Review of policies, procedures and personnel records. Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, radnicima, izvođačima radova, sindikatom i regulatornim vlastima. Written proofs (internal policies, procedures and statements). Pisani dokazi (interna politika, procedure i izjave organizacije) Serbia ratified all respective ILO Conventions and incorporated into national legislation (e.g. ILO 29,87,98, 100, 105,111, 138,182...) Srbija je ratifikovala sve pojedinačne ILO konvencije i ugradila u nacionalno zakonodavstvo (npr. ILO 29,87,98,100,105,111, 138,182...).</p> <p>SLIMF:</p> <p>Forest Managers are aware of the requirements and there are no objective evidence of non-compliance. Organizacija zadužena za gazdovanje upoznata je sa odredbama i ne postoji objektivni dokaz o njihovom nepoštovanju.</p>
<p>Indicator 1.3.3</p> <p>(Not applicable to SLIMF)</p> <p>Forest Managers have implemented controls to ensure continuing</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Interviews with Forest Managers, regulatory authorities and other stakeholders. Review of policies, procedures and records Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom,</p>

<p>compliance with ITTA. (nije primenjiv za SLIMF) Organizacija zadužena za gazdovanje šumom vrši kontrolu primene odredbi ITTA-e i kako bi osigurala njihovo poštovanje.</p>	<p>regulatornim vlastima i ostalim zainteresovanim stranama. Razmatranje politika, procedura i zapisnika</p>
<p>Indicator 1.3.4 (Not applicable to SLIMF) Forest Managers have implemented controls to ensure continuing compliance with the International Biodiversity Convention. (nije primenjiv za SLIMF) Organizacija zadužena za gazdovanje šumom vrši kontrolu primene odredbi Konvencije o biološkoj raznovrsnosti, kako bi osigurala njeno poštovanje.</p>	<p>Verifiers & Guidance: Interviews with Forest Managers, regulatory authorities and other stakeholders. Review of policies, procedures and records. Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, regulatornim vlastima i ostalim zainteresovanim stranama. Razmatranje politika, procedura i zapisnika International Biodiversity Convention ratified in Serbia (Low of Convention confirmed Official Gazzete No.11/2001 from 09.11.2001). Konvencija o zaštiti biodiverziteta ratifikovana u Srbiji (Zakon o potvrđivanju konvencije Sl.11/2001 od 09.11.2001).</p>
<p>Criterion 1.4</p>	<p>Conflicts between laws, regulations and the FSC Principles and Criteria shall be evaluated for the purposes of certification, on a case-by-case basis, by the certifiers and the involved or affected parties Neslaganja između zakona, pravila i FSC Principa i Kriterijuma se procenjuju u svrhu sertifikacije, od slučaja do slučaja, od strane sertifikacionog tela i drugih zainteresovanih strana.</p>
<p>Indicator 1.4.1 Any identified conflicts are brought to the attention of SGS and involved or affected parties. SGS i umešane ili pogođene strane se obaveštavaju o svakoj uočenoj protivrečnosti.</p>	<p>Verifiers & Guidance: SGS will assess the conflict and advise on resolution thereof, where such were possible. Interviews with Forest Managers and other stakeholders. SGS će proceniti protivrečnost i daće savet za njeno rešavanje, gdje je to moguće. Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i ostalim zainteresovanim stranama</p>
<p>Criterion 1.5</p>	<p>Forest management areas should be protected from illegal harvesting, settlement and other unauthorised activities / Šumska područja se trebaju zaštititi od nedozvoljene seče, nastanjivanja i drugih neovlašćenih aktivnosti.</p>
<p>Indicator 1.5.1 Forest Managers have taken effective measures to monitor, identify and control illegal harvesting, settlement and other unauthorised activities. Organizacija zadužena za gazdovanje preduzima efektivne mere nadzora, identifikacije i kontrole bespravnih seča, nastanjivanja i drugih nedozvoljenih aktivnosti.</p>	<p>Verifiers & Guidance: Field observations show no damage from unauthorised or illegal activities Manager's explanation of protection/ prevention activities e.g. signs, gates, patrols, etc Copies of reports made to the authorities of problem activities Boundaries are known to the manager and local communities and are easily identified in the field. Boundaries are marked in areas where there is a high risk of encroachment. Zapažanja na terenu ukazuju da ne postoji šteta nastala nedozvoljenim i ilegalnim aktivnostima Objašnjenje od strane organizacije zadužene za gazdovanje o aktivnostima zaštite/prevenicije npr. znakovi, kapije, patrole itd. Kopije izveštaja o problematičnim aktivnostima upućene odgovornim institucijama Organizacija zadužena za gazdovanje i lokalne zajednice znaju gde se nalaze granice koje se mogu lako identifikovati na terenu.</p>

	Granice su označene na mestima gde postoji veliki rizik od povrede svojine.
Indicator 1.5.2	Verifiers & Guidance:
There are adequate personnel and surveillance resources to control such activities Postoje adekvatni ljudski resursi i resursi za nadzor u svrhu kontrolisanja takvih aktivnosti	Staff records and records of security incidences Field observations provide no evidence of ongoing illegal activities Zapisi o zaposlenima i zapisnici o bezbednosnim incidentima Zapažanja na terenu ne daju dokaze o trenutnim ileganim aktivnostima
Criterion 1.6	Forest managers shall demonstrate a long-term commitment to adhere to the FSC Principles and Criteria / Menadžeri šumama moraju pokazati dugoročnu predanost pridržavanju FSC Principa i kriterijuma
Indicator 1.6.1	Verifiers & Guidance:
There is a publicly available policy endorsed by the owner/most senior management explicitly stating long term commitment to forest management practices consistent with the FSC Principles and Criteria Postoji javno dostupna politika podržana od strane vlasnika/najvišeg nivoa menadžmenta koja eksplicitno ukazuje na dugoročnu predanost prema aktivnostima gazdovanja koja su u skladu sa FSC principima i kriterijumima SLIMF: The forest manager has plans to manage the forest in the long term in a way that is compatible with the FSC Principles and Criteria Organizacija zadužena za gazdovanje poseduje planove za dugoročno gazdovanje koji su kompatibilni sa FSC principima i kriterijumima	Written policy with appropriate statement is available Dostupna je pisana politika sa odgovarajućom izjavom SLIMF: The management plan Plans (written or informal) for investment, training, and sharing of income or other benefits Past management has been compatible with the P&C SLIMF: Plan gazdovanja Planovi (pisani ili neformalni) za investiranje, obuku i podelu prihoda ili drugih beneficija Prehodni plan gazdovanja je kompatibilan sa P&C
Indicator 1.6.2	Verifiers & Guidance:
(Not applicable to SLIMF) The policy is communicated throughout the organisation (including to contractors) and to external stakeholders Radnici u organizaciji su upoznati sa politikom (uključujući i izvođače radova), kao i spoljne zainteresovane strane	Interviews with Forest Managers, workers and stakeholders. Evidence of distribution of policy to stakeholders. Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, radnicima i zainteresovanim stranama. Dokaz o distribuciji politike zainteresovanim stranama.
Indicator 1.6.3	Verifiers & Guidance:
Where the owner/manager has some responsibility for forest lands not covered by the certificate, then there is a clear long term commitment to managing all forests in the spirit of the FSC P&C U slučaju da vlasnik/organizacija ima neku vrstu odgovornosti nad šumskim područjima koja nisu pokrivena setifikatom tada postoji dugoročna opredeljenost prema gazdovanju svim šumama u duhu FSC P&C	<i>The applicant for certification must make a full disclosure of all forest areas over which the applicant has some responsibility, whether as owner (including share or partial ownership), manager, consultant or other responsibility. The disclosure shall be documented in the main assessment report. You must record full details of ownership, forest name, type, area and location for each such forest. This information must be made available to stakeholders as part of the consultation process.</i> <i>When the evaluation does not include all the forest areas in which the applicant is involved, the applicant must explain the reasons for this, and the reasons must be documented in the main assessment report.</i> Evidence of such other forest lands.

	<p>Policies</p> <p>Interviews with Forest Managers.</p> <p><i>Kandidat za sertifikaciju mora u potpunosti navesti sva šumska područja nad kojima ima određenu odgovornost, bilo da je u pitanju vlasništvo (uključujući i udeo suvlasništva), gazdovanje, konsultantska ili druga aktivnost. Ova izjava će biti dokumentovana u izveštaju o glavnoj proceni. Za svaku šumu ove vrste moraju se dokumentovati potpuni podaci o vlasništvu, ime šume, tip, područje i lokacija. Ovi podaci moraju biti dostupni zainteresovanim stranama kao deo konsultativnog procesa.</i></p> <p><i>Kada procena ne uključuje sva šumska područja sa kojima je kandidat povezan, on mora objasniti razloge za to, ti razlozi moraju biti dokumentovani u izveštaju o glavnoj proceni.</i></p> <p>Dokazi o takvim šumskim područjima</p> <p>Politike</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom</p>
<p>Indicator 1.6.4</p> <p>Management of forest areas identified in terms of 1.6.3 complies with the latest FSC Partial Certification Policy</p> <p>Gazdovanje šumskim područjima koja su identifikovana pod uslovima u 1.6.3 je u skladu sa najnovijom FSC politikom parcijalne sertifikacije.</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Interviews with Forest Managers, policies, procedures and field observations.</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje, politike, procedure i zapažanja na terenu.</p>
<p>PRINCIPLE 2. TENURE AND USE RIGHTS RESPONSIBILITIES: PRAVA I ODGOVORNOSTI VLASNIŠTVA I KORIŠĆENJA</p> <p>Long-term tenure and use rights to the land and forest resources shall be clearly defined, documented and legally established. / Dugoročna prava vlasništva i korišćenja šumskih resursa i šumskog zemljišta moraju biti jasno definisana, dokumentovana i zakonski ustanovljena.</p>	
<p>Criterion 2.1 Clear evidence of long-term forest use rights to the land (e.g. land title, customary rights or lease agreements) shall be demonstrated Mora se predočiti jasan dokaz dugoročnog prava korišćenja šumskog zemljišta (npr, vlasništvo, običajna prava, ugovori o zakupu)</p>	
<p>Indicator 2.1.1</p> <p>There is documentation showing the owner/manager's legal rights to manage the land and/or utilise forest resources</p> <p>Postoji dokumentacija koja ukazuje na zakonski regulisano pravo vlasnika/organizacije da gazduje i/ili koristi šumske resurse</p>	<p>Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:</p> <p>Documentation with appropriate legal status (<u>registrations, contracts, valid documents from land registry, cadastre of real estate and forest cadastre</u>).</p> <p>Maps clearly indicating the boundaries of the FMU.</p> <p><u>Dokumentacija o odgovarajućem pravnom statusu (registracije, ugovori, važeći izvodi iz zemljišnog katastra, katastra nepokretnosi i katastra šuma i šumskog zemljišta).</u></p> <p>Karte na kojima su jasno naznačene granice šumskog područja.</p>
<p>Indicator 2.1.2</p> <p>The FMU is committed to long-term forest management of at least one rotation length or harvest cycle.</p> <p>The FMU is committed to long-term forest management of at least one rotation length or harvest cycle.</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Policies and management plans make clear reference to management objectives that support this indicator.</p> <p>Politike i planovi gazdovanja (šumske osnove) jasno upućuju da ciljevi gazdovanja podržavaju ovaj indikator.</p>

Šumsko područje je opredeljeno dugoročnom gazdovanju u najmanje jednom periodu ophodnje ili ciklusu seča.	
<p>Indicator 2.1.3</p> <p>Where the Forest Manager does not have legal title, the owner/government does not impose constraints that prevent compliance with the SGS standard or the objectives of the management plan.</p> <p>U slučaju kada organizacija zadužena za gazdovanje šumom nema vlasničko pravo, vlasnik/vlada ne nameće ograničenja koja sprečavaju zadovoljavanje SGS standardima ili ciljevima plana gazdovanja.</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Provisions in agreement for tenure. FMU management plans. FMU long term strategies. Odredbe ugovora o zakupu/korišćenju. Šumske osnove za područje. Dugoročne strategije za ŠP.</p>
<p>Indicator 2.1.4 (Local)</p> <p>The local communities with the legal and customary tenure or use rights is granted free access to the forest, on locations designated in the forest management plan and according to documentation issued by the forest manager/owner.</p> <p>Lokalnim zajednicama sa zakonskim pravom vlasništva ili korišćenja zagaranovan je slobodan pristup šumi na lokacijama koje su naznačene u šumskim osnovama i u skladu sa dokumentacijom koja je izdata od strane organizacije zadužene za gazdovanje/vlasnika šume.</p>	<p>Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva</p> <p>Discussion with the forest manager/owner Written proofs (agreements, compensations, maps) Discussion with the local communities Forest management plan Razgovor sa organizacijom zaduženom za gazdovanje/vlasnikom šume Pisani dokazi (dogovori, kompenzacije, karte) Diskusija sa lokalnim zajednicama Šumske osnove</p>
<p>Indicator 2.1.5 (Local)</p> <p>All persons have the right, to enter the forests or forestland for the purpose of recreation, if not otherwise laid down in legal regulations.</p> <p>Sva lica imaju pravo pristupa šumama ili šumskom zemljištu u svrhu rekreacije ukoliko nije drugačije određeno</p>	<p>Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva</p> <p>Discussion with the forest manager/owner Discussion with the local communities Razgovor sa organizacijom zaduženom za gazdovanje/vlasnikom šume Diskusija sa lokalnim zajednicama</p>
<p>Indicator 2.1.6 (Local)</p> <p>The local population is granted the use of non-timber forest products by the forest manager/owner for their own needs, wherever there is no direct impact on the forest ecosystem stability and other forest management objectives and in compliance with legal regulations.</p> <p>Organizacija zadužena za gazdovanje/vlasnik šume dopušta lokalnom stanovništvu korišćenje nedravnih šumskih proizvoda za zadovoljavanje ličnih potreba, ako ne postoji direktan uticaj na stabilnost šumskih ekosistema i na ostale ciljeve gazdovanja u skladu sa zakonskim propisima.</p>	<p>Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva</p> <p>Discussion with the forest manager/owner Discussion with the local communities Razgovor sa organizacijom zaduženom za gazdovanje/vlasnikom šume Diskusija sa lokalnim zajednicama</p>

Criterion 2.2	Local communities with legal or customary tenure or use rights shall maintain control, to the extent necessary to protect their rights or resources, over forest operations unless they delegate control with free and informed consent to other agencies. / Lokalne zajednice koje imaju zakonska ili običajna prava vlasništva ili korišćenja, moraju zadržati kontrolu nad šumarskim aktivnostima do nivoa koji je potreban da bi zaštitili svoja prava i resurse, osim ukoliko kontrolu slobodnom voljom ne povere drugim institucijama.
Indicator 2.2.1 All existing legal or customary tenure or use rights that local communities have within the FMU shall be documented and mapped Sva postojeća zakonska ili običajna prava posedovanja ili korišćenja lokalnih zajednica unutar Šumskog područja moraju biti dokumentovana i uneta na kartu.	Verifiers & Guidance: Documentation showing acknowledgement by forest management of such agreements and maps. Interviews with Forest Managers and consultation with local community representatives. Dokumentacija koja ukazuje da gazdovanje šumama priznaje takve sporazume i karte. Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i konsultacija sa predstavnicima lokalne zajednice.
Indicator 2.2.2 Forest planning and operations will be subject to these tenure or use rights unless such have been delegated to other agencies. Šumarsko planiranje i aktivnosti spadaju u gore navedena prava posedovanja ili korišćenja osim u slučaju da su ona delegirana drugim organizacijama.	Verifiers & Guidance: Forest management plans Field observations Planovi gazdovanja Zapažanja na terenu
Indicator 2.2.3 Where communities have delegated control of their legal or customary tenure or use rights, or part thereof, this can be confirmed by documented agreements and/or interviews with representatives of the local communities U slučaju da su zajednice poverile kontrolu ili deo kontrole svojih zakonskih ili običajnih prava posedovanja ili korišćenja, ovo se može potvrditi dokumentima o sporazumu i/ili razgovorima sa predstavnicima lokalnih zajednica	Verifiers & Guidance: Written agreements. Free and informed consent communicated by representatives of local communities. Clear evidence of payment for tenure or use rights. Pisani sporazumi. Dobrovoljna i svesna saglasnost i raširena informisanost o tome među predstavnicima lokalnih zajednica. Jasan dokaz o naknadi za prava posedovanja i korišćenja.
Indicator 2.2.4 Allocation, by local communities, of duly recognized legal or customary tenure or use rights to other parties is documented, with evidence of free and informed consent Prenošenje validnih priznatih zakonskih ili običajnih prava posedovanja ili korišćenja od strane lokalnih zajednica na treća lica je dokumentovano dokazom o dobrovoljnoj i svesnoj saglasnosti	Verifiers & Guidance: Interviews with local communities. Written agreements. Free and informed consent communicated by representatives of local communities. Razgovori sa lokalnim zajednicama. Pisani ugovori. Dobrovoljna i svesna saglasnost saopštena od strane predstavnika lokalnih zajednica.
Indicator 2.2.5 The forest is accessible to local rights holders. Šuma je dostupna licima sa pravom korišćenja	Verifiers & Guidance: Management Plans Interviews with local communities.

	Planovi gazdovanja Razgovori sa lokalnim zajednicama.
Indicator 2.2.6	Verifiers & Guidance:
Monitoring results show no significant impacts caused by access taking place in terms of 2.2.5 Zapisi monitoringa pokazuju da nema značajnih negativnih uticaja, koji su proizašli iz prava pristupa u smislu 2.2.5	Monitoring records Inspection of areas/resources where access and/or use has taken place. Zapisi monitoringa Provera područja/resursa gde je pristup dozvoljen i gde se događa
Criterion 2.3	Appropriate mechanisms shall be employed to resolve disputes over tenure claims and use rights. The circumstances and status of any outstanding disputes will be explicitly considered in the certification evaluation. Disputes of substantial magnitude involving a significant number of interests will normally disqualify an operation from being certified// Moraju da se primenjuju odgovarajući mehanizmi za rešavanje sporova oko prava vlasništva i korišćenja. Okolnosti i status ozbiljnih sporova biće posebno razmotreni prilikom procene za sertifikaciju. Sporovi značajnijih razmera koji uključuju veći broj interesa diskvalifikuju postupak sertifikacije.
Indicator 2.3.1	Verifiers & Guidance:
Documented procedures to resolve tenure claims and use right disputes are in place where any potential for such conflicts does exist Postoje dokumentovane procedure za rešavanje sporova o potraživanju vlasničkih prava ili prava korišćenja gde god postoji mogućnost postojanja ovakvih konflikata. SLIMF: There are no major unresolved disputes relating to tenure and use rights in the forest. Disputes or grievances are being resolved using locally accepted mechanisms and institutions. Measures are taken to avoid damage to other peoples' use rights or property, resources, or livelihoods. Where accidental damage occurs, fair compensation is provided. (SLIMF) Ne postoje ozbiljni nerešeni sporovi o vlasničkim pravima i pravima korišćenja u šumi. Sporovi ili žalbe se rešavaju koristeći se lokalno prihvaćenim mehanizmima i institucijama. Mere su preduzete kako bi se izbeglo nanošenje štete posedima, pravima korišćenja, resursima ili sredstvima za život drugih lica. U slučaju nanošenja šteta, mora se obezbediti pravedna kompenzacija.	Documented procedures. Interviews with Forest Managers and consultation with representatives of local communities. <i>Documented procedures are available that allow for a process that could generally be regarded as open and acceptable to all parties with an objective of achieving agreement and consent through fair consultation. Procedures should allow for impartial facilitation and resolution.</i> SLIMF: Interviews with Forest Manager and local community groups Dokumentovane procedure. Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i konsultacija sa predstavnicima lokalnih zajednica. <i>Postoje dokumentovane procedure za koje se generalno može smatrati da su otvorene i prihvatljive svim stranama i imaju za cilj postizanje dogovora i saglasnosti kroz pravednu konsultaciju. Procedure trebaju dozvoljavati nepristrasno pokretanje i rešavanje sporova.</i> SLIMF: Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i grupama lokalnih zajednica.
Indicator 2.3.2	Verifiers & Guidance:

<p>The Forest Manager shall maintain a record of disputes and the status of their resolution, including evidence related to the dispute and documentation of steps taken to resolve the dispute.</p> <p>Organizacija zadužena za gazdovanje održava zapisnike o sporovima i statusu njihovog rešenja, uključujući dokaze vezane za sporove i dokumentaciju o preduzetim koracima za njihovo rešavanje.</p>	<p>Documented records of disputes</p> <p>Dokumentovani zapisnici o sporovima</p>
<p>Indicator 2.3.3</p> <p>Unresolved tenure and/or use right disputes that are of a substantial magnitude and involving a significant number of interests should disqualify an operation from being certified.</p> <p>Nerešeni sporovi oko vlasničkih prava i/ili prava korišćenja koji imaju značajnu veličinu i umešanost velikog broja zainteresovanih strana diskvalifikuju određenu operaciju od sertifikacije.</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p><i>Magnitude of a dispute may be assessed by considering the scale at a landscape level associated with the opinion of a majority of community representatives and/or the time period over which the dispute has been in place</i></p> <p>Interviews with Forest Managers and consultation with representatives of local communities.</p> <p>Complete record of a history of disputes.</p> <p><i>Veličina sporova se može proceniti na osnovu njihovog obima uticaja i mišljenja većine predstavnika zajednica i/ili vremenskog perioda trajanja sporova.</i></p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i predstavnicima lokalnih zajednica.</p> <p>Potpuni zapisnici o istoriji sporova.</p>
<p>Indicator 2.3.4</p> <p>(Not applicable to SLIMF)</p> <p>Dispute resolution procedures shall make provision for the requirement that where the future tenure or use rights of communities may be compromised, forest operations that are, or may be the direct cause of the dispute, will not be initiated or will be suspended until the dispute had been resolved.</p> <p>(Nije primenjivo za SLIMF)</p> <p>Procedura za rešavanje sporova moraju da sadrže odredbe da, u slučaju ugrožavanja budućih prava vlasništva i korišćenja zajednica, šumarske aktivnosti koje su ili mogu biti direktan uzrok spora neće započeti ili će biti suspendovane sve dok se spor ne reši.</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Interviews with Forest Managers and consultation with representatives of local communities.</p> <p>Complete record of a history of disputes.</p> <p><i>Razgovor sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i konsultacija sa predstavnicima lokalnih zajednica.</i></p> <p>Potpuni zapisnici o istoriji sporova.</p>
<p>PRINCIPLE 3. INDIGENOUS PEOPLES' RIGHTS:</p> <p>The legal and customary rights of indigenous peoples to own, use and manage their lands, territories, and resources shall be recognised and respected.</p>	
<p>Criterion 3.1 Indigenous peoples shall control forest management on their lands and territories unless they delegate control with free and informed consent to other agencies</p>	
<p>Indicator 3.1.1</p> <p>The identity, location and population of all indigenous peoples, including migratory groups, living in the vicinity of the management area are documented by the forest managers.</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Management plans and maps.</p> <p>Consultation with representatives of indigenous peoples and government authorities.</p> <p>Planovi gazdovanja i karte.</p>

<p>Identitet , lokacija i populacija svih autohtonih naroda , uključujući migracione grupe , koje žive u blizini oblasti gazdovanja su dokumentovani od strane šumara</p>	<p>Konsultacije sa predstavnicima autohtonog stanovništva i nadležnim institucijama.</p>
<p>Indicator 3.1.2</p> <p>All rights and claims to lands, territories or customary rights within the management area are documented and/or clearly mapped.</p> <p>Sva prava i zahtevi za zemljište , teritoriju ili običajna prava u oblasti gazdovanja su dokumentovani i / ili se jasno mapiraju</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Management plans and maps. Consultation with representatives of indigenous peoples. Planovi gazdovanja i karte. Konsultacije sa predstavnicima autohtonog stanovništva.</p>
<p>Indicator 3.1.3</p> <p>Rights identified in terms of Indicator 3.1.1 are respected.</p> <p>Prava identifikovana u Indikatoru 3.1.1. se poštuju.</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Consultation with representatives of indigenous peoples. Konsultacije sa predstavnicima autohtonog stanovništva.</p>
<p>Indicator 3.1.4</p> <p>Forest management operations do not take place in areas identified in Indicator 3.1.3 above, without clear evidence of the free and informed consent of the indigenous or traditional peoples claiming such land, territory or customary rights.</p> <p>Operacije gazdovanja šumama ne odvijaju se u oblastima koje su identifikovane u indikatoru 3.1.3 gore , a bez jasnih dokaza za postojanje slobodnog i informisanog odobrenja autohtonih naroda koji polažu tradicionalna prava na tom zemljištu , teritoriji ili koji imaju običajna prava</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Affected communities should have the financial, technical and logistical capacity to enable “free and informed consent” Consultation with representatives of indigenous peoples. No evidence of disputes. Evidence that agreed payments for use right and/or resources are being made. Pogođene zajednice treba da imaju finansijske, tehničke i logističke kapacitete kako bi mogle da daju „dobrovoljnu i svesnu saglasnost“ Konsultacije sa predstavnicima autohtonog stanovništva. Nepostojanje dokaza o sporovima. Dokaz da se plaćaju dogovorene kompenzacije za pravo korišćenja i/ili resurse.</p>
<p>Criterion 3.2 Forest management shall not threaten or diminish, either directly or indirectly, the resources or tenure rights of indigenous peoples / Gazdovanje šumom neće ugrožavati ili umanjivati, direktno ili indirektno, resurse i vlasnička prava autohtonog stanovništva.</p>	
<p>Indicator 3.2.1</p> <p>Any impacts of forest management on indigenous communities’ resources or tenure rights are identified and recorded</p> <p>Svi uticaji gazdovanja šumom na resurse ili vlasnička prava zajednica autohtonog stanovništva se identifikuju i o tome postoji zapis.</p> <p>SLIMF: Any impacts of forest management on indigenous communities’ resources or tenure rights are identified and known by the Forest Manager</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Records or impact assessments. Consultation with representatives of indigenous peoples Zapisi ili procena uticaja. Konsultacije sa predstavnicima autohtonog stanovništva</p>

<p>Svi uticaji gazdovanja šumom na resurse ili vlasnička prava zajednica autohtonog stanovništva se identifikuju od strane organizacije zadužene za gazdovanje šumom.</p>	
<p>Indicator 3.2.2</p> <p>Indigenous peoples are explicitly informed of any impacts that forest management may have on their resources or tenure rights</p> <p>Autohtono stanovništvo se eksplicitno informiše o svim mogućim uticajima gazdovanja na njihove resurse ili vlasnička prava</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Records of meetings. Consultation with indigenous peoples</p> <p>Zapisnici sa sastanaka. Konsultacije sa autohtonim stanovništvom</p>
<p>Indicator 3.2.3</p> <p>Forest Management will not proceed without clear evidence of the free and informed consent of the indigenous peoples claiming such land, territory or customary rights, accepting impacts identified in terms of Indicator 3.2.1. Where disputes arise post facto, operations affecting these rights will be suspended until such dispute had been resolved</p> <p>Organizacija zadužena za gazdovanje šumom neće započeti sa izvođenjem operacija ukoliko ne postoji jasan dokaz o dobrovoljnoj i svesnoj saglasnosti za prihvatanje uticaja identifikovanih u Indikatoru 3.2.1 od strane autohtonog stanovništva koje imaju pravo nad datom zemljom, teritorijom ili običajna prava. Ukoliko se sporovi jave posle početka izvođenja radova, takvi radovi će se suspendovati sve dok se sporovi ne reše.</p>	<p>Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:</p> <p>Consultation with representatives of indigenous peoples. Records of dispute resolution</p> <p>Konsultacije sa predstavnicima autohtonog stanovništva. Podaci o rešavanju sporova</p>
<p>Indicator 3.2.4</p> <p>Actions are taken to prevent or mitigate adverse impacts</p> <p>Preduzimaju se mere u cilju sprečavanja ili ublažavanja neželjenih uticaja</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Field inspections and records of corrective actions</p> <p>Terenska inspekcija i zapisi o korektivnim aktivnostima</p>
<p>Criterion 3.3 Sites of special cultural, ecological, economic or religious significance to indigenous peoples shall be clearly identified in co-operation with such peoples, and recognised and protected by forest managers. / U saradnji s autohtonim stanovništvom potrebno je jasno odrediti mesta od posebnog kulturnog, ekološkog, ekonomskog i verskog značaja, a organizacija zadužena za gazdovanje šumom mora ih priznati i zaštititi.</p>	
<p>Indicator 3.3.1</p> <p>Sites of special cultural, historical, ecological, economic or religious significance are identified, described and mapped in co-operation with affected indigenous people.</p> <p>Mesta od posebnog kulturnog, istorijskog, ekološkog, ekonomskog i verskog značaja su identifikovana, opisana i uneta u karte u</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Interviews with Forest Managers and consultation with stakeholders. Records and maps. Refer also to Indicator 7.1.1</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i konsultacija sa zainteresovanim stranama.</p>

<p>saradnji sa autohtonim stanovništvom</p> <p>SLIMF: Sites of special cultural, historical, ecological, economic or religious significance have been identified and any special requirements are known.</p> <p>SLIMF: Mesta od posebnog kulturnog, istorijskog, ekološkog, ekonomskog i verskog značaja su identifikovana i poznati su svi posebni zahevi.</p>	<p>Zapisi i karte</p> <p>Ovo se takođe odnosi na Indikator 7.1.1</p>
<p>Indicator 3.3.2</p> <p>Management objectives and prescriptions are developed (and documented) in co-operation with affected or interested indigenous people</p> <p>Razvijeni su (i dokumentovani) ciljevi gazdovanja i propisi u saradnji sa autohtonim stanovništvom</p> <p>SLIMF: Clear management objectives have been identified.</p> <p>Identifikovani su jasni ciljevi gazdovanja.</p>	<p>Verifiers & Guidance: Management plans and documents. Consultation with stakeholders Planovi gazdovanja i dokumentacija. Konsultacija sa zainteresovanim stranama</p> <p>SLIMF: Interviews with the Forest Manager and field observations Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i zapažanja na terenu</p>
<p>Indicator 3.3.3</p> <p>Such areas are identified in working plans and demarcated in the field where this is considered appropriate</p> <p>Ovakva područja su identifikovana u operativnim planovima i označena na terenu gde se smatra odgovarajućim</p>	<p>Verifiers & Guidance: Operational plans and maps and field observation Operativni planovi, karte i zapažanja na terenu</p>
<p>Indicator 3.3.4</p> <p>All operators and contractors can identify such sites in the field</p> <p>Svi radnici i izvođači radova mogu identifikovati takva mesta na terenu</p>	<p>Verifiers & Guidance: Interviews with operators and field observations. Consultation with stakeholders Razgovori sa radnicima i zapažanja na terenu. Konsultacija sa zainteresovanim stranama</p>
<p>Indicator 3.3.5</p> <p>Measures are in place to prevent any form of damage or disturbance, other than such agreed with affected indigenous people</p> <p>Postoje razvijene mere u cilju sprečavanja bilo kakvog oblika nanošenja štete ili uznemiravanja koji nisu dogovoreni sa autohtonim stanovništvom</p>	<p>Verifiers & Guidance: Interviews with operators and field observations. Consultation with stakeholders Razgovori sa radnicima i zapažanja na terenu. Konsultacija sa zainteresovanim stranama</p>
<p>Indicator 3.3.6</p> <p>Rights of access to these areas is permitted</p> <p>Dozvoljena su prava pristupa ovim područjima.</p>	<p>Verifiers & Guidance: Consultation with stakeholders Konsultacija sa zainteresovanim stranama</p>

<p>Criterion 3.4</p> <p>Indigenous peoples shall be compensated for the application of their traditional knowledge regarding the use of forest species or management systems in forest operations. This compensation shall be formally agreed upon with their free and informed consent before forest operations commence. . / Autohtono stanovništvo treba da dobije naknadu za primenu tradicionalnog znanja po pitanjima korišćenja šumskih vrsta i sistema gazdovanja kod šumarskih aktivnosti. Takvu je naknadu potrebno i formalno dogovoriti po slobodnoj volji autohtonog stanovništva pre početka šumarskih aktivnosti.</p>	
<p>Indicator 3.4.1</p> <p>Indigenous peoples' traditional knowledge regarding the use of forest species or management systems in forest operations, which is being, or may be, utilised commercially by the forest organisation, is documented</p> <p>Tradicionalno znanje autohtonog stanovništva vezano za korišćenje šumskih vrsta ili sistema gazdovanja i šumarskih aktivnosti, koje se koristi ili se može koristiti u komercijalne svrhe je dokumentovano.</p> <p>SLIMF:</p> <p>Indigenous peoples' traditional knowledge regarding the use of forest species or management systems in forest operations, which is being, or may be, utilised commercially by the forest organisation, have been identified</p> <p>Tradicionalno znanje autohtonog stanovništva vezano za korišćenje šumskih vrsta ili sistema gazdovanja i šumarskih aktivnosti, koje se koristi ili se može koristiti u komercijalne svrhe od strane organizacije zadužene za gazdovanje šumom se identifikuje.</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Documented records.</p> <p>Consultation with indigenous peoples.</p> <p>Dokumentovani zapisi.</p> <p>Konsultacije sa autohtonim stanovništvom.</p> <p>SLIMF:</p> <p>Interviews with Forest Manager and indigenous peoples/local communities</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i autohtonim stanovništvom/lokalnim zajednicama</p>
<p>Indicator 3.4.2</p> <p>Indigenous peoples shall be fully informed of the intent and nature of the use of their traditional knowledge by the assessed organisation. Such use will not proceed until indigenous peoples have agreed with free consent</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Records of meetings with representatives of indigenous peoples.</p> <p>Consultation with representatives of indigenous peoples.</p> <p>Agreements.</p>
<p>Indicator 3.4.3</p> <p>If such traditional knowledge is used for profit by the assessed organisation (or any other organisation under an agreement with the assessed organisation) compensation is formally agreed before such knowledge is used</p> <p>Autohtono stanovništvo mora biti u potpunosti informisano o nameri i prirodi korišćenja njihovog tradicionalnog znanja od strane organizacije koja se procenjuje. Ta upotreba se neće desiti sve dok autohtono stanovništvo dobrovoljno ne da svoj pristanak</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Agreements.</p> <p>Consultation with representatives of indigenous peoples</p> <p>Ugovori.</p> <p>Konsultacija sa predstavnicima autohtonog stanovništva.</p>

Indicator 3.4.4	Verifiers & Guidance:
<p>All agreed compensation is paid Sva dogovorena kompenzacija je plaćena</p>	<p>Financial records Finansijski zapisi SLIME: Interviews with indigenous peoples/local communities Razgovori sa autohtonim stanovništvom/lokalnim zajednicama</p>
<p>PRINCIPLE 4. COMMUNITY RELATIONS AND WORKER'S RIGHTS: ODNOSI SA ZAJEDICOM I PRAVA RADNIKA</p>	
<p>Forest management operations shall maintain or enhance the long-term social and economic well being of forest workers and local communities. Aktivnosti gazdovanja šumom moraju dugoročno održavati ili unapređivati socijalno i ekonomsko blagostanje šumarskih radnika i lokalne zajednice.</p>	
Criterion 4.1	<p>The communities within, or adjacent to, the forest management area should be given opportunities for employment, training, and other services / Zajednicama unutar ili u blizini sa šumskim područjem kojim se gazduje potrebno je omogućiti zapošljavanje, obuku i druge usluge.</p>
Indicator 4.1.1	Verifiers & Guidance:
<p>People in local communities are given opportunities in employment, training and contracting Pripadnicima lokalnih zajednica daju se prilike za zapošljavanje, obuku i izvođenje radova SLIME: Local workers and contractors should be used wherever possible Lokalni radnici i izvođači radova, treba da se zapošljavaju gde god je moguće</p>	<p>Interviews with Forest Managers and workers. Consultation with representatives of local communities and labour unions. Training strategies. Job advertisements in local publications Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i radnicima. Konsultacija sa predstavnicima lokalnih zajednica i sindikata. Strategije za obuku. Oglasi za posao u lokalnu</p>
Indicator 4.1.2	Verifiers & Guidance:
<p>In large scale organisations, contracts are awarded through a transparent process on the basis of clear criteria; justification for final selections is documented U velikim organizacijama izvođenje radova se dodeljuje na bazi jasnih kriterijuma u transparentnom procesu; obrazloženje za krajnji izbor je dokumentovano</p>	<p>Interviews with contractors. Policies and procedures of the assessed organisation. Documentation on contracting of services. Razgovori sa izvođačima radova. Politike i procedure organizacije koja se procenjuje. Dokumentacija o ugovaranju usluga.</p>
Indicator 4.1.3	Verifiers & Guidance:
<p>In large scale organisations training and/or other appropriate forms of assistance to local people and workers to meet the organisation's long-term staffing requirements are developed and supported. U velikim organizacijama su razvijene i podržane obuke i/ili drugi odgovarajući vidovi pomoći pripadnicima lokalnih zajednica i radnicima u cilju zadovoljenja dugoročnim potrebama organizacije za osobljem.</p>	<p>Workers include: employees, contractors, sub-contractors, and any other persons carrying out forestry work on the forest management unit. Long-term training plans. Interviews with Forest Managers and workers. U radnike se ubrajaju: zaposleni, izvođači radova, delimični izvođači radova i sva ostala lica koja obavljaju šumarske poslove u šumskom području. Dugoročni planovi obuke. Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i radnicima.</p>

<p>Indicator 4.1.4</p> <p>(Not applicable to SLIMF) Support is provided for local infrastructure and facilities at a level appropriate to the scale of the forest resources (nije primenjiv za SLIMF) Pružna se podrška lokalnoj infrastrukturi i objektima u nivou koji odgovara obimu šumskih resursa</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p><i>Service provision and support for local infrastructure, facilities should, as a minimum, be consistent with meeting management plan objectives over the long term (e.g. provision of basic health, education and training facilities where these do not exist) as well as avoiding or mitigating any negative social impacts of the operations.</i></p> <p>Consultation with representatives of local communities Provision of training; schooling; medical; facilities; housing; accommodation</p> <p><i>Pružanje usluga i podrška lokalnoj infrastrukturi; objekti bi, kao minimum, trebalo da budu u skladu sa ispunjavanjem ciljeva gazdovanja, dugoročno (tj. Obezbeđivanje osnovnih zdravstvenih, edukativnih resursa, kao resursa/ objekata za treninge; takođe, potrebno je izbegavati ili umanjiti negativan društveni uticaj aktivnosti koje se odvijaju u šumarstvu</i></p> <p>Konsultacija sa predstavnicima lokalnih zajednica Preduzimanje mera za obuku; školovanje; zaštitu zdravlja; objekte; smeštaj</p>
<p>Indicator 4.1.5</p> <p>Where practicable, communities are given controlled access to forest and non-forest products on the FMU Ako je praktično izvodljivo, zajednicama je dato pravo kontrolisanog pristupa šumi i korišćenja nešumskih proizvoda u Šumskom području</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Interviews with Forest Managers and local communities. Evidence of controlled harvesting activities</p> <p><i>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i lokalnim zajednicama.</i> <i>Dokaz o kontrolisanju aktivnosti korišćenja</i></p>
<p>Indicator 4.1.6</p> <p>Policies and procedures and the implementation thereof make qualifications, skills and experience the basis for recruitment, placement, training and advancement of staff at all levels Politike i procedure i njihova implementacija čine da su kvalifikacije, veštine i iskustvo osnova za zapošljavanje, dodelu radnih mesta, obuku i napredovanje zaposlenih na svim nivoima SLIMF: Employees are not discriminated in hiring, advancement, dismissal remuneration and employment related to social security Zaposleni nisu diskriminirani prilikom zapošljavanja, napredovanja, plaćanja otpremnine i zaposlenja vezanog za socijalnu sigurnost</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p><i>No evidence of discrimination on the basis of: race, colour, culture, sex, age, religion, political opinion, national extraction or social origin</i></p> <p>Employment policies and procedures. Interviews with Forest Managers, workers and Labour Union representatives.</p> <p><i>Ne postoje dokazi o diskriminaciji na osnovu: rase, boje, kulture, pola, starosti, religije, političkog opredeljenja, nacionalnog ili socijalnog porekla</i></p> <p>Politike i procedure zapošljavanja. Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, radnicima i predstavnicima sindikata.</p> <p>SLIME: Interviews with workers and contractors Razgovori sa radnicima i izvođačima radova</p>
<p>Indicator 4.1.7</p> <p>All employees, contractors and sub-contractors must be paid a fair wage and other benefits, which meet or exceed all legal requirements and those provided in comparable occupations in the same region</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Benefits may include social security payments, pension, accommodation, food, etc. Records of payment Interviews with Forest Managers, workers and Labour Union representatives.</p>

<p>Svi zaposleni, izvođači radova i podizvođači radova moraju se plaćati poštenim iznosom i sa ostalim beneficijama koje odgovaraju ili premašuju zahteve propisane zakonom i one koje se obezbeđuju za slična radna mesta u istoj regiji</p>	<p>Beneficije mogu uključivati uplaćivanje zdravstvenog/socijalnog osiguranja, penzije, smeštaj, hrana itd. Zapisi o plaćanju Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, radnicima i predstavnicima sindikata.</p>
<p>Indicator 4.1.8</p> <p>No workers shall be engaged in debt bondage or other forms of forced labour</p> <p>Nijedan radnik ne sme biti prisiljen na rad zbog duga ili na bilo koji vid prisilnog rada</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Interviews with Forest Managers, workers and Labour Union representatives</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, radnicima i predstavnicima sindikata.</p>
<p>Indicator 4.1.9</p> <p>Persons under 15 years are not employed in any forestry work</p> <p>Lica mlađa od 15 godina ne obavljaju nikakve poslove u šumi</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p><i>National legislation may set higher minimum ages, but these ages are defined in ILO Convention 138 Article 3.</i></p> <p>Interviews with Forest Managers, workers and Labour Union representatives</p> <p>Observations in the work place.</p> <p><i>Nacionalno zakonodavstvo može propisivati veći broj godina kao minimum, ali ovaj broj godina je definisan ILO Konvencijom 138 Član 3.</i></p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, radnicima i predstavnicima sindikata.</p> <p>Zapažanja na radnom mestu.</p>
<p>Indicator 4.1.10</p> <p>Persons under 18 years shall not be employed at night or to carry out heavy work or hazardous operations, e.g. pesticide application, harvesting, except for the purposes of training</p> <p>Lica mlađa od 18 godina ne smeju biti zaposlene noću ili obavljati teške i opasne poslove, npr. aplikacija pesticida, korišćenje, izuzev za potrebe obuke</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p><i>Where children and young persons are to be removed from employment in order to comply with this requirement, criterion 4.4 on social impact assessment and mitigation will apply. Organisations are expected to carry out a social impact assessment of the displacement of children from the workplace and effectively mitigate that impact e.g. provide suitable alternative sources of family income and ensure the children have access to adequate education facilities.</i></p> <p><i>U slučaju otpuštanja dece i omladine kako be se udovoljilo ovom zahtevu, koristiće se kriterijum 4.4. o proceni i ublažavanju sociološkog uticaja. Od organizacija se očekuje sprovođenje procene sociološkog uticaja uklanjanja dece sa radnih mesta i efikasno ublažavanje posledica npr. obezbeđivanje alternativnih izvora prihoda za porodicu i osiguravanje pristupa adekvatnim obrazovnim ustanovama za decu.</i></p>
<p>Criterion 4.2 Forest management should meet or exceed all applicable laws and/or regulations covering health and safety of employees and their families / Gazdovanje šumom treba poštovati sve primenjive zakone i/ili propise koji se odnose na zdravlje i bezbednost zaposlenih i njihovih porodica.</p>	
<p>Indicator 4.2.1</p> <p>Forest Managers are aware of laws and/or regulations covering health and safety of employees and their families</p> <p>Organizacija zadužena za gazdovanje šumom svesna je zakona i/ili propisa koji se odnose na zaštitu zdravlja i bezbednosti radnika i njihovih</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p><i>Forestry operations should follow the ILO Code of Practice on Safety and Health in Forestry.</i></p> <p>Interviews with Forest Managers, workers and union representatives.</p> <p>Guidelines/regulations are readily available.</p> <p><i>Šumarske operacije trebaju biti u skladu sa ILO pravilnikom o</i></p>

<p>porodica</p>	<p><i>zaštiti zdravlja i bezbednosti na radu u šumarstvu.</i></p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, radnicima i predstavnicima sindikata.</p> <p>Pravilnici/propisi koji već postoje.</p>
<p>Indicator 4.2.2</p> <p>Forest Managers comply with laws and/or regulations covering health and safety of employees and their families</p> <p>For <u>large scale organisations</u> a written safety and health policy and management system are in place</p> <p><i>Organizacija zadužena za gazdovanje šumom posluje u skladu i primenjuje zakone i/ili propisa koji se odnose na zaštitu zdravlja i bezbednosti radnika i njihovih porodica</i></p> <p><i>Za <u>velike organizacije</u> postoje pisane politike o bezbednosti i zaštiti zdravlja i sistem gazdovanja</i></p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p><i>Forestry operations should follow the ILO Code of Practice on Safety and Health in Forestry.</i></p> <p>Interviews with Forest Managers, workers and union representatives.</p> <p>Guidelines/regulations are readily available.</p> <p>Labour directives and inspection reports.</p> <p>Company OHS records</p> <p><i>Šumarske operacije trebaju biti u skladu sa ILO pravilnikom o zaštiti zdravlja i bezbednosti na radu u šumarstvu.</i></p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, radnicima i predstavnicima sindikata.</p> <p>Pravilnici/propisi koji već postoje.</p> <p>Propisi o radu i izveštaji inspekcije.</p> <p>BZR zapisi organizacije</p>
<p>Indicator 4.2.3</p> <p>Forest Managers have systematically assessed the risk associated with all tasks and equipment In <u>large scale organisations</u>, compliance with this requirement shall be supported by documentation</p> <p><i>Organizacija zadužena za gazdovanje sistematski procenjuje rizik koji se odnosi na sve zadatke i opremu</i></p> <p><i>U velikim organizacijama, zadovoljenje ovih zahteva je podržano dokumentacijom</i></p> <p><u>SLIMF:</u></p> <p><u>All work done in the forest must comply with health and safety laws and regulations</u></p> <p><u>SLIMF:</u></p> <p><u>Sav posao koji se obavlja u šumi mora biti u skladu sa zakonima i propisima o zaštiti zdravlja i bezbednosti na radu</u></p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Documented risk assessments.</p> <p><u>SLIME:</u></p> <p>Equipment is available to workers</p> <p>Interviews with Forest Managers and workers</p> <p>Field observations</p> <p>Dokumentacija o proceni rizika.</p> <p><u>SLIMF:</u></p> <p>Oprema je dostupna radnicima</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i radnicima</p> <p>Zapažanja na terenu</p>
<p>Indicator 4.2.4</p> <p>In terms of the risks identified (refer 4.3.2) safe procedures which include the use of personal protective equipment (PPE), emergency procedures and key responsibilities have been recorded.</p> <p><i>U pogledu identifikovanih rizika (pogledajte 4.3.2) razvijene su procedure kojima se definiše korišćenje lične zaštitne opreme (LZO) ; procedure za hitne slučajeve i definisane su ključne odgovornosti</i></p> <p><u>SLIMF:</u></p> <p><u>All work done in the forest must comply with health and safety laws and regulations</u></p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Interviews with Forest Managers, workers and union representatives.</p> <p>Documented risk assessments and safety procedures.</p> <p><u>SLIMF:</u></p> <p>Equipment is available to workers</p> <p>Interviews with Forest Managers and workers</p> <p>Field observations</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, radnicima i predstavnicima sindikata.</p> <p>Dokumenti procene rizika i bezbednosne procedure</p> <p>Oprema je dostupna radnicima</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i</p>

<p>Svi radovi u šumarstvu moraju da budu u saglasnosti sa zahtevima legislative iz oblasti BZR</p>	<p>radnicima Zapažanja na terenu</p>
<p>Indicator 4.2.5</p> <p>All workers have had relevant training in safe working practice and where required, hold the necessary skills certificates.</p> <p>Svi radnici su prošli odgovarajuće obuke o bezbednosti na radu i gde je imaju sertifikate o potrebnim veštinama.</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Interviews with Forest Managers and workers. Training schedules and records Copies of skills certificates.</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i radnicima. Rasporedi obuka i podaci Kopije sertifikata.</p>
<p>Indicator 4.2.6</p> <p>Forestry operations comply as a minimum, with the ILO Code of Practice on Safety and Health in Forestry</p> <p>Operacije u šumarstvu minimalno trebaju biti u skladu sa ILO Pravilnikom o bezbednosti na radu i zaštiti zdravlja u šumarstvu</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Interviews with Forest Managers and workers</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i radnicima.</p>
<p>Indicator 4.2.7</p> <p>All necessary tools, machines, substances and equipment, including appropriate PPE, are available at the worksite and are in safe and serviceable condition</p> <p>Sve potrebne alatke, mašine, supstance i oprema, uključujući odgovarajuću zaštitnu opremu, dostupne su na mestu izvođenja radova i nalaze se u sigurnom i ispravnom stanju</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Interviews with Forest Managers and workers. Field observations.</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i radnicima. Zapažanja na terenu.</p>
<p>Indicator 4.2.8</p> <p>Managers take measures to ensure that workers use the PPE that is provided</p> <p>Poslovođe preduzimaju mere da bi osigurali upotrebu lične zaštitne opreme od strane radnika</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Interviews with Forest Managers and workers. Field observations</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i radnicima. Zapažanja na terenu.</p>
<p>Indicator 4.2.9</p> <p>Health and safety records (including risk evaluations, accident records) are maintained and up-to-date</p> <p>Održavaju se aktuelni podaci o zaštiti zdravlja i sigurnosti na radu (uključujući procene rizika, zapisnike o nesrećama)</p> <p>SLIME: Basic record is kept of health and safety related incidents</p> <p>SLIME: Vodi se osnovni zapisnik o nesrećama vezanim za bezbednost na radu</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Records of accidents, incidents, instructions to supervisors and workers</p> <p>SLIME: Records</p> <p>Interviews with Forest Manager and workers</p> <p>Zapisnici o nesrećama, incidentima, instrukcije za nadzornike i radnike</p> <p>SLIME: Zapisnici Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje</p>

<p>Indicator 4.2.10</p> <p>Provision is made for medical assistance in case of an accident and/or injury during operations.</p> <p>Definisane su mere za medicinsku pomoć u slučaju nesreće i/ili povrede na radu</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p><i>Emergency assistance needs to be provided to assist a worker in case of an injury sustained during operations. Communication and transport would be an important aspect of this assistance.</i></p> <p>Interviews with Forest Managers and workers</p> <p>Potrebno je da bude obezbeđena hitna medicinska pomoć za povređenog radnika. komunikacija i transport su bitni aspekti pružanja prce pomoći</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje i radnicima</p>
<p>Indicator 4.2.11</p> <p>All employees and contractors and their families have access to adequate local medical facilities while working on the FMU.</p> <p>Svi zaposleni, izvođači radova i njihove porodice imaju pristup adekvatim lokalim medicinskim objektima dok rade u Šumskom području.</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Interviews with Forest Managers and workers</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i radnicima</p>
<p>Indicator 4.2.12</p> <p>Where located and provided on the FMU worker accommodation and nutrition comply, as a minimum, with the ILO Code of Practice on Safety and Health in Forestry.</p> <p>U slučaju da se obezbeđuje smeštaj i prehrana radnika Šumskom području ovo minimalno mora biti u skladu sa ILO Pravilnikom o bezbednosti na radu i zaštiti zdravlja u šumarstvu.</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Interviews with Managers and workers</p> <p>Inspection of facilities</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i radnicima</p> <p>Inspekcija kapaciteta</p>
<p>Indicator 4.2.13</p> <p>There is evidence of a programme on the FMU that raises awareness of illnesses and diseases endemic to the area that affect forest workers or their families.</p> <p>For large scale organisations there is contribution towards or provision of a prevention and control programme for any illnesses and diseases endemic to the area that affect forest workers or their families</p> <p>U Šumskom području postoji dokaz o programu podizanja svesti vezano za bolesti koja su endemične na području i mogu zaraziti šumarske radnike i njihove porodice.</p> <p>Velike organizacije potpomažu ili preduzimaju preventivni i kontrolni program za svaku endemičnu bolest na području koja može zaraziti šumarske radnike i njihove porodice</p> <p>SLIME:</p> <p>There is evidence of a basic programme on the FMU that raises awareness of illnesses and diseases endemic to the area that affect workers or their families</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Interviews with Forest Managers and workers.</p> <p>Interviews with social NGOs.</p> <p>Records of support.</p> <p>Health statistics for the region.</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i radnicima.</p> <p>Razgovor sa sociološkim nevladinim organizacijama.</p> <p>Zapisi o podršci.</p> <p>Zdravstveni statistički podaci za regiju.</p> <p>SLIME:</p> <p>Interviews with forest manager and workers</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i radnicima.</p>

<p>U Šumskom području postoji dokaz o osnovnom programu podizanja svesti vezano za endemične bolesti na području koja mogu zaraziti radnike i njihove porodice</p>	
<p>Criterion 4.3</p>	<p>The rights of the workers to organise and voluntarily negotiate with their employers shall be guaranteed as outlined in Conventions 87 and 98 of the International Labour Organisation (ILO). Garantuju se prava radnika da se organizuju i dobrovoljno pregovaraju sa poslodavcima kako je predviđeno Konvencijama 87 i 98 Međunarodne Organizacije Rada (ILO).</p>
<p>Indicator 4.3.1</p> <p>Workers are free to organise and or join a trade union of their choice without fear of intimidation or reprisal. This will at a minimum comply with the requirements of the ILO Convention No. 87: Convention concerning Freedom of Association and Protection of the Right to Organise</p> <p>Radnici imaju pravo da se organizuju ili da se učlane u privredne organizacije po svom izboru bez straha od zastrašivanja ili kazni. Ovo minimalno treba biti u skladu sa propisima ILO Konvencije 87 (pravo sindikalnog organizovanja)</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Interviews with Forest Managers, workers and labour union representatives.</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, radnicima i predstavnicima sindikata</p>
<p>Indicator 4.3.2</p> <p>Workers are free to organise and bargain collectively. This will at a minimum comply with the requirements of International Labour Organisation convention 98, Convention concerning the Application of the Principles of the Right to Organise and to Bargain Collectively</p> <p>Radnici imaju pravo organizovanja i dobrovoljnog pregovaranja sa poslodavcem. Ovo minimalno treba biti u skladu sa ILO Konvencijom 98 (pravo organizovanja, pregovaranja i zaključivanja kolektivnih ugovora)</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Interviews with Forest Managers, workers and labour union representatives</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, radnicima i predstavnicima sindikata</p>
<p>Indicator 4.3.3</p> <p>There is an effective mechanism in place to provide information to, and enable the participation of workers in decision-making where this directly affects their working terms and conditions</p> <p>Postoje efikasni mehanizmi pružanja informacija i uključivanja radnika u donošenje odluka koje imaju direktan uticaj na njihove obaveze i uslove rada.</p> <p><u>SLIMF:</u> Workers or their representatives are accepted as participants in decision making</p> <p><u>SLIMF:</u></p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Interviews with Forest Managers, workers and labour union representatives</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, radnicima i predstavnicima sindikata</p>

<p>Prihvata se učešće radnika ili njihovih predstavnika u donošenju odluka</p>	
<p>Criterion 4.4</p>	<p>Management planning and operations shall incorporate the results of evaluations of social impact. Consultations shall be maintained with people and groups (both men and women) directly affected by management operations. Rezultati procene sociološkog uticaja moraju se uključiti u planiranje i aktivnosti gazdovanja. Potrebno je vršiti konsultacije sa pojedincima i grupama (muškim i ženskim) na koje aktivnosti gazdovanja direktno utiču.</p>
<p>Indicator 4.4.1</p> <p>In conjunction with the local stakeholders affected (both men and women) and in accordance with the scale and intensity of management, the social, socio-economic, spiritual and cultural impacts of forest operations are evaluated.</p> <p>For <u>large scale organisations</u>, these impacts shall be documented</p> <p>U saradnji sa lokalnim zainteresovanim stranama (i muškarcima i ženama) i u skladu sa obimom i intenzitetom gazdovanja, ocenjuje se sociološki, socio-ekonomski, duhovni i kulturni uticaj šumarskih operacija.</p> <p>Velike organizacije dokumentuju ove uticaje.</p> <p>SLIMF (Small Forests):</p> <p>Anyone who is likely to be directly affected by an operation is informed and has an opportunity to comment.</p> <p>The forest manager must try to avoid negative impacts of operations.</p> <p>SLIMF (Low Intensity Forests):</p> <p>The forest manager proactively seeks assistance from external organizations to carry out an assessment of social impacts and/or social impact monitoring and uses the results to plan future management.</p> <p>SLIMF (Male šume):</p> <p>Svako na koga bi određena operacija mogla uticati obavešten je o tome i pruža mu se prilika za primedbu.</p> <p>Organizacija zadužena za gazdovanje mora pokušati da izbegne negativne uticaje operacija.</p> <p>SLIMF (šume kojima se gazduje manjim intenzitetom):</p> <p>Organizacija zadužena za gazdovanje traži pomoć od strane spoljnih organizacija u cilju obavljanja procene sociološkog uticaja i/ili nadzora sociološkog uticaja i koristi dobijene rezultate u planiranju gazdovanja u budućnosti.</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p><i>New operations will normally be subjected to formal impact assessments and these assessments must include the social environment. For ongoing operations it will be necessary to maintain communication with stakeholders and thus ensure the Forest Manager is aware of any current and/or potential impacts. Management plans must provide mitigatory measures to address such impacts, e.g. problems with dust or noise caused by operations are known and planning is adjusted to reduce or negate such</i></p> <p>Interviews with Forest Managers and local communities.</p> <p>SLIMF (Small Forests):</p> <p>Discussions with neighbours and forest manager</p> <p>Copies of newspaper advertisements, letters, posters and signs used to inform people of operations.</p> <p>SLIMF (Low Intensity Forests):</p> <p>Copies of Social Impact Assessment reports</p> <p>Evidence of changes in management following results of an Social Impact Assessment <u>or</u> monitoring of social impacts.</p> <p><i>Nove operacije biće podvrgnute formalnoj proceni uticaja i ova procena mora uključivati sociološko okruženje. Za operacije koje se trenutno izvode, potrebno je održavati komunikaciju sa zainteresovanim stranama da bi organizacija zadužena za gazdovanje šumom bila svesna trenutnih i/ili potencijalnih uticaja. Planovi gazdovanja moraju obzbediti mere ublažavanja takvih uticaja, npr. problemi nastajanja prašine i buke uzrokovane navedenim operacijama su poznati i planiranje je prilagođeno smanjivanju ili uklanjanju takvih problema</i></p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i lokalnim zajednicama.</p> <p>SLIMF (Male šume):</p> <p>Diskusije sa komšijama i organizacijama odgovornim za gazdovanje šumama</p> <p>Kopije oglasa u novinama, leci, poster i natpisi korišćeni u svrhu obaveštavanja stanovništva o operacijama.</p> <p>SLIMF (šume kojima se gazduje manjim intenzitetom):</p> <p>Kopije izveštaja o sociološkom uticaju</p> <p>Dokazi o promenama gazdovanja u skladu sa rezultatima procjene sociološkog uticaja <u>ili</u> nadzora sociološkog uticaja.</p>
<p>Indicator 4.4.2</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p>
<p>(Not applicable to SLIMF)</p>	<p>Interviews with Forest Managers and local communities.</p> <p>Management plans</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i lokalnim zajednicama.</p>

<p>Adverse impacts, opportunities for positive impact and areas of potential conflict identified by evaluations are adequately addressed in plans</p> <p>(nije primenjiv za SLIMF)</p> <p>Negativni uticaji, mogućnosti za pozitivne uticaje i oblasti potencijalnih konflikata koji su identifikovani u proceni se adekvatno uključuju u planove</p>	<p>Planovi gazdovanja</p>
<p>Indicator 4.4.3</p> <p>An up-to-date list of stakeholders is maintained</p> <p>Održava se aktuelna lista zainteresovanih strana</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Records</p> <p>Consultation with stakeholders</p> <p>Zapisi</p> <p>Konsultacija sa zainteresovanim stranama</p>
<p>Indicator 4.4.4</p> <p>(Not applicable to SLIMF)</p> <p>There is adequate and ongoing consultation with stakeholders (local people, workers and stakeholder organisations); in particular, stakeholders are aware that forest management plans and monitoring results are available for inspection, if high impact operations are planned, and that the FMU is being evaluated/monitored for certification</p> <p>(nije primenjiv za SLIMF)</p> <p>Postoji odgovarajuća redovna konsultacija sa zainteresovanim stranama (lokalno stanovništvo, radnici i relevantne organizacije); zainteresovane strane su naročito upoznate da su planovi gazdovanja i rezultati nadzora dostupni na pregled u slučaju planiranja operacija značajnog uticaja i da se Šumsko područje procenjuje/nadzire za potrebe sertifikacije</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Records</p> <p>Consultation with stakeholders and interviews with Forest Managers</p> <p>Zapisi</p> <p>Konsultacija sa zainteresovanim stranama i razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom</p>
<p>Indicator 4.4.5</p> <p>Issues raised by stakeholders are treated constructively and objectively</p> <p>Predmeti podneti od strane zainteresovanih strana tretiraju se konstruktivno i objektivno</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Records</p> <p>Consultation with stakeholders and interviews with Forest Managers</p> <p>Zapisi</p> <p>Konsultacija sa zainteresovanim stranama i razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom</p>
<p>Indicator 4.4.6</p> <p>In large scale operations, communications with stakeholders on issues that require action and follow-up shall be documented</p> <p>U slučaju izvođenja operacija velikih razmera, dokumentovaće se razgovori sa zainteresovanim stranama o predmetima koje zahtevaju delovanje i praćenje</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Documentation of communication</p> <p>Dokumentacija o razgovorima</p>

<p>Indicator 4.4.7 (Local)</p> <p><u>In planning of forest roads, the forest manager/owner takes into account not only the significance of the road for forest management but also development of local communities and mountain settlements.</u></p> <p><u>Prilikom planiranja šumskih puteva, organizacija zadužena za gazdovanje/vlasnik šume uzima u obzir ne samo važnost puteva za gazdovanje nego i za razvoj lokalnih zajednica i planinskih naselja.</u></p>	<p>Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:</p> <p><u>Written proofs (road construction plan, maps)</u></p> <p><u>Discussion with stakeholders</u></p> <p><u>Pisani dokazi (plan gradnje puteva, karte)</u></p> <p><u>Diskusija sa zainteresovanim stranama</u></p>
<p>Indicator 4.4.8 (Local – included 3.3.1)</p> <p>Sites of special cultural, historical, ecological, economic or religious significance are identified, described and mapped in cooperation with affected or interested stakeholders.</p> <p>Mesta od posebnog kulturnog, istorijskog, ekološkog, ekonomskog i verskog značaja su identifikovana, opisana i uneta u karte u saradnji sa pogodnim ili zainteresovanim grupama.</p> <p><u>SLIMF:</u></p> <p>Sites of special cultural, historical, ecological, economic or religious significance have been identified and any special requirements are known.</p> <p>Mesta od posebnog kulturnog, istorijskog, ekološkog, ekonomskog i verskog značaja su identifikovana i poznati su svi posebni zahevi</p>	<p>Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:</p> <p>Interviews with Forest Managers and consultation with stakeholders.</p> <p>Records and maps.</p> <p>Refer also to Indicator 7.1.1</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i konsultacija sa zainteresovanim stranama.</p> <p>Zapisi i karte</p> <p>Ovo se takođe odnosi na Indikator 7.1.1</p>
<p>Indicator 4.4.9 (Local – included 3.3.3)</p> <p>Such areas are identified in working plans and demarcated in the field as appropriate</p> <p>Ovakva područja su identifikovana u operativnim planovima i odgovarajuće označena na terenu.</p>	<p>Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:</p> <p>Operational plans and maps and field observation</p> <p><u>Operacioni planovi, karte i zapažanja na terenu</u></p>
<p>Indicator 4.4.10 (Local – included 3.3.4)</p> <p>All operators and contractors can identify such sites in the field and measures are in place to prevent any form of damage or disturbance, other than such agreed with stakeholders.</p> <p>Svi radnici i izvođači radova mogu identifikovati takva mesta na terenu i postoje razvijene mere u cilju sprečavanja bilo kakvog oblika nanošenja štete ili uznemiravanja koji nisu dogovoreni sa zainteresovanim stranama.</p>	<p>Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:</p> <p>Interviews with operators and field observations.</p> <p>Consultation with stakeholders</p> <p><u>Razgovori sa radnicima i zapažanja na terenu.</u></p> <p><u>Konsultacija sa zainteresovanim stranama</u></p>

Criterion 4.5	<p>Appropriate mechanisms shall be employed for resolving grievances and for providing fair compensation in the case of loss or damage affecting the legal or customary rights, property, resources or livelihoods of local peoples. Measures shall be taken to avoid such loss or damage / Moraju se primenjivati odgovarajući mehanizmi u rešavanju žalbi i pravedne nadoknade u slučajevima gubitka ili štete koji se odnose na zakonska ili običajna prava, vlasništvo, resurse ili sredstva za život lokalnog stanovništva. Potrebno je preduzeti mere kako bi se izbegli takvi gubici i štete</p>
<p>Indicator 4.5.1</p> <p>Every effort is made to resolve disputes through fair consultation aimed at achieving agreement and consent</p> <p>Čine se svi naponi u rešavanju sporova pravednom konsultacijom u cilju postizanja dogovora i davanja saglasnosti</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Records</p> <p>Consultation with stakeholders and interviews with Forest Managers</p> <p>Zapisi</p> <p>Konsultacija sa zainteresovanim stranama i razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom</p>
<p>Indicator 4.5.2</p> <p>(Not applicable to SLIMF)</p> <p>Dispute resolution is clearly defined. System for resolving disputes includes legal requirements and is documented for large scale operations.</p> <p>(nije primenjiv za SLIMF)</p> <p>Rešavanje sporova je jasno definisano. Za aktivnosti velikih razmera, sistem za rešavanje sporova treba biti dokumentovan i treba uključivati pravne odredbe.</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Documented dispute resolution</p> <p>Consultation with stakeholders and interviews with Forest Managers</p> <p>Dokumentovana rešenja sporova</p> <p>Konsultacija sa zainteresovanim stranama i razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom</p>
<p>Indicator 4.5.3</p> <p>(Not applicable to SLIMF)</p> <p>Dispute resolution mechanism makes provision for compensations to local people in the case of loss or damage affecting their legal or customary rights, property, resources or livelihoods.</p> <p>(nije primenjiv za SLIMF)</p> <p>Mehanizam za rešavanje sporova sadrži odredbe isplate naknade lokalnom stanovništvu u slučaju gubitka ili oštećenja koja utiču na njihova zakonska ili običajna prava, imovinu, resurse ili sredstva za život</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Records</p> <p>Consultation with stakeholders and interviews with Forest Managers</p> <p>Zapisi</p> <p>Konsultacija sa zainteresovanim stranama i razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom</p>
<p>Indicator 4.5.4</p> <p>(Not applicable to SLIMF)</p> <p>There is evidence that all payments agreed in terms of 4.5.3 have been made.</p> <p>(nije primenjiv za SLIMF)</p> <p>Postoje dokazi da su isplaćene sve dogovorene nadoknade u smislu 4.5.3</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Records of payments</p> <p>Consultation with stakeholders and interviews with Forest Managers</p> <p>Zapisi</p> <p>Konsultacija sa zainteresovanim stranama i razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom</p>

PRINCIPLE 5. BENEFITS FROM THE FOREST: KORISTI OD ŠUME

Forest management operations shall encourage the efficient use of the forest's multiple products and services to ensure economic viability and a wide range of environmental and social benefits.

Aktivnosti gazdovanja šumom moraju podsticati efikasno korišćenje mnogobrojnih proizvoda i usluga šume kako bi se osigurala ekonomska održivost i široki spektar ekoloških i društvenih koristi.

Criterion 5.1	Forest management should strive towards economic viability, while taking into account the full environmental, social, and operational costs of production, and ensuring the investments necessary to maintain the ecological productivity of the forest / Gazdovanje šumom treba težiti prema ekonomskoj održivosti istovremeno vodeći računa o ekološkim, sociološkim i operativnim troškovima proizvodnje i osiguravajući potrebne investicije za zaštitu ekološke produktivnosti šume.
Indicator 5.1.1	Verifiers & Guidance:
Optimal use is made of the potential annual yield of forest products Potencijalni godišnji prinosi šumskih proizvoda se optimalno koriste	Annual plan of operations, budgets and financial statements. Yield estimates Godišnji planovi, budžeti, finansijski izveštaji. Procena prinosa
Indicator 5.1.2	Verifiers & Guidance:
Current and future budgets include specific provision for environmental and social, as well as all operational costs Trenutni i budući budžeti sadrže posebne odredbe za ekološke, sociološke, kao i za sve operativne troškove SLIMF The Forest Manager is aiming to be in an economically viable situation which permits long term forest management Organizacija zadužena za gazdovanje teži prema ekonomskoj samoodrživosti koja omogućava dugoročno gazdovanje šumom	<i>Income may be interpreted broadly as direct income from sales of forest products and indirect income from leisure/tourism, charitable fundraising, payments for environmental services rendered and subsidies.</i> Financial planning records and statements. Interviews with Forest Managers <i>Prihod se u širem kontekstu može interpretirati kao direktan prihod od prodaje šumskih proizvoda i indirektan prihod od rekreacije/turizma, skupljanja dobrotvornih novčanih prihoda, plaćanja ekoloških usluga i subvencija.</i> Podaci i izveštaji o finansijskom planiranju Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom
Indicator 5.1.3	Verifiers & Guidance:
Investments are made to maintain the ecological productivity of the forest Investira se u održavanje ekološke produktivnosti šuma,	Interviews with Forest Managers and environmental NGOs. Plans and maps. Observation of ecosystems. Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i ekološkim nevladinim organizacijama. Planovi i karte. Posmatranje ekosistema.
Criterion 5.2	Forest management and marketing operations should encourage the optimal use and local processing of the forest's diversity of products. Gazdovanje šumom i marketinške aktivnosti moraju podsticati optimalno korišćenje i lokalnu preradu raznovrsnih proizvoda šume.
Indicator 5.2.1	Verifiers & Guidance:
(Not applicable to SLIMF)	Interviews with Forest Managers and consultation with local communities.

<p>The owner/manager should promote the development of markets for of common, lesser known plantation-grown or natural forest species and non-timber forest products (nije primenjiv za SLIMF) Vlasnik/organizacija promovira razvoj običnih, manje poznatih plantažno-podignutih i prirodnih šuma i nedrvenih šumskih proizvoda</p>	<p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i konsultacije sa lokalnim zajednicama.</p>
<p>Indicator 5.2.2</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p>
<p>Local processing and markets are provided access to forest products available from the FMU, unless there is a justifiable reason for not doing so Omogućen je pristup šumskim proizvodima iz šumskom području za lokalnu preradu i tržišta osim ukoliko ne postoji opravdan razlog za suprotno <u>SLIMF</u> Local processing is used where it is viable. Lokalna prerada se koristi tamo gde je ona postoji i normalno funkcioniše.</p>	<p>Interviews with Forest Managers and consultation with local communities. Evidence of opportunities to support local processing and markets. Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i konsultacije sa lokalnim zajednicama. Dokazi o mogućnostima podrške lokalne prerade i tržišta. <u>SLIMF:</u> Details of sales of timber and information about local processing options. Detalji o prodaji drveta i informacije o mogućnostima lokalne prerade.</p>
<p>Criterion 5.3 Forest management <u>should</u> minimise waste associated with harvesting and on-site processing operations and avoid damage to other forest resources. Gazdovanje šumom <u>treba</u> minimizirati otpad povezan sa sečom i preradom na licu mesta i izbegavati štetu na drugim šumskim resursima.</p>	
<p>Indicator 5.3.1</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p>
<p>Strategic and tactical/operational harvest planning and harvest operations shall be carried out in accordance with national best practice guidelines (where these do not exist or are inadequate, for tropical high forest the FAO Model Code of Forest Harvesting Practice will apply) Strateško i taktično/operativno planiranje korišćenja i operacije korišćenja se izvode u skladu sa nacionalnim pravilnicima o najboljoj praksi (ukoliko ne postoje takvi dokumenti, i u slučaju za visoke tropske šume, primenjuje se FAO Model kodeks za praksu izvođenja seča u šumarstvu) <u>SLIMF:</u> Wood waste and damage to the remaining forest during harvesting and on site processing are minimised. Otpaci od drveta i štete nastale korišćenjem šuma i preradom na licu mesta se minimiziraju</p>	<p>Harvest plans Forest Managers' knowledge of local BOPs Planovi seča Poznavanje BOP-a (najbolje operativne prakse) od strane organizacije zadužene za gazdovanje šumom. <u>SLIMF:</u> Field inspections Harvest records and sales volumes Terenske inspekcije Podaci o obimu korišćenja i prodaje</p>
<p>Indicator 5.3.2</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p>
<p>Harvesting techniques are designed to avoid log breakage, timber degradation and damage to the forest stand</p>	<p>Interviews with Forest Managers, supervisors and workers. Observation of harvesting operations Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, inspekcijom i radnicima. Posmatranje aktivnosti korišćenja</p>

<p>Tehnike korišćenja se planiraju na način da se izbegne oštećivanje trupaca, degradacija drveta i nastajanje šteta u šumskoj sastojini</p>	
<p>Indicator 5.3.3</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p>
<p>Waste generated through harvesting operations, is minimised whilst leaving adequate organic material on the forest floor for soil conservation</p> <p>Otpad nastao operacijama korišćenja se minimizira i odgovarajući organski materijal se ostavlja u šumi radi zaštite zemljišta</p>	<p><i>When timber products are removed from the stand sufficient material in the form of tops, branches and solid wood should remain behind to assist the natural nutrient cycle.</i></p> <p>Observation of harvesting and on-site processing operations.</p> <p><i>Posle izvlačenja proizvoda od drveta iz sastojine ostavlja se dovoljno materijala u vidu vrhova, grana i čvrstog drveta kako bi se potpomogao prirodni ciklus ishrane.</i></p> <p>Posmatranje korišćenja i aktivnosti prerade na licu mesta.</p>
<p>Indicator 5.3.4</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p>
<p>Harvested and processed wood and/or products processed on-site are transported from the forest before any deterioration occurs</p> <p>Posečeno ili prerađeno drvo i/ili proizvodi prerađeni na licu mesta se transportuju iz šume pre pojavljivanja gubitka vrednosti.</p>	<p>Observation of harvesting operations.</p> <p>Records of timber deliveries</p> <p><i>Posmatranje aktivnosti korišćenja.</i></p> <p><i>Zapisi o isporukama drveta.</i></p>
<p>Criterion 5.4 Forest management should strive to strengthen and diversify the local economy, avoiding dependence on a single forest product. / Gazdovanje šumom treba težiti prema jačanju i diverzifikaciji lokalne ekonomije, izbegavajući zavisnost o samo jednom proizvodu šume.</p>	
<p>Indicator 5.4.1</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p>
<p>The forest should be managed for more than one product, considering both timber and non-timber forest products, commercial or non-commercial use.</p> <p>Šumom treba da bude gazdovano radi više od jednog proizvoda, uzimajući u obzir drvo i nedrvne šumske proizvode, za komercijalnu i ne-komercijalnu upotrebu</p> <p><u>SLIMF (Small Forests):</u> Not applicable <u>SLIMF (Male šume):</u> Nije primenjiv <u>SLIMF (Low Intensity Forests):</u> Forest management should aim to avoid dependence on a single forest product. <u>SLIMF (šume kojima se gazduje manjim intenzitetom):</u> Gazdovanje šumom treba težiti prema izbegavanju zavisnosti o samo jednom proizvodu šume.</p>	<p>Interviews with Forest Managers.</p> <p>Forest management planning</p> <p><i>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom.</i></p> <p><i>Planiranje gazdovanja šumom</i></p> <p><i>SLIMF (Low Intensity Forests):</i></p> <p>Sales records.</p> <p>Discussions with local communities and the forest manager</p> <p><u>SLIMF (šume kojima se gazduje manjim intenzitetom):</u></p> <p><i>Podaci o prodajama.</i></p> <p><i>Razgovori sa lokalnim zajednicama i organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom</i></p>
<p>Indicator 5.4.2</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p>
<p>Local initiatives involving the use, processing and/or marketing of forest products are encouraged.</p>	<p>Interviews with Forest Managers.</p> <p>Interviews with local service providers</p> <p>Forest management planning</p>

<p>Ohrabruju se lokalne inicijative koje uključuju upotrebu, preradu i/ili marketing šumskih proizvoda.</p> <p>SLIMF (Small Forests): Not applicable</p> <p>SLIMF (Male šume): Nije primenjiv</p> <p>SLIMF (Low Intensity Forests): Local initiatives involving the use, processing and or marketing of forest products are encouraged.</p> <p>SLIMF (šume kojima se gazduje manjim intenzitetom): Ohrabruju se lokalne inicijative koje uključuju upotrebu, preradu i/ili marketing šumskih proizvoda.</p>	<p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom. Intervju sa lokalnim pod-ugovaračima / pružaocima usluga Planiranje gazdovanja šumom</p> <p>SLIMF (Low Intensity Forests): Sales records. Discussions with local communities and the forest manager</p> <p>SLIMF (šume kojima se gazduje manjim intenzitetom): Podaci o prodajama. Razgovori sa lokalnim zajednicama i organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom</p>
<p>Indicator 5.4.3</p> <p>The utilisation of non-timber forest products by local community enterprises is encouraged</p> <p>Preduzeće podstiče korišćenje nedravnih šumskih proizvoda od strane lokalnih zajednica</p>	<p>Verifiers & Guidance: Interviews with Forest Managers and consultation with local communities. Evidence of NTFP sales or licenses or permits issued. Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i konsultacija sa lokalnim zajednicama. Dokazi o prodaji nedravnih šumskih proizvoda (NDŠP) ili izdate dozvole.</p>
<p>Criterion 5.5 Forest management operations shall recognise, maintain and, where appropriate, enhance the value of forest services and resources such as watersheds and fisheries. Aktivnostima gazdovanja moraju se prepoznati, održati i gde je moguće poboljšati vrednosti šumskih usluga i resursa kao npr. slivnih područja i ribolova.</p>	
<p>Indicator 5.5.1</p> <p>Forest managers are aware of the range of forest services and resources</p> <p>Organizacija zadužena za gazdovanje šumom svesna je obima šumarskih usluga i resursa</p>	<p>Verifiers & Guidance: Interviews with Forest Managers Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom</p>
<p>Indicator 5.5.2</p> <p>Forest management practices minimise negative impacts on services and other forest resources</p> <p>Praksa gazdovanja minimizira negativan uticaj na usluge i druge šumske resurse</p>	<p>Verifiers & Guidance: Interviews with Forest Managers Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom</p>
<p>Indicator 5.5.3</p> <p>Forest management practices maintain and where appropriate, enhance the value of forest services and resources:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Monitoring evidence that services and resources are maintained 	<p>Verifiers & Guidance: Interviews with Forest Managers Razgovori sa odgovornima za gazdovanje šumama</p>

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Practices to enhance services and resources are evident. <p style="color: orange;">Praksa gazdovanja šumama održava i, gde je svrsishodno, unapređuje usluge u šumi i šumske resurse:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ evidencija praćenja da se održava stepen usluga i resursi <p style="color: orange;">evidentna je praksa unapređenja usluga i resursa</p>	
<p>Criterion 5.6 The rate of harvest of forest products shall not exceed levels, which can be permanently sustained. / Korišćenje šumskih proizvoda ne sme premašiti trajno održiv nivo.</p>	
<p>Indicator 5.6.1</p> <p>Data on forest growth, regeneration and volumes harvested and thinned are reported regularly and analysed in comparison with predicted volumes and growth data (data accuracy is appropriate to scale and intensity of management)</p> <p style="color: orange;">Redovno se daju i analiziraju podaci o prirastu, obnovi i obimu korišćenja i proredi poredeći ih sa predviđenim obimom i podacima o prirastu (preciznost podataka je u skladu sa obimom i intenzitetom gazdovanja)</p> <p>SLIMF (Small Forests): Harvest levels are sustainable over the long term (a period equivalent to the rotation length of the trees harvested). Note that annual harvest levels may vary hugely.</p> <p>SLIMF (Male šume): _Nivo seče je održiv na duži period (period jednak visini ophodnje posečenog drveta. Napomenuti da godišnji nivo seče, može da bude vrlo varijabilan</p> <p>SLIMF (Low Intensity Forests): Harvest limits are established at sustainable levels, based on conservative estimates of tree growth and yield rates. The harvest limits are stated in the management plan.</p> <p>SLIMF (šume kojima se gazduje manjim intenzitetom): Granične vrednosti korišćenja su na održivom nivou, bazirane su na umerenim procenama stope prirasta i prinosa. Granične vrednosti korišćenja su navedene u planu gazdovanja.</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Evidence of enumerations, yield calculations and harvesting planning</p> <p style="color: orange;">Dokazi o premeru, izračunavanju prinosa i planiranju korišćenja</p> <p>SLIME:</p> <p>Management plan</p> <p>Field observations of harvesting sites compared to areas planned for harvesting.</p> <p>Maps of tree location</p> <p>Harvest and sales records and plans over the relevant time span.</p> <p>Data on likely or actual growth rates of species harvested.</p> <p style="color: orange;">Plan gazdovanja</p> <p style="color: orange;">Zapažanja na terenu, poredeći mesta na kojim se vrši korišćenje sa planovima korišćenja.</p> <p style="color: orange;">Karte lokacija drveta</p> <p>Podaci o korišćenju i prodaji, planovi u relevantanom vremenskom periodu.</p> <p>Podaci o približnom ili stvarnom prirastu vrsta koje se seku.</p>
<p>Indicator 5.6.2</p> <p>Sustainable harvest and thinning intensities and frequencies have been calculated for the FMU based on the most up-to-date available information and do not exceed calculated replenishment rates over the long term.</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Timber resource planning</p> <p style="color: orange;">Planiranje korišćenja drvnih resursa</p>

<p>Održivi stepenkorišćenja, intenzitet i učestalost prorede za Šumsko područje računa se na osnovu najaktuelnijih dostupnih podataka i ona ne prelaze izračunatu stopu obnove u dugoročnom periodu.</p>	
<p>Indicator 5.6.3</p> <p>Authorised harvesting of non-timber forest products does not exceed calculated replenishment rates over the long term</p> <p>Odobreno korišćenje sporednih šumskih proizvoda ne prelazi izračunatu stopu obnove u dugoročnom periodu</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Management plans</p> <p>Planovi gazdovanja</p>
<p>PRINCIPLE 6. ENVIRONMENTAL IMPACT: UTICAJ NA OKOLINU</p> <p>Forest management shall conserve biological diversity and its associated values, water resources, soils, and unique and fragile ecosystems and landscapes, and, by so doing, maintain the ecological functions and the integrity of the forest.</p> <p>Gazdovanje šumom mora da zaštiti biološku raznovrsnost i sa njom povezane vrednosti, vodne resurse, zemljište i jedinstvene i osetljive ekosisteme i pejzaže i time održati ekološke funkcije i celovitost šume.</p>	
<p>Criterion 6.1</p>	<p>Assessment of environmental impacts shall be completed - appropriate to the scale, intensity of forest management operations and the uniqueness of the affected resources - and adequately integrated into management systems. Assessments shall include landscape level considerations as well as the impacts of on-site processing facilities. Environmental impacts shall be assessed prior to commencement of site disturbing operations. / Potrebno je napraviti procenu uticaja na okolinu koja odgovara stepenu i intenzitetu gazdovanja i jedinstvenosti resursa na koji se utiče i na adekvatan način uključiti u sisteme gazdovanja. Procena mora uključivati uticaj na pejzaž kao i uticaj kapaciteta za izradu na licu mesta. Procena uticaja na okolinu mora biti završena pre početka aktivnosti koje utiču na određeno mesto.</p>
<p>Indicator 6.1.1</p> <p>(Not applicable to SLIMF)</p> <p>The owner/manager has systematically assessed the potential environmental impacts of all activities (including on-site processing facilities) carried out in the forest; the impacts of forest plans have been considered at the landscape level, taking account of the interaction with adjoining land and other nearby habitats. For large scale organisations, the results of these impact assessments shall be documented.</p> <p>(nije primenjiv za SLIMF)</p> <p>Organizacija zadužena za gazdovanje/vlasnik šume sistematski procenjuje potencijalni uticaj svih aktivnosti koje se izvode u šumi na okolinu (uključujući i kapacitete za preradu na licu mesta); uzet je u obzir uticaj planova na pejzažnom nivou, uključujući interakciju sa zemljištem i drugim staništima u blizini. Za velike organizacije, rezultati procene ovih uticaja se moraju dokumentovati.</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>For all operations or activities carried out on the FMU, there should be an evaluation of the possibility of the following potentially negative impacts being caused: soil erosion and compaction; changes to soil productivity; changes to invasive exotic, native or naturalised flora or fauna species abundance, diversity or distribution. Habitat fragmentation, pesticide, lubricant, nutrient or fertiliser pollution (by runoff, spray drift or spillage) and sedimentation of watercourses or water bodies; changes to water flow and drainage regimes of watercourses, water bodies, visual changes to prominent landscapes. Working Instruction 01 regarding on-site processing plants must be used as reference.</p> <p>Interviews with Forest Managers, environmental NGOs and government conservation agencies.</p> <p>Za sve operacije ili aktivnosti koje se izvode u ŠPP-u, potrebno je izvršiti procenu mogućih sledećih potencijalno negativnih uticaja: erozija i sabijanje zemljišta, promena produktivnosti zemljišta, promene broja, raznovrsnosti ili distribucije stranih invazivnih, domaćih ili odomaćenih vrsta flore i faune. Fragmentacija staništa, zagađivanje pesticidima, mazivima, hranjivom i đubrivom (slučajnim prosipanjem, nanošenjem prskanjem i zaprašivanjem ili rasipanjem) i sedimentacijom u vodotocima ili stajaćoj vodi; promene tokova ili drenažnih režima vodotoka ili stajeće vode, vizuelne promene istaknutih pejzaža.</p>

	<p><i>Instrukcija za rad 01 vezana za preradu biljaka na licu mesta mora se koristiti kao preporuka.</i></p> <p><i>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, ekološkim nevladinim organizacijama i vladinim organizacijama za zaštitu okoline.</i></p>
<p>Indicator 6.1.2</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p>
<p>Site-specific assessments of the potential environmental impacts of all forest operations are carried out prior to commencement of site disturbing operations, in a manner appropriate to the scale of the operations and the sensitivity of the site. Where such activities are considered “significant”, these site-specific assessments are documented. “Significant” activities shall include, but not be restricted to:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ The building of new roads or substantial rerouting of existing roads; ▪ Any form of flow restriction in streams and rivers; ▪ Aforestation; ▪ Change in genus in the reforestation of more than 100 ha during the same planting season within an operational/management unit, where an FMU comprises more than one; ▪ Recreational activities and associated infrastructure ▪ Communication masts and associated infrastructure ▪ Power lines ▪ Water lines ▪ Change of natural vegetation to commercial or any other use. ▪ Erection of new fences ▪ Use of natural areas and products for commercial gain or any other purpose ▪ New waste disposal sites; ▪ Implementation of new/modified activities/products that may have significant impacts on the environment. <p>Procene koje se odnose na potencijalne uticaje svih šumarskih aktivnosti na okolinu za određeno mesto izvode se pre početka aktivnosti, u skladu sa obimom aktivnosti i osetljivosti tog mesta. U slučaju da se te aktivnosti smatraju „značajnim“, procene se dokumentuju. „Značajne“ aktivnosti podrazumevaju, ali se ne ograničavaju na sledeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gradnja novih puteva ili znatno smanjenje postojećih puteva; ▪ Svaki vid ograničavanja protoka vode u potocima i rijekama; ▪ Pošumljavanje; ▪ Pošumljavanje drugim vrstama (ili vrstama drugog genetskog porekla) na području većem od 100ha tokom iste sezone sađenja u okviru 	<p>A “significant activity is an activity that has the potential to cause environmental impacts that are:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Permanent or long term; or ▪ Affects a wide environment <p>An EIA is the formal procedure that is followed to collect, organise, analyse, interpret and communicate data that are relevant to making a decision. The procedure can however be followed as an informal assessment for a project such as the planning of a harvesting operation. The purpose of an EIA is to minimise negative impacts, ensure the conservation of important features and to enhance positive aspects of the project.</p> <p>Principles that a formal EIA should comply with are:</p> <p>Informed Decision Making: Decision-making should be based on reliable information.</p> <p>Accountability: Responsibilities must be clearly defined.</p> <p>Environment in the Broadest Sense: The environment includes all aspects (i.e. physical, social, political, economic, visual).</p> <p>Open Consultation: Consultation with all interested and affected parties must be done in a transparent manner.</p> <p>Specialist Input: Specialists in the particular field must support impact assessments.</p> <p>Alternatives: Consider all possible alternatives in terms of location and activities.</p> <p>Mitigatory Measures: Assess mitigatory measures that will reduce or negate negative impacts and enhance the positive impacts of the planned activities.</p> <p>Consider all Stages: The assessment should consider all stages of the development, from the planning phase through to closure.</p> <p>Interviews with Forest Managers also testing their basic knowledge of EIAs.</p> <p>Records of assessments and decisions.</p> <p>Environmental management plans.</p> <p><i>“Značajna aktivnost” je ona aktivnost koja može prouzrokovati sledeće uticaje na okolinu:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Trajne ili dugoročne; ili ▪ Uticati na širu okolinu <p><i>EIA je formalna procedura koja služi u svrhu prikupljanja, organizovanja, analize, interpretacije i prosleđivanja podataka koji su bitni za donošenje odluka. Međutim, ova procedura se može koristiti kao neformalna procena za određene projekte kao što je npr. planiranje operacija korišćenja. Svrha EIA je minimiziranje negativnih uticaja, osiguravanje zaštite bitnih karakteristika i jačanje pozitivnih aspekata projekta.</i></p> <p><i>Principi koji odgovaraju formalnoj EIA su sledeći:</i></p> <p>Informisanost u donošenju odluka: Donošenje odluka treba biti bazirano na pouzanim informacijama.</p> <p>Odgovornost: Odgovornosti moraju biti jasno definisane.</p> <p>Okolina u najširem smislu: Okolinu uključuje sve aspekte (fizičke, sociološke, političke, ekonomske, vizuelne)</p>

<p>jednog odelenja/ŠP-a, u slučaju kad se ŠP sastoji od više odelenja;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rekreacija i prateća infrastruktura ▪ Komunikacijski stubovi i prateća infrastruktura ▪ Vodovi električne energije ▪ Vodovod ▪ Promena prirodne vegetacije za komercijalne ili druge svrhe. ▪ Podizanje novih ograda ▪ Upotreba prirodnih područja za komercijalnu dobit ili za druge svrhe ▪ Nova mesta za odlaganje smeća; ▪ Upotreba novih/promenjenih aktivnosti/proizvoda koji mogu imati značajan uticaj na okolinu. <p>SLIMF (Small Forests): Before starting any operation, the possible negative environmental impacts are identified and the operation is designed to minimise them. Assessments do not need to be documented unless legally required</p> <p>SLIMF (Male šume): Pre početka aktivnosti u šumi, potencijalni negativni uticaji na životnu sredinu su identifikovani i aktivnosti se planiraju na način da se ti negativni uticaji umanje. Nije potrebno dokumentovati procene, osim ako to nije zakonska obaveza</p> <p>SLIMF (Low Intensity Forests): Before starting any operation, the possible negative environmental impacts at the site and landscape levels are identified and the operation is designed to minimise them. Assessments do not need to be documented unless legally required</p> <p>SLIMF (šume kojima se gazduje manjim intenzitetom): Pre početka izvođenja bilo koje opracije, mogući negativni uticaji na mesto i pejzaž se identifikuju i operacije se osmišljavaju tako da se ti uticaji minimiziraju. Procena ne treba biti dokumentovana, osim ako nije propisano zakonom.</p>	<p>Otvorena konsultacija: Konsultacija sa svim zainteresovanim ili pogođenim stranama mora biti transparentna.</p> <p>Stručno mišljenje: Stručnjak iz određene oblasti mora podržati procenu uticaja.</p> <p>Alternative: Uzimaju se u obzir sve moguće alternative za lokaciju i aktivnosti.</p> <p>Mere ublažavanja: Procenjuju se mere ublažavanja koje će smanjiti ili ukloniti negativne uticaje i pojačati pozitivne uticaje planiranih aktivnosti.</p> <p>Uzimanje u obzir svih etapa: Procena treba uzeti u obzir sve etape razvoja, od etape planiranja to završetka</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, testiranje njihovog znanja o EIA.</p> <p>Zapisi o proceni i o odlukama.</p> <p>Planovi upravljanja okolinom.</p> <p>SLIMF: Manager's knowledge of the site and impacts of operations Field observations Management plan Documented environmental statement or assessment where legally required</p> <p>Znanja organizacije o mestu i uticajima operacija. Zapažanja na terenu. Plan gazdovanja. Dokumentovana izjava o okolini ili procena ako je propisana zakonom.</p>
<p>Indicator 6.1.3</p> <p>All potential environmental impacts identified during assessments are considered during operations and planning and ensure that adverse impacts are avoided or mitigated</p> <p>Svi potencijalni uticaji na okolinu koji su identifikovani tokom procene se uzimaju u obzir prilikom planiranja i izvođenja operacija kako bi se osiguralo izbegavanje ili ublažavanje neželjenih uticaja</p>	<p>Verifiers & Guidance: See also requirements 6.5.1 and 6.5.2. Interviews with Forest Managers, supervisors and workers also testing their knowledge of minimum requirements. Field observations and operational plans. For <u>large scale operations</u>, these provisions and controls will be documented in plans. Videti takođe zahteve 6.5.1 i 6.5.2. Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, nadzornicima, radnicima, takođe testiranje njihovog znanja o minimalnim zahtevima.</p>

	Zapažanja na terenu i operativni planovi. Za operacije širih razmera , propisi i kontrola moraju biti dokumentovani u planovima.
<p>Indicator 6.1.4</p> <p>Timely corrective actions are considered and implemented to address both past and potential non-conformances.</p> <p>Pravovremene korektivne mere se uzimaju u obzir i implementiraju kako bi se rešile prethodne i potencijalne neusaglašenosti.</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p><u>Corrective Actions:</u></p> <p><i>The first objective is, whenever there is a non-conformance:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>action is taken to correct any damage to the environment that may have occurred (corrective action); and</i> ▪ <i>measures are instituted to prevent the non-conformance from recurring (preventive action).</i> <p><i>The second objective is to ensure that preventative action is taken where there is obvious potential for an activity to develop into a non-conformance with subsequent environmental impact(s).</i></p> <p><i>The third objective is to ensure that CARs are reviewed periodically to identify persistent problem areas and to ensure that such problem areas are appropriately addressed, in either a corrective or a preventative manner.</i></p> <p>Interviews with managers.</p> <p>Comparison of quality of ongoing operations and associated record of past CARs.</p> <p><u>Korektivne mere:</u></p> <p><i>U slučaju neusaglašenosti sa standardima, prvi zadatak je:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Preduzimaju se koraci kako bi se popravile moguće štete na okolinu (korektivne mere); i</i> ▪ <i>Ustanovljene su mere koje sprečavaju pojavu neusaglašenosti (preventivne mere).</i> <p><i>Drugi zadatak je osiguranje preduzimanja preventivnih mera u slučaju da postoji očigledna mogućnost da određena aktivnost neće udovoljiti standardima, koja je praćena uticajem na okolinu.</i></p> <p><i>Treći zadatak je osiguranje periodične revizije CAR-a kako bi se identifikovala istrajna problematična područja i osiguralo odgovarajuće rešavanje problema, na korektivan ili preventivan način.</i></p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom.</p> <p>Poređenje kvaliteta trenutnih operacija sa prošlim zapisima o povezanim CAR-s.</p>
<p>Indicator 6.1.5</p> <p>Corrective action requests (CARs) are recorded and closed out appropriately</p> <p>Zahtevi za korektivnim merama (CARs) se zapisuju i odgovarajuće rešavaju</p> <p><u>SLIME:</u></p> <p>Timeous corrective actions are taken</p> <p>Preduzimaju se blagovremene korektivne mere</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Records of CARs</p> <p>Podaci o CAR-s</p> <p><u>SLIME:</u></p> <p>Interviews with the forest Manager and workers and field observations</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, radnicima i zapažanja na terenu</p>

<p>Criterion 6.2</p> <p>Safeguards shall exist which protect rare, threatened and endangered species and their habitats (e.g. nesting and feeding areas). Conservation zones and protection areas shall be established, appropriate to the scale and intensity of forest management and the uniqueness of the affected resources. Inappropriate hunting, fishing, trapping and collecting shall be controlled. / Moraju postojati mere zaštite kojima se štite retke, ranjive i ugrožene vrste i njihova staništa (npr. područja hranjenja i gnežđenja). Potrebno je uspostaviti zone za zaštitu i zaštićena područja koja odgovaraju stepenu i intenzitetu gazdovanja i jedinstvenosti resursa na koji se utiče. Potrebno je kontrolisati neprikladan lov, ribolov, postavljanje zamki i sakupljanje.</p>	
<p>Indicator 6.2.1</p> <p>Rare, threatened and endangered species and their habitats present (or likely to be present) on the FMU have been identified and documented</p> <p>Prisustvo (ili verovatno prisustvo) retkih, ranjivih i ugroženih vrsta i njihovih staništa u ŠPP-u je identifikovano i dokumentovano</p> <p><u>SLIMF (Small Forests):</u> Where known, rare, threatened and endangered species and their habitats are protected.</p> <p><u>SLIMF (Male šume):</u> Tamo gde su poznate, retke, ranjive i ugrožene vrste su zaštićene</p> <p><u>SLIMF (Low Intensity Forests):</u> Where known, rare, threatened and endangered species and their habitats are mapped and protected.</p> <p><u>SLIMF (šume kojima se gazduje manjim intenzitetom):</u> U slučaju da su poznate, retke, ranjive i ugrožene vrste i njihova staništa su zaštićena i kartirana</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p><i>Where survey data are incomplete, it should be assumed that relevant species ARE present.</i></p> <p>Interviews with Forest Managers, local experts and government agencies.</p> <p>Refer also to 7.1.7</p> <p><i>U slučaju da pregled nije završen, potrebno je pretpostaviti da su relevantne vrste prisutne.</i></p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, lokalnim stručnjacima i vladnim organizacijama.</p> <p><i>Takođe se odnosi na 7.1.7</i></p> <p><u>SLIMF (Small Forests):</u> Manager's knowledge of rare, threatened and endangered species in the area. Records from other sources of species found on the site. Field observations of nesting and feeding areas of rare, threatened and endangered species.</p> <p><u>SLIMF (Male šume):</u> Znanje organizacije o retkim, ranjivim i ugroženim vrstama u području. Izveštaji iz stalih izvora o nađenim vrstama nna području. Posmatranje na terenu mesta gnežđenja i hranilišta retkih, ranjivih i ugroženih vrsta.</p> <p><u>SLIMF (Low Intensity Forests):</u> Manager's and workers' knowledge of rare, threatened and endangered species in the area. Reports of training for forest workers on protection issues. Field observations of nesting and feeding areas of rare, threatened and endangered species. Reports of the conservation status of the FMU from other sources.</p> <p><u>SLIMF (šume kojima se gazduje manjim intenzitetom):</u> Znanje organizacije i radnika o retkim, ranjivim i ugroženim vrstama u području. Izveštaji o obučnosti šumarskih radnika po pitanju zaštite. Posmatranje na terenu mesta gnežđenja i hranilišta retkih, ranjivih i ugroženih vrsta Izveštaji o statusu konzervacije šumskog područja iz ostalih izvora.</p>
<p>Indicator 6.2.2</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p>

<p>There is co-operation with acknowledged experts and/or conservation organisations and/or regulatory authorities in identifying conservation zones and protection areas for rare, threatened and endangered species present</p> <p>Postoji saradnja sa priznatim stručnjacima, i/ili organizacijama za zaštitu i/ili regulatornim vlastima radi određivanja zona zaštite i zaštićenih područja za prisutne retke, ranjive i ugrožene vrste;</p> <p>SLIME: Other features which are important for conservation are identified and protected.</p> <p>Ostale karakteristike koje su bitne za zaštitu su identifikovane i zaštićene.</p>	<p>Interviews with Forest Managers, local experts and government agencies.</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, lokalnim stručnjacima i vladinim organizacijama.</p> <p>SLIME: Maps showing conservation features Field observations and interviews with forest manager Karte koje pokazuju karakteristike bitne za zaštitu Zapažanja na terenu i razgovori sa organizacijom</p>
<p>Indicator 6.2.3</p> <p>The habitats of rare, threatened and endangered species are demarcated on maps, and, where necessary, on the ground</p> <p>Staništa retkih, ranjivih i ugroženih vrsta su označena na kartama, a gde je potrebno i na terenu.</p>	<p>Verifiers & Guidance: Records and maps. Podaci i karte.</p>
<p>Indicator 6.2.4</p> <p>Rare, threatened and endangered species are protected during operations</p> <p>Retke, ranjive i ugrožene vrste su zaštićene tokom izvođenja operacija</p>	<p>Verifiers & Guidance: Operational plans. Interviews with Forest Managers, local experts and government agencies. Operativni planovi Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, lokalnim stručnjacima i vladinim organizacijama.</p>
<p>Indicator 6.2.5</p> <p>Authorised hunting, fishing, grazing and collecting activities are managed to ensure they do not exceed sustainable levels</p> <p>Odobrene lovne i ribolovne aktivnosti i aktivnosti ispaše i prikupljanja se obavljaju na način koji osigurava održivi nivo</p>	<p>Verifiers & Guidance: Policies and procedures. Interviews with Forest Managers, local experts and government agencies. Field observations and records of collection. Politike i procedure. Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, lokalnim stručnjacima i vladinim organizacijama. Zapažanja na terenu i podaci o prikupljanju.</p>
<p>Indicator 6.2.6</p> <p>Measures are in place to control inappropriate hunting, fishing, grazing and collecting activities</p> <p>Utvrđene su mere za kontrolu nepropisnog lova, ribolova, ispaše i aktivnosti sakupljanja</p>	<p>Verifiers & Guidance: Policies and procedures. Interviews with Forest Managers, local experts and government agencies. Field observations and records of collection. Politike i procedure. Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, lokalnim stručnjacima i vladinim organizacijama. Zapažanja na terenu i podaci o prikupljanju.</p>

<p>Criterion 6.3</p> <p>Ecological functions and values shall be maintained intact, enhanced, or restored, including:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Forest regeneration and succession. ▪ Genetic, species and ecosystem diversity. ▪ Natural cycles that affect the productivity of the forest ecosystem. <p>Ekološke funkcije i vrednosti moraju ostati netaknute, poboljšane ili ponovo uspostavljene, uključujući:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Obnovu i sukcesiju šume. ▪ Genetsku raznovrsnost, raznovrsnost vrsta i ekosistema. ▪ Prirodne cikluse koji utiču na produktivnost šumskih ekosistema. 	
<p>Indicator 6.3.1</p> <p>The status of the FMU with regard to:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ regeneration and succession ▪ genetic, species and ecosystem diversity ▪ natural cycles <p>is known or estimated.</p> <p>Status ŠPP-a u odnosu na:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ obnovu i sukcesiju ▪ genetsku raznovrsnost, raznovrsnost vrsta i ekosistema ▪ prirodne cikluse <p>je poznat ili procenjen</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p><i>This requirement applies to natural forest and plantation management organisations. Compliance might involve an initial assessment and monitoring of the following:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Regeneration of natural forest areas harvested, degraded areas, fragmented areas, areas damaged by fire, conservation zones and protection areas;</i> ▪ <i>Impacts of past management e.g. logging, collection of NTFPs, soil erosion</i> ▪ <i>Distribution and status of plant communities;</i> ▪ <i>Conservation status of native floral and faunal assemblages, species and their habitats;</i> ▪ <i>Spread of invasive species</i> ▪ <i>Ongoing soil erosion</i> ▪ <i>Water quality</i> <p>Records and maps</p> <p>Interviews with Forest Managers and local experts.</p> <p><i>Ovaj zahtev se odnosi na organizacije koje gazduju prirodnim šumama i plantažama. Zadovoljenje ovog zahteva moglo bi obuhvatati početne procene i nadzor sledećeg:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Obnova korišćenih prirodnih šuma, degradiranih područja, fragmentiranih područja, područja oštećenih požarom, zona za zaštitu i zaštićenih područja;</i> ▪ <i>Uticaj gazdovanja u prošlosti npr. seča, saikupljanje NDŠP, erozija zemljišta</i> ▪ <i>Distribucija i status biljnih zajednica;</i> ▪ <i>Status zaštite autohtonih zajednica flore i faune, vrsta i njihovih staništa;</i> ▪ <i>Širenje invazivnih vrsta</i> ▪ <i>Trenutni erozioni procesi</i> ▪ <i>Kvalitet vode</i> <p>Podaci i karte</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, lokalnim stručnjacima.</p>
<p>Indicator 6.3.2</p> <p>Silvicultural and/or other management systems are appropriate for the ecology of the forest and resources available</p> <p>Uzgojni i/ili drugi sistemi gazdovanja su u skladu sa ekologijom šumskih resursa i oni su dostupni</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Interviews with Forest Managers and local experts</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, lokalnim stručnjacima.</p>

Indicator 6.3.3	Verifiers & Guidance:
<p>Ecological functions (regeneration, succession, diversity, natural cycles) are maintained</p> <p>Ekološke funkcije (obnova, sukcesija, raznovrsnost, prirodni ciklusi) se održavaju</p>	<p>Interviews with Forest Managers, local experts. Plans and maps and field observations.</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, lokalnim stručnjacima. Planovi, karte i zapažanja na terenu.</p>
Indicator 6.3.4	Verifiers & Guidance:
<p>There is a programme for restoration of degraded sites</p> <p>Postoji program vraćanja degradiranih područja u početno stanje</p>	<p><i>Enhancement, maintenance and restoration activities should be prepared to provide for the restoration of degraded natural areas, weed infestation, erosion, borrow pits, waste sites, quarries, etc.</i></p> <p><i>Aktivnosti povećavanja, održavanja i vraćanja u početno stanje trebale bi biti pripremljene kako bi se omogućilo vraćanje degradiranih prirodnih područja u početno stanje, saniranje pustošenja korovom, erozije, privremenih jama, smetlišta, kamenoloma.</i></p> <p>Interviews with Forest Managers, local experts. Plans and maps and field observations.</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, lokalnim stručnjacima. Planovi, karte i zapažanja na terenu.</p>
Indicator 6.3.5	Verifiers & Guidance:
<p>In natural and semi-natural forest, natural regeneration is preferred where adequate for the meeting of management objectives</p> <p>U prirodnim i poluprirodnim šumama, preferira se prirodna obnova ako to odgovara postizanju ciljeva gazdovanja;</p>	<p>Plans and maps Interviews with Forest Managers, local experts</p> <p>Planovi i karte</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, lokalnim stručnjacima.</p>
Indicator 6.3.6	Verifiers & Guidance:
<p>Where artificial regeneration is planned, the environmental impact has been assessed (refer Criterion 6.1)</p> <p>U slučaju da je planirana veštačka obnova, procenjuje se uticaj na okolinu (odnosi se na Kriterijum 6.1)</p>	<p>Plans and maps Interviews with Forest Managers, local experts</p> <p>Planovi i karte</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, lokalnim stručnjacima.</p>
<p>Criterion 6.4 Representative samples of existing ecosystems within the landscape shall be protected in their natural state and recorded on maps, appropriate to the scale and intensity of operations and the uniqueness of the affected resources.</p> <p>Reprezentativni uzorci postojećih ekosistema unutar pejzaža se moraju zaštititi i obeležiti na kartama u svom prirodnom stanju, u skladu sa stepenom i intenzitetom aktivnosti gazdovanja i jedinstvenošću resursa na koji se utiče.</p>	
Indicator 6.4.1	Verifiers & Guidance:

<p>Conservation zones and protection areas, representative of existing ecosystems, are being protected in their natural state, based on the identification of key biological areas and the requirement for natural corridors (with special reference to plantations) and/or consultation with local experts and government agencies</p> <p>Zone zaštite i zaštićena područja, predstavnici postojećih ekosistema, su zaštićena u svom prirodnom stanju, na osnovu identifikacije ključnih bioloških područja i zahteva za prirodnim koridorima (sa posebnim osvrtom na plantaže) i / ili konsultacija sa lokalnim stručnjacima i Vladinim agencijama</p> <p>SLIMF: Where representative samples of ecosystems are known to exist in the FMU these shall be protected.</p> <p>SLIMF Ukoliko su reprezentativni uzorci ekosistema poznati u GJ, onda će biti zaštićeni</p>	<p>Plans and maps and records of completed work. Interviews with Forest Managers, local experts and government agencies.</p> <p>Planovi i karte završenih aktivnosti. Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, lokalnim stručnjacima i vladinim organizacijama.</p>
<p>Indicator 6.4.2</p> <p>(Not applicable to SLIMF) Where less than 10% of the total area included in the scope of certification has been set aside for conservation zones and protection areas, justification must be provided for this in the form of consultation with local experts and/or government agencies.</p> <p>(nije primenjiv za SLIMF) Ukoliko je u zonu zaštite izdvojeno manje od 10% sertifikovane površine, potrebno je obezbediti opravdanje u formi konsultacija sa lokalnim ekspertima i/ili Vladinim agencijama</p>	<p>Verifiers & Guidance: Plans and maps and records of completed work. Interviews with Forest Managers, local experts and government agencies.</p> <p>Planovi i karte završenih aktivnosti. Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, lokalnim stručnjacima i vladinim organizacijama.</p>
<p>Indicator 6.4.3</p> <p>Conservation management and protection activities are documented in plans and demarcated on maps.</p> <p>Gazdovanje je u skladu sa zaštitom i aktivnosti na zaštititi se dokumentuju u planovima i označavaju na kartama.</p> <p>SLIMF: Conservation management and protection activities have been determined and are demarcated on maps</p> <p>Gazdovanje je u skladu sa zaštitom i aktivnosti na zaštititi su identifikovane i označavaju na kartama.</p>	<p>Verifiers & Guidance: Plans and maps, including annual plan of operations</p> <p>Palnovi i karte, uključujući godišnji plan aktivnosti</p>
<p>Indicator 6.4.4</p> <p>Conservation management and protection activities are implemented.</p> <p>Gazdovanje u skladu sa zaštitom i aktivnosti</p>	<p>Verifiers & Guidance: Records of operations Field observations</p> <p>Zapažanja na terenu</p>

zaštite se sprovode	Zapisi o aktivnostima
<p>Criterion 6.5 Written guidelines shall be prepared and implemented to: control erosion; minimise forest damage during harvesting, road construction, and all other mechanical disturbances; and protect water resources. Moraju se pripremiti i primenjivati pisana uputstva za kontrolu erozije, minimiziranje šteta tokom korišćenja, izgradnje puteva i svih drugih mehaničkih aktivnosti i zaštitu vodnih resursa.</p>	
<p>Indicator 6.5.1</p> <p>All environmentally sensitive forest operations are identified (see 6.1) and written guidelines defining acceptable practice are available to forest managers and supervisors; operational guidelines must meet or exceed national or regional best practice requirements</p> <p>Sve ekološki osetljive šumarske aktivnosti se identifikuju (videti 6.1) i pisana uputstva koja definišu prihvatljivu praksu su dostupne organizaciji i nadzornicima; pravilnici moraju ispunjavati ili prevazilaziti nacionalne ili regionalne zahteve za najbolju praksu</p> <p>SLIMF:</p> <p>All forest management operations that may damage soil (e.g. compaction, erosion) and methods to mitigate or avoid such are known.</p> <p>Sve operacije gazdovanja koje mogu štetno delovati na zemljište (npr. sabijanje, erozija) i metode ublažavanja ili izbegavanja takvih delovanja su poznati.</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p><i>Forest operations include: site preparation, fire belt management, planting, weed control, stand management, harvesting and extraction, road surfacing material extraction and excavation site closure, road network design, road design, construction, maintenance and closure.</i></p> <p>Records, plans and maps.</p> <p>Interviews with Forest Managers and field observations.</p> <p><i>Šumarske operacije uključuju: pripremanje terena, aktivnosti vezane za protiv požarne pruge, sađenje, kontrolisanje korova, gazdovanje sastojinom, korišćenje i izvlačenje, izvlačenje materijala sa puteva, zatvaranje iskopina, projekovanje mreže puteva, planiranje puteva, građenje, održavanje i zatvaranje.</i></p> <p>Podaci, planovi i karte.</p> <p><i>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i zapažanja na terenu.</i></p> <p>SLIMF:</p> <p>Interviews with Forest Managers and field observations</p> <p>Maps showing new roads and locations of new and ongoing operations</p> <p><i>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i zapažanja na terenu.</i></p> <p><i>Karte koje pokazuju nove puteve i lokacije novih i trenutnih operacija</i></p>
<p>Indicator 6.5.2</p> <p>Guidelines developed in terms of indicator 6.5.1 are implemented during operations and planning</p> <p>Razvijanje procedura u smislu Indikatora 6.5.1 se sprovodi tokom operacija i planiranja</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p><i>The main assessment report should make explicit reference to the national or regional best practice guidelines used as a reference.</i></p> <p>Operational plans, interviews with staff and field observations.</p> <p><i>Glavni izveštaj o proceni bi trebao dati eksplicitnu preporuku za korišćenje nacionalnog ili regionalnog pravilnika o najboljoj praksi</i></p> <p><i>Operativni planovi, razgovori sa osobljem i zapažanja na terenu.</i></p>
<p>Indicator 6.5.3</p> <p>Buffer zones are maintained along watercourses and around water bodies in compliance with specifications made in national and regional best practice guidelines</p> <p>Uz vodotoke i stajaće vode održavaju se bafer zone. koje su u skladu sa specifikacijama navedenim u nacionalnim i regionalnim pravilnicima o najboljoj praksi</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p><i>The main assessment report shall make explicit reference to the national or regional best practice guidelines used as a reference.</i></p> <p>Operational plans, interviews with staff and field observations.</p> <p><i>Glavni izveštaj o proceni bi trebao dati eksplicitnu preporuku za korišćenje nacionalnog ili regionalnog pravilnika o najboljoj praksi</i></p> <p><i>Operativni planovi, razgovori sa osobljem i zapažanja na terenu</i></p>

<p>Indicator 6.5.4</p> <p>Operators are able to implement adequate emergency procedures for clean-up following accidental oil and chemical spillages</p> <p>Radnici znaju kako da sprovode odgovarajuće hitne procedure za čišćenje nakon slučajnog prosipanja nafte i hemikalija</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Operational plans, interviews with staff and field observations. No evidence of significant spillages.</p> <p>Operativni planovi, razgovori sa osobljem i zapažanja na terenu. Nepostojanje dokaza o značajnom prosipanju</p>
<p>Indicator 6.5.5 (Local)</p> <p>Forest transportation infrastructure is built, maintained and used in such manner that it shall not:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Threaten water sources 2. Cause erosion processes and torrents 3. Destroy the balance on unstable soil and increase the risk of landslides 4. Affect environmentally sensitive areas which are important for flora and fauna diversity 5. Affect the natural or cultural heritage 6. Threaten other functions or multi-purpose use of forests <p>Šumska transportna infrastruktura se gradi, održava i koristi tako da ne sme:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ugrožavati izvorišta vode 2. Uzrokovati eroziona procesa i pojavu bujica 3. Narušavati ravnotežu nestabilnog zemljišta i povećavati rizik od nastajanja klizišta 4. Uticati na ekološki osetljiva područja koja su bitna za raznovrsnost flore i faune 5. Uticati na prirodno ili kulturno nasleđe 6. Ugrožavati druge funkcije ili višenamensko korišćenje šume 	<p>Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:</p> <p>Discussion with the forest manager/owner Field visit</p> <p>Razgovor sa organizacijom zaduženom za gazdovanje/vlasnikom šume Terenska poseta</p>
<p>Criterion 6.6 Management systems shall promote the development and adoption of environmentally friendly non-chemical methods of pest management and strive to avoid the use of chemical pesticides. World Health Organisation Type 1A and 1B and chlorinated hydrocarbon pesticides; pesticides that are persistent, toxic or whose derivatives remain biologically active and accumulate in the food chain beyond their intended use; as well as any pesticides banned by international agreement, shall be prohibited. If chemicals are used, proper equipment and training shall be provided to minimise health and environmental risks. / Sistemi gazdovanja moraju promovisati razvoj i primenu ekološki prihvatljivih, nehemijskih metoda za borbu protiv štetočina i težiti prema izbegavanju korišćenja hemijskih pesticida. Zabranjuje se korišćenje Tipova 1A i 1B prema Svetskoj zdravstvenoj organizaciji i hloriranih ugljikovodoničnih pesticida, postojanih i otrovnih pesticida, kao i onih čiji derivati ostaju biološki aktivni i mogu se akumulirati u prehrambenom lancu posle njihovog predviđenog korišćenja, kao i svih pesticida koji su zabranjeni međunarodnim sporazumima. Ukoliko se hemijska sredstva koriste, potrebno je osigurati odgovarajuću opremu i obuku kako bi rizik po zdravlje i okolinu bio minimalan.</p>	
<p>Indicator 6.6.1</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p>

<p>There is an up-to-date list of all pesticides used in the organisation that documents trade name, and active ingredient. Where not provided by the product label, authorised applications, application methods and rates will also be documented.</p> <p>Organizacija poseduje aktuelnu listu svih korišćenih pesticida, i ima dokumentovane podatke o nazivu proizvoda i aktivnim sastojcima, takođe se dokumentuje dozvoljena aplikacija, metode aplikacije i učestalost, u slučaju da nisu navedene na etiketi</p>	<p><i>Chemical pesticides include herbicides, insecticides, fungicides, and rodenticides in the formulation applied in the field (including any surfactants, dispersants or solvents used).</i></p> <p>Records of chemicals in use.</p> <p>Receipts and invoices.</p> <p>Procedures for the safe and appropriate use of chemicals</p> <p><i>Hemijska sredstva uključuju herbicide, insekticide, fungicide i hemijska sredstva za suzbijanje glodara u obliku kojem se koriste na terenu (uključujući bilo koje korišćene površinski, rasprskavajući ili rastvarajući).</i></p> <p>Podaci o hemijskim sredstvima koja se koriste.</p> <p>Računi i fakture.</p> <p>Procedure za bezbednu i odgovarajuću upotrebu hemijskih sredstava.</p>
<p>Indicator 6.6.2</p> <p>Prohibited pesticides are not used except where:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ a derogation of policy has been obtained from the FSC Secretariat; or ▪ a temporary exemption has been authorised in terms of FSC-POL-30-001 and its associated documents. <p>Zabranjeni pesticidi se ne koriste izuzev u slučajevima:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ dozvola za zanemarivanje ove politike je dobijena od strane FSC sekretarijata; ili <p>dopušteno je privremeno izuzeće na osnovu FSC-POL-30-001 i odgovarajuće prateće dokumentacije</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Refer SGS Work Instruction 16 for:</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Current list of prohibited pesticides; □ Derogations; □ Temporary derogations; and □ Use of prohibited chemicals for emergency situations. <p>Chemical records</p> <p><i>Odnosi se na SGS Qualifor radno uputstvo br 16 za:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> □ Važeću listu zabranjenih pesticide □ Izuzeća: □ privremena izuzeća i □ primena zabranjenih hemikalija u hitnim slučajevima. <p>Zapisi o hemikalijama.</p>
<p>Indicator 6.6.3</p> <p>Where chemicals are used on an on-going basis the owner/manager must prepare a strategy that will have at least the following components:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ reduction of use is a stated as a long-term objective; ▪ a range of methods for pesticide control providing justification for chemical-use as an option; ▪ procedures that promote the optimal use of chemicals (timing, follow-up, equipment, etc) ▪ clear measurable targets for long term chemical use; with reduction as the objective; <p>Usage is expressed per product, on a per hectare basis and sub-divided according to catchment or drainage basin.</p> <p>U slučaju da se trenutno koriste hemijska sredstva, organizacija/vlasnik mora strategiju koja se najmanje sastoji od sledećih komponenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ dugoročan cilj je smanjenje upotrebe hemijskih sredstava ▪ dejstvo metoda za kontrolu pesticidima daje opravdanje za opciju upotrebe hemijskih sredstava 	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p><i>Usage, and reduction targets should be expressed on a per hectare basis and sub-divided according to operations and catchment/drainage basin; targets should be quantitative</i></p> <p><i>Some organisations may be allowed to increase use of certain chemical pesticides in the short or medium term, where the use of these pesticides is justified on social or environmental grounds, see 6.6.</i></p> <p>This requirement applies to nurseries located on the certified FMU.</p> <p>Documented long term strategy</p> <p>Chemical use records.</p> <p><i>Upotreba i ciljevi redukcija trebaju biti izražene po hektaru, a daljnja podela napravljena u skladu sa operacijama i vodozahvatnim/drenažnim bazenima; ciljevi trebaju biti kvantitativno izraženi</i></p> <p><i>Nekim organizacijama može biti dopuštena povećana kratkoročna ili srednjoročna upotreba određenih hemijskih pesticida, u slučaju da je upotreba tih pesticida opravdana po sociološkim ili ekološkim osnovama, pogledati 6.6</i></p> <p>Ovaj zahtev se odnosi na rasadnike koji se nalaze unutar ŠPPa.</p> <p>Podaci o hemijskim sredstvima.</p>

<ul style="list-style-type: none"> ▪ procedure koje promovišu optimalnu upotrebu hemijskih sredstava (pravovremenost, nastavak, oprema itd.) ▪ jasne i merljive mete dugoročne upotrebe hemijskih sredstava; cilj je smanjivanje upotrebe; <p>Upotreba se izražava po hektaru i hemijskom proizvodu, a daljnja podela je napravljena na osnovu vodozahvatnih ili drenažnih zona</p> <p>SLIMF: There is an indication that alternative methods are being considered leading to a reduction in use of the long term</p> <p>Postoji nagoveštaj da se razmatraju alternativne metode kako bi se postiglo dugoročno smanjivanje upotrebe hemijskih sredstava</p>	
<p>Indicator 6.6.4</p> <p>(Not applicable to SLIMF) The chemical use strategy (refer 6.6.3) is implemented.</p> <p>(nije primenjiv za SLIMF) Strategija Upotrebe hemikalija (vidi 6.6.3) se implementira</p>	<p>Verifiers & Guidance: Field observations and records. <i>Zapisi i observacije na terenu</i></p>

Indicator 6.6.5	Verifiers & Guidance:
<p>(Not applicable to SLIMF)</p> <p>Where pesticides are the preferred method of control for environmental or social reasons, the consideration of alternatives and justification for their use has been determined and documented in cooperation with acknowledged experts</p> <p>(nije primenjiv za SLIMF)</p> <p>Pri kontrolisanoj upotrebi pesticida iz ekoloških ili socioloških razloga, razmatranje alternativa i opravdanje njihove upotrebe je napravljeno i dokumentovano u saradnji sa priznatim stručnjacima</p>	<p><i>Pesticides may be preferred in some instances, for example, to eliminate invasive weeds, control vectors of serious human diseases.</i></p> <p>Interviews with Forest Managers and local experts.</p> <p>Documented justification.</p> <p><i>U nekim momentima se može preferirati upotreba pesticida, npr. radi eliminacije invazivnog korova, kontrolisanju širenja bolesti čoveka.</i></p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje i lokalnim stručnjacima.</p> <p>Dokumentovano opravdanje</p>
Indicator 6.6.6	Verifiers & Guidance:
<p>All transport, storage, handling, application and emergency procedures for clean up following accidental spillages of chemical pesticides comply, as a minimum, with the ILO publications 'Safety & Health in the Use of Agrochemicals: A Guide', and 'Safety in the Use of Chemicals at Work'</p> <p>Sav transport, skladištenje, rukovanje, aplikacija i hitne procedure za čišćenje slučajnog prosipanja hemijskih pesticida minimalno odgovara ILO publikacijama „Zaštita zdravlja i bezbednost prilikom upotrebe agrohemijskih sredstava: Priručnik“ i „Bezbednost na radu prilikom upotrebe hemijskih sredstava“</p>	<p>Procedures and records.</p> <p>Interviews with staff</p> <p>Procedure i zapisi.</p> <p>Razgovori sa osobljem</p>
Criterion 6.7 Chemicals, containers, liquid and solid non-organic wastes including fuel and oil shall be disposed in an environmentally appropriate manner at off-site locations. Hemijska sredstva, kontejneri, tečni i čvrsti neorganski otpad, uključujući gorivo i ulje, uklanjaju se na ekološki prihvatljiv način, na za to odgovarajućim lokacijama izvan šume.	
Indicator 6.7.1	Verifiers & Guidance:
<p>Where such facilities exist, the owner/manager shall ensure that non-organic wastes (e.g. oil, tyres, containers, etc.), including those generated by contractors working on the FMU are recycled where recycling is possible</p> <p>Vlasnik/organizacija, gde je moguće, treba osigurati reciklažu gde je reciklaža moguća, neorganskog otpada (npr. nafta, gume, kontejneri itd.), uključujući i otpad nastao od strane izvođača radova u ŠPP</p>	<p>Field observations and interviews with staff</p> <p>Records of waste deliveries</p> <p>Zapažanja na terenu i razgovori sa osobljem.</p> <p>Zapisi o isporuci otpada</p>
Indicator 6.7.2	Verifiers & Guidance:
<p>The owner/manager shall ensure that waste that cannot be re-cycled, including that generated by contractors working on the FMU, is disposed of in environmentally appropriate ways.</p>	<p>Waste includes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Surplus chemicals ▪ Chemical containers ▪ Plastic waste ▪ Fuels and lubricants ▪ Worn vehicle tyres ▪ Used vehicle batteries

<p>Vlasnik/organizacija, gde je moguće, treba osigurati ekološki prihvatljivo odlaganje otpada koji se ne može reciklirati, uključujući i otpad nastao od strane izvođača radova u ŠPP</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Waste produced from processing operations ▪ Domestic <p>Evidence that waste has been disposed off in an acceptable manner.</p> <p><i>Otpad uključuje :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Višak hemijskih sredstava ▪ Hemijske kontejnere ▪ Plastični otpad ▪ Goriva i maziva ▪ Istrošene gume ▪ Istrošene akumulatore ▪ Otpad nastao aktivnostima prerade ▪ Otpad iz domaćinstva <p><i>Dokaz da je otpad odložen na prihvaljiv način</i></p>
<p>Indicator 6.7.3</p> <p>The owner/manager shall ensure that the handling and disposal of chemicals and chemical containers, including that generated by contractors working on the FMU, shall comply, as a minimum, with the ILO publications 'Safety & Health in the Use of Agrochemicals: A Guide', and 'Safety in the Use of Chemicals at Work'</p> <p>Vlasnik/organizacija treba osigurati da je rukovanje i odlaganje hemijskih sredstava i hemijskih kontejnera, uključujući i one nastale aktivnostima izvođača radova u ŠPP, minimalno u skladu sa ILO publikacijama „Zaštita zdravlja i bezbednost prilikom upotrebe agrohemikalija: Priručnik“ i „Bezbednost na radu prilikom upotrebe hemijskih sredstava“</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Interviews with staff</p> <p><i>Razgovori sa osobljem</i></p>
<p>Indicator 6.7.4</p> <p>On-site facilities for easy collection of waste are provided</p> <p>Obezbeđuju se kapaciteti za jednostavno prikupljanje otpada na licu mesta</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Presence of waste receptacles or other at operational sites and service areas.</p> <p><i>Prisustvo kontejnera za odlaganje smeća na radilištima i servisnim zonama</i></p>
<p>Criterion 6.8 Use of biological control agents shall be documented, minimised, monitored and strictly controlled in accordance with national laws and internationally accepted scientific protocols. Use of genetically modified organisms shall be prohibited.</p> <p>Potrebno je dokumentovati, minimizirati, nadzirati i strogo kontrolisati korišćenje bioloških mera borbe u skladu sa državnim zakonima i međunarodno prihvatljivim naučnim protokolima. Zabranjuje se korišćenje genetski modifikovanih organizama.</p>	
<p>Indicator 6.8.1</p> <p>The use of biological control agents is avoided or minimised by making use of best available alternative control methods not entailing excessive cost</p> <p>Izbegavaju se ili minimiziraju biološke mere borbe korišćenjem najboljih dostupnih alternativnih mera koje ne iziskuju prekomerne troškove</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Interviews with Forest Managers.</p> <p>Policies and procedures.</p> <p><i>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje.</i></p> <p><i>Politike i procedure</i></p>

<p>Indicator 6.8.2</p> <p>Any use of biological control agents must be supported by documented justification which details: alternative methods of pest or disease control considered, ecological impact assessment, relevant organisations and regulatory authorities consulted</p> <p>Svaka upotreba bioloških mera borbe mora biti podržana dokumentovanim opravdanjem koje navodi: alternativne mere kontrole štetočina ili bolesti koje su uzete u obzir, procenu uticaja na okolinu, konsultovane relevantne organizacije i regulatorna vlast</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Documentation Dokumentacija</p>
<p>Indicator 6.8.3</p> <p>All activities where biological control agents are used are documented and monitored</p> <p>Dokumentuju se i nadziru sve aktivnosti u kojima su korišćene biološke mere borbe</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Documentation Dokumentacija</p>
<p>Indicator 6.8.4</p> <p>No genetically modified organisms are used in management, production or research programmes within the FMU.</p> <p>U ŠPP-u se ne koriste genetski modifikovani organizmi prilikom gazdovanja ili izvođenja istraživačkih programa</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Interviews with staff. Records of biological material sources and supplies Razgovori sa osobljem. Podaci o poreklu i zalihama biološkog materijala</p>
<p>Criterion 6.9 The use of exotic species shall be carefully controlled and actively monitored to avoid adverse ecological impacts Pažljivo se kontroliše i aktivno nadzire korišćenje stranih vrsta kako bi se izbegao neželjeni uticaj na okolinu.</p>	
<p>Indicator 6.9.1</p> <p>Exotic species are assessed for adverse ecological impacts</p> <p>Procenjuju se neželjeni uticaji stranih vrsta na okolinu</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Records of scientific studies. Interviews with Forest Managers Podaci o naučnim studijama. Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje</p>
<p>Indicator 6.9.2</p> <p>The impacts identified in terms of 6.9.1 are avoided or mitigated</p> <p>Uticaji definisani u 6.9.1 se izbegavaju ili se umanjuje njihovo neželjeno dejstvo</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Monitoring records Zapisi o nadzoru</p>

<p>Criterion 6.10 Forest conversion to plantations or non-forest land uses shall not occur, except in circumstances where conversion:</p> <ol style="list-style-type: none"> entails a very limited portion of the forest management unit; and does not occur on high conservation value forest areas; and will enable clear, substantial, additional, secure, long-term conservation benefits across the forest management unit. <p>Neće se vršiti konverzija šuma u plantaže ili nešumsko zemljište, osim u slučajevima kada konverzija:</p> <ol style="list-style-type: none"> obuhvata veoma ograničeni deo gazdinske jedinice; ne vrši se u područjima šuma visoke zaštitne vrednosti; <p>daje jasne, pouzdane, dodatne, zagarantovane i dugoročne koristi zaštite unutar gazdinske jedinice.</p>	
<p>Indicator 6.10.1</p> <p>FME shall not convert forests to plantations or non- forest land uses, except where the conversion meets the conditions of 6.10.2 – 6.10.4 below.</p> <p>Preduzeće koje gazduje šumama, neće vršiti konverziju šuma u plantaže ili ne-šumsko zemljište, osim kada se za konverziju ispune uslovi iz 6.10.2 i 6.10.4</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p><i>Clear felling and replanting of a natural or semi-natural forest with a mixture native species in the absence of satisfactory natural regeneration is not considered forest conversion to plantation. Clear felling and replanting of a natural or semi-natural forest with an exotic species is considered conversion.</i></p> <p><i>Čista seča i ponovno podizanje prirodnih ili poluprirodnih šuma sa mešavinom domaćih vrsta u odsustvu zadovoljavajuće prirodne obnove ne smatra se konverzijom u plantaže. Čista seča i ponovno podizanje prirodnih ili poluprirodnih šuma sa stranim vrstama se smatra konverzijom.</i></p> <p>Interviews with Forest Managers, local experts and government agencies.</p> <p>Plans and maps.</p> <p>Field observations.</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje, lokalnim stručnjacima i vladinim organizacijama.</p> <p>Planovi i karte.</p> <p>Zapažanja na terenu.</p>
<p>Indicator 6.10.2</p> <p>If conversion occurs, the area affected shall not exceed 0.5% of the area of the FMU in any one year, nor affect a total of more than 5% of the area of the Management Unit.</p> <p>Ukoliko se dogodi konverzija, ta površina konverzije u jednoj godini neće premašiti 0,5% površine Gazdinske Jedinice, ili uticati na više od 5% površine gazdinske jedinice</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Interviews with Forest Managers, local experts and government agencies.</p> <p>Plans and maps.</p> <p>Field observations.</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje, lokalnim stručnjacima i vladinim organizacijama.</p> <p>Planovi i karte</p> <p>Zapažanja na terenu.</p>
<p>Indicator 6.10.3</p> <p>If conversion occurs, the forest manager shall demonstrate that any conversion produces clear, substantial, additional, secure, long-term conservation benefits across the forest management unit.</p> <p>Ukoliko dođe do konverzije, šumari su dužni da pokažu da će vršenje konverzije dovesti do jasne, značajne, dodatne, sigurne i dugoročne koristi za čitavu GJ.</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p><i>Conversion may, for example, have a net conservation benefit where an area is converted back to its original natural or semi-natural habitat type such as open wetland or grassland.</i></p> <p>Interviews with Forest Managers, local experts and government agencies.</p> <p><i>Konverzija može, na primer, predstavljati čistu korist zaštite u slučaju da se vrši konverzija u izvorni prirodni ili poluprirodni tip staništa kao što su otvorene močvare i pašnjaci.</i></p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje, lokalnim stručnjacima i vladinim organizacijama.</p>

Indicator 6.10.4	Verifiers & Guidance:
<p>If the conversion occurs, it shall not occur on high conservation value forest areas.</p> <p>Ukoliko dođe do konverzije, to se neće dogoditi u Šuamam Visoke Zaštitne Vrednosti</p>	<p>Scientific evidence and interviews with Forest Managers and local experts</p> <p>Naučni dokaz i razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje i lokalnim stručnjacima</p>
<p>PRINCIPLE 7. MANAGEMENT PLAN: PLAN GAZDOVANJA</p>	
<p>A management plan - appropriate to the scale and intensity of the operations - shall be written, implemented, and kept up to date. The long-term objectives of management, and the means of achieving them, shall be clearly stated./ Plan gazdovanja je prilagođen stepenu i intenzitetu aktivnosti, mora da bude napisan, implemetiran i ažuriran. Dugoročni ciljevi gazdovanja i sredstva za njihovo postizanje moraju biti jasno naznačeni.</p>	
<p>Criterion 7.1</p>	<p>The management plan and supporting documents shall provide:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) management objectives; b) description of the forest resources to be managed, environmental limitations, land use and ownership status, socio-economic conditions, and a profile of adjacent lands; c) description of silvicultural and/or other management system, based on the ecology of the forest in question and information gathered through resources inventories d) rationale for rate of annual harvest and species selection; e) provisions for monitoring of forest growth and dynamics; f) environmental safeguards based on environmental assessments; g) plans for the identification and protection of rare, threatened and endangered species; h) maps describing the forest resource base including protected areas, planned management activities and land ownership; i) description and justification of harvesting techniques and equipment to be used. <p>Plan gazdovanja i pomoćni dokumenti moraju sadržavati:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Ciljeve gazdovanja, b) Opis šumskih resursa kojima se gazduje, ekološka ograničenja, stanje korišćenja i vlasništva, sociološko-ekonomski uslovi i opis graničnog područja c) opis metoda gajenja šuma i/ili sistema gazdovanja, koji se zasniva na ekologiji šume o kojoj se radi i informacijama sakupljenim kroz inventuru resursa d) Principi za određivanje godišnjeg obima seče i izbor vrsta, e) Odredbe za praćenje prirasta i razvoja šuma, f) Mere zaštite okoline bazirane na procenama uticaja na okolinu, g) Planovi za identifikaciju i zaštitu retkih vrsta, vrsta kojima pretila opasnost i ugroženih vrsta, h) Karte koje opisuju šumske resurse uključujući zaštićena područja, planirane aktivnosti gazdovanja i strukturu vlasništva, i) Opis i opravdanost primene određenih tehnika korišćenja i opreme.
Indicator 7.1.1	Verifiers & Guidance:
<p>There is a management plan (or overview linking different planning documents)</p> <p>Postoji plan gazdovanja (ili drugi dokumenti planiranja koji su vezani za gazdovanje i daju jasan uvid)</p> <p>SLIMF:</p> <p>Management plans may consist of brief notes and a map</p>	<p>Management plan</p> <p>Plan gazdovanja</p> <p>SLIMF:</p> <p>Checking the plan exists and contains all the information required.</p> <p>Field checks that the plan has been implemented in the past and is currently still followed.</p> <p>Provera postojanja planova i sadržaja</p>

Planovi gazdovanja mogu biti u formi kratkih beleški i karti	Terenska provera da su u prošlosti implementirani planovi i da se aktuelni planovi poštuju
<p>Indicator 7.1.2</p> <p>Management objectives are clearly described Ciljevi gazdovanja su jasno opisani <u>SLIMF:</u> An outline is provided of objectives and how these will be achieved Postoji skica ciljeva i načina na koji će biti postignuti</p>	<p>Verifiers & Guidance: Management plan Plan gazdovanja</p>
<p>Indicator 7.1.3</p> <p>Forest resources, attributes of any high conservation value forest, environmental limitations, special characteristics of the forest, land use and ownership status, socio-economic conditions, and adjacent lands are described Opisani su šumski resursi, atributi bilo koje funkcije visoke zaštitne vrednosti, ekološka ograničenja, posebne karakteristike šume korišćenja zemljišta i statusa vlasništva, socio-ekonomski uslovi i susedne površine <u>SLIMF:</u> The forest is broadly described Šuma je opisana u najširem smislu</p>	<p>Verifiers & Guidance: Management plan Plan gazdovanja</p>
<p>Indicator 7.1.4</p> <p>Silvicultural and/or other management system, based on the ecology of the forest in question and information gathered through resources and inventories, are described Opisane su metode gajenja šuma i/ili drugi sistea gazdovanja, koji se zasniva na ekologiji šume o kojoj se radi i informacijama sakupljenim kroz inventuru resursa <u>SLIMF:</u> The forest is broadly described Šuma je opisana u najširem smislu</p>	<p>Verifiers & Guidance: Management plan Plan gazdovanja</p>
<p>Indicator 7.1.5</p> <p>Rate of harvest, species selection, management prescriptions (for production and conservation zones) and operational techniques are documented and justified Dokumentovan je i opravdan stepen korišćenja, izbor vrsta, propisi vezani za gazdovanje (za produktivne zone i zone zaštite) i operativne tehnikke <u>SLIMF:</u> Sustainable harvest limits and regeneration plans (long term, at least one full rotation period for the whole of the FMU) are provided</p>	<p>Verifiers & Guidance: Management plan Plan gazdovanja <u>SLIMF:</u> Harvest limits are established at sustainable limits and are based on conservative estimates of tree growth and yield. Silvicultural prescriptions take into account factors such as DBH, seed trees for each species, etc. Ustanovljeni su limiti za seču na održivom nivou, koji se zasnivaju na konzervativnim procenama rasta i prinosa. Predlozi za gajenje uzimaju u obzir faktore poput prečnika na prsnoj visini, semenskih stabala za svaku vrstu itd.</p>

Postoje održivi limiti korišćenja i planovi obnavljanja (dugoročni, najmanje jena ophodnja za za celu GJ)	
Indicator 7.1.6	Verifiers & Guidance:
<p>Provisions for monitoring forest growth and dynamics are described</p> <p>Opisane su mere za praćenje prirasta i razvoja šume</p> <p>SLIMF:</p> <p>The plans include provisions for monitoring forest regrowth</p> <p>Plan uključuje i mere za praćenje obnavljanja šume</p>	<p>Management plan</p> <p>Plan gazdovanja</p>
Indicator 7.1.7	Verifiers & Guidance:
<p>Refer Criterion 6.1 for description of environmental safeguards</p> <p>Odnosi se na Kriterijum 6.1 za opis ekoloških bezbedonosnih mera</p>	
Indicator 7.1.8	Verifiers & Guidance:
<p>Refer 6.2 for conservation planning and provision for RTE species.</p> <p>Odnosi se na 6.2 za planiranje zaštite i mere za RTE vrste.</p>	
Indicator 7.1.9	Verifiers & Guidance:
<p>The pest management strategy is documented and describes and justifies objectives, control methods and precautions.</p> <p>Refer also Criterion 6.6 for chemical use in pest management</p> <p>Strategija borbe protiv štetočina je dokumentaovnaa i opisuje i opravdava ciljeve, metode kontrole i mere predostrožnosti</p> <p>Odnosi se na Kriterijum 6.6. za odnos prema štetočinama</p>	
Indicator 7.1.10	Verifiers & Guidance:
<p>Any control of wild animals is based on a written strategy, which describes and justifies objectives, cull targets, control methods and precautions</p> <p>Svaka kontrola divljih životinja bazirana je na pisanoj strategiji koja opisuje i opravdava ciljeve, izabrane ciljeve, metode kontrole i mere opreza;SLIMF:</p> <p>Refer Criterion 6.2</p>	<p>Written strategy and communication with interested and affected parties.</p> <p>Interviews with Forest Managers and consultation with local stakeholders, experts and government agencies.</p> <p>Pisana strategija i komunikacija sa zainteresovanim ili pogođenim stranama.</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i konsultacija sa lokalnim zainteresovanim stranama, stručnjacima i vladinim organizacijama.</p>
Indicator 7.1.11	Verifiers & Guidance:

<p>There are appropriate maps (at a scale appropriate for planning and supervision activities) showing the forest resource base including protected areas, watercourses, roads and other features important for forest management.</p> <p>Postoje odgovarajuće karte (u razmeri koja odgovara planiranju i aktivnostima nadzora) koje pokazuju osnovu šumskih resursa, uključujući zaštićena područja, vodotoke, puteve i druge karakteristike bitne za gazdovanje.</p> <p>SLIMF: There are appropriate maps showing the forest resource base including protected areas, watercourses, roads and ownership.</p> <p><u>Postoje odgovarajuće karte na kojima se vidi osnova šumskog resursa uključujući i zaštićena područja, vodotokove, puteve i vlasništvo</u></p>	<p>Maps and associated records</p> <p>Karte i pomoćni zapisi</p>
<p>Indicator 7.1.12</p> <p>Maps shall be prepared prior to commencement of harvesting and road construction</p> <p>Karte će biti pripremljene pre početka izvođenja operacija korišćenja i izgradnje puteva</p>	<p>Verifiers & Guidance: Maps and associated records</p> <p>Karte i pomoćni zapisi</p>
<p>Indicator 7.1.13</p> <p>Harvesting techniques and equipment are described and justified</p> <p>Opisane su i opravdane tehnike korišćenja i oprema</p> <p>SLIMF: The plan describes harvesting methods and silviculture to ensure responsible management</p> <p>SLIMF: <u>Plan opisuje metode korišćenja i gajenja kako bi se osiguralo održivo gazdovanje</u></p>	<p>Verifiers & Guidance: Management plan and operational controls. Interviews with staff</p> <p>Planovi gazdovanja i kontrola operacija. Razgovori sa osobljem</p>
<p>Indicator 7.1.14</p> <p>For large scale operations, planning includes short (operational/annual), medium (tactical/3-5 yearly) and long (strategic, rotation/harvesting cycle) term plans covering all operations and these shall be documented.</p> <p>For small-scale operations a long-term plan covering harvesting operations will be documented. The requirement for documented planning in small-scale operations will be decided by the scale, duration and intensity of the operation.</p> <p><u>Za operacije velikog-obima, Planiranje uključuje izradu kratkoročnih (operativnih/godišnjih), srednjeročnih (taktičkih/3-5 godišnjih) i dugoročnih (strateških/ciklus ophodnje) planova koji</u></p>	<p>Verifiers & Guidance: Management plan and operational controls. Interviews with staff</p> <p>Planovi gazdovanja i kontrola operacija. Razgovori sa osobljem</p>

<p><u>pokrivaju sve operacije, i oni moraju biti dokumentovani</u></p> <p><u>Za operacije malog-obima, pripremljen je dugoročni plan koji pokriva sve aktivnosti na seči. Zahtev za dokumentovanim planiranjem biće određen u skladu sa obimom, trajanjem i intenzitetom operacija</u></p> <p>SLIMF: Only a long term plan as outlined in Indicators 7.1.2 to 7.1.11 is required.</p> <p>Potreban je samo dugoročni plan, kao što je naznačeno u 7.1.2 to 7.1.11</p>	
<p>Indicator 7.1.15</p> <p>Plans are being implemented and any deviation from prescription or rate of progress is adequately justified; overall objectives will still be achieved</p> <p>Planovi se implementiraju, a sva odstupanja od propisa ili brzine napredovanja se adekvatno pravdaju; i dalje se moraju dostići osnovni ciljevi gazdovanja</p> <p>SLIMF: Plans are being implemented and deviations (whilst maintaining long term objectives) can be explained</p> <p><u>Planovi se implementiraju, a sva odstupanja (sve dok se održava dugoročni cilj) moraju biti objašnjena</u></p>	<p>Verifiers & Guidance: Management plan and operational controls. Interviews with staff Planovi gazdovanja i kontrola operacija. Razgovori sa osobljem</p>
<p>Criterion 7.2 The management plan shall be periodically revised to incorporate the results of monitoring or new scientific and technical information, as well as to respond to changing environmental, social and economic circumstances</p> <p>Šumska osnova se periodično revidira kako bi se u nju uključili rezultati nadzora i nova naučna i tehnička saznanja, i kako bi se uskladila sa promenjivim ekološkim, sociološkim i ekonomskim okolnostima.</p>	
<p>Indicator 7.2.1</p> <p>In <u>large scale organisations</u>, staff members with responsibility for the overall compilation and updating of the management plan are identified</p> <p>U velikim organizacijama, određeni su zaposleni za odgovornosti za opšte sastavljanje i ažuriranje planova gazdovanja</p>	<p>Verifiers & Guidance: Company procedures <u>Procedure organizacije</u></p>
<p>Indicator 7.2.2</p> <p>(Not applicable to SLIMF) New scientific and technical developments in production forestry and biodiversity conservation are available at the FMU or Forest Managers have access to this information (nije primenjiv za SLIMF)</p>	<p>Verifiers & Guidance: Publications Interviews with Forest Managers Publikacije Razgovori sa rukovodstvom organizacije</p>

<p>Nova naučna i tehnička dostignuća vezana za proizvodnju u šumarstvu i zaštita biodiverziteta su dostupna u ŠPP ili organizacija zadužena za gazdovanje ima pristup ovim informacijama</p>	
<p>Indicator 7.2.3</p> <p>There is evidence that scientific and technical developments and results of monitoring are incorporated into revisions of policies, procedures and plans.</p> <p>Postoji dokaz da su naučna i tehnička dostignuća i rezultati nadzora uključeni u reviziju politika, procedura i planova.</p> <p>SLIMF:</p> <p>There is evidence that scientific and technical developments and results of monitoring are incorporated into revisions of plans.</p> <p>Postoji dokaz da su naučna i tehnička dostignuća i rezultati nadzora uključeni u reviziju politika, procedura i planova.</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Interviews with Forest Managers, scientific evidence. Evidence of revised planning</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje, naučni dokazi. Dokaz o reviziji planiranja</p>
<p>Indicator 7.2.4</p> <p>There is evidence that changing environmental, social and economic considerations have been included in the revision of the management plan</p> <p>Postoji dokaz da su promene u ekološkom, sociološkom i ekonomskom aspektu uključene u reviziju plana gazdovanja</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Interviews with Forest Managers, scientific evidence. Evidence of revised planning</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje, naučni dokazi. Dokaz o reviziji planiranja</p>
<p>Indicator 7.2.5</p> <p>In large scale operations a timetable for the periodic revision of the management plan is documented and adhered to</p> <p>U velikim organizacijama, postoji dokumentovan raspored periodične revizije plana gazdovanja kojeg se organizacija pridržava</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Management revision timetable and status of current management plan</p> <p>Raspored revizije i stanje trenutnog plana gazdovanja</p>
<p>Criterion 7.3 Forest workers shall receive adequate training and supervision to ensure proper implementation of the management plan / Potrebno je obezbediti adekvatnu obuku i nadzor šumskih radnika u cilju pravilnog sprovođenja šumske osnove.</p>	
<p>Indicator 7.3.1</p> <p>Forest workers at all levels of skill and responsibility are appropriately educated and trained in the tasks they are assigned to and company policy and procedures.</p> <p>Šumarski radnici na svim nivoma radnih mesta i odgovornosti su odgovarajuće obrazovani i obučeni za zadatke koji su im dodeljeni, o čemu svedoči politika i procedure organizacije.</p> <p>SLIMF:</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Training records Interviews with workers and management Field observations</p> <p>Zapisi o obuci Razgovori sa osobljem Terenska poseta</p>

<p>Forest workers at all levels of skill and responsibility are appropriately trained in the tasks they are assigned to.</p> <p>Radnici svih obrazovnih profila su adekvatno obučeni za zadatke koji su im dodeljeni</p>	
<p>Indicator 7.3.2</p> <p>(Not applicable to SLIMF)</p> <p>Managers and supervisors (including those employed by contractors) have received adequate education, training or experience to ensure that they are able to plan and organize forestry operations in accordance with organisations' plans, policies and procedures (nije primenjiv za SLIMF)</p> <p>Rukovodioci i nadzornici (uključujući i one koje su zaposleni kod izvođača radova) imaju odgovarajuće obrazovanje, obučenosť ili iskustvo da bi se osigurala njihova sposobnosti planiranja i organizovanja šumarskih aktivnosti u skladu sa planovima, politikama i procedurama organizacije</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Training records</p> <p>Interviews with staff</p> <p>Zapisi o obuci</p> <p>Razgovori sa osobljem</p>
<p>Indicator 7.3.3</p> <p>All activities are supervised and monitored sufficiently to ensure that plans, policies, procedures and contract specifications (for contractors) are adequately implemented</p> <p>Sve aktivnosti se nadziru i prate u dovoljnoj meri da bi se osiguralo adekvatno sprovođenje planova, politika, procedura i specifikacija navedenih u ugovorima</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Operational procedures</p> <p>Interviews with staff.</p> <p>Operativne procedure</p> <p>Razgovori sa osobljem</p>
<p>Indicator 7.3.4</p> <p>Evidence of formal or informal training exists in the field</p> <p>Postoje dokazi o formalnoj i neformalnoj obuci na terenu</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Interviews with workers and field observations</p> <p>Razgovori sa radnicima i zapažanja na terenu</p>
<p>Indicator 7.3.5</p> <p>In <u>large scale organisations</u> a formal long-term training plan shall be available</p> <p>U velikim organizacijama postoji dugoročan plan obuke</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Strategic training plan</p> <p>Strateški plan obuke</p>
<p>Criterion 7.4 While respecting the confidentiality of information, forest managers shall make publicly available a summary of the primary elements of the management plan, including those listed in Criterion 7.1 above. Poštujući poverljivost informacija, organizacija zadužena za gazdovanje šumom daje na uvid javnosti rezime osnovnih elemenata šumske osnove, uključujući i one navedene u Kriterijumu 7.1.</p>	
<p>Indicator 7.4.1</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p>

<p>There are publicly available statements that provide an up-to-date summary of the primary management plan elements listed in 7.1 at company level</p> <p>Postoje javno dostupne izjave na nivou organizacije koje obezbeđuju aktuelan rezime osnovnih elemenata plana gazdovanja koji su navedeni u 7.1</p> <p>SLIMF: The management plan, or a summary of it (which includes the information required by Indicators 7.1.2 to 7.1.11 is available for the public to see on request.</p> <p>Plan gazdovanja ili njegov rezime (koji uključuje informacije navedene u Indikatorima 7.1.2 i 7.1.11) je dostupan javnosti</p>	<p>Public Summary of Management Plan</p> <p>Javno dostupan rezime plana gazdovanja</p> <p>SLIMF: Management Plan is available Plan gazdovanja je dostupan</p>
<p>PRINCIPLE 8. MONITORING AND ASSESSMENT:</p> <p>MONITORING I PROCENA</p> <p>Monitoring shall be conducted - appropriate to the scale and intensity of forest management - to assess the condition of the forest, yields of forest products, chain of custody, management activities and their social and environmental impacts. / Potrebno je vršiti monitoring koji odgovara stepenu i intenzitetu gazdovanja radi procene stanja šume, prinosa šumskih proizvoda, lanca nadzora, aktivnosti gazdovanja i njihovog sociološkog i ekološkog uticaja.</p>	
<p>Criterion 8.1 The frequency and intensity of monitoring should be determined by the scale and intensity of forest management operations as well as the relative complexity and fragility of the affected environment. Monitoring procedures should be consistent and replicable over time to allow comparison of results and assessments of change. / Učestalost i intenzitet nadzora treba biti određen stepenom i intenzitetom aktivnosti gazdovanja, kao i relativnom kompleksnošću i osetljivošću okoline na koju se utiče. Procedure nadzora trebaju biti dosledne i moraju se ponavljati tokom vremena kako bi se rezultati mogli uporediti i proceniti promene.</p>	
<p>Indicator 8.1.1</p> <p>All activities that require monitoring are identified.</p> <p>For large scale organisations these shall be documented in a monitoring programme.</p> <p>Identifikovane su sve aktivnosti za koje je potreban nadzor</p> <p>Za velike organizacije, ovo mora biti dokumentovano u programu nadzora.</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Interviews with Management and environmental specialists/stakeholders</p> <p>Monitoring programme</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i specijalistima za okolinu/zainteresovanim stranama</p> <p>Program nadzora</p>
<p>Indicator 8.1.2</p> <p>The frequency, intensity and expense of monitoring are defined and is appropriate to the scale and intensity of the forest management operations and the sensitivity of the receiving environment</p> <p>Učestalost, intenzitet i troškovi nadzora su određeni i oni su u skladu sa obimom i intenzitetom aktivnosti gazdovanja i ekološkom osetljivošću tretiranog područja</p> <p>SLIMF:</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Monitoring programmes Programi nadzora</p> <p>SLIMF: Manager's field notes Manager's description of how monitoring is done. Zapisnici sa terena napravljeni od strane organizacije Opis obavljanja nadzora napravljen od strane organizacije</p>

<p>Monitoring should be done in a consistent and replicable way over time to allow comparison of results and assessment of change.</p> <p>Nadzor se treba obavljati konzistentno i na način koji se može dosledno ponavljati tokom vremena kako bi se omogućilo poređenje rezultata i procena promena.</p>	
<p>Indicator 8.1.3</p> <p>(Not applicable to SLIMF)</p> <p>Consistent and replicable monitoring procedures for each activity are documented in the programme and implemented, allowing for comparison and change over time.</p> <p>(nije primenjiv za SLIMF)</p> <p>Konzistentne nadzorne procedure za svaku aktivnost, koje je moguće replikovati, su dokumentovane u programu i implementirane i dozvoljavaju poređenje i promenu tokom vremena.</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Monitoring procedures Interviews with Forest Managers and local experts</p> <p>Nadzorne procedure</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i lokalnim stručnjacima</p>
<p>Indicator 8.1.4</p> <p>Monitoring information is readily available and in a format that facilitates effective auditing and certification by third parties</p> <p>Informacije o nadzoru su lako dostupne i date su u formatu koji olakšava efikasan pregled i sertifikaciju od strane trećih lica</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Monitoring records, reports and archival system. Internal audit records CAR records</p> <p>Nadzorni zapisnici, izveštaji, sistem arhiviranja.</p> <p>Zapisnici interne kontrole</p> <p>CAR zapisnici</p>
<p>Indicator 8.1.5</p> <p>Corrective actions identified through the monitoring process are appropriately implemented and closed out</p> <p>Korektivne mere koje su identifikovane u programu nadzora se odgovarajuće sprovode i rešavaju.</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Corrective action documentation</p> <p>Dokumentacija o korektivnim merama</p>

<p>Criterion 8.2</p>	<p>Forest management <u>should</u> include the research and data collection needed to monitor, at a minimum, the following indicators:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) yield of all forest products harvested; b) growth rates, regeneration and condition of the forest; c) composition and observed changes in the flora and fauna; d) environmental and social impacts of harvesting and other operations; e) costs, productivity, and efficiency of forest management. <p>Gazdovanje šumom treba uključivati istraživanje i sakupljanje podataka potrebnih za nadzor, i to minimalno sledećih indikatora:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Prinosi svih šumskih proizvoda koji se koriste. b) Veličine prirasta, obnove i stanja šume. c) Sastav i uočene promene flore i faune. d) Ekološki i sociološki uticaji korišćenja i drugih aktivnosti. e) Troškovi, produktivnost i efikasnost gazdovanja.
<p>Indicator 8.2.1</p> <p>Yields of all forest products harvested are recorded</p> <p>Postoje zapisi o prinosu svih šumskih proizvoda koji se iskorišćavaju</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Harvesting records Podaci o korišćenju</p>
<p>Indicator 8.2.2</p> <p>A timber resource inventory is conducted, appropriate to the scale and intensity of forest management</p> <p>Obavljen je popis drvnih resursa, u skladu sa obimom i intenzitetom gazdovanja</p> <p>SLIMF:</p> <p>The manager knows what information they need in order to judge progress towards their objectives. The information is collected and recorded.</p> <p>In all cases this will include:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Amount of products harvested ▪ Effects of operations as identified under C6.1 ▪ Changes in features identified under C6.2 ▪ At least annual monitoring of high conservation values identified under C 9.1 ▪ Invasive exotic species <p>Postoje znanja o neophodnim informacijama koje su potrebne za ocenu napredovanja ka ostavrenju ciljeva. Ove informacije se prikupljaju u beleže.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Količini proizvoda koji se iskorišćavaju ▪ Efektima aktivnosti kao što je navedeno u K6.1 ▪ Promenama u karakteristikama kao što je navedeno u K6.2 ▪ Najmanje godišnji nadzor šuma visoke zaštitne vrednosti kao što je navedeno u K9.1 ▪ Invazivnim autohtonim vrstama 	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p><i>Data are collected on growth rates, regeneration, and yield of all forest products harvested as well as the condition of the forest (data accuracy is appropriate to scale and intensity of management)</i></p> <p>Documented inventory</p> <p><i>Skupljaju se podaci o prirastu, obnovi i prinosima svih šumskih proizvoda koji se iskorišćavaju, takođe podaci o stanju šume (tačnost podataka je u skladu sa obimom i intenzitetom gazdovanja)</i></p> <p>Dokumentovani popis</p> <p>SLIMF:</p> <p>Discussions with forest manager.</p> <p>Evidence of the manager's knowledge of the forest and proactive approach to field observation and field notes</p> <p>Review of manager's field notes, observations or reports on HCVs.</p> <p>Available maps and reports from other sources</p> <p>Razgovor sa organizacijom koja gazduje šumom,</p> <p>Dokazi o poznavanju šume , i proaktivan pristup terenskim opažanjima i beleškama</p> <p>Pregled beleški, zapažanja ili izveštaja o HCV</p> <p>Dostupne karte i izveštaji iz drugih izvora.</p>
<p>Indicator 8.2.3</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p>

<p>Where non-timber products are used, a resource inventory is conducted, appropriate to the scale and intensity of forest management</p> <p>U slučaju da se koriste sporedni šumski proizvodi, obavlja se popis resursa u skladu sa obimom i intenzitetom gazdovanja</p> <p>SLIMF: The sustainable harvest levels of non-timber forest products is known</p> <p>Poznat je održiv nivo korišćenja ne-drvnih šumskih proizvoda.</p>	<p>Documented Inventory</p> <p>Dokumentovani popis</p> <p>SLIMF: Interviews with the Forest Manager and field observations</p> <p>intervju i zapažanja na terenu</p>
<p>Indicator 8.2.4</p> <p>(Not applicable to SLIMF)</p> <p>Data are collected on the composition and observed changes in the flora and fauna and the effectiveness of conservation activities, particularly of rare, threatened and endangered species</p> <p>(nije primenjiv za SLIMF)</p> <p>Prikupljaju se podaci o sastavu i posmatraju se promene na flori i fauni kao i efikasnost mera zaštite, posebno za retke, ranjive i ugrožene vrste</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Monitoring data</p> <p>Podaci monitoringa</p> <p>SLIMF: Interviews with Forest Managers</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom</p>
<p>Indicator 8.2.5</p> <p>Indicators to track long term changes in terms of environmental and social impacts of forest operations, including health and safety, are determined and monitoring data collected</p> <p>Određuju se indikatori za praćenje dugoročnih promena u odnosu na životnu sredinu i sociološkog uticaja šumarskih operacija, uključujući zaštitu zdravlja i bezbednost na radu i prikupljaju se nadzorni podaci</p> <p>SLIMF: The forest manager is aware of the social impacts of operations and mitigate these where they are negative</p> <p>Postoji svest o socijalnom uticaju aktivnosti i smanjenje njihovog negativnog uticaja</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Monitoring data</p> <p>Interviews with Forest Managers and consultation with local communities</p> <p><i>The intent of the indicator is to ensure that long term trends in terms of the social and bio-physical environments can be measured. Specific indicators that can provide this information need to be identified.</i></p> <p>Podaci monitoringa</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i konsultacija sa lokalnim zajednicama</p> <p><u>Namera definisanja ovog indikatora je da se obezbedi mogućnost da se izmere dugoročni trendovi u smislu društvene i bio-fizičke životne sredine. Potrebno je identifikovati specifične indikatore koju mogu da pruže ovu informaciju.</u></p>
<p>Indicator 8.2.6</p> <p>Data are collected on any wild mammals culled</p> <p>Prikupljaju se podaci o izlovu divljih životinja</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Data</p> <p>Podaci</p>
<p>Indicator 8.2.7</p> <p>Post-harvest monitoring is carried out to assess waste and damage to the site.</p> <p>For large scale operations this monitoring shall be documented.</p> <p>Obavlja se nadzor nakon izvršavanja aktivnosti korišćenja kako bi se procenili otpaci i štete na mestu izvođenja operacija.</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Interviews with Forest Managers and supervisors.</p> <p>Field observations</p> <p>Post-harvest monitoring record</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i</p> <p>Terenska zapažanja</p>

Za operacije velikog obima ovo će biti dokumentovano	Zapisnici nadzora nakon obavljanja aktivnosti korišćenja
<p>Indicator 8.2.8</p> <p>The owner/manager records and analyses data on the costs, productivity and efficiency of forest management activities</p> <p>Organizacija/vlasnik šume zapisuje i analizira podatke o troškovima, produktivnosti i efikasnosti aktivnosti gazdovanja;</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Data and records</p> <p>Podaci i zapisi</p>
<p>Indicator 8.2.9</p> <p>The results of such analyses (refer 8.2.8) are incorporated into plans</p> <p>Rezultati ovih analiza (vidi 8.2.8) su uključeni u planove</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Data and records</p> <p>Podaci i zapisi</p>
<p>Indicator 8.2.10</p> <p>Contractors' performance is monitored, including compliance with contract specifications and legal requirements. In large scale organisations, formal auditing of contractors shall be carried out on a regular basis and records thereof maintained</p> <p>Aktivnosti izvođača radova se nadziru uključujući i poštovanje specifikacija navedenih u ugovoru i poštovanje zakonskih odredbi.</p> <p>U velikim organizacijama, obavlja se redovna formalna kontrola izvođača radova i čuvaju se zapisi o tome</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Interviews with Forest Managers and contractors.</p> <p>Audit documents</p> <p><i>The intent of the indicator is not only the monitoring of the daily operations of contractors, but also their compliance with the requirements of their contracts, compliance with legal requirements, the payment of any fees and taxes and compensation of employees and allowances for leave and other associated requirements.</i></p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i izvođačima radova.</p> <p>Dokumenti o kontroli</p> <p><u>Namera definisanja ovog indikatora nije samo svakodnevni nadzor aktivnosti ugovarača, već, i njihova usaglašenost sa odredbama Ugovora, zakonskim odredbama, plaćanje svih poreza i taksi, kao i zarada i naknada za odmor; i drugih pratećih zahteva</u></p>
<p>Indicator 8.2.11</p> <p>Waste disposal sites within the FMU are regularly checked</p> <p>Deponije smeća koje se nalaze u ŠPP se redovno proveravaju</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Interviews with Forest Managers and field observations</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i terenska zapažanja</p>
<p>Criterion 8.3</p> <p>Documentation shall be provided by the forest manager to enable monitoring and certifying organisations to trace each forest product from its origin, a process known as the "chain of custody." / Organizacija zadužena za gazdovanje šumom obezbeđuje potrebnu dokumentaciju kako bi nadzornim organima i sertifikacionim telima omogućili utvrđivanje porekla svakog šumskog proizvoda u procesu koji se naziva "lanac nadzora".</p>	
<p>Indicator 8.3.1</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p>
<p>There is a procedure for identifying all products (timber and non-timber) leaving the forest so that the recipient can easily determine the forest of origin.</p>	

<p>For large scale organisations this procedure shall be documented.</p> <p>procedure za identifikovanje svih proizvoda (od drveta ili sporednih) koji se iznose iz šume kako bi primalac mogao lako utvrditi iz koje šume određeni proizvod vodi poreklo.</p> <p>Za velike organizacije, ove procedure moraju biti dokumentovane.</p>	<p><i>The scope of a joint FM/CoC certificate covers harvesting and transportation of roundwood to the first point of sale, unloading or processing. On site processing e.g. charcoal burning, use of a mobile saw-bench, or purchase and harvesting of standing timber by a third party (e.g. sawmill, harvesting contractor, timber merchant) must be covered by a separate chain of custody certificate if the products are to be sold as certified.</i></p> <p>Interview with Forest Managers</p> <p>Procedures.</p> <p><i>Zajednička FM/CoC sertifikacija pokriva iskoršćavanje i transport oblovine do prve tačke prodaje, istovara ili obrade. Prerada na licu mesta npr. paljenje drveta za proizvodnju drvenog uglja, upotreba pokretne testere za prorezivanje građe, kupovina i korišćenje dubećih stabala od strane trećih lica (npr. pilana, izvođača radova korišćenja, trgovaca drvetom) moraju biti pokriveni posebnim sertifikatom za lanac nadzora ako se proizvodi žele prodati kao sertifikovani.</i></p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom</p> <p>Procedure.</p>
<p>Indicator 8.3.2</p> <p>Documentation of origin and destination of all certified forest products is available for products held at landing areas, stacking areas and processing sites on the FMU</p> <p>Dostupna je dokumentacija o poreklu i destinaciji svih sertifikovanih šumskih proizvoda na mestu istovara, skladištenja i prerade na licu mesta u ŠPP</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Delivery notes, receipts and stock records</p> <p>Beleške o isporuci, računi i zapisnici sa stovarišta</p>
<p>Indicator 8.3.3</p> <p>Sales invoices and other documentation related to sales of certified material include the chain of custody certificate number, in the correct format (SGS-FM/CoC-XXXXXX) and indicating the FSC category "FSC 100%".</p> <p>Fakture o prodaji i druga dokumentacija vezana za prodaju sertifikovanog materijala uključuju broj sertifikata lanca nadzora u tačnom formatu (SGS-FM/CoC-XXXX) sa naznakom FSC kategorije „FSC 100%“</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Sales invoices</p> <p>Fakture o prodaji</p>
<p>Indicator 8.3.4</p> <p>Records are kept of the total quantities of all products sold, as well as of quantities sold to any chain-of-custody certificate holders</p> <p>Vode se podaci o ukupnoj količini svih prodatih proizvoda, kao i o količini prodatoj svakom vlasniku sertifikata lanca nadzora</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Sales records, invoices</p> <p>Podaci o prodaji, fakture</p>
<p>Indicator 8.3.5</p> <p>Use of the FSC trademark is in accordance with policy and has been approved by SGS</p> <p>Korišćenje FSC zaštitnog znaka odvija se u skladu sa politikom i odobrenjem od strane SGS -a</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Samples of trademark use</p> <p>Primeri upotrebe zaštitnog znaka</p>

Criterion 8.4 The results of monitoring shall be incorporated into the implementation and revision of the management plan. Rezultati nadzora moraju da se uključe u izvršenje i reviziju osnove gazdovanja.	
Indicator 8.4.1	Verifiers & Guidance:
The results of research and monitoring programmes are regularly analysed and incorporated into planning on a regular basis Rezultati istraživanja i programa nadzora se redovno analiziraju i ugrađuju u planiranje SLIMF: Refer Indicators 7.2.3 and 7.2.4 Indicatori 7.2.3 i 7.2.4	Interviews with local experts and Forest Managers. Forest planning documents Razgovori sa lokalnim stručnjacima i organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom Dokumentacija o planiranju
Indicator 8.4.2	Verifiers & Guidance:
There is evidence that monitoring results are used to improve forest management Postoji dokaz da se rezultati nadzora koriste u svrhu poboljšavanja gazdovanja SLIMF: Refer Indicators 7.2.3 and 7.2.4 Indicatori 7.2.3 i 7.2.4	Interviews with local experts and Forest Managers Razgovori sa lokalnim stručnjacima i organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom
Criterion 8.5 While respecting the confidentiality of information, forest managers shall make publicly available a summary of the results of monitoring indicators, including those listed in Criterion 8.2. / Poštujući poverljivost informacija, organizacija zadužena za gazdovanje šumom daje na uvid javnosti rezime rezultata indikatora nadzora, uključujući one navedene u Kriteriju 8.2.	
Indicator 8.5.1	Verifiers & Guidance:
Results and/or summaries of monitoring programmes (including those listed in Criterion 8.2) are available to the public within the accepted norms of commercial confidentiality. Rezultati i/ili pregledi monitoring programa (uključujući i one koji su u listi u Kriterijumu 8.2) su javno dostupni u okvirima prihvatljivih komercijalnih normi poverljivosti. SLIMF: Refer Indicator 7.4.1 Pogledaj Indikator 7.4.1	Public summary Rezime za javnost

PRINCIPLE 9. MAINTENANCE OF HIGH CONSERVATION VALUE FORESTS:

Management activities in high conservation value forests shall maintain or enhance the attributes, which define such forests. Decisions regarding high conservation value forests shall always be considered in the context of a precautionary approach. **Aktivnosti gazdovanja u šumama visoke zaštitne vrednosti moraju održavati ili poboljšavati karakteristike koje ih definišu. Odluke u vezi sa šumama visoke zaštitne vrednosti moraju se uvek razmatrati sa dozom opreza.**

Criterion 9.1 Assessment to determine the presence of the attributes consistent with High Conservation Value Forests will be completed, appropriate to scale and intensity of forest management **Potrebno je napraviti procenu kojom se utvrđuje postojanje atributa karakterističnih za šume visoke zaštitne vrednosti u zavisnosti od stepena i intenziteta aktivnosti gazdovanja.**

Indicator 9.1.1

The FMU has been adequately assessed (in consultation with conservation organisations, regulatory authorities and other local and national stakeholders) and any HCVFs and their biological and/or socio-economic or cultural attributes have been identified

ŠPP se odgovarajuće procenjuje (u konsultaciji sa organizacijama za zaštitu, regulatornim vlastima i ostalim lokalnim i nacionalnim zainteresovanim stranama) i identifikuju se sve šume visoke zaštitne vrednosti (HCVF) i njihove biološke i/ili socio-ekonomske ili kulturne karakteristike

SLIMF:

The FMU has been adequately assessed (in consultation with conservation organisations and regulatory authorities) and any HCVFs and their biological and/or socio-economic or cultural attributes have been identified

ŠPP se odgovarajuće procenjuje (u konsultaciji sa organizacijama za zaštitu i regulatornim vlastima) i identifikuju se sve šume visoke zaštitne vrednosti (HCVF) i njihove biološke i/ili socio-ekonomske ili kulturne karakteristike

Verifiers & Guidance:

This requirement must be applied to all forests undergoing assessment. HCVFs possess one or more the following attributes:

- Forest areas containing globally, regionally or nationally significant concentrations of biodiversity values and/or large landscape level forests where viable populations of most/all naturally occurring species exist in natural patterns of distribution and abundance;
- Rare, threatened or endangered ecosystems;
- Forests that provide basic ecological services in critical situations (e.g. water quality or flow, protection against erosion or natural disasters such as cyclones or hurricanes, pollinators);
- Forests fundamental to meeting basic economic or bio-physiological needs of local communities or critical to local community cultural identity.

Interviews with Forest Managers and local experts.

Evidence of assessments.

Ovaj zahtev se mora primeniti za sve šume nad kojima se vrši procena. HCVF poseduju jedan ili više sledećih atributa:

- Šumska područja koja globalno, regionalno ili nacionalno imaju značajnu koncentraciju biodiverzitetnih vrednosti i/ili veliku pejzažnu vrednost u kojima postoje zdrave populacije sa skoro svim ili svim prirodno nastanjenim vrstama koje se javljaju po prirodnom uzorku distribucije i učestalosti;
- Retki, ranjivi, ugroženi ekosistemi;
- Šume koje obezbeđuju osnovne ekološke usluge u kriznim situacijama (npr. kvalitet ili protok vode, zaštitu od erozije, prirodnih katastrofa kao što su cikloni ili uragani, oprašivanje);
- Šume koje predstavljaju osnovu za obezbeđivanje ekonomskih ili bio-fizioloških potreba lokalnog stanovništva ili su bitne za kulturni identitet lokalnih zajednica.

Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i lokalnim stručnjacima.

Dokazi o proceni.

Indicator 9.1.2

For **large scale organisations** the assessment procedure shall be documented and records of consultation maintained

Za velike organizacije, procedure za procenu se moraju dokumentovati i održavati zapisi o konsultacijama

Verifiers & Guidance:

Documented procedures and records

Dokumentovane procedure i zapisi

Criterion 9.2	<p>The consultative portion of the certification process must place emphasis on the identified conservation attributes, and options for the maintenance thereof. Savetodavni deo procesa sertifikacije stavlja naglasak na utvrđene attribute karakteristične za šume visoke zaštitne vrednosti i opcije za njihovo održavanje.</p>
<p>Indicator 9.2.1</p> <p>The owner/manager has determined appropriate management prescriptions for the HCVF in consultation with (and acceptable to) conservation organisations, regulatory authorities and other local and national stakeholders</p> <p>Organizacija/vlasnik šume pravi odgovarajuća uputstva za HCVF u konsultaciji sa (koji ih takođe i prihvataju) organizacijama za zaštitu, regulatornim vlastima i ostalim lokalnim i nacionalnim zainteresovanim stranama</p> <p>SLIMF:</p> <p>The owner/manager has determined appropriate management prescriptions for the HCVF in consultation with (and acceptable to) conservation organisations and regulatory authorities.</p> <p>Organizacija/vlasnik šume pravi odgovarajuća uputstva za HCVF u konsultaciji sa (koji ih takođe i prihvataju) organizacijama za zaštitu i regulatornim vlastima.</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Management plans and maps Consultation with stakeholders and/or government agencies or evidence of input by these agents</p> <p>Planovi gazdovanja i karte</p> <p>Konsultacija sa zainteresovanim stranama i/ili vladinim institucijama ili dokazi o učešću pomenutih strana</p>
<p>Indicator 9.2.2</p> <p>When an HCVF has been identified for its socio-economic or cultural attributes, there shall be joint analysis and decision-making with the stakeholders directly affected</p> <p>U slučaju da je HCVF identifikovana na osnovu svojih socio-ekonomskih ili kulturoloških atributa, treba da postoji zajednička analiza i donošenje odluka sa direktno pogođenim zainteresovanim stranama;</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Interviews with Forest Managers, local experts and communities. Affected communities/persons are listed on the stakeholder list (refer Criterion 4.4).</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, lokalnim stručnjacima i zajednicama.</p> <p>Pogođene zajednice/lica su uvrštene u listu zainteresovanih strana (odnosi se na Kriterijum 4.4).</p>
Criterion 9.3	<p>The management plan shall include and implement specific measures that ensure the maintenance and/or enhancement of the applicable conservation attributes consistent with the precautionary approach. These measures shall be specifically included in the publicly available management plan summary. / Šumska osnova treba da uključi i sprovodi posebne mere kojima se osigurava održavanje i/ili poboljšavanje atributa karakterističnih za šume visoke zaštitne vrednosti rukovodeći se uvek principom opreza. Te mere se navode i u izvodu šumske osnove koji se daje na uvid javnosti.</p>
<p>Indicator 9.3.1</p> <p>All biological and/or social attributes of any HCVF identified are described in the management plan Svi biološki i/ili sociološki atributi svake HCVF su identifikovani i opisani u planu gazdovanja</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Management plan Plan gazdovanja</p>
Indicator 9.3.2	Verifiers & Guidance:

<p>The plan describes the specific measures to be taken to enhance the identified attributes (see also Criterion 7.1)</p> <p>Plan opisuje specijalne mere koje se trebaju preduzeti u cilju povećavanja identifikovanih atributa (pogledti i Kriterijum 7.1)</p>	<p>Management plan Plan gazdovanja</p>
<p>Indicator 9.3.3</p> <p>All measures are described in the public summary of the plan</p> <p>Sve mere su opisane u javno dostupnom izvodu plana</p>	<p>Verifiers & Guidance: Management plan Plan gazdovanja</p>
<p>Indicator 9.3.4</p> <p>When an HCVF has been identified for biological values, management shall:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ maintain natural patterns of distribution and abundance of species, ▪ maintain natural evolutionary and ecological processes (biotic and abiotic, including disturbance), ▪ avoid fragmentation, and set aside core areas for strict protection <p>U slučaju da su HCVF identifikovane na osnovu svojih bioloških vrednosti, gazdovanje bi trebalo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ održavati prirodnu distribuciju i rasprostranjenost ▪ održavati prirodnu evoluciju i ekološke procese (biotske, abiotske, uključujući uznemiravanje), • izbegavati fragmentaciju i izdvojiti jezgra za strogu zaštitu 	<p>Verifiers & Guidance: Management plans and maps. Interviews with Forest Managers and local experts. Field observations. Planovi gazdovanja i karte Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i lokalnim stručnjacima. Zapažanja na terenu</p>
<p>Indicator 9.3.5</p> <p>Critically endangered forest landscapes must be subject to complete protection (i.e. no harvesting)</p> <p>Kritično ugroženi šumski pejzaži moraju se potpuno zaštititi (npr. nema korišćenja)</p>	<p>Verifiers & Guidance: Management plans and maps. Interviews with Forest Managers and local experts Planovi gazdovanja i karte Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i lokalnim stručnjacima.</p>
<p>Criterion 9.4 Annual monitoring shall be conducted to assess the effectiveness of the measures employed to maintain or enhance the applicable conservation attributes. Potrebno je vršiti godišnji nadzor kako bi se procenila efektivnost mera korišćenih radi zaštite i poboljšanja atributa karakterističnih za šume visoke zaštitne vrednosti.</p>	
<p>Indicator 9.4.1</p> <p>Monitoring indicators and frequency are defined in consultation with acknowledged experts, local and national stakeholders to monitor effectiveness of each measure described in the plan</p>	<p>Verifiers & Guidance: Interviews with Forest Managers and local experts Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i lokalnim stručnjacima.</p>

<p>Indikatori za nadzor i učestalost nadzora su određeni, u konsultaciji sa priznatim stručnjacima, lokanim i nacionalnim zainteresovanim stranama, kako bi se nadgledala efikasnost svake od mera opisanih u planu</p> <p>SLIMF: Refer Indicator 8.2.2 Pogledaj Indikator 8.2.2</p>	
<p>Indicator 9.4.2</p> <p>Records of monitoring are kept and used, in consultation with acknowledged experts, local and national stakeholders, to adapt future management</p> <p>Podaci o nadzoru se čuvaju i koriste, u konsultaciji sa priznatim stručnjacima, lokanim i nacionalnim zainteresovanim stranama, kako bi se prilagodilo gazdovanje u budućnosti</p> <p>SLIMF: Records of monitoring are kept and used, in consultation with conservation and government agencies, to adapt future management</p> <p>Čuvaje se zapisi o monitoringu, u konsultaciji sa agencijama za zaštitu i Vladinim telima, kako bi se prilagodile za buduće gazdovanje</p>	<p>Verifiers & Guidance: Records of monitoring Podaci o nadzoru</p>
<p>Indicator 9.4.3</p> <p>Managers are actively monitoring research developments which might contribute to management of HCVPs</p> <p>Organizacija aktivno prati istraživačka dostignuća koja bi mogla doprineti gazdovanju nad HCVP</p> <p>SLIMF: Managers are actively communicating with conservation and government agencies to access research developments which might contribute to management of HCVPs</p> <p>Organizacija aktivno komunicira sa organizacijama za zaštitu i vladinim organizacijama kako bi imala pristup istraživačkim dostignućima koja bi mogla doprineti gazdovanju u HCVP</p>	<p>Verifiers & Guidance: Scientific evidence. Interviews with Forest Managers and local experts Naučni dokazi. Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i lokalnim stručnjacima.</p>

PRINCIPLE 10. PLANTATIONS:

PLANTAŽE

Plantations shall be planned and managed in accordance with Principles and Criteria 1 - 9, and Principle 10 and its Criteria. While plantations can provide an array of social and economic benefits, and can contribute to satisfying the world's needs for forest products, they should complement the management of, reduce pressures on, and promote the restoration and conservation of natural forests. / **Plantaže treba planirati i njima upravljati u skladu sa Principima i Kriterijumima 1 - 9 i Principom 10 i njegovim kriterijumima. Budući da plantaže mogu dati niz socioloških i ekonomskih koristi i mogu doprineti zadovoljavanju svetskih potreba za proizvodima šumarstva, treba da se koriste za dopunu gazdovanja, smanjivanje pritiska i promovisanje obnavljanja i zaštite prirodnih šuma.**

Criterion 10.1 The management objectives of the plantation, including natural forest conversion and restoration objectives, shall be explicitly stated in the management plan, and clearly demonstrated in the implementation of the plan. / **U šumskoj osnovi moraju se jasno navesti ciljevi gazdovanja plantažama uključujući ciljeve zaštite i obnove prirodnih šuma i isti se moraju jasno demonstrirati u procesu implementacije šumske osnove.**

Indicator 10.1.1

The management plan of the plantation explicitly states the management objectives for the plantation itself, as well as for natural forest conversion and restoration (see also Criterion 7.1)

Plan gazdovanja plantažama eksplicitno navodi ciljeve gazdovanja plantažom, kao i ciljeve konverzije i vraćanja prirodnih šuma (pogledaj i Kriterijum 7.1)

Verifiers & Guidance:

"Natural forest" can be also be interpreted as natural vegetation.

Forest Management Plan

Interviews with Forest Managers and local experts.

Prirodne šume" se takođe mogu interpretirati kao prirodna vegetacija.

Plan gazdovanja

Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje

Indicator 10.1.2

The achievement of the objectives can be clearly demonstrated

Postizanje ciljeva se može jasno pokazati

Verifiers & Guidance:

Interviews with Forest Managers and local experts.

Field observations

Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i lokalnim stručnjacima.

Zapažanja na terenu

Criterion 10.2 The design and layout of plantations should promote the protection, restoration and conservation of natural forests, and not increase pressures on natural forests. Wildlife corridors, streamside zones and a mosaic of stands of different ages and rotation periods, shall be used in the layout of the plantation, consistent with the scale of the operation. The scale and layout of plantation blocks shall be consistent with the patterns of forest stands found within the natural landscape. / **Projektovanjem i rasporedom plantaža treba se podsticati zaštita, obnova i zaštita prirodnih šuma, a ne povećavati pritisak na iste. Pri rasporedu plantaža potrebno je primenjivati koridore za divljač, zone protoka vode, mozaik sastojina različite starosti i ophodnje, u skladu sa stepenom aktivnosti. Veličina i raspored pojedinih blokova plantaža trebaju biti usklađeni sa izgledom šumskih sastojina koje postoje u prirodnom pejzažu.**

Indicator 10.2.1

Natural vegetation areas are considered during planning

Površine prirodne vegetacije uzimaju se u obzir prilikom planiranja

Verifiers & Guidance:

Maps

Karte

<p>Indicator 10.2.2</p> <p>For protection, restoration and conservation of natural forest and wildlife corridors, refer to Criteria 6.2</p> <p>Za zaštitu, vraćanje i održavanje prirodnih šuma i koridora za divlje životinje, odnosi se na Kriterijum 6.2</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p>
<p>Indicator 10.2.3</p> <p>Buffer zones along watercourses and around water bodies are demarcated on maps in compliance with specifications made in national and regional best practice guidelines. Refer indicator 6.5.3.</p> <p>Bafer zone uz vodotoke i oko stajaćih voda su označene na kartama i njima se gazduje u skladu sa specifikacijama navedenim nacionalnim ili regionalnim pravilnicima o najboljoj praksi. Odnosi se na Kriterijum 6.5.3</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Maps and documentation</p> <p>Karte i dokumentacija</p>
<p>Indicator 10.2.4</p> <p>Buffer zones identified in terms of 10.2.3 are maintained</p> <p>Bafer zone identifikovane pod 10.2.3 se održavaju</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Maps and field observations</p> <p>Karte i dokumentacija</p>
<p>Indicator 10.2.5</p> <p>The scale and layout of existing and new plantation blocks are consistent with the patterns of forest stands within the natural landscape.</p> <p>Veličina i raspored postojećih i novih plantaža su u skladu sa sastojinama u prirodnom pejzažu.</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Maps and field observations</p> <p>Karte i zapažanja na terenu</p>
<p>Criterion 10.3 Diversity in the composition of plantations is preferred, so as to enhance economic, ecological and social stability. Such diversity <u>may</u> include the size and spatial distribution of management units within the landscape, number and genetic composition of species, age classes and structures. Treba davati prednost raznolikosti u sastavu plantaža kako bi se unapredila ekonomska, ekološka i sociološka stabilnost. Takva raznolikost <u>može</u> uključivati veličinu i prostornu distribuciju jedinica gazdovanja, broj i genetski sastav vrsta, starosne razrede i strukture.</p>	
<p>Indicator 10.3.1</p> <p>Plantation planning and reestablishment make provision for diversity in species and/or provenances and/or clones to achieve optimal economic, ecological and social stability</p> <p>Planiranje plantaža i njihovo ponovno uspostavljanje sadrži mere za biodiverzitet i/ili provinijencije i/ili klonove kako bi se postigla optimalna ekonomska, ekološka i sociološka stabilnost;</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Forest plans and maps</p> <p>Field observations</p> <p>Planovi gazdovanja i mape</p> <p>Zapažanja na terenu</p>

<p>Indicator 10.3.2</p> <p>Maximum clear-cut size is defined. Documented justification shall be provided where there are potential adverse environmental or socio-economic impacts</p> <p>Maksimum čistih seča je definisan. U slučaju potencijalnih neželjenih ekoloških ili socio-ekonomskih uticaja podrebnno je obezbediti dokumentovano opravdanje</p> <p>SLIMF:</p> <p>Maximum clear-cut size is defined and justified.</p> <p>Maksimalna veličina čistih seča je definisana i opravdana.</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Policies and procedures.</p> <p>SLIMF:</p> <p>Interviews with Forest Managers and field observations</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i zapažanja na terenu</p>
<p>Criterion 10.4 The selection of species for planting shall be based on their overall suitability for the site and their appropriateness to the management objectives. In order to enhance the conservation of biological diversity, native species are preferred over exotic species in the establishment of plantations and the restoration of degraded ecosystems. Exotic species, which shall be used only when their performance is greater than that of native species, shall be carefully monitored to detect unusual mortality, disease, or insect outbreaks and adverse ecological impacts. / Izbor vrsta se vrši na bazi njihove opšte prikladnosti za pojedino stanište i pogodnosti u odnosu na ciljeve gazdovanja. Kako bi se unapredila zaštita biološke raznolikosti, pri podizanju plantaža i obnovi degradiranih ekosistema potrebno je dati prednost autohtonim, u odnosu na strane vrste. Strane vrste, koje se koriste samo ako imaju bolje performanse od autohtonih, potrebno je pažljivo kontrolisati kako bi se otkrio neuobičajen mortalitet, bolesti, napadi insekata i nepoželjni ekološki učinci.</p>	
<p>Indicator 10.4.1</p> <p>Selection of species, provenances and clones is based on documented trials that demonstrate their suitability to the site and management objectives</p> <p>Izbor vrsta, provinijencija i klonova je baziran na dokumentovanim probama koje ukazuju na njihovu prikladnost mestu i ciljevima gazdovanja</p> <p>SLIMF:</p> <p>The species chosen for plantations are suited to the site and matched to the objectives.</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Scientific evidence and interviews with local experts</p> <p>Naučni dokazi i razgovori sa lokalnim stručnjacima</p> <p>SLIMF:</p> <p>Discussions with manager about plantation objectives</p> <p>Plans for future planting</p> <p>SLIMF:</p> <p>Diskusija sa organizacijom o ciljevima plantaža</p> <p>Planovi o budućoj sadnji</p>
<p>Indicator 10.4.2</p> <p>Exotic species are used only where they outperform native species in meeting management objectives</p> <p>Strane vrste se koriste samo u slučaju ako one prevazilaze domaće vrste u smislu postizanja ciljeva gazdovanja</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Scientific evidence and interviews with local experts</p> <p>Naučni dokazi i razgovori sa lokalnim stručnjacima</p>
<p>Indicator 10.4.3</p> <p>Information is available on seed sources and these can be traced to the stand data</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Plant records</p> <p>Podaci o biljkama</p>

<p>Infomacije o poreklu semena su dostupne i njegovo poreklo se može pratiti do informacija o sastojini iz koje potiču</p>	
<p>Criterion 10.5 A proportion of the overall forest management area, appropriate to the scale of the plantation and to be determined in regional standards, shall be managed so as to restore the site to a natural forest cover. / U skladu sa veličinom plantaže i regionalnim standardima, određenim procentom ukupnog područja gazdovanja, treba gazdovati tako da se na staništu ponovo uspostavi prirodni šumski pokrivač.</p>	
<p>Indicator 10.5.1</p> <p>At least 10% of the overall forest management area is managed so as to restore the site to a natural forest cover and/or other natural ecosystems. Refer Criterion 6.2. Where less than 10% is present, this shall be agreed with authorities and/or local experts.</p> <p>Najmanje 10% površina u odnosu na ukupnu površinu gazduje se tako da se uspostavi prirodna šumska vegetacija i/ili drugi prirodni ekosistemi. Odnosi se na Kriterijum 6.2. Gde je taj udeo manji od 10%, mora biti usaglašeno sa nadležnim vlastima i /ili drugim stručnjacima.</p> <p>SLIMF: Improvements to the ecological value of the plantation are made where conservation features exist.</p> <p>poboljšanje ekološke vrednosti plantaža gde postoje prekinute vrednosti</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>SLIMF: Field observations of conservation features Plans for future improvements Zapažanja na terenu mogućnosti zaštite Planovi za buduća poboljšanja</p>
<p>Criterion 10.6 Measures shall be taken to maintain or improve soil structure, fertility and biological activity. The techniques and rate of harvesting, road and trail construction and maintenance, and the choice of species shall not result in long term soil degradation or adverse impacts on water quality, quantity or substantial deviation from stream course drainage patterns/ Potrebno je preduzimati mere kako bi se održala ili poboljšala struktura, plodnost i biološka aktivnost zemljišta. Tehnike i intenzitet korišćenja, konstrukcija i održavanje vlaka i puteva i izbor vrsta ne smeju dovesti do dugoročne erozije zemljišta ili nepoželjnih efekata na kvalitet i količinu vode ili značajniju promenu pravaca tokova odvodnih sistema.</p>	
<p>Indicator 10.6.1</p> <p>There is information on all soil types in the plantation area that indicate their susceptibility to degradation from forest operations and appropriate plantation species;</p> <p>Postoje podaci o tipovima zemljišta na području plantaža koji ukazuju na osetljivost zemljišta, degradaciju usled izvođenja šumarskih aktivnosti i odgovarajućih plantažnih vrsta;</p> <p>Small growers and SLIMF can demonstrate their efforts to get access to adequate information on soil types occurring within the managed area.</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Interviews with Forest Managers and local experts. Documented site information. Evidence that site information is being used in planning of operations. Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i lokalnim stručnjacima. Dokumentovane informacije o lokaciji Dokaz da se informacije o lokaciji koriste za planiranje operacija</p>

<p>Mali uzgajivači i SLIMF ukazuju na uložene napore za dobijanje pristupa odgovarajućim informacijama o tipovima zemljišta koji se nalaze u području kojim se gazduje.</p>	
<p>Indicator 10.6.2</p> <p>Where soils are degraded from previous activities, there are plans to restore them</p> <p>U slučaju da je zemljište degradirano prethodnim aktivnostima, postoje planovi o njihovom vraćanju u prvobitno stanje</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Soil degradation through erosion, oil and chemical spills, etc. Interviews with Forest Managers and field observations.</p> <p>Degradacija zemljišta putem erozije, naftom ili prosipanjem hemikalija itd.</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i zapažanja na terenu.</p>
<p>Indicator 10.6.3</p> <p>Major water resources within the forest area are identified</p> <p>Identifikovani su glavni vodni resursi koji se nalaze u šumskom području</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Maps and interviews with Forest Managers</p> <p>Karte i razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom.</p>
<p>Indicator 10.6.4</p> <p>For impacts on soil and other biophysical aspects, refer also to Criteria 6.1 and 6.5</p> <p>Za uticaj na zemljište i ostale biofiziološke aspekte, odnosi se na Kriterijume 6.1 i 6.5</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p>
<p>Criterion 10.7 Measures shall be taken to prevent and minimise outbreaks of pests, diseases, fire and invasive plant introductions. Integrated pest management shall form an essential part of the management plan, with primary reliance on prevention and biological control methods rather than chemical pesticides and fertilisers. Plantation management should make every effort to move away from chemical pesticides and fertilisers, including their use in nurseries. The use of chemicals is also covered in Criteria 6.6 and 6.7. / Potrebno je preduzimati mere kako bi se sprečili i minimizirali napadi insekata, bolesti, požari i unošenje invazivnih biljnih vrsta. Jedan od osnovnih elemenata šumske osnove je i plan integralne zaštite koji se uglavnom bazira na prevenciji i biološkim metodama zaštite, a manje na korišćenju hemijskih pesticida i đubriva. Organizacija odgovorna za gazdovanje plantažom treba preduzeti sve napore kako bi se odustalo od korišćenja hemijskih pesticida i đubriva, uključujući i njihovo korišćenje u rasadnicima. Korišćenje hemikalija je takođe regulisano Kriterijumima 6.6 i 6.7.</p>	
<p>Indicator 10.7.1</p> <p>The principle forest pests and diseases are identified.</p> <p>For large scale organisations these shall be documented.</p> <p>Identifikovane su glavne štetočine i bolesti.</p> <p>Za velike organizacije, ovo mora biti dokumentovano.</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p>
<p>Indicator 10.7.2</p> <p>There is a documented pest and invasive plant management strategy.</p> <p>(For chemical use, refer to criterion 6.6)</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p>

Postoji dokumentovana strategija za kontrolu štetočina i invazivnih vrsta.	
Indicator 10.7.3	Verifiers & Guidance:
<p>Effective control and remedial action is taken in the event of a pest, disease or invasive plant problem.</p> <p>For large scale organisations these actions shall be documented.</p> <p>U slučaju pojavljivanja problema sa štetočinama, bolestima ili invazivnim biljkama, preduzima se efikasna kontrola i mere borbe.</p> <p>Za velike organizacije, ove akcije moraju biti dokumentovane.</p>	<p>Interview with Forest Managers and staff.</p> <p>Documentation</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i osobljem.</p> <p>Dokumentacija</p>
Indicator 10.7.4	Verifiers & Guidance:
<p>Where required, effective measures are taken to protect the plantation from fire.</p> <p>For large scale organisations there is regular monitoring of fire readiness that test all procedures</p> <p>Preduzimaju se efikasne zaštite plantaža od požara, gde je potrebno.</p> <p>Za velike organizacije, postoji redovna osmatračka služba za zaštitu od požara koja testira sve procedure</p>	<p><i>These measure will include documented* procedures for fire suppression that include definition of responsibilities and reporting lines.</i></p> <p>Interviews with staff and records of training.</p> <p>Fire readiness and control procedures.</p> <p>Ove mere uključuju dokumentovane procedure za borbu protiv požara koje uključuju definisanje odgovornosti i linije obaveštavanja.</p> <p>Razgovor sa osobljem i zapisi o obuci.</p> <p>Procedure osmatračke službe za zaštitu od požara.</p>
Criterion 10.8	<p>Appropriate to the scale and diversity of the operation, monitoring of plantations, shall include regular assessment of potential on-site and off-site ecological and social impacts, (e.g. natural regeneration, effects on water resources and soil fertility, and impacts on local welfare and social well-being), in addition to those elements addressed in principles 8, 6 and 4. No species should be planted on a large scale until local trials and/or experience have shown that they are ecologically well-adapted to the site, are not invasive, and do not have significant negative ecological impacts on other ecosystems. Special attention will be paid to social issues of land acquisition for plantations, especially the protection of local rights of ownership, use or access. U skladu sa stepenom i raznolikošću aktivnosti, nadzor nad gazdovanjem plantažama uključuje redovne procene mogućih ekoloških i socioloških efekata na i oko područja delovanja (npr. prirodna obnova, efekti na izvore vode i plodnost tla i uticaji na lokalno blagostanje i društvenu dobrobit), kao dodatak elementima koji su navedeni u Principima 8, 6 i 4. Ne sme se u većoj meri koristiti niti jedna vrsta dok lokalni eksperimenti i/ili iskustvo ne pokažu da ekološki odgovaraju određenom staništu, da nisu invazivne i nemaju značajniji nepoželjan ekološki efekat na druge ekosisteme. Posebnu pažnju treba posvetiti sociološkim pitanjima sticanja zemljišta za plantaže, naročito zaštitu lokalnih prava vlasništva, korišćenja i pristupa.</p>
Indicator 10.8.1	Verifiers & Guidance:
<p>For potential on-site impacts, see Criteria 6.1 and 6.5</p> <p>U slučaju mogućih uticaja na lokaciji pogledati kriterijum 6.1 i 6.5</p>	
Indicator 10.8.2	Verifiers & Guidance:

<p>(Not applicable to SLIMF)</p> <p>Potential biophysical and social off-site impacts shall be monitored on a regular basis</p> <p>Potential biophysical off-site impacts shall be monitored on a regular basis. Evidence of consultation with affected parties in terms of these impacts should be available</p> <p>(nije primenjiv za SLIMF)</p> <p>Mogući biofiziološki i socijalni uticaji izvan lokacije se redovno osmatraju. Dokazi o konsultaciji sa pogođenim stranama, vezano za gore navedene uticaje, trebali bi biti dostupni</p>	<p>Off-site impacts may include:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spread of exotic plantation species. ▪ Unwanted natural regeneration of native plantation species ▪ Effects on water resources ▪ Effects on soil fertility ▪ Impacts on the aesthetics of the landscape <p>Interviews with Forest Managers and local communities and/or experts.</p> <p>Evidence of consultation.</p> <p>Uticaji izvan lokacije uključuju:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Širenje stranih plantažnih vrsta ▪ Neželjena prirodna obnova domaćih plantažnih vrsta ▪ Delovanje na vodne resurse ▪ Delovanje na plodnost zemljišta ▪ Uticaj na estetiku pejzaža <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i lokalnim zajednicama i/ili stručnjacima.</p> <p>Dokazi o konsultacijama.</p>
<p>Indicator 10.8.3</p> <p>(Not applicable to SLIMF)</p> <p>There is evidence of consultation with affected parties in terms of the impacts identified under 10.8.2</p> <p>Postoje dokazi o konsultaciji sa pogođenim stranama, vezano za gore navedene uticaje, 10.8.2</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Interviews with Forest Managers and local communities and/or experts.</p> <p>Evidence of consultation.</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i lokalnim zajednicama i/ili stručnjacima.</p> <p>Dokazi o konsultacijama.</p>
<p>Indicator 10.8.4</p> <p>For exotic or invasive species issues, see Criteria 6.9 and 10.7</p> <p>Po pitanju stranih ili invazivnih vrsta, pogledati Kriterijume 6.9 i 10.7</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p>
<p>Indicator 10.8.5</p> <p>For social impacts, see Criteria 2.1, 2.2, 4.2 and 4.4.</p> <p>Po pitanju socioloških uticaja, pogledati Kriterijume 2.1, 2.2, 4.2 i 4.4</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p>
<p>Criterion 10.9 Plantations established in areas converted from natural forests after November 1994 normally shall not qualify for certification. Certification may be allowed in circumstances where sufficient evidence is submitted to the certification body that the manager/owner is not responsible directly or indirectly of such conversion.</p> <p>Plantaže koje su podignute konverzijom prirodnih šuma posle novembra 1994. godine generalno ne mogu biti sertifikovane. Sertifikacija se može dozvoliti u okolnostima kada se sertifikacionom telu podnese dovoljno dokaza da organizacija zadužena za gazdovanje/vlasnik plantaže nije direktno ili indirektno odgovorna za tu konverziju.</p>	
<p>Indicator 10.9.1</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p>

<p>Accurate data is compiled on all conversions since 1994.</p> <p>Prikupljaju se tačni podaci svih konverzija od 1994</p>	<p><i>Clear felling and replanting of a natural or semi-natural forest with a mixture of native species in the absence of satisfactory natural regeneration is not considered forest conversion to plantation. Clear felling and replanting of a natural or semi-natural forest with an exotic species is considered conversion. Where the requirements of criteria 10.9 are in conflict with criterion 6.10, the latter will take precedence.</i></p> <p>Interviews with Forest Managers and Government Agencies. Plantations plans and maps</p> <p><i>Čiste seče i ponovno vraćanje prirodne ili poluprirodne šume mešane sa prirodnim vrstama u odsustvu dovoljnog podmlatka ne smatra se konverzijom u plantaže. Čiste seče i ponovno pošumljavanje prirodne ili poluprirodne šume egzotičnim vrstama smatra se konverzijom.</i></p> <p><i>Gde je kriterijum 10.9 u konfliktu sa kriterijumom 6.10, kasniji dobija prvenstvo.</i></p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i vladinim institucijama Planovi i karte</p>
<p>Indicator 10.9.2</p> <p>Areas converted from natural forest to plantation since November 1994 are not certified, except where the Organization provides clear and sufficient evidence that it was not directly or indirectly responsible for the conversion.</p> <p>Nisu sertifikovane površine pod konverzijom od prirodnih šuma u plantaže a posle novembra 1994, osim u slučaju kada organizacija može da pruži jasne i dovoljne dokaze da nije bila indirektno ili direktno odgovorna za konverziju.</p>	<p>Verifiers & Guidance:</p> <p>Legal evidence of ownership or use-right Dokaz o vlasništvu ili pravu korišćenja</p>

NON TIMBER FOREST PRODUCTS CHECKLIST V1-0

NEDRVNI ŠUMSKI PROIZVODI (NDŠP) LISTA PROVERE V1-0

Issued: 21-07-2011

Izdato: 21-07-2011

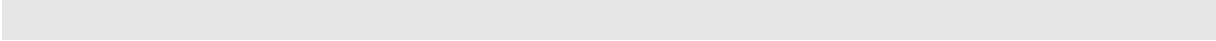
<p>Indicator 1.1.1</p> <p>Forest manager shall identify all applicable legislative requirements regarding identified honey commercial usage in the forest.</p> <p>Organizacija zadužena za gazdovanje će identifikovati sve primenljive zakonski važeće propise u pogledu identifikovanja meda iz šume koji se koristi u komercijalne svrhe.</p>	<p>Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:</p> <p>The list of the applicable laws and regulations.</p> <p>Interview with the forest manger.</p> <p>Lista važećih zakona i propisa.</p> <p>Razgovor sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom.</p>
<p>Indicator 1.1.2</p> <p>Forest manager and relevant personnel including contractors, if any, are aware of applicable legislative requirements.</p> <p>Organizacija zadužena za gazdovanje šumom i sve relevantne osobe uključujući i uslužnike, svesni su važećih zahteva zakonske regulative.</p>	<p>Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:</p> <p>Interview with the forest manger and relevant personnel.</p> <p>Razgovor sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i odgovornim osobama.</p>
<p>Indicator 1.1.3.</p> <p>There is no evidence of legal non-compliance regarding commercial use of honey.</p> <p>Nema dokaza o neusaglašnosti zakonskih propisa vezano za komercijalno korišćenje meda.</p>	<p>Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:</p> <p>Interview with the forest manager and stakeholders.</p> <p>Onsite visit.</p> <p>Razgovor sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i zainteresovanim stranama.</p> <p>Poseta na terenu.</p>
<p>Indicator 2.1.1</p> <p>There is documentation showing the owner/manager's legal rights to manage the land and/or utilise forest resources</p> <p>Postoji dokumentacija koja ukazuje na zakonski regulisano pravo vlasnika/organizacije da gazduje i/ili koristi šumske resurse</p>	<p>Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:</p> <p>Documentation with appropriate legal status (<u>registrations, contracts, valid documents from land registry, cadastre of real estate and forest cadastre</u>).</p> <p>Maps clearly indicating the boundaries of the FMU.</p> <p>Dokumentacija o odgovarajućem pravnom statusu (<u>registracije, ugovori, važeći izvodi iz zemljišnog katastra, katastra nepokretnosti i katastra šuma i šumskog zemljišta</u>).</p> <p>Karte na kojima su jasno naznačene granice šumskog područja.</p>
<p>Indicator 4.1.1</p>	<p>Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:</p>

<p>When local communities are involved in the honey management continuously and adequate training should be provided to local communities.</p> <p>For <u>large scale organisations</u>, training measures and records shall be documented.</p> <p>Kada su lokalne zajednice uključene u upravljanje medom kontinuirano, adekvatna obuka treba da bude obezbeđena za lokalnu zajednicu.</p> <p>Za <u>velike organizacije</u>, obuka i zapisi treba da budu dokumentovani.</p>	<p>Interview with the local communities.</p> <p>Training plan and records.</p> <p>Razgovori sa lokalnom zajednicom.</p> <p>Plan obuke i evidencije.</p>
<p>Indicator 4.2.1</p> <p>Risk analysis regarding health and safety view points for honey commercial usage shall be available.</p> <p>For <u>large scale organisations</u>, it shall be documented.</p> <p>The measures for minimizing safety risks identified by analysis shall be available and implemented in the forest.</p> <p>Analiza procene rizika vezano za zdravlje i bezbednost u pogledu komercijalnog korišćenja meda je na raspolaganju.</p> <p>Za <u>velike organizacije</u>, treba da bude dokumentovano.</p> <p>Odgovarajuće mere za minimiziranje bezbedonosnih rizika identifikovanih procenom rizika treba da budu dostupne i primenljive u šumi.</p>	<p>Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:</p> <p>Documented risk assessments.</p> <p>Procedure for minimising risk.</p> <p>Interview with workers.</p> <p>Dokumentacija o proceni rizika.</p> <p>Procedura za minimiranje rizika.</p> <p>Razgovori sa radnicima.</p>
<p>Indicator 4.4.1</p> <p>Issues raised by stakeholders should be treated constructively and objectively.</p> <p>In <u>large scale organisations</u>, communications with stakeholders on issues that require action and followup shall be documented.</p> <p>Pitanja koja su pokrenule zainteresovane strane treba tretirati konstruktivno i objektivno.</p> <p>Za <u>velike organizacije</u>, komunikacija sa zainteresovanim stranama po pitanjima i zahtevima treba da se dokumentuje.</p>	<p>Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:</p> <p>Records of claims from stakeholders.</p> <p>Interview with the forest manager and stakeholders.</p> <p>Evidencija zahteva od zainteresovanih strana.</p> <p>Razgovor sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i zainteresovanim stranama.</p>
<p>Indicator 5.1.1</p> <p>Commercial usage of honey should show clear contribution to the economic viabilities of the forest management.</p> <p>Komercijalno korišćenje meda treba da jasno pokaže ekonomsku korist za šumarsku organizaciju.</p>	<p>Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:</p> <p>Interview with the forest manager and stakeholders.</p> <p>Data on past results of Finance, production and sales.</p> <p>Razgovor sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i zainteresovanim stranama.</p> <p>Podaci o finansijskim rezultatima u prethodnom periodu, proizvodnja i prodaja.</p>
<p>Indicator 5.3.1.</p>	<p>Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:</p>

<p>The waste originating from harvesting and on-site processing of honey shall be minimized.</p> <p>Otpad nastao posle procesa proizvodnje meda na terenu treba minimizirati.</p>	<p>Interview with the forest manager and stakeholders. Onsite visit. List of wastes. Razgovor sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i zainteresovanim stranama. Terenska poseta. Lista deponija (otpada).</p>
<p>Indicator 5.6.1</p> <p>For honey used commercially, sustainable harvesting level shall be estimated.</p> <p>Za med, koji se komercijalno koristi, stepen održivog korišćenja, trebalo bi da je procenjen.</p>	<p>Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:</p> <p>Record of harvesting. Podaci o korišćenju.</p>
<p>Indicator 6.1.1.</p> <p>Environmental impact regarding honey commercial usage shall be analyzed and minimized based on a defined procedure regarding any honey project in the forest.</p> <p>Uticaj na životnu sredinu za svako komercijalno korišćenje meda treba analizirati i minimizirati na osnovu definisanih procedura u pogledu svakog projekta za med u šumi.</p>	<p>Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:</p> <p>Record of environmental impact assessment. Zapisnik o proceni uticaja na životnu sredinu.</p>
<p>Indicator 6.2.1</p> <p>RTE species shall be protected during harvesting, onsite processing, storage and transport of honey.</p> <p>RTE vrste treba zaštititi tokom prerade, na mestu proizvodnje, skladištenja i transporta meda.</p>	<p>Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:</p> <p>Site information of RTE species. Onsite visit. Informacije o mestu sa RTE vrstama. Terenska poseta.</p>
<p>Indicator 6.3.1</p> <p>Harvesting plan of honey shall be based on natural growth rate.</p> <p>Plan proizvodnje meda treba da se zasniva na prirodnoj stopi rasta.</p>	<p>Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:</p> <p>Harvesting plan. Plan proizvodnje.</p>
<p>Indicator 6.4.1</p> <p>When honey is harvested in conservation areas, sufficient environmental assessment shall be conducted and sufficient consideration shall be given to the assessment result prior to harvesting.</p> <p>Kada se med proizvodi u zaštićenom području, procena uticaja na životnu sredinu biće sprovedena i dovoljan značaj biće dat rezultatima procene pre proizvodnje.</p>	<p>Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:</p> <p>Site information and/or maps of conservation areas. Onsite visit. Informacije o mestu i/ili karte zaštićenih područja. Terenska poseta.</p>
<p>Indicator 6.5.1</p>	<p>Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:</p>

<p>Water courses and other environmentally sensitive areas shall be given sufficient consideration during harvesting, processing, storage, and transportation of honey.</p> <p>Vodotocima i drugim ekološki osetljivim površinama treba dati dovoljnu zaštitu prilikom proizvodnje, obrade, skladištenja i transporta meda.</p>	<p>Maps of watercourses. Onsite visit. Relevant procedure. Karte vodotoka. Terenska poseta. Odgovarajuće procedure.</p>
<p>Indicator 6.6.1</p>	<p>Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:</p>
<p>Chemicals shall not be used for honeyproduction in the forests unless documented evidence shows there is no alternative measure and the use is minimized (prohibited chemicals shall not be used).</p> <p>Hemijska sredstva se ne mogu koristiti u šumama iz kojih potiče med, osim ako ne postoje dokumentovani dokazi da nema alternativnih mera zaštite, ali je upotreba hemije minimizirana (zabranjena hemijska sredstva se ne koriste).</p>	<p>List of chemicals used. Lista hemijskih sredstava koja se koriste.</p>
<p>Indicator 6.8.1</p>	<p>Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:</p>
<p>No genetically modified organisms shall be used in the forest.</p> <p>Nema upotrebe genetski modifikovanih organizama u šumi.</p>	<p>List of NTFP species. Onsite visit. Lista NDŠP po vrstama. Terenska poseta.</p>
<p>Indicator 7.1.1.</p>	<p>Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:</p>
<p>Management objectives of commercial honey projects in the forests shall be clearly documented.</p> <p>Komercijalni ciljevi upravljanja projektima vezano za med u šumi treba da su jasno dokumentovani.</p>	<p>Documented management objectives. Dokumentovati ciljeve gazdovanja.</p>
<p>Indicator 7.4.1</p>	<p>Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:</p>
<p>Management objective of commercial honeyprojects shall be included in public summary of the forest management plan.</p> <p>Komercijalni ciljevi upravljanja projektima vezano za med treba da budu uključeni u javni rezime plana gazdovanja šumama.</p>	<p>Public summary of the forest management plan. Javni rezime plana gazdovanja šumama.</p>
<p>Indicator 8.1.1.</p>	<p>Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:</p>
<p>Honey management shall be included in the overall monitoring program of the forest management.</p> <p>Upravljanje medom treba da bude uključeno u ukupan program nadzora gazdovanja šumama.</p>	<p>Monitoring program. Program monitoringa-praćenja.</p>
<p>Indicator 8.2.1</p>	<p>Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:</p>

<p>Monitoring indicator of honey shall include following items:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Harvesting rate / level. ▪ Long term fluctuation of honey yield. <p>Praćeni indikatori za med treba da sadrže sledeće stavke:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rezultati iskorišćavanja / nivo. ▪ Dugoročni period praćenja prinosa meda. 	<p>Monitoring records. Evidencija o praćenju.</p>
<p>Indicator 8.5.1.</p> <p>Monitoring result of honey usage shall be included in the public summary of the monitoring.</p> <p>Praćenje rezultata upotrebe meda biće uključeno u javni pregled nadzora.</p>	<p>Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:</p> <p>Public summary of monitoring results. Javni izveštaj o rezultatima praćenja.</p>



APPENDIX A

A.	NATIONAL LEGISLATION
	<p>Legal Rights to Harvest:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Land tenure and management rights <i>Legislation covering land tenure rights, including customary rights as well as management rights that includes the use of legal methods to obtain tenure rights and management rights. It also covers legal business registration and tax registration, including relevant legal required licenses.</i> • Concession licenses <i>Legislation regulating procedures for the issuing of forest concession licenses, including use of legal methods to obtain concession license. Especially bribery, corruption and nepotism are well-known issues in connection with concession licenses.</i> • Management and harvest planning <i>Any legal requirements for management planning, including conducting forest inventories, having a forest management plan and related planning and monitoring, as well as approval of these by competent authorities.</i> • Harvesting permits <i>Legislation regulating the issuing of harvesting permits, licenses or other legal document required for specific harvesting operations. It includes the use of legal methods to obtain the permit. Corruption is a well-known issue in connection with the issuing of harvesting permits.</i>
1.	Law on Forests – new law on forests valid from 07.05.2010 – Novi Zakon o šumama je na snazi od 7.5.2010 Zakon o šumama
2.	Law on planning and building Zakon o planiranju i izgradnji
3.	Low on spatial planning Zakon o prostornom planu Republike Srbije
4.	Odluka o osnivanju Javnog preduzeća "Vojvodinašume" ("Sl.list APV" br. 7/02, 8/03)
5.	Pravilnik o izmenama Pravilnika o načinu i vremenu vršenja doznake, dodeljivanju, obliku i sadržini doznačnog žiga i žiga za šumsku krivicu, obrascu doznačne knjige, odnosno knjige šumske krivice, kao i uslovima i načinu seče u šumama („Sl.gl.RS“ br. 47/12)
6.	Pravilnik o sadržini osnova i programa gazdovanja šumama, godišnjeg izvođačkog plana i privremenog godišnjeg plana gazdovanja privatnim šumama ("Sl.glasnik RS" br.122/03)
7.	-Pravilnik o obrascu legitimacije čuvara šuma ("Sl.glasnik RS" br.46/92, 56/92-isp)
8.	-Zakon o semenu i sadnom materijalu („Sl.glasnik RS,, br.54/93, 35/94, 43/94, 135/04, 18/05 i 45/05 - delimično prestaje da važi sa 135/04, 18/05, 45/05, 101/05)
9.	Zakon o reproduktivnom materijalu šumskog drveća ("Sl.glasnik RS"135/04, 8/05, 41/09)
10.	Pravilnik o posebnim merama zaštite na radu u šumarstvu ("Sl.glasnik SRS" br.33/88)
11.	Pravilnik o obliku i sadržini šumskog žiga, obrascu propratnice, odnosno otpremnice, uslovima načinu i roku žigosanja posečenog drveta ("Sl.glasnik RS" br.95/92 i 54/00)
12.	Pravilnik o načinu i vremenu vršenja doznake, dodeljivanju, obliku i sadržini doznačnog žiga i žiga za šumsku krivicu, obrascu doznačne knjige, odnosno knjige šumske krivice, kao i uslovima i načinu seče u šumama ("Sl.gl.RS" br.65/2011 i 47/2012)
13.	Pravilnik o bližim uslovima, kao i načinu dodele i korišćenja sredstava iz godišnjeg programa korišćenja sredstava budžetskog fonda za šume republike srbije i budžetskog fonda za šume autonomne pokrajine ("sl. glasnik rs", br. 32/2011)
14.	-Pravilnik o šumskom redu ("Sl.glasnik RS" br.38/2011)
15.	Strategija razvoja šumarstva Republike Srbije ("Sl.glasnik RS" br.59/06)
16.	Pravilnik o kvalitetu reproduktivnog materijala topola i vrba ("Sl.glasnik RS" br. 76/09)
17.	Odluka o izradi Izveštaja o strateškoj proceni uticaja na životnu sredinu Opšte osnove gazdovanja šumama za "Banatsko" šumsko područje za period 2008-2017. god. ("Sl.gl.RS" br.14/10)
18.	Pravilnik o izmenama Pravilnika o načinu i vremenu vršenja doznake, dodeljivanju, obliku i sadržini doznačnog žiga i žiga za šumsku krivicu, obrascu doznačne knjige, odnosno knjige šumske krivice, kao i uslovima i načinu seče u šumama („Sl.gl.RS“ br. 47/12)

	<p>Taxes and Fees</p> <ul style="list-style-type: none"> • Payment of royalties and harvesting fees <i>Legislation covering payment of all legally required forest harvesting specific fees such as royalties, stumpage fees and other volume based fees. It also includes payments of the fees based on correct classification of quantities, qualities and species. Incorrect classification of forest products is a well-known issue often combined with bribery of officials in charge of controlling the classification.</i> • Value added and sales taxes <i>Legislation covering different types of sales taxes which apply to the material being sold, including selling material as growing forest (standing stock sales).</i> • Income and profit taxes <i>Legislation covering income and profit taxes related to the profit derived from sale of forest products and harvesting activities. This category is also related to income from the sale of timber and does not include other taxes generally applicable for companies or related to salary payments.</i>
19.	Zakon o budžetu Republike Srbije za 2013.godinu („Sl.gl.RS“ br.114/12)
20.	Međunarodni računovodstveni standardi (“Sl.glasnik RS” br.16/08, 31/08)
21.	Zakon o budžetskom sistemu (“Sl. glasnik RS”, br. 54/2009, 73/2010, 101/2010, 101/2011 i 93/2012)
22.	Zakon o računovodstvu i reviziji (“Sl.glasnik RS” br.46/06, 111/09 i 99/11-dr.zakon)
23.	Zakon o poreskom postupku i poreskoj administraciji (“Sl.glasnik RS” br.80/02, 84/02, 23/03, 70/03, 55/04, 61/05, 85/05, 62/06, 63/07, 61/07, 20/09,53/10, br. 2/12, 93/12)
24.	Pravilnik o načinu podnošenja poreske prijave elektronskim putem („Sl.gl. RS“ br. 18/12)
25.	Zakon o porezu na dodatu vrednost (“Sl.glasnik RS” br.84/04, 86/04, 61/05 i 61/07, 93/12)
26.	Pravilnik o utvrđivanju šta se smatra naplatom potraživanja, u smislu Zakona o porezu na dodatu vrednost („Sl.gl.RS“ br 114/12)
27.	Zakon o porezu na dobit pravnih lica (“Sl.glasnik RS” br.25/01, 80/02, 43/03, 84/04,18/10, 119/12)
28.	Zakon o porezu na dohodak građana (“Sl.glasnik RS” br.24/01, 80/02, 135/04, 62/06, 65/06, 10/07, 7/08, 7/09, 31/09, 44/09,18/10, 50/2011, 93/12)
29.	Zakon o porezima na imovinu (“Sl.glasnik RS” br.26/01, 42/02, 45/02, 80/02, 135/04, 61/07, 5/09, 101/2010, 24/2011, 78/11 i 57/12 – odluka US)
30.	Zakon o fiskalnim kasama (“Sl.glasnik RS” br.135/04, br.93/12)
31.	Zakon o akcizama (“Sl.glasnik RS” br.22/01,73/01, 80/02, 43/03, 72/03, 43/04, 55/04, 135/04, 46/05, 101/05-dr.zakon.61/07, 5/09, 31/09, 101/10, 43/2011, 93/12 i 119/12)
32.	-Uredba o određivanju delatnosti kod čijeg obavljanja ne postoji obaveza evidentiranja prometa preko fiskalne kase (“Sl.glasnik RS” br. 61/10, 101/10, 94/11 i 83/12)
33.	Zakon o doprinosima za obavezno socijalno osiguranje (“Sl.glasnik RS” br.84/04, 61/05, 62/06, 7/08, 5/09,7/09,52/11, 101/11 i 7/12 – usklađeni din.izn.)
34.	Pravilnik o kontnom okviru i sadržini računa u kontnom okviru za privredna društva, zadruge, druga pravna lica i preduzetnike (“Sl.glasnik RS” br.114/06, 119/08, 9/09, 4/10, 3/2011 i 101/12)
35.	Zakon o Narodnoj banci Srbije (“Sl.glasnik RS” br. 72/2003, 55/2004, 85/2005-dr.zakon, 44/10, 76/12 i 106/12)
36.	Pravilnik o zajedničkim kriterijumima i standardima za uspostavljanje, funkcionisanje i izveštavanje o sistemu finansijskog upravljanja i kontrole u javnom sektoru (“sl. glasnik rs”, br. 99/2011)
37.	Pravilnik o načinu i postupku obezbeđivanja izvoda podataka iz elektronski vođenih poslovnih knjiga i evidencije poreskih obveznika – pravnih lica (“Sl.gl. RS” br.6/10)
38.	Zakon o Državnoj revizorskoj instituciji (“Sl.gl. RS” 101/2005, 54/2007 i 36/10);
39.	Zakon o privatizaciji (“Sl. glasnik RS”, br. 38/2001, 18/2003, 45/2005, 123/2007, 123/2007 - dr. zakon, 30/2010 - dr. zakon i 93/2012)
40.	Zakon o bankama (“Sl.gl.RS” br. 107/05 i 91/10)
41.	Zakon o porezima na upotrebu, držanje i nošenje dobara (“Sl.gl.RS” br.101/10 i 24/11 i 101/11-usklađeni din.izn.)
42.	Pravilnik o načinu i postupku ostvarivanja poreskih oslobođenja kod PDV sa pravom i bez prava na odbitak prethodnog poreza (“Sl.gl.RS” br.24/11 i 79/11)
43.	Pravilnik o određivanju slučajeva u kojima nema obaveze izdavanja računa i računima kod kojih se mogu izostaviti pojedini podaci („Sl.gl.RS“ br. 4/12)
44.	Zakon o Fondu za razvoj Republike Srbije („Sl.gl. RS br.36/09, 88/10 i 119/12)
45.	Zakon o Razvojnom fondu Autonomne pokrajine Vojvodine („Sl.gl.RS“ br.124/12)
46.	Zakon o Narodnoj banci Srbije („Sl.gl.RS“ br. 72/2003, 55/2004, 85/2005 – dr.zakon, 44/10, 76/12 i 106/12)

47.	Pravilnik o utvrđivanju prenosa celokupne ili dela imovine, sa ili bez naknade, ili kao ulog, koji se ne smatra prometom dobara i usluga u smislu Zakona o porezu na dodatu vrednost („Sl.gl.RS“ br. 67/2005 i 76/12)
48.	-Uredba o određivanju delatnosti kod čijeg obavljanja ne postoji obaveza evidentiranja prometa preko fiskalne kase („Sl.gl.RS“ br. 83/12)
49.	Pravilnik o utvrđivanju šta se smatra naplatom potraživanja, u smislu Zakona o porezu na dodatu vrednost („Sl.gl.RS“ br. 114/12)
50.	- Zakon o rokovima izmirenja novčanih obaveza u komercijalnim transakcijama („Sl.gl.RS“ br. 119/12)
51.	Zakon o uslovnom otpisu kamata i mirovanju poreskog duga („Sl.gl.RS“ br. 119/12)
52.	Zakon o zateznoj kamati („Sl.gl.RS br.119/12)
	<p>Timber Harvesting Activities</p> <ul style="list-style-type: none"> • Timber harvesting regulations <i>Any legal requirements for harvesting techniques and technology including selective cutting, shelter wood regenerations, clear felling, transport of timber from felling site and seasonal limitations etc. Typically this includes regulations on the size of felling areas, minimum age and/or diameter for felling activities and elements that shall be preserved during felling etc. Establishment of skidding or hauling trails, road construction, drainage systems and bridges etc. shall also be considered as well as planning and monitoring of harvesting activities. Any legally binding codes for harvesting practices shall be considered.</i> • Protected sites and species <i>Covers legislation related to protected areas as well as protected, rare or endangered species, including their habitats and potential habitats</i> • Environmental requirements <i>Covers legislation related to environmental impact assessment in connection with harvesting, acceptable level for soil damage, establishment of buffer zones (e.g. along water courses, open areas, breeding sites), maintenance of retention trees on felling site, sessional limitation of harvesting time, and environmental requirements for forest machineries.</i> • Health and safety <i>Legally required personal protection equipment for persons involved in harvesting activities, use of safe felling and transport practice, establishment of protection zones around harvesting sites, and safety requirements to machinery used. Legally required safety requirements in relation to chemical usage. The health and safety requirements that shall be considered relate to operations in the forest (not office work, or other activities less related to actual forest operations).</i> • Legal employment <i>Legal requirements for employment of personnel involved in harvesting activities including requirement for contracts and working permits, requirements for obligatory insurances, requirements for competence certificates and other training requirements, and payment of social and income taxes withhold by employer. Furthermore, the points cover observance of minimum working age and minimum age for personal involved in hazardous work, legislation against forced and compulsory labour, and discrimination and freedom of association</i>
53.	Pravilnik o bezbednosti mašina (“Sl.gl.RS” br.13/10)
54.	Uredba o proglašenju Specijalnog rezervata prirode “Koviljsko-Petrovaradinski rit” (“Sl.gl.RS” br.44/11)
55.	Pravilnik o biljnim vrstama koje se smatraju međusobno bliskim (“Sl.gl.RS” br.60/11)
56.	Pravilnik o sadržini srednjoročnog plana zaštite šuma od biljnih bolesti i štetočina (“Sl.gl.RS” br.36/11)
57.	Zakon o radu (“Sl.glasnik RS” br.24/05, 61/05, 54/09)
58.	Zakon o štrajku (“Sl.list SRJ” br.29/96, “Sl.glasnik RS” br.101/05-dr-zakon, 103/2012-odluka US)
59.	Zakon o zapošljavanju i osiguranju za slučaj nezaposlenosti (“Sl.glasnik RS” br.36/09 i 88/10)
60.	Zakon o stečaju (“Sl. glasnik RS” br.104/09, 99/11-dr.zakon i 71/2012-odluka US)
61.	Zakon o mirnom rešavanju radnih sporova (“Sl.glasnik RS” br.125/04,104/09)
62.	Pravilnik o postupku mirnog rešavanja radnog spora (“Sl.glasnik RS” br.12/05, 84/05)
63.	Zakon o evidencijama u oblasti rada (“Sl.list SRJ” br.46/96, “Sl.glasnik RS” br.101/05, 36/09 – dr.zakon)
64.	Uputstvo za vođenje jedinstvene kadrovske evidencije (“Sl.glasnik SRS” br.7/87)
65.	Zakon o državnim i drugim praznicima u Republici Srbiji (“Sl.glasnik RS” br.43/01, 101/07 i 92/2011)
66.	Zakon o profesionalnoj rehabilitaciji i zapošljavanju osoba sa invaliditetom („Sl.glasnik RS,, br.36/09)
67.	Uputstvo o uslovima i načinu finansiranja troškova prevencije invalidnosti i rehabilitacije zaposlenih sa posebnim uslovima rada (“Sl.glasnik RS” br.89/03)
68.	Pravilnik o prethodnim i periodičnim pregledima zaposlenih na radnim mestima sa povećanim rizikom (Sl.glasnik RS,, br.120/07, 93/08)

69.	Pravilnik o radnoj knjižici ("Sl.glasnik i " br.17/97)
70.	Zakon o bezbednosti i zdravlju na radu ("Sl.glasnik RS" br.101/05)
71.	Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad na radnom mestu („Sl.glasnik RS,, br.21/09)
72.	Pravilnik o evidencijama iz oblasti bezbednosti i zdravlja na radu ("Sl.glasnik RS" br.62/07)
73.	Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri korišćenju sredstava i opreme za ličnu zaštitu na radu ("Sl.list RS" br.92/08)
74.	Pravilnik o programu, načinu i visini troškova polaganja stručnog ispita za obavljanje poslova bezbednosti i zdravlja na radu i poslova odgovornog lica (Službeni glasnik RS", broj 29/06, 62/07 i 91/2012);
75.	Zakon o zaštiti od požara ("Sl.glasnik SRS" br. 111/09)
76.	Zakon o zaštiti stanovništva od izloženosti duvanskog dima ("Sl.glasnik RS" br.30/10)
77.	Pravilnik o obliku i sadržaju znaka zabrane pušenja i znaka da je pušenje dozvoljeno u određenom prostoru, načinu isticanja tih znakova, obrascu izveštaja o povredi zabrane pušenja, vrsti potrebnih dokaza o pušenju i načinu na kome je pušenje zabranjeno, kao i obrascu za naplatu novčane kazne na licu mesta ("Sl.gl.RS"br.73/2010)
78.	Pravilnik o postupku pregleda i ispitivanje opreme za rad i ispitivanja uslova radne okoline ("Službeni glasnik RS", br. 94/06, 108/06);
79.	Pravilnik o sadržaju elaborata o uređenju gradilišta ("Službeni glasnik RS", broj 31/92);
80.	Pravilnik o sadržaju i načinu izdavanja obrasca izveštaja o povredi na radu, profesionalnom oboljenju i oboljenju u vezi sa radom ("Službeni glasnik RS", br. 72/06, 84/06);
81.	Pravilnik o opštim merama zaštite na radu od opasnog dejstva električne struje u objektima namenjenim za rad, radnim prostorijama i na radilištu ("Službeni glasnik SRS", broj 21/89);
82.	Pravilnik o posebnim merama zaštite na radu u šumarstvu ("Službeni glasnik SRS", broj 33/88);
83.	Pravilnik o opremi i postupku za pružanje prve pomoći i organizovanju službe spasavanja u slučaju nezgode na radu („Sl.list SFRJ,, br.21/71)
84.	Pravilnik o obezbeđivanju smeštaja i ishrane radnika, odnosno njihovog prevoza od mesta stanovanja do mesta rada i natrag („Sl.list SFRJ,, br.21/71)
85.	Pravilnik o posebnim merama zaštite na radu pri mehaničkoj preradi i obradi drveta i sličnih materijala ("Službeni glasnik SRS", broj 51/88);
86.	Pravilnik o načinu i postupku procene rizika na radnom mestu i u radnoj okolini ("Sl.glasnik RS" br.72/06, 84/06, 30/10)
87.	Uredba o bezbednosti i zdravlju na radu na privremenim ili pokretnim gradilištima („Sl.glasnik RS,, br.14/09 i 95/2010)
88.	Pravilnik o utvrđivanju telesnih oštećenja ("Sl.glasnik RS" br.105/03, 120/08)
89.	Pravilnik o utvrđivanju profesionalnih bolesti ("Sl.glasnik RS" br.105/03)
90.	Pravilnik o radnim mestima odnosno poslovima na kojima se staž osiguranja računa sa uvećanim trajanjem ("Sl.glasnik RS" br.105/03, 126/04, 93/05, 3/07, 8/07, 56/07, 23/08, 49/10, 48/11 i 50/2012)
91.	Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri ručnom prenošenju tereta ("Sl.glasnik RS" br.106/09)
92.	Zakon o sprečavanju zlostavljanja na radu ("Sl.glasnik RS" br.36/10)
93.	Zakon o volontiranju ("Sl.glasnik RS" br.36/10)
94.	Pravilnik o bližem načinu, troškovima i kriterijumima za procenu radne sposobnosti i mogućnosti zaposlenja ili održanja zaposlenja osoba sa invaliditetom ("Sl.glasnik RS" br.36/10)
95.	Pravilnik o sadržini, izdavanju i vođenju putnih naloga i evidenciji o izdatui putnim naložima ("Sl.glasnik RS" br.20/96, 32/10)
96.	Pravilnik o pravilima ponašanja poslodavaca i zaposlenih u vezi sa prevencijom i zaštitom od zlostavljanja na radu ("Sl.glasnik RS" br.62/10)
97.	Pravilnik o polaganju stručnog ispita i uslovima za dobijanje licence i ovlašćenja za izradu Glavnog projekta zaštite od požara i posebnih sistema i mera zaštite od požara („Sl.gl.RS" br. 21/12)
98.	Strategija zaštite od požara za period od 2012-2017.godine („Sl.gl.RS" br. 21/12)
99.	Uputstvo o metodologiji za izradu procene ugroženosti i planova zaštite i spasavanja u vanrednim situacijama („Sl.gl.RS" br.96/12)
100.	Zakon o integrisanom sprečavanju i kontroli zagađivanja životne sredine ("Službeni glasnik RS", broj: 135/04);
101.	Zakon o zaštiti vazduha („Sl.glasnik RS,, br.36/09, br.10/2013)
102.	Zakon o zaštiti životne sredine ("Sl. glasnik RS", br. 135/04, 36/09-dr.zakon, 72/2009- dr.zakon i 43/2011-odluka US);
103.	Zakon o zaštiti od buke u životnoj sredini („Sl.glasnik RS,, br.36/09, 88/10)
104.	Zakon o zaštiti prirode („Sl.glasnik RS,, br.36/09, 88/10 i 91/2010-ispr.)

105.	Zakon o proceni uticaja na životnu sredinu ("Sl. glasnik RS", broj: 135/04, 36/09);
106.	Zakon o strateškoj proceni uticaja na životnu sredinu ("Službeni glasnik RS", broj: 135/04, 88/10);
107.	Zakon o upravljanju otpadom ("Sl.glasnik RS" br.36/09, 88/10)
108.	Zakon o ambalaži i ambalažnom otpadu („Sl.glasnik RS., br.36/09)
109.	Zakon o nacionalnim parkovima („Sl.glasnik RS.,br.36/09)
110.	Zakon o zaštiti Deliblatske peščare ("Sl.glasnik RS" br.6/65)
111.	Odluka o donošenju prostornog plana područja prostorne namene specijalnog rezervata prirode "Deliblatska peščara" ("Sl.list APV" br.8/06)
112.	Odluka o donošenju prostornog plana područja posebne namene specijalnog rezervata prirode "Obedska bara" ("Sl.list APV" br.8/06)
113.	Uredba o zaštiti specijalnog rezervata prirode "Bagremara" ("Sl.glasnik RS" br.12/07) Uredba o zaštiti specijalnog rezervata prirode "Gornje Podunavlje" ("Sl.glasnik RS" br.45/01, 81/08, 107/09) Uredba o zaštiti predela izuzetnih odlika "Subotička peščara" ("Sl.glasnik RS" br.127/03, 113/04)
114.	Zakon o zdravlju bilja („Sl.glasnik RS., br.41/09)
115.	Zakon o sredstvima za ishranu bilja i oplemenjivačima zemljišta („Sl.glasnik RS., br.41/09);
116.	Zakon o zaštiti prava oplemenjivača biljnih sorti („Sl.glasnik RS., br.41/09 i 88/11)
117.	Zakon o hemikalijama („Sl.glasnik RS., br.36/09, 88/10 i 93/12)
118.	Zakon o biocidnim proizvodima („Sl.glasnik RS., br.36/09, 88/10 i 92/2011)
119.	Zakon o zdravlju bilja („Sl.glasnik RS" br. 41/09)
120.	Zakon o sredstvima za zaštitu bilja („Sl.glasnik RS., br.41/09)
121.	Zakon o genetički modificovanim organizmima („Sl.glasnik RS., br.41/09)
122.	Odluka o stavljanju pod zaštitu biljnih vrsta kao prirodnih retkosti ("Službeni glasnik SRS", broj: 11/90, 49/91);
123.	Zakon o dobrobiti životinja („Sl.glasnik RS., br.41/09)
124.	Zakon o zaštiti od jonizujućih zračenja i o nuklearnoj sigurnosti („Sl.gl.RS" broj 93/12)
125.	Odluka o stavljanju pod zaštitu životinjskih vrsta, kao prirodnih retkosti ("Službeni glasnik SRS", broj: 11/90, 49/91);
126.	Pravilnik o sadržini i načinu vođenja registra zaštićenih prirodnih dobara ("Službeni glasnik RS", broj:81/2010);
127.	Pravilnik o načinu obeležavanja zaštićenih prirodnih dobara ("Službeni glasnik RS", broj: 30/92, 24/94, 17/96.);
128.	Zakon o bezbednosti hrane („Sl.glasnik RS., br.41/09)
129.	Zakon o opštoj bezbednosti proizvoda (Sl.glasnik RS., br.41/09)
130.	Odluka o donošenju prostornog plana područja posebne namene Specijalnog rezervata prirode Obedska bara ("Sl.list APV" br. 8/06)
131.	Pravilnik o postupku javnog uvida, prezentaciji i javnoj raspravi o proceni uticaja na životnu sredinu ("Službeni glasnik RS", broj: 69/05);
132.	Pravilnik o radu tehničke komisije za ocenu studije o proceni uticaja na životnu sredinu ("Službeni glasnik RS", broj: 69/05);
133.	Pravilnik o sadržaju i načinu vođenja registra zaštićenih prirodnih dobara ("Sl. glasnik RS", br. 81/2010)
134.	Pravilnik o sadržini i načinu vođenja registra izdatih integrisanih dozvola ("Službeni glasnik RS", broj: 69/05);
135.	Pravilnik o sadržini studije o proceni uticaja na životnu sredinu ("Službeni glasnik RS", br. 69/05);
136.	Pravilnik o sadržini zahteva o potrebi procene uticaja i sadržini zahteva za određivanje obima i sadržaja studije o proceni uticaja na životnu sredinu ("Službeni glasnik RS", broj: 69/05);
137.	Pravilnik o sadržini, izgledu i načinu vođenja javne knjige o sprovedenim postupcima i donetim odlukama o proceni uticaja na životnu sredinu ("Službeni glasnik RS", broj: 69/05);
138.	Pravilnik o vrsti opreme i sadržini i izgledu oznake inspektora za zaštitu životne sredine ("Službeni glasnik RS", br. 35/05, 23/06, 7/07, 64/07, 94/08);
139.	Pravilnik o obrascu legitimacije inspektora za zaštitu životne sredine („Sl.glasnik RS., br.35/05)
140.	Uredba o stavljanju pod kontrolu korišćenja i prometa divlje flore i faune ("Službeni glasnik RS", broj: 31/05, 45/05, 22/07, 38/08, 9/10 i 69/2011);
141.	Uredba o utvrđivanju Liste projekata za koje je obavezna procena uticaja i Liste projekata za koje se može zahtevati procena uticaja na životnu sredinu ("Službeni glasnik RS", broj: 114/08);

142.	Uredba o vrstama aktivnosti i postrojenja za koje se izdaje integrisana dozvola ("Službeni glasnik RS", broj: 84/05);
143.	Uredba o ratifikaciji konvencije / sporazuma o zaštiti bilja između Jugoslavije i Bugarske ("Sl.list FNRJ-Međunarodni ugovori" br.4/58)
144.	Pravilnik o uslovima u pogledu objekata za sladištenje sredstava za ishranu bilja i prostorija za prodaju i smeštaj sredstava za ishranu bilja ("Sl. glasnik RS" br. 78/09 i 38/2011)
145.	Pravilnik o obrascu službene legitimacije čuvara zaštićenog područja ("Sl. glasnik RS" 84/09)
146.	Pravilnik o izgledu znaka zaštite prirode, postupku i uslovima za njegovo korišćenje ("Sl.glasnik RS" br.84/09)
147.	Pravilnik o uslovima koje mora da ispunjava upravljač zaštićenog područja ("Sl.glasnik RS" br.85/09)
148.	Pravilnik o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama ("Sl.glasnik RS" br.99/09)
149.	Pravilnik o načinu i postupku upravljanja otpadnim gumama ("Sl.glasnik RS" br.104/09 i 81/2010)
150.	Pravilnik o izvorima nejonizujućih zračenja od posebnog interesa, vrstama izvora, načinu i periodu njihovog ispitivanja ("Sl.glasnik RS" br.104/09)
151.	Uredba o određivanju aktivnosti čije obavljanje utiče na životnu sredinu ("Sl. glasnik RS" br.109/09, 8/10) Uredba o kriterijumima za utvrđivanje naknade za zaštitu i unapređivanje životne sredine i najvišeg iznosa naknade ("Sl. glasnik RS" br.111/09)
152.	Zaključak o usvajanju Plana akcije za životnu sredinu i zdravlje dece u Republici Srbiji za period od 2009. do 2015. god. ("Sl.gl. RS" br.83/09)
153.	Pravilnik o obrascu i sadržini zahteva za dodeljivanje prava oplemenjivača biljne sorte i dokumentaciji koja se prilaže uz ovaj zahtev, kao i količini i načinu dostavljanja uzoraka reprodukcionog materijala sorte ("Sl.gl.RS" br. 82/09)
154.	Pravilnik o usklađenim iznosima naknade za zagađivanje životne sredine ("Sl. Glasnik RS", br. 22/2012)
155.	Pravilnik o proglašenju i zaštiti strogo zaštićenih i zaštićenih divljih vrsta biljaka, životinja i gljiva („Sl.gl. RS“ br. 5/10 i 47/11)
156.	Pravilnik o načinu pakovanja sredstava za ishranu bilja („Sl.gl.RS“ br. 13/10)
157.	Pravilnik o uslovima u pogledu prevoznih sredstava u kojima se prevoze životinje („Sl.gl.RS“ br. 14/10)
158.	Pravilnik o odštetnom cenovniku za utvrđivanje visine naknade štete prouzrokovane nedozvoljenom radnjom u odnosu na strogo zaštićene i zaštićene divlje vrste („Sl.gl. RS“ br. 37/10)
159.	Uredba o bližim kriterijumima, načinu obračuna i postupku naplate naknade za korišćenje zaštićenog područja („Sl.gl. RS“ br. 43/10)
160.	Pravilnik o veterinarsko-sanitarnim uslovima, odnosno opštim i posebnim uslovima za higijenu hrane koje moraju da ispunjavaju objekti za promet odstreljene divljači, kao i načinu vršenja službene kontrole odstreljene divljači („Sl.gl.RS“ br.68/10)
161.	Pravilnik o hrani za životinje s posebnim potrebama („Sl.gl.br. 53/10)
162.	Pravilnik o uslovima za dodelu i korišćenje sredstava fonda za zaštitu životne sredine ("Sl. glasnik RS", br. 10/2012)
163.	Uredba o stavljanju pod kontrolu korišćenja i prometa divlje flore i faune („Sl.gl.RS“ br.31/2005, 45/2005-ispr., 22/2007, 38/2008, 9/2010 i 69/2011)
164.	Odluka o osnivanju Agencije za zaštitu od jonizujućih zračenja i nuklearnu sigurnost Srbije ("Sl.gl.RS" br. 76/09)
165.	Pravilnik o obrascu i sadržini zahteva za upis u Registar distributera i uvoznika sredstava za zaštitu bilja i sadržini tog registra („Sl.gl. RS“ br. 5/10)
166.	Uredba o uslovima i načinu korišćenja sredstava za regresiranje azotnih mineralnih đubriva za zimsko prihranjivanje i pripremu prolećne setve („Sl.gl. RS“ br.106/09, 9/10 i 24/10)
167.	Zakon o potvrđivanju Međunarodne konvencije o zaštiti novih biljnih sorti („Sl.gl. RS“ br.19/10)
168.	Pravilnik o utvrđivanju Programa mera zdravstvene zaštite životinja za 2012.god. („Sl.gl.RS“ br.21/12)
169.	Naredba o zabrani sakupljanja pojedinih zaštićenih vrsta divlje flore i faune u 2012. godini („Sl.gl.RS“ br. 24/12)
170.	Pravilnik o Nacionalnoj listi indikatora zaštite životne sredine („Sl.gl.RS“ br.37/11)
171.	Pravilnik o bilansu šumskog reproduktivnog materijala („Sl.gl.RS“ br.46/11)
172.	Pravilnik o načinu i postupku upravljanja otpadom od titan-dioksida, merama nadzora i monitoringa životne sredine na lokaciji („Sl.gl.RS“ br. 1/12)
173.	Pravilnik o sadržini deklaracije i uputstva za primenu sredstava za zaštitu bilja, kao i specifičnim zahtevima i oznakama rizika i upozorenja za čoveka i životnu sredinu i načinu rukovanja ispražnjenom ambalažom od sredstava za zaštitu bilja, („Sl.gl.RS“ br. 21/12)
174.	Pravilnik o listama štetnih organizama i listama bilja, biljnih proizvoda i propisanih objekata („Sl.gl.RS“ br.7/2010 i 22/12)
175.	Uredba o režimima zaštite („Sl.gl.RS“ br. 31/12)
176.	Pravilnik o utvrđivanju Programa mera zaštite zdravlja bilja za 2012.godinu („Sl.gl.RS“ br. 55/12)

177.	Pravilnik o sadržini i načinu postupanja sa dokumentacijom za procenu sredstava za zaštitu bilja i metodama za ispitivanje sredstava za zaštitu bilja („Sl.gl.RS“ br. 69/12)
178.	Lista biocidnih proizvoda upisanih u Registar biocidnih proizvoda („Sl.gl.RS“ br. 28/12)
179.	Uredba o uslovima i načinu korišćenja subvencija za ratarsku proizvodnju i proizvodnju krompira u 2012. godini ("Sl. glasnik RS", br. 85/2012)
180.	Nacionalna strategija održivog korišćenja prirodnih resursa i dobara („Sl.gl.RS“ br. 33/12)
181.	Uredba o korišćenju podsticajnih sredstava za tov svinja u 2012.godini („Sl.gl.RS“ br. 55/12 i 96/12)
182.	Uredba o načinu pružanja informacija i postupku obaveštenja o primeni sanitarnih, veterinarskih i fitosanitarnih mera u oblasti bezbednosti hrane, veterine i zaštite bilja („Sl.gl.RS“ br. 102/12).
183.	Zakon o zdravstvenom osiguranju ("Sl.glasnik RS" br.107/05, 109/05-ispr.i 57/2011, 119/12)
184.	Zakon o zdravstvenoj zaštiti ("Sl.glasnik RS" br.107/05, 72/09-dr.zakon, 88/10, 99/10 , 57/11 i 119/12)
185.	Zakon o socijalnoj zaštiti ("Sl.glasnik RS" br.24/11)
186.	Zakon o donacijama i humanitarnoj pomoći ("Sl.list SFRJ" br.53/01, 61/01, 36/02, "Sl.glasnik RS" br.101/05)
187.	Zakon o penzijskom i invalidskom osiguranju ("Sl.glasnik RS" br.34/03, 64/04, 84/04, 85/05, 101/05, 63/06, 106/06, 5/09,107/09, 101/10, 93/12)
188.	Zakon o finansijskoj podršci porodici sa decom ("Sl.glasnik RS" br.16/02, 115/05, 107/09)
189.	Odluka o davanju saglasnosti na Finansijski plan Republičkog fonda za penzijsko i invalidsko osiguranje za 2013.godinu („Sl.gl.RS“ broj 114/12).
190.	Odluka o davanju saglasnosti na Finansijski plan Republičkog fonda za zdravstveno osiguranje u 2013.godini („Sl.gl.RS“ br.114/12).
191.	Odluka o davanju saglasnosti na Finansijski plan Fonda za socijalno osiguranje vojnih osiguranika za 2013.godinu („Sl.gl.RS“ br.114/12).
192.	Zakon o osiguranju ("Sl.glasnik RS" br. 107/09, 119/12)
193.	Rešenje o određivanju osnovice osiguranja na koju se obračunava i plaća doprinos za penzijsko i invalidsko osiguranje za lica uključena u obavezno osiguranje ("Sl.glasnik RS" br.103/12)
194.	Zakona o izbeglicama ("Sl.gl.RS" br.18/92, Sl.list SRJ br.42/2002 – odluka SUS i "Sl.gl.RS" br.30/10)
195.	Zakon o Centralnom registru obaveznog socijalnog osiguranja ("Sl.gl.RS" br.30/10)
196.	Pravilnik o ispravi o zdravstvenom osiguranju i posebnoj ispravi za korišćenje zdravstvene zaštite („Sl.gl.RS“ br. 98/12)
197.	Pravilnik o Listi lekova koji se propisuju i izdaju na teret sredstava obaveznog zdravstvenog osiguranja („Sl.gl.RS“ br.83/12 i 98/12)
198.	Pravilnik o ispravi o zdravstvenom osiguranju i posebnoj ispravi za korišćenje zdravstvene zaštite („Sl.gl.RS“ br. 98/12)
	<p>Third Party Rights</p> <ul style="list-style-type: none"> • Customary rights <i>Legislation covering customary rights relevant to forest harvesting activities including requirements covering sharing of benefits and indigenous rights</i> • Free prior and informed consent (FPIC) <i>Legislation covering "free prior and informed consent" in connection with transfer of forest management rights and customary rights to the organisation in charge of the harvesting operation</i> • Rights of indigenous peoples <i>Legislation that regulates the rights of indigenous people as far as it's related to forestry activities. Possible aspects to consider are land tenure, right to use certain forest related resources or practice traditional activities, which may involve forest lands</i>
199.	Uredba o utvrđivanju Programa nacionalne inventure šuma u svojini fizičkih lica kroz Projekat angažovanja stručnih lica za poslove premera šuma u 2012.godini („Sl.gl.RS“ br. 9/12, 31/12)
200.	
201.	Zakon o divljači i lovstvu ("Sl.glasnik RS" br.18/10)
202.	Naredba o lovostaju divljači ("Sl.glasnik RS" 55/06)
203.	Pravilnik o sadržini i načinu izrade planskih dokumenata u lovstvu ("sl. glasnik rs", br. 9/2012)
204.	Pravilnik o visini štete za protivzakonito ulovljenu divljač ili na drugi način uništenu divljač ("Sl.glasnik RS" br.60/06)
205.	Pravilnik o kontroli prelaženja državne granice i o kretanju, boravku, nastanjivanju, lovu i ribolovu u graničnom pojasu ("Sl.list SFRJ" br.14/80, Sl.list SCG br.1/2003-Ustavna povelja)

206.	Pravilnik o lovačkim psima ("sl. glasnik rs", br. 80/2011)
207.	Pravilnik o obliku i sadržini žiga, odnosno potvrde o bezbednosti divljači za ishranu ljudi, kao i o načinu i postupku obeležavanja hrane životinjskog porekla („Sl.glasnik RS,, br.44/07)
208.	Pravilnik o lovočuvarskoj službi ("sl. glasnik rs", br. 84/2011)
209.	Pravilnik o uslovima i načinu organizovanja lova, izgledu i sadržini obrasca lovnog karte, izgledu i sadržini obrasca dozvole za lov krupne divljači i dozvole za lov sitne divljači, kao i izgledu i sadržini obrasca izveštaja o izvršenom lovu ("Sl.gl RS"br.44/10)
210.	Pravilnik o veterinarsko – sanitarnim uslovima, odnosno opštim i posebnim uslovima za higijenu hrane koje moraju da ispunjavaju objekti za promet odstreljene divljači, kao i načinu vršenja službene kontrole odstreljene divljači ("Sl.glasnik RS" br.68/10)
211.	Pravilnik o izgledu i sadržini službene legitimacije i službene značke lovnog inspektora, kao i o načinu korišćenja zaštitne opreme lovnog inspektora ("Sl.gl.RS" br.60/11)
212.	Pravilnik o merama za sprečavanje štete od divljači i štete na divljači i postupku i načinu utvrđivanja štete („Sl.gl.RS“ br. 2/2012)
213.	Pravilnik o proglašavanju lovostajem zaštićenih vrsta divljači („Sl.gl.RS“ br. 9/12)
214.	Pravilnik o sadržini i načinu izrade planskih dokumenata u lovstvu („Sl.gl.RS“ br. 9/12)
215.	Pravilnik o uslovima za stavljanje u promet i načinu obeležavanja ulovljene divljači i trofeja divljači, kao i o načinu vođenja evidencije („Sl.gl.RS“ br. 16/2012, 31/12)
216.	Pravilnik o utvrđivanju Programa mera zdravstvene zaštite životinja za 2012.godinu („Sl.gl.RS“ br. 21/12)
217.	Pravilnik o načinu organizovanja stručne službe za gazdovanje lovištem („Sl.gl.RS“ br. 26/12)
218.	Pravilnik o lovačkom ispitu („Sl.gl.RS“ br. 26/12)
219.	Uredba o utvrđivanju Programa nacionalne inventure šuma u svojini fizičkih lica kroz Projekat angažovanja stručnih lica za poslove premera šuma u 2012.godini („Sl.gl.RS“ br. 31/12)
220.	Pravilnik o izmeni Pravilnika o uslovima za stavljanje u promet i načinu obeležavanja ulovljene divljači i trofeja divljači, kao i načinu vođenja evidencije („Sl.gl.RS“ br. 31/12)
221.	Pravilnik o kvalitetu usitnjenog mesa, poluproizvoda od mesa i proizvoda od mesa („Sl.gl.RS“ br. 31/12)
222.	Zakon o zaštiti i održivom korišćenju ribljeg fonda („Sl.glasnik RS,, 36/09, 41/09)
223.	Rešenje o određivanju ribarskih područja ("Sl.glasnik RS" br.115/07, 49/10 i 60/12)
224.	Rešenje o ustupanju na korišćenje ribarskih područja ("Sl.list APV br.2/08)
225.	Odluka o visini naknade za korišćenje ribarskog područja ("Sl.list APV" br.18/02)
226.	Uredba o visini naknade za korišćenje ribarskog područja ("Sl.glasnik RS" br.1/03)
227.	Pravilnik o načinu obeležavanja granica ribarskog područja ("Sl.glasnik RS" br.79/09)
228.	Pravilnik o načinu, alatima i sredstvima kojima se obavlja privredni ribolov kao i o načinu, alatima, opremi i sredstvima kojima se obavlja rekreativni ribolov
229.	(„Sl.gl. RS“ br.73/2010)
230.	Pravilnik o načinu vođenja evidencije o ulovu ribe, kao i o izgledu i sadržini jedinstvenog obrasca evidencije ulova od strane rekreativnog ribolovca („Sl. glasnik RS“ br. 104/09)
231.	Pravilnik o tehničkim uslovima koje mora da ispunjava ribnjak ("Sl.glasnik SRS" br.27/81)
232.	Uredba o ratifikaciji Sporazuma između Jugoslavije i Mađarske o ribarstvu na graničnim vodama ("Sl.list FNRJ-Međunarodni ugovori" br.4/58)
233.	Pravilnik o načinu određivanja i visini naknade štete nanete ribljem fondu ("Sl.glasnik RS" br.84/09 i 86/11)
234.	Pravilnik o visini troškova za izdavanje godišnje dozvole za rekreativni ribolov
235.	("Sl.gl.RS "br.87/12)
236.	Pravilnik o kategorizaciji ribolovnih voda ("Sl.glasnik RS " br.10/12)
237.	Rešenje o određivanju ribarskih područja("Sl.glasnik RS " br. 115/07, 49/10 i 60/2010)
238.	Naredba o merama za očuvanje i zaštitu ribljeg fonda ("Sl.glasnik RS " br. 104/09, 49/10)

239.	Pravilnik o uslovima i načinu organizovanja ribočuvarske službe , obrascu ribočuvarske legitimacije i izgledu ribočuvarske značke ("Sl.glasnik RS" br.7/10)
240.	Pravilnik o uslovima i postupku izdavanja i oduzimanja licence za ribočuvara i načinu vođenja registra izdatih licenci za ribočuvara ("Sl.glasnik RS" br.7/10)
241.	Pravilnik o uslovima, programu i načinu polaganja stručnog ispita za ribočuvara i stručnog ispita za ribara ("Sl.glasnik RS" br.7/10)
242.	Uredba o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad na plovilima koja obavljaju ribolov ("Sl.glasnik RS" br.70/10)
243.	Pravilnik o formi, sadržaju i obimu finalnog izveštaja o korišćenju ribarskog područja ("Sl.glasnik RS" br.70/10)
244.	Rešenje o određivanju ribarskih područja („Sl.gl.RS“ br. 115/2007, 49/2010 i 60/12)
245.	Pravilnik o visini troškova za izdavanje godišnje dozvole za rekreativni ribolov („Sl.gl.RS“ br.87/12)
246.	Zakon o osnovama svojinskopravnih odnosa ("Sl.list SFRJ br: 6/80,36/90, 29/96, "Sl.glasnik RS" br.115/05)
247.	Zakon o porezima na imovinu ("Sl.glasnik RS" br.26/2001, Sl.list SRJ br.42/2002-odluka SUS i "Sl.gl.RS" br.80/2002, 80/2002-dr.zakon, 135/2004, 61/2007, 5/2009, 101/2010, 24/2011, 78/2011 i 57/2012-odluka US)
248.	Zakon o eksproprijaciji ("Sl.glasnik RS" br.53/95, 16/01, 23/01, 20/09)
249.	Zakon o hipoteci ("Sl.glasnik RS" br.115/05)
250.	Zakon o založnom pravu na pokretnim stvarima upisanim u registar ("Sl.glasnik RS" br.57/03, 61/05, 64/06-ispr. i 99/2011-dr.zakoni)
251.	Zakon o prometu nepokretnosti ("Sl.glasnik RS" br.42/98, 111/09)
252.	Zakon o vraćanju (restituciji) imovine crkvama i verskim zajednicama ("Sl.glasnik RS" br.46/06)
253.	Zakon o prijavljivanju i evidentiranju oduzete imovine ("Sl.glasnik RS" br.45/05 i 72/11 - dr.zakon)
254.	Zakon o vraćanju utrina i pašnjaka selima na korišćenje ("Sl.glasnik RS" br.16/92)
255.	Zakon o načinu i uslovima priznavanja prava i vraćanju zemljišta koje je prešlo u društvenu svojinu po osnovu poljoprivrednog zemljišnog fonda i konfiskacijom zbog neizvršenih obaveza iz obaveznog otkupa poljoprivrednih proizvoda ("Sl.glasnik RS" br.18/91, 20/92, 42/98)
256.	Uredba za sprovođenje Zakona o načinu i uslovima priznavanja prava i vraćanju zemljišta koje je prešlo u društvenu svojinu po osnovu poljoprivrednog zemljišnog fonda i konfiskacijom zbog neizvršenih obaveza iz obaveznog otkupa poljoprivrednih proizvoda ("Sl.gl.RS" br. 41/91, 44/91, 4/92, 8/92 i 103/03-odluka USRS)
257.	Pravilnik o evidenciji prometa robe i usluga ("Sl.glasnik RS" br.45/96, 48/96, 9/97, 6/99, 109/9 i 7/10)
258.	Uputstvo o načinu utvrđivanja zakupnine ("Sl.glasnik RS" br.27/97, 43/2001, 28/2002 i 82/09)
259.	Uredba o uslovima, načinu i postupku otuđenja ili davanja u zakup građevinskog zemljišta u javnoj svojini Republike Srbije, odnosno autonomne pokrajine („Sl.gl.RS“ br. 23/12, 55/12)
260.	Rešenje o davanju saglasnosti na zamenu zemljišta („Sl.gl.RS“ br. 40/12)
261.	Zakon o državnom premeru i katastru ("Sl.glasnik RS" br.72/09, 18/10)
262.	Uredba o visini naknade za korišćenje podataka premera i katastra i pružanju usluga Republičkog geodetskog zavoda ("Sl.glasnik RS" br.45/02, 15/10 i 9/2011)
263.	Pravilnik o planovima i kartama ("Sl.glasnik RS" br. 27/00 i 90/12-dr.pravilnik)
264.	Pravilnik o načinu i postupku podnošenja prijave promene na nepokretnosti i izjave geodetske organizacije ("Sl.glasnik RS" br.56/02)
265.	Pravilnik za katastarsko klasiranje i bonitiranje zemljišta („Sl.gl.RS“ br. 61/12)
266.	Uredba o prestanku važenja Uredbe o načinu čuvanja, korišćenja i razgledanja podataka premera, katastra zemljišta, katastra nepokretnosti i vodovoda
267.	(„Sl.gl.RS“ br.96/12)
268.	Zakon o javnoj svojini ("Sl.glasnik RS" br.72/2011)
269.	Uredba o rešavanju stambenih potreba izabranih, postavljenih i zaposlenih lica kod korisnika sredstava u državnoj svojini ("Sl.glasnik RS" br.102/10)
270.	Uredba o evidenciji i popisu nepokretnosti i drugih sredstava u državnoj svojini ("Sl.glasnik RS" br.27/96)

271.	Zakon o Agenciji za privredne registre („Sl.glasnik RS,, br.55/04, 111/09 i 99/11)
272.	Zakon o Prostrornom planu Republike Srbije od 2010.god. do 2020.god. (“Sl.gl.RS” br.88/10)
273.	Uredba o određivanju opreme veće vrednosti i utvrđivanju slučajeva i uslova pod kojima se pokretne stvari iz javne svojine mogu otuđivati neposrednom pogodbom („Sl.gl.RS“ br. 53/12)
274.	Zakon o postupku registracije u agenciji za privredne registre (“Sl. glasnik RS”, br. 99/2011)
275.	Zakon o zaštiti konkurencije (“Sl.glasnik RS” br.51/2009)
276.	Zakon o privrednim društvima (“Sl.gl.RS” br.36/2011 i 99/2011)
277.	Zakon o javnim preduzećima (“Sl.gl.RS” br.119/12)
278.	Zakon o javnim nabavkama (“Sl.glasnik RS” br.124/12)
279.	Pravilnik o postupku izdavanja sertifikata za službenika za javne nabavke („Sl.glasnik RS,, br. 50/09)
280.	Pravilnik o načinu vođenja evidencije o javnim nabavkama („Sl.glasnik RS,, br.50/09)
281.	Pravilnik o obaveznim elementima konkursne dokumentacije u postupcima javnim nabavki („Sl.glasnik RS,, br. 50/09)
282.	Pravilnik o postupku otvaranja ponuda i obrascu za vođenje zapisnika o otvaranju ponuda („Sl.glasnik RS,, br.50/09)
283.	Pravilnik o postupku javne nabavke male vrednosti („Sl.glasnik RS,, br.50/09)
284.	Pravilnik o određivanju dokaza na osnovu kojih se utvrđuje da je ponudu podneo domaći ponuđač i za određivanje dobara domaćeg porekla („Sl.glasnik RS,, br.50/09)
285.	Pravilnik o kriterijumima za obrazovanje komisije za javne nabavke („Sl.glasnik RS,, br.50/09)
286.	Pravilnik o načinu postupanja sa elektronskim ponudama i načinu sprovođenja elektronske licitacije u postupcima javnih nabavki („Sl.glasnik RS,, br.50/09)
287.	Uredba o visini naknade za upis udruženja u Registar i druge usluge koje pruža Agencija za privredne registre u postupku vođenja Registra udruženja (“Sl.glasnik RS” br.86/09 i 41/2011)
288.	Uputstvo o uslovima, načinu i postupku izdavanja uverenja o domaćem poreklu robe u postupcima javnih nabavki (“Sl.glasnik RS” br.102/09) i Odluka o izmeni i dopuni (27.novembar 2009.god.)
289.	Strategija razvoja javnih nabavki u Republici Srbiji (“Sl.gl.RS”br.71/11)
290.	Zakon o javnom dugu (“Sl.gl.RS” br.61/05,107/09 i 78/2011)
291.	Zakon o klasifikaciji delatnosti (“Sl.gl. RS” br. 104/09)
292.	Pravilnik o dodeli poreskog identifikacionog broja pravnim licima, preduzetnicima i drugim subjektima za čiju je registraciju nadležna Agencija za privredne registre (“Sl.gl. RS” br.70/10 i 6/2012)
293.	Pravilnik o sadržini Registra privrednih subjekata i dokumentaciji potrebnoj za registraciju („Sl.gl.RS“ br. 6/12).
294.	Zakon o utvrđivanju maksimalne zarade u javnom sektoru („Sl.gl.RS“ br. 93/12)
295.	Zakon o semenu i sadnom materijalu (“Sl.gl. RS” br. 54/93, 67/93, 35/94, 43/94, 135/04, 18/05, 45/05, 101/05)
296.	Zakon o semenu (“Sl.glasnik RS” br.45/05, 30/10)
297.	Zakon o reproduktivnom materijalu šumskog drveća (“Sl.glasnik RS” br.135/04, 8/05, 41/09)
298.	Zakon o poljoprivredi i ruralnom razvoju („Sl.glasnik RS,, br.41/09)
299.	Zakon o poljoprivrednom zemljištu (“Sl.glasnik RS” br.62/06, 65/08, 41/09)
300.	Zakon o veterinarstvu (“Sl.glasnik RS” br.91/05, 30/10, 93/12)
301.	Zakon o stočarstvu („Sl.glasnik RS,, br.41/09 i 93/2012)
302.	Zakon o vodama (“Sl.glasnik RS” br.46/91, 53/93, 67/93, 48/94, 54/96, 101/05, 30/10, 93/12)
303.	Zakon o pretvaranju društvene svojine na poljoprivrednom zemljištu u druge oblike svojine (“Sl.gl. RS” br.49/92, 54/96, 62/06);
304.	Zakon o popisu poljoprivrede 2012. godine (“Sl.glasnik RS” br.104/09 i 24/11)
305.	Zakon o podsticajima u poljoprivredi i ruralnom razvoju (“Sl.glasnik RS” br.10/13)
306.	Zakon o državnoj pripadnosti i upisa plovila (“Sl.glasnik RS” br.10/13)
307.	Zakon o poljoprivredi i ruralnom razvoju (“Sl. glasnik RS”, br. 41/2009)

308.	Pravilnik o određivanju područja sa otežanim uslovima rad u poljoprivredi ("Sl. glasnik RS" br. 3/10, 6/10 i 13/10)
309.	Pravilnik o načinu dostavljanja podataka o proizvedenim i u promet stavljenim sredstvima za ishranu bilja ("Sl. glasnik RS" br. 56/10)
310.	Pravilnik o sadržini i načinu vođenja Katastra vodnih objekata ("Sl. glasnik RS" br.34/11)
311.	Pravilnik o obrascu i sadržini službene legitimacije, izgledu i sadržini oznake, vrsti opreme i izgledu službenog odela vodnog inspektora („Sl.gl.RS“ br. 4/12)
312.	Uredba o utvrđivanju Programa upravljanja vodama u 2013.godini („Sl.gl.RS“ br.12/13)
313.	Uredba o utvrđivanju Opšteg plana za odbranu od poplava za period od 2012. do 2018.godine („Sl.gl.RS“ br. 23/12)
314.	Uredba o visini naknada za vode za 2012.godinu („Sl.gl.RS“ br. 25/12)
315.	Uredba o prodaji mineralnog đubriva („Sl.gl.RS“ broj 22/2012 i 93/12)
316.	Pravilnik o sadržini i obrascu zahteva za izdavanje vodnih akata i sadržini mišljenja u postupku izdavanja vodnih uslova broj („Sl.gl.RS“ br. 116/12).
317.	Zakon o prostornom planu Republike Srbije od 2010.god. do 2020 god. ("Sl.glasnik RS" br.88/2010)
318.	Zakon o planiranju i izgradnji ("Sl.glasnik RS" br.72/09, 81/09-ispr. 64/10-odluka US, 24/11 i 121/12)
319.	Zakon o stanovanju ("Sl.glasnik RS" br.50/92.....26/01, 101/05 i 99/2011)
320.	Zakon o socijalnom stanovanju ("Sl.gl.RS" br.72/09)
321.	Zakon o komunalnim delatnostima ("Sl.glasnik RS" br.88/11)
322.	Zakon o javnim putevima („Sl.glasnik RS,, br.101/05, 123/07, 93/12)
	<p>Trade and Transport</p> <ul style="list-style-type: none"> Classification of species, quantities, qualities <i>Legislation regulating how harvested material is classified in terms of species, volumes and qualities in connection with trade and transport. Incorrect classification of harvested material is a well-known method to reduce/avoid payment of legality prescribed taxes and fees</i> Trade and transport <i>All required trading permits shall exist as well as legally required transport document which accompany transport of wood from forest operation</i> Offshore trading and transfer pricing <i>Legislation regulating offshore trading. Offshore trading with related companies placed in tax havens combined with artificial transfer prices is a well-known way to avoid payment of legally prescribed taxes and fees to the country of harvest and considered as an important generator of funds that can be used for payment of bribery and black money to the forest operation and personal involved in the harvesting operation. Many countries have established legislation covering transfer pricing and offshore trading. It should be noted that only transfer pricing and offshore trading as far as it is legally prohibited in the country, can be included here.</i>
323.	Carinski zakon („Sl.gl.RS“ broj 18/10 i 111/12).
324.	Zakon o zaštiti potrošača ("Sl.glasnik RS" br.73/10)
325.	Zakon o trgovini (Sl.list SRJ" br.32/93, 50/93, 41/94, 29/96, 37/02, "Sl.glasnik RS" br.85/05, 101/05, br.53/10)
326.	Zakon o elektronskoj trgovini („Sl.glasnik RS,, br.41/09)
327.	Zakon o spoljnotrgovinskom poslovanju ("Sl.glasnik RS" br.88/2011)
328.	Zakon o turizmu ("Sl.glasnik RS" br.36/09, 88/10, 93/12)
329.	Zakon o energetici („Sl.gl.RS br.124/12)
330.	Pravilnik o bližim uslovima i postupku za izdavanje i oduzimanje licence za obavljanje poslova organizovanja turističkih putovanja ("Sl.glasnik RS" br.109/05)
331.	Posebne uzanse u turizmu ("Sl.glasnik RS" br.33/01)
332.	Odluka o osnivanju Agencije za strana ulaganja i promociju izvoza ("Sl.glasnik RS" br.107/09 i 15/10)
333.	Pravilnik o sadržini Registra turizma i dokumentaciji za registraciju i evidenciju ("Sl.glasnik RS" br.55/12)
334.	Pravilnik o načinu izrade planskih dokumenata, kao i studije opravdanosti za proglašenje turističkog prostora ("Sl.gl.RS" br.58/2011)

335.	Uredba o uslovima i načinu podsticanja proizvodnje i prodaje traktora i priključnih mašina za traktore u Republici Srbiji u 2012.godini („Sl.gl.RS“ br.2/12, 90/12 i 102/12)
336.	Uredba o uslovima i načinu sprovođenja subvencionisane kupovine putničkih vozila proizvedenih u Republici Srbiji zamenom staro za novo u 2012.godini, („Sl.gl.RS“ br. 4/2012 i 102/12).
337.	Uredba o uslovima i načinu podsticanja proizvodnje, prodaje i sprovođenja subvencionisane kupovine autobusa proizvedenih u Republici Srbiji u 2012.godini („Sl.gl.RS“ br. 2/12, 35/12).
338.	Uredba o uslovima i načinu podsticanja proizvodnje, remonta i prodaje građevinskih mašina, proizvodnje i prodaje teretnih vozila i specijalnih nadgradnji na kamionskim šasijama i sprovođenja subvencionisane kupovine teretnih vozila proizvedenih u Republici Srbiji zamenom staro za novo u 2012.godini („Sl.gl.RS“ br. 2/12, 35/12, 90/12 i 102/12).
339.	Pravilnik o registraciji motornih i priključnih vozila („Sl.gl.RS“ br. 22/12)
340.	Pravilnik o kategorizaciji turističkih mesta („Sl.gl.RS“ br. 31 /12)
341.	Pravilnik o sadržini Registra turizma i dokumentaciji potrebnoj za registraciju i evidenciju („Sl.gl.RS“ br. 55/12)
342.	Pravilnik o sadržini zahteva za izdavanje licence i uslovima i načinu izdavanja svečane forme licence za organizovanje i realizovanje turističkih putovanja u zemlji i inostranstvu („Sl.gl.RS“ br. 55/12)
343.	Pravilnik o kategorizaciji turističkih mesta („Sl.gl.RS“ br. 31/12)
344.	Pravilnik o podeli motornih i priključnih vozila i tehničkim uslovima za vozila u saobraćaju na putevima („Sl.gl.RS“ br. 40/12 i 102/12)
345.	Pravilnik o sadržini Registra turizma i dokumentaciji potrebnoj za registraciju i evidenciju („Sl.gl.RS“ br. 55/12)
346.	Pravilnik o sadržini zahteva za izdavanje licence i uslovima i načinu izdavanja svečane forme licence za organizovanje i realizovanje turističkih putovanja u zemlji i inostranstvu („Sl.gl.RS“ br. 55/12)
347.	Odluka o izuzimanju određene robe od plaćanja carinskih dažbina („Sl.gl.RS“ br.96/12)
348.	Pravilnik o obliku, sadržini, načinu podnošenja i popunjavanja deklaracije i drugih obrazaca u carinskom postupku („Sl.gl.RS“ br. 102/12)
349.	Pravilnik o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama (“Sl.glasnik RS” br.99/09)
350.	Pravilnik o uslovima u pogledu prevoznih sredstava u kojima se prevoze životinje („Sl.gl.RS“ br. 14/10)
351.	Uredba o stavljanju pod kontrolu korišćenja i prometa divlje flore i faune („Sl.gl.RS“ br.31/2005, 45/2005-ispr., 22/2007, 38/2008, 9/2010 i 69/2011)
352.	Evropska konvencija o zaštiti životinja u međunarodnom prevozu (“Službeni list SRJ - Međunarodni ugovori”, broj: 1/92);
353.	Carinski zakon (“Sl.glasnik RS” br.73/03, 61/05, 85/05, 62/06, 63/06, 9/10 i 18/10, 111/12)
354.	Zakon o trgovini (Sl.list SRJ” br.32/93, 50/93, 41/94, 29/96, 37/02, “Sl.glasnik RS” br.85/05, 101/05, br.53/10)
355.	Zakon o spoljnotrgovinskom poslovanju (“Sl.glasnik RS” br.88/2011)
356.	Odluka o izuzimanju određene robe od plaćanja carinskih dažbina („Sl.gl.RS“ br.96/12)
357.	Pravilnik o obliku, sadržini, načinu podnošenja i popunjavanja deklaracije i drugih obrazaca u carinskom postupku („Sl.gl.RS“ br. 102/12)
358.	Opšte uzanse za promet robe (“Sl.list FNRJ” br.15/54)
	Custom regulations <i>Custom legislation covering areas such as export/import licenses, product classification (codes, quantities, qualities and species)</i>
359.	Zakon o carinskoj tarifi (“Sl.glasnik RS” br.62/05, 61/07, 112/07, 9/08, 111/08, 5/09, 10/09)
360.	Zakon o deviznom poslovanju (“Sl.glasnik RS” br.62/06, 31/2011, 119/12)
361.	Odluka o uslovima i načinu obavljanja platnog prometa sa inostranstvom (“Sl.glasnik RS” br.24/07, 31/07, 38/10)
362.	Carinski zakon (“Sl.glasnik RS” br.73/03, 61/05, 85/05, 62/06, 63/06, 9/10 i 18/10, 111/12)
363.	Odluka o obavezi izveštavanja u poslovanju sa inostranstvom (“Sl.glasnik RS” br.87/09)
	CITES

	<i>CITES permits (the Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora, also known as the Washington Convention)</i>
364.	included above
	Other
365.	Odluka o određivanju šuma s posebnom namenom za potrebe odbrane zemlje ("Sl.gl.RS" br.62/2011)
366.	Ustav Republike Srbije ("Sl.glasnik RS" br. 98/06)
367.	Ustavni zakon za sprovođenje Ustava Republike Srbije ("Sl.glasnik RS" br.98/06)
368.	Zakon o utvrđivanju određenih nadležnosti Autonomne pokrajine Vojvodine ("Sl.glasnik RS" br.6/02, 101/07, 51/09, 99/09)
369.	Zakon o izgledu i upotrebi grba, zastave i himne Republike Srbije ("Sl.glasnik RS" br.36/09)
370.	Zakon o zaštiti prava i sloboda nacionalnih manjina ("Sl.list SRJ" br.11/02 i 57/02, Sl.list SCG br.1/03-Ustavna povelja i "Sl.gl.RS" br.72/09)
371.	Zakon o sprečavanju diskriminacije osoba sa invaliditetom ("Sl.glasnik RS" br.33/06)
372.	Zakon o zabrani diskriminacije („Sl.glasnik RS,, br.22/09)
373.	Zakon o službenoj upotrebi jezika i pisma ("Sl.glasnik RS" br. 45/91, 53/93, 67/93, 48/94, 101/05, 30/10)
374.	Zakon o odgovornosti za kršenje ljudskih prava ("Sl.glasnik RS" br.58/03, 61/03-ispravka)
375.	Zakon o Ustavnom sudu („Sl.glasnik RS,, br. 109/07 i 99/2011)
376.	Zakon o ministarstvima („Sl.gl.RS" br. 72/12)
377.	Zakon o Narodnoj skupštini („Sl.glasnik RS,, br. 9/10)
378.	Zakon o dopunama Zakona o Vladi („Sl.gl.RS" br. 72/12)
379.	Poslovnik Narodne skupštine („Sl.glasnik RS,, br.20/2012-prešćen tekst)
380.	Opšta deklaracija o pravima čoveka (Univerzal Declaration of Human Rights) Njujork 10.12.1948. "Sl.list FNRJ" br.0/48)
B.	REGULATIONS PERTINENT TO FORESTRY RELATED TO AND EMERGING FROM NATIONAL LEGISLATION AND OTHER LEGISLATIVE INSTITUTIONS:
381.	Zakon o lokalnoj samoupravi ("Sl.glasnik RS" br.129/07)
382.	Zakon o potvrđivanju Evropske povelje o lokalnoj samoupravi "Sl.gl.Međ.ugovori" br. 70/07)
383.	Zakon o finansiranju lokalne samouprave ("Sl.glasnik RS" br.62/06, 47/2011, 93/12)
384.	Uredba o uslovima i načinu pod kojima lokalna samouprava može da otuđi ili da u zakup građevinsko zemljište po ceni, manjoj od tržišne cene, odnosno zakupnine ili bez naknade("Sl.glasnik RS" br.13/10, 54/2011)
385.	Zakon o upravnim sporovima ("Sl. gl. RS" br.111/09)
386.	Zakon o opštem upravnom postupku ("Sl.list SRJ br.33/97, 31/01, 30/10)
387.	Zakon o pečatu državnih i drugih organa ("Sl.glasnik RS" br.101/07)
388.	Zakon o overavanju potpisa, rukopisa i prepisa ("Sl.glasnik RS" br.39/93)
389.	Zakon o žigovima ("Sl.glasnik RS" br.104/09, 10/13)
390.	Uredba o kategorijama registraturskog materijala s rokovima čuvanja ("Sl.glasnik RS" br.44/93)
391.	Uputstvo o postupku odabiranja arhivske građe, izlučivanju bezvrednog registraturskog materijala i o načinu primopredaje arhivske građe ("Sl.glasnik RS" br.47/81)
392.	Uputstvo o načinu vođenja i korišćenja arhivske knjige ("Sl.glasnik RS" br.47/81)
393.	Uputstvo o kancelarijskom poslovanju organa državne uprave ("Sl.glasnik RS" br.10/93, 14/93-ispr.)
394.	Zakon o oružju i municiji ("Sl.glasnik RS" br.9/92, 53/93, 67/93, 48/94, 44/98, 39/03, 85/05, 101/05 i 27/2011-odluka US)
395.	Zakon o odbrani („Sl.glasnik RS,, br.116/07, 88/09, 104/09)

396.	Zakon o bezbednosti saobraćaja na putevima ("Sl. glasnik RS" br. 53/10, 101/11)
397.	Zakon o vojnoj, radnoj i materijalnoj obavezi ("Sl.glasnik RS" br.88/09 i 95/10)
398.	Zakon o tajnosti podataka ("Sl.glasnik RS" br. 104/09)
399.	Zakon o vanrednim situacijama ("Sl.glasnik RS" br.111/2009, 92/2011 i 93/2012)
400.	Zakon o Vojski Srbije ("Sl.gl. RS" br. 116/07,88/09 i 101/2010-dr.zakon)
401.	Zakon o civilnoj službi ("Sl.gl. RS" br.88/09)
402.	Zakon o državnoj upravi ("Sl. glasnik RS", br. 20/92, 6/93 - odluka USRS, 48/93, 53/93, 67/93, 48/94, 49/99 - dr. zakon, 79/2005 - dr. zakon, 101/2005 - dr. zakon i 87/2011 - dr. zakon)
403.	Zakonik o krivičnom postupku ("Sl.glasnik RS" br.72/2011-početak primene 15.01.2012.god. i 15.01.2013god.)
404.	Krivični zakonik ("Sl.glasnik RS" br.85/05, 88/05, 107/05, 72/09, 111/09, 121/12)
405.	Zakon o privrednim prestupima ("Sl.list SFRJ" br.4/77, 36/77, 14/85, 74/87, 57/89, 3/90, "Sl.list SRJ. Br.27/92, 24/94, 28/96, 64/01, "Sl.glasnik RS" br.101/05)
406.	Zakon o prekršajima ("Sl.glasnik RS" br.101/05, 116/08, 111/09)
407.	Zakon o izmenama zakona kojima su određene novčane kazne za privredne prestupe i prekršaje ("Sl.glasnik RS" br.101/05)
408.	Zakon o parničnom postupku ("Sl.glasnik RS" br.72/2011-stupa na snagu 01.02.2012.god.)
409.	Zakon o vanparničnom postupku ("Sl.glasnik SRS" br. 25/82, 48/88, "Sl.glasnik RS" br.46/95, 18/05, 85/12)
410.	Zakon o izvršenju i obezbeđenju ("Sl.glasnik RS" br.31/2011 i 99/11)
411.	Zakon o rešavanju sukoba zakona sa propisima drugih zemalja ("Sl.list SFRJ" br.43/82; 72/82; "Sl.list SRJ" br.46/96 i "Sl.glasnik RS" br.46/2006)
412.	Zakon o uređenju sudova ("Sl. glasnik RS", br. 116/2008, 104/2009, 101/2010, 31/2011 - dr. zakon, 78/2011 - dr. zakon i 101/2011)
413.	Zakon o sudijama ("Sl.glasnik RS" br. 116/08, 58/09 i odluka US br.104/09, 101/10, 8/12-odluka US)
414.	Zakon o javnom tužilaštvu ("Sl.glasnik RS" br.116/08, 104/09, 101/10, 78/11-dr.zakon, 101/2011 i 38/12-odluka US)
415.	Zakon o Pravosudnoj akademiji ("Sl.gl.RS" br. 104/09)
416.	Zakon o Visokom savetu sudstva ("Sl.gl.RS" br. 116/08, 101/10 i 88/11)
417.	Pravilnik o upravi u javnim tužilaštvima ("Sl.gl.RS" br. 110/2009, 87/2010 i 5/12)
418.	Zakon o sudskim taksama ("Sl. glasnik RS", br. 28/94, 53/95, 16/97, 34/2001 - dr. zakon, 9/2002, 29/2004, 61/2005, 116/2008 - dr. zakon, 31/2009, 101/2011 i 93/2012)
419.	Zakon o obligacionim odnosima ("Sl.list SFRJ" br. 29/78, 39/85, 45/89, 57/89, 31/93, 2/99, 44/99 i br.1/2003-Ustavna povelja)
420.	Uredba o ratifikaciji Bečke konvencije u ugovornom pravu ("Sl.list SFRJ" – Međunarodni ugovori i dr.sporazumi br. 30/72)
421.	Opšte uzanse za promet robe ("Sl.list FNRJ" br.15/54)
422.	Lučke uzanse ("Sl.list FNRJ" br.2/51)
423.	Zakon o kulturi („Sl.glasnik RS,, br.72/09)
424.	Zakon o oglašavanju ("Sl.glasnik RS" br.79/05)
425.	Zakon o javnom informisanju ("Sl.glasnik RS" br.43/03, 61/05, 71/09 89/2010-Odluka US i 41/2011-odluka US)
426.	Zakon o javnom beležništvu („Sl.gl.RS“ br. 31/2011 i 85/12)
427.	Zakon o kulturnim dobrima ("Sl.glasnik RS" br.71/94 i 99/2011-dr.zakon)
428.	Zakon o slobodnom pristupu informacijama od javnog značaja ("Sl.glasnik RS" br.120/04, 54/07, 104/09 i 36/10)
429.	Zakon o autorskom i srodnim pravima ("Sl.glasnik RS" br.104/09, 119/12)
430.	Zakon o zvaničnoj statistici ("Sl.glasnik RS" br.104/09)
431.	Zakon o ravnopravnosti polova ("Sl.glasnik RS" br.104/09)

432.	Zakon o rudarstvu i geološkim istraživanjima ("Sl.gl. RS" br.88/11)																											
433.	Zakon o potvrđivanju Ugovora o patentnom pravu ("Sl.gl. RS"br.19/10)																											
434.	Zakon o obaveznom osiguranju u saobraćaju („Sl.gl.RS“ broj 93/12)																											
435.	Pravilnik o listama štetnih organizama i listama bilja, biljnih proizvoda i propisanih objekata("Sl.gl. RS"br.7/10 i 22/12)																											
436.	Zakon o zadužbinama i fondacijama ("Sl.gl. RS"br.88/10 i 99/2011)																											
437.	Pravilnik o ispitivanju vozila („Sl.gl.RS“ br.8/12)																											
438.	Odluka o osnivanju Centra za zaštitu žrtava trgovine ljudima ("Sl.gl.RS" br. 35/12)																											
439.	Rešenje o korišćenju sredstava za naknadu šteta usled elementarnih nepogoda („Sl.gl.RS“ br.86/12)																											
440.	Zakon o vanrednim situacijama ("Sl.gl.RS" broj 93/12)																											
441.	Zakon o zaštiti podataka ličnosti („Sl.gl.RS“ br.107/12)																											
C.	INTERNATIONAL AGREEMENTS PERTINENT TO FORESTRY																											
442.	Convention on Biological Diversity																											
443.	Convention on the International Trade in Endangered Species (CITES)																											
444.	International Labour Organisation (ILO) (<i>insert all ILO conventions relevant to the country</i>) see http://www.ilo.org/dyn/normlex/en/f?p=1000:11200:0::NO:11200:P11200_COUNTRY_ID:102839																											
	Fundamental																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Convention</th> <th>Date</th> <th>Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C029 - Forced Labour Convention, 1930 (No. 29)</td> <td>24 Nov 2000</td> <td>In Force</td> </tr> <tr> <td>C087 - Freedom of Association and Protection of the Right to Organise Convention, 1948 (No. 87)</td> <td>24 Nov 2000</td> <td>In Force</td> </tr> <tr> <td>C098 - Right to Organise and Collective Bargaining Convention, 1949 (No. 98)</td> <td>24 Nov 2000</td> <td>In Force</td> </tr> <tr> <td>C100 - Equal Remuneration Convention, 1951 (No. 100)</td> <td>24 Nov 2000</td> <td>In Force</td> </tr> <tr> <td>C105 - Abolition of Forced Labour Convention, 1957 (No. 105)</td> <td>10 Jul 2003</td> <td>In Force</td> </tr> <tr> <td>C111 - Discrimination (Employment and Occupation) Convention, 1958 (No. 111)</td> <td>24 Nov 2000</td> <td>In Force</td> </tr> <tr> <td>C138 - Minimum Age Convention, 1973 (No. 138)<i>Minimum age specified: 15 years</i></td> <td>24 Nov 2000</td> <td>In Force</td> </tr> <tr> <td>C182 - Worst Forms of Child Labour Convention, 1999 (No. 182)</td> <td>10 Jul 2003</td> <td>In Force</td> </tr> </tbody> </table>	Convention	Date	Status	C029 - Forced Labour Convention, 1930 (No. 29)	24 Nov 2000	In Force	C087 - Freedom of Association and Protection of the Right to Organise Convention, 1948 (No. 87)	24 Nov 2000	In Force	C098 - Right to Organise and Collective Bargaining Convention, 1949 (No. 98)	24 Nov 2000	In Force	C100 - Equal Remuneration Convention, 1951 (No. 100)	24 Nov 2000	In Force	C105 - Abolition of Forced Labour Convention, 1957 (No. 105)	10 Jul 2003	In Force	C111 - Discrimination (Employment and Occupation) Convention, 1958 (No. 111)	24 Nov 2000	In Force	C138 - Minimum Age Convention, 1973 (No. 138) <i>Minimum age specified: 15 years</i>	24 Nov 2000	In Force	C182 - Worst Forms of Child Labour Convention, 1999 (No. 182)	10 Jul 2003	In Force
Convention	Date	Status																										
C029 - Forced Labour Convention, 1930 (No. 29)	24 Nov 2000	In Force																										
C087 - Freedom of Association and Protection of the Right to Organise Convention, 1948 (No. 87)	24 Nov 2000	In Force																										
C098 - Right to Organise and Collective Bargaining Convention, 1949 (No. 98)	24 Nov 2000	In Force																										
C100 - Equal Remuneration Convention, 1951 (No. 100)	24 Nov 2000	In Force																										
C105 - Abolition of Forced Labour Convention, 1957 (No. 105)	10 Jul 2003	In Force																										
C111 - Discrimination (Employment and Occupation) Convention, 1958 (No. 111)	24 Nov 2000	In Force																										
C138 - Minimum Age Convention, 1973 (No. 138) <i>Minimum age specified: 15 years</i>	24 Nov 2000	In Force																										
C182 - Worst Forms of Child Labour Convention, 1999 (No. 182)	10 Jul 2003	In Force																										
	Governance (Priority)																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Convention</th> <th>Date</th> <th>Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C081 - Labour Inspection Convention, 1947 (No. 81)</td> <td>24 Nov 2000</td> <td>In Force</td> </tr> <tr> <td>C122 - Employment Policy Convention, 1964 (No. 122)</td> <td>24 Nov 2000</td> <td>In Force</td> </tr> <tr> <td>C129 - Labour Inspection (Agriculture) Convention, 1969 (No. 129)</td> <td>24 Nov 2000</td> <td>In Force</td> </tr> <tr> <td>C144 - Tripartite Consultation (International Labour Standards) Convention, 1976 (No. 144)</td> <td>13 May 2005</td> <td>In Force</td> </tr> </tbody> </table>	Convention	Date	Status	C081 - Labour Inspection Convention, 1947 (No. 81)	24 Nov 2000	In Force	C122 - Employment Policy Convention, 1964 (No. 122)	24 Nov 2000	In Force	C129 - Labour Inspection (Agriculture) Convention, 1969 (No. 129)	24 Nov 2000	In Force	C144 - Tripartite Consultation (International Labour Standards) Convention, 1976 (No. 144)	13 May 2005	In Force												
Convention	Date	Status																										
C081 - Labour Inspection Convention, 1947 (No. 81)	24 Nov 2000	In Force																										
C122 - Employment Policy Convention, 1964 (No. 122)	24 Nov 2000	In Force																										
C129 - Labour Inspection (Agriculture) Convention, 1969 (No. 129)	24 Nov 2000	In Force																										
C144 - Tripartite Consultation (International Labour Standards) Convention, 1976 (No. 144)	13 May 2005	In Force																										
	Technical																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Convention</th> <th>Date</th> <th>Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C002 - Unemployment Convention, 1919 (No. 2)</td> <td>24 Nov 2000</td> <td>In Force</td> </tr> <tr> <td>C003 - Maternity Protection Convention, 1919 (No. 3)</td> <td>24 Nov 2000</td> <td>Denunciatio 02 Dec 201</td> </tr> <tr> <td>C008 - Unemployment Indemnity (Shipwreck) Convention, 1920 (No. 8)</td> <td>24 Nov 2000</td> <td>In Force</td> </tr> <tr> <td>C009 - Placing of Seamen Convention, 1920 (No. 9)</td> <td>24 Nov 2000</td> <td>In Force</td> </tr> <tr> <td>C011 - Right of Association (Agriculture) Convention, 1921 (No. 11)</td> <td>24 Nov 2000</td> <td>In Force</td> </tr> <tr> <td>C012 - Workmen's Compensation (Agriculture) Convention, 1921 (No. 12)</td> <td>24 Nov 2000</td> <td>In Force</td> </tr> </tbody> </table>	Convention	Date	Status	C002 - Unemployment Convention, 1919 (No. 2)	24 Nov 2000	In Force	C003 - Maternity Protection Convention, 1919 (No. 3)	24 Nov 2000	Denunciatio 02 Dec 201	C008 - Unemployment Indemnity (Shipwreck) Convention, 1920 (No. 8)	24 Nov 2000	In Force	C009 - Placing of Seamen Convention, 1920 (No. 9)	24 Nov 2000	In Force	C011 - Right of Association (Agriculture) Convention, 1921 (No. 11)	24 Nov 2000	In Force	C012 - Workmen's Compensation (Agriculture) Convention, 1921 (No. 12)	24 Nov 2000	In Force						
Convention	Date	Status																										
C002 - Unemployment Convention, 1919 (No. 2)	24 Nov 2000	In Force																										
C003 - Maternity Protection Convention, 1919 (No. 3)	24 Nov 2000	Denunciatio 02 Dec 201																										
C008 - Unemployment Indemnity (Shipwreck) Convention, 1920 (No. 8)	24 Nov 2000	In Force																										
C009 - Placing of Seamen Convention, 1920 (No. 9)	24 Nov 2000	In Force																										
C011 - Right of Association (Agriculture) Convention, 1921 (No. 11)	24 Nov 2000	In Force																										
C012 - Workmen's Compensation (Agriculture) Convention, 1921 (No. 12)	24 Nov 2000	In Force																										

C013 - White Lead (Painting) Convention, 1921 (No. 13)	24 Nov 2000	In Force
C014 - Weekly Rest (Industry) Convention, 1921 (No. 14)	24 Nov 2000	In Force
C016 - Medical Examination of Young Persons (Sea) Convention, 1921 (No. 16)	24 Nov 2000	In Force
C017 - Workmen's Compensation (Accidents) Convention, 1925 (No. 17)	24 Nov 2000	In Force
C018 - Workmen's Compensation (Occupational Diseases) Convention, 1925 (No. 18)	24 Nov 2000	In Force
C019 - Equality of Treatment (Accident Compensation) Convention, 1925 (No. 19)	24 Nov 2000	In Force
C022 - Seamen's Articles of Agreement Convention, 1926 (No. 22)	24 Nov 2000	In Force
C023 - Repatriation of Seamen Convention, 1926 (No. 23)	24 Nov 2000	In Force
C024 - Sickness Insurance (Industry) Convention, 1927 (No. 24)	24 Nov 2000	In Force
C025 - Sickness Insurance (Agriculture) Convention, 1927 (No. 25)	24 Nov 2000	In Force
C027 - Marking of Weight (Packages Transported by Vessels) Convention, 1929 (No. 27)	24 Nov 2000	In Force
C032 - Protection against Accidents (Dockers) Convention (Revised), 1932 (No. 32)	24 Nov 2000	In Force
C045 - Underground Work (Women) Convention, 1935 (No. 45)	24 Nov 2000	In Force
C048 - Maintenance of Migrants' Pension Rights Convention, 1935 (No. 48)	24 Nov 2000	Shelved Conventions
C053 - Officers' Competency Certificates Convention, 1936 (No. 53)	24 Nov 2000	In Force
C056 - Sickness Insurance (Sea) Convention, 1936 (No. 56)	24 Nov 2000	In Force
C069 - Certification of Ships' Cooks Convention, 1946 (No. 69)	24 Nov 2000	In Force
C073 - Medical Examination (Seafarers) Convention, 1946 (No. 73)	24 Nov 2000	In Force
C074 - Certification of Able Seamen Convention, 1946 (No. 74)	24 Nov 2000	In Force
C080 - Final Articles Revision Convention, 1946 (No. 80)	24 Nov 2000	In Force
C088 - Employment Service Convention, 1948 (No. 88)	24 Nov 2000	In Force
C089 - Night Work (Women) Convention (Revised), 1948 (No. 89)	24 Nov 2000	In Force
C090 - Night Work of Young Persons (Industry) Convention (Revised), 1948 (No. 90)	24 Nov 2000	In Force
C091 - Paid Vacations (Seafarers) Convention (Revised), 1949 (No. 91)	24 Nov 2000	Shelved Conventions
C092 - Accommodation of Crews Convention (Revised), 1949 (No. 92)	24 Nov 2000	In Force
C097 - Migration for Employment Convention (Revised), 1949 (No. 97) <i>Has excluded the provisions of Annex III</i>	24 Nov 2000	In Force
C102 - Social Security (Minimum Standards) Convention, 1952 (No. 102) <i>Has accepted Parts II to VI, VIII and X. Part VI is no longer applicable as a result of the ratification of Convention No. 121.</i>	24 Nov 2000	In Force
C103 - Maternity Protection Convention (Revised), 1952 (No. 103)	24 Nov 2000	Automatic Denunciation 31 Aug 2010 by C183
C106 - Weekly Rest (Commerce and Offices) Convention, 1957 (No. 106) <i>The Government has declared that the Convention also applies to persons employed in the establishments specified in Article 3, paragraph 1.</i>	24 Nov 2000	In Force
C109 - Wages, Hours of Work and Manning (Sea) Convention (Revised), 1958 (No. 109)	24 Nov 2000	Convention not in force
C113 - Medical Examination (Fishermen) Convention, 1959 (No. 113)	24 Nov 2000	In Force
C114 - Fishermen's Articles of Agreement Convention, 1959 (No. 114)	24 Nov 2000	In Force
C116 - Final Articles Revision Convention, 1961 (No. 116)	24 Nov 2000	In Force

	C119 - Guarding of Machinery Convention, 1963 (No. 119)	24 Nov 2000	In Force
	C121 - Employment Injury Benefits Convention, 1964 [Schedule I amended in 1980] (No. 121)	24 Nov 2000	In Force
	C126 - Accommodation of Crews (Fishermen) Convention, 1966 (No. 126)	24 Nov 2000	In Force
	C131 - Minimum Wage Fixing Convention, 1970 (No. 131)	24 Nov 2000	In Force
	C132 - Holidays with Pay Convention (Revised), 1970 (No. 132) <i>Length of holiday specified: 18 working days. Has accepted the provisions of Article 15, paragraph 1(a) and (b).</i>	24 Nov 2000	In Force
	C135 - Workers' Representatives Convention, 1971 (No. 135)	24 Nov 2000	In Force
	C136 - Benzene Convention, 1971 (No. 136)	24 Nov 2000	In Force
	C139 - Occupational Cancer Convention, 1974 (No. 139)	24 Nov 2000	In Force
	C140 - Paid Educational Leave Convention, 1974 (No. 140)	24 Nov 2000	In Force
	C142 - Human Resources Development Convention, 1975 (No. 142)	24 Nov 2000	In Force
	C143 - Migrant Workers (Supplementary Provisions) Convention, 1975 (No. 143)	24 Nov 2000	In Force
	C148 - Working Environment (Air Pollution, Noise and Vibration) Convention, 1977 (No. 148)	24 Nov 2000	In Force
	C150 - Labour Administration Convention, 1978 (No. 150)	15 Mar 2013	In Force
	C155 - Occupational Safety and Health Convention, 1981 (No. 155)	24 Nov 2000	In Force
	C156 - Workers with Family Responsibilities Convention, 1981 (No. 156)	24 Nov 2000	In Force
	C158 - Termination of Employment Convention, 1982 (No. 158)	24 Nov 2000	In Force
	C159 - Vocational Rehabilitation and Employment (Disabled Persons) Convention, 1983 (No. 159)	24 Nov 2000	In Force
	C161 - Occupational Health Services Convention, 1985 (No. 161)	24 Nov 2000	In Force
	C162 - Asbestos Convention, 1986 (No. 162)	24 Nov 2000	In Force
	C167 - Safety and Health in Construction Convention, 1988 (No. 167)	16 Sep 2009	In Force
	C181 - Private Employment Agencies Convention, 1997 (No. 181)	15 Mar 2013	In Force
	C183 - Maternity Protection Convention, 2000 (No. 183) <i>Period of maternity leave: 16 weeks</i>	31 Aug 2010	In Force
	C187 - Promotional Framework for Occupational Safety and Health Convention, 2006 (No. 187)	16 Sep 2009	In Force
	MLC - Maritime Labour Convention, 2006 <i>In accordance with Standard A4.5 (2) and (10), the Government has specified the following branches of social security: medical care; sickness benefit; unemployment benefit and employment injury benefit.</i>	15 Mar 2013	In Force
445.	Nacionalna strategija za uključivanje RS u mehanizam čistog razvoja Kjoto protokola za sektore upravljanja otpadom, poljoprivrede i šumarstva ("Sl.gl.RS" br.8/10)		
446.	Bečka konvencija o zaštiti ozonskog omotača, s priložima I i II ("Službeni list SFRJ - Međunarodni ugovori", broj: 1/90);		
447.	Evropska konvencija o zaštiti životinja u međunarodnom prevozu ("Službeni list SRJ - Međunarodni ugovori", broj: 1/92);		
448.	Konvencija o močvarama koje su od međunarodnog značaja, posebno kao prebivalište ptica močvarica - Ramsar ("Službeni list SFRJ - Međunarodni ugovori", broj: 9/77);		
449.	Konvencija o saradnji na zaštiti i održivom korišćenju reke Dunav ("Službeni list SCG-Međunarodni ugovori", br. 2/2003);		
450.	Međunarodna konvencija za zaštitu ptica ("Službeni list SFRJ", broj: 6/73);		
451.	Montrealški amandman na Bečku konvenciju o supstancama koje oštećuju ozonski omotač ("Službeni list SCG-Međunarodni ugovori", br. 2/2004);		

452.	Zakon o ratifikaciji amandmana na Montrealski protokol o supstancama koje oštećuju ozonski omotač ("Službeni list SCG - Međunarodni ugovori", broj: 24/04);
453.	Uredba o ratifikaciji Konvencije o ustanovljenju Evropske organizacije za zaštitu bilja ("Službeni list FNRJ- Međunarodni ugovori, br. 12/57);
454.	Zakon o potvrđivanju međunarodne konvencije o zaštiti novih biljnih sorti („Sl.gl.RS“ br.19/2010)
455.	Uredba o Sporazumu o ribarstvu u vodama Dunava između Vlade FNRJ, Narodne Republike Bugarske, Rumunske Narodne Republike i Saveza Sovjetskih Republika ("Službeni list FNRJ"- Međunarodni ugovori, br. 8/58);
456.	Zakon o potvrđivanju Konvencije o biološkoj raznovrsnosti ("Službeni list SRJ Međunarodni ugovori", broj: 11/01);
457.	Zakon o potvrđivanju Konvencije o međunarodnom prometu ugroženih vrsta divlje faune i flore - CITES Konvencija ("Službeni list SRJ - Međunarodni ugovori", broj: 11/01);
458.	Zakon o potvrđivanju Okvirne konvencije Ujedinjenih nacija o promeni klime, sa aneksima ("Službeni list SRJ - Međunarodni ugovori", broj: 2/97);
459.	Zakon o potvrđivanju Sporazuma između Savezne Vlade Savezne Republike Jugoslavije i Vlade Ruske Federacije o saradnji u oblasti zaštite i unapređenja životne sredine ("Službeni list SRJ"-Međunarodni ugovori, br. 6/96);
460.	Zakon o ratifikaciji Konvencije o zaštiti na radu, zdravstvenoj zaštiti i radnoj sredini ("Službeni list SFRJ"-Međunarodni ugovori, br. 7/87);
461.	Zakon o ratifikaciji Konvencije o zaštiti radnika od profesionalnih rizika u radnoj sredini prouzrokovanih zagađenjem vazduha, bukom i vibracijom ("Službeni list SFRJ-Međunarodni ugovori, br. 14/82);
462.	Zakon o ratifikaciji Montrealskog protokola o supstancama koje oštećuju ozonski omotač ("Službeni list SFRJ"- Međunarodni ugovori, br. 16/90, Sl.list SCG, Međunarodni ugovori br.24/2004 – dr.zakon);
463.	Zakono o ratifikaciji amandmana na Montraelski protokol o supstancama koje oštećuju ozonski omotač („Sl.gl.SCG“- Međunarodni ugovori – 24/2004)
464.	Zakon o potvrđivanju Kjoto Protokola uz Okvirnu konvenciju Ujedinjenih nacija o promeni klime („Sl.glasnik RS“ br.88/07 i 38/2009 – dr.zakon)
465.	Zakon o potvrđivanju amandmana na Aneks B Kjoto protokola uz okvirnu konvenciju UN o promeni klime („Sl.gl.RS“ Međunarodni ugovori br.38/2009)
466.	Zakon o potvrđivanju finansijskog ugovora (apeks zajam za mala i srednja preduzeća i preduzeća srednje tržišne kapitalizacije II/A) između Republike Srbije i Evropske investicione banke i Narodne banke Srbije („Sl.glasnik RS – Međunarodni ugovori“, br.5/2011)
467.	Zakon o potvrđivanju finansijskog ugovora (apeks zajam za mala i srednja preduzeća i preduzeća srednje tržišne kapitalizacije II/B) između Republike Srbije i Evropske investicione banke i Narodne banke Srbije („Sl.glasnik RS – Međunarodni ugovori“, br.5/2011)
468.	Zakon o potvrđivanju Sporazuma o izmeni i pristupanju Sporazumu o slobodnoj trgovini u Centralnoj Evropi – CEFTA 2006. („Sl. Glasnik RS br.88/07)
469.	Zakon o potvrđivanju Okvirne Konvencije Ujednjenih nacija o promeni klime sa aneksima („Sl.list SRJ“ „Međunarodni ugovori“ br.2/97)
470.	Zakon o potvrđivanju Sporazuma o stabilizaciji i pridruživanju između Evropskih zajednica i njihovih država članica, sa jedne strane, i Republike Srbije, sa druge strane („Sl. Glasnik RS“ br.83/2008)
471.	Zakon o potvrđivanju Prelaznog sporazuma o trgovini i trgovinskim pitanjima između Evropske zajednice, sa jedne strane, i Republike Srbije s druge strane („Sl.glasnik RS“ br. 83/2008)
472.	Zakon o potvrđivanju Finansijskog ugovora (apeks zajam za mala i srednja preduzeća i preduzeća srednje tržišne kapitalizacije II/A) između Republike Srbije i Evropske investicione banke i Narodne banke Srbije („Sl.gl.RS – Međunarodni ugovori“ br.5/2011)
473.	Zakon o potvrđivanju Finansijskog ugovora (apeks zajam za mala i srednja preduzeća i preduzeća srednje tržišne kapitalizacije II/B) između Republike Srbije i Evropske investicione banke i Narodne banke Srbije („Sl.gl.RS – Međunarodni ugovori“ br.5/2011)
D.	LOCAL STANDARDS AND BEST OPERATING PRACTICES
474.	Included in FORESTRY REGULATIONS

APPENDIX B

List of rare threatened and endangered species listed for SERBIA

LISTA REKIH, RANIVIH I UGROŽENIH VRSTA NAVEDENIH ZA REPUBLIKU SRBIJU

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
A.	FLORA FLORA		
1.	<i>Chara braunii</i> Gmelin	Pršljenčica	stogo zaštićena
2.	<i>Chara canescens</i> Desv. et Lois	Pršljenčica	stogo zaštićena
3.	<i>Chara globularis</i> Thuill.	Pršljenčica	stogo zaštićena
4.	<i>Chara hispida</i> L.	Pršljenčica	stogo zaštićena
5.	<i>Chara tenuispina</i> A. Br.	Pršljenčica	stogo zaštićena
6.	<i>Chara virgata</i> Kutz.	Pršljenčica	stogo zaštićena
7.	<i>Nitellopsis obtusa</i> (Desv. in Lois.) J. Grov.		stogo zaštićena
8.	<i>Nitella capillaris</i> (Kock.) J. Grov. et Bull.-Web.		stogo zaštićena
9.	<i>Nitella gracilis</i> Ag.		stogo zaštićena
10.	<i>Nitella monodactyla</i>		stogo zaštićena
11.	<i>Nitella mucronata</i> A. Br.		stogo zaštićena
12.	<i>Nitella opaca</i> Ag.		stogo zaštićena
13.	<i>Nitella syncarpa</i> (Thuill.) Chev.		stogo zaštićena
14.	<i>Tolypella intricata</i> (Trenth. ex Rhot) Leonh.		stogo zaštićena
15.	<i>Tolypella prolifera</i> (A. Br.) Leonh.		stogo zaštićena
16.	<i>Andreaea rothii</i> F. Weber & D. Mohr		stogo zaštićena
17.	<i>Meesia triquetra</i> (Hook. & Taylor) Angstr.		stogo zaštićena
18.	<i>Buxbaumia viridis</i> (DC.) Brid. ex Moug. & Nestl.		stogo zaštićena
19.	<i>Entostodon hungaricus</i> (Boros) Loeske		stogo zaštićena
20.	<i>Pyramidula tetragona</i> (Brid.) Brid.		stogo zaštićena
21.	<i>Splachnum sphaericum</i> Hedw		stogo zaštićena
22.	<i>Tayloria froelichiana</i> (Hedw.) Mitt. ex Broth.		stogo zaštićena
23.	<i>Amblystegium saxatile</i> Schimp.		zaštićena
24.	<i>Tomentypnum nitens</i> (Hedw.) Loeske		stogo zaštićena
25.	<i>Callicladium haldanianum</i> (Grev.) H. A. Crum		zaštićena
26.	<i>Calypogeia fissa</i> (L.) Raddi		zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
27.	<i>Calypogeia integristipula</i> Steph.		zaštićena
28.	<i>Calypogeia muelleriana</i> (Schiffn.) Müll. Frib.		zaštićena
29.	<i>Calypogeia suecica</i> (Arnell & J. Perss.) Müll. Frib.		zaštićena
30.	<i>Frullania fragilifolia</i> (Taylor) Gottsche, Lindenb. & Nees		zaštićena
31.	<i>Bazzania triceanta</i> (Wahlenb.) Lindb		zaštićena
32.	<i>Bazzania trilobata</i> (L.) Gray		zaštićena
33.	<i>Scapania aequiloba</i> (Schwägr.) Dumort		strogo zaštićena
34.	<i>Scapania lingulata</i> H. Buch		strogo zaštićena
35.	<i>Trichocolea tomentella</i> (Ehrh.) Dumort.		strogo zaštićena
36.	<i>Anomodon rugelii</i> (Müll. Hal.) Keissl.		strogo zaštićena
37.	<i>Mannia fragrans</i> (Balb.) Frye & L. Clark		strogo zaštićena
38.	<i>Orthotrichum philibertii</i> Venturi		strogo zaštićena
39.	<i>Orthotrichum scanicum</i> Grönvall		strogo zaštićena
40.	<i>Encalypta serbica</i> Katić		strogo zaštićena
41.	<i>Aloina obliquifolia</i> (C. Mull.) Broth.		strogo zaštićena
42.	<i>Anoetangium sendtnerianum</i> Bruch & Schimp.		strogo zaštićena
43.	<i>Hilpertia velenovskyi</i> (Schiffn.) R. H. Zander		strogo zaštićena
44.	<i>Pterygoneurum compactum</i>		strogo zaštićena
45.	<i>Pterygoneurum lamellatum</i> (Lindb.) Jur.		strogo zaštićena
46.	<i>Pterygoneurum subsessile</i> (Brid.) Jur.		strogo zaštićena
47.	<i>Timmiella anomala</i> (Bruch & Schimp.) Limpr.		strogo zaštićena
48.	<i>Phascum piptocarpum</i> Durieu & Montagne		zaštićena
49.	<i>Trochobryum carniolicum</i> Bredl. & Beck		strogo zaštićena
50.	<i>Sphagnum</i> sp.		strogo zaštićena
51.	<i>Battarrea phalloides</i> (Dicks.) Pers.	Batarea	strogo zaštićena
52.	<i>Amanita vittadinii</i> (Moretti) Sacc.	Kuštrava pupavica	strogo zaštićena
53.	<i>Amanita caesarea</i> (Scop.) Pers.	Cezarka, kneginja, blagva	zaštićena
54.	<i>Entoloma bloxamii</i> (Berk. & Broome) Sacc.	Ljubičastoplava rudoliska	strogo zaštićena
55.	<i>Hygrocybe calyptriformis</i> (Berk. & Broome) Fayod	Ružičasta vlaznica	strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
56.	<i>Hygrocybe coccineocrenata</i> (P.D. Orton) M.M. Moser	Ljuskava vlažnica	strogo zaštićena
57.	<i>Hygrocybe punicea</i> (Fr.) P. Kumm.	Velika vlažnica	strogo zaštićena
58.	<i>Hygrophorus marzuolus</i> (Fr.) Bres.	Martovka	strogo zaštićena
59.	<i>Hygrophorus russula</i> (Schaeff.) Kauffman	Crvena puževica	zaštićena
60.	<i>Marasmius oreades</i> (Bolton) Fr.	Vilin klinčić	zaštićena
61.	<i>Rhodotus palmatus</i> (Bull.) Maire	Kajsijasta brestovica	strogo zaštićena
62.	<i>Panaeolus semiovatus</i> (Sowerby) S. Lundell & Nannf.	Jajasta gnojištarica	strogo zaštićena
63.	<i>Psilocybe serbica</i> M.M. Moser & E. Horak	Srpska balegarica	strogo zaštićena
64.	<i>Catathelasma imperiale</i> (Fr.) Singer	Carica	strogo zaštićena
65.	<i>Leucopaxillus giganteus</i> (Sowerby) Singer	Levkasta debelonožica	strogo zaštićena
66.	<i>Boletus dupainii</i> Boud.	Sjajnocrveni vrganj, dipenov vrganj	strogo zaštićena
67.	<i>Boletus impolitus</i> Fr.	Žutonogi vrganj	strogo zaštićena
68.	<i>Boletus regius</i> Krombh.	Kraljevka	strogo zaštićena
69.	<i>Boletus rhodoxanthus</i> (Krombh.) Kallenb.	Žutocrveni vrganj	strogo zaštićena
70.	<i>Boletus satanas</i> Lenz	Ludara	strogo zaštićena
71.	<i>Leccinellum crocipodium</i> Bresinsky & Manfr. Binder	Žutonogi dedica	strogo zaštićena
72.	<i>Phylloporus rhodoxanthus</i> (Schwein.) Bres.	Listićava vrganjica	strogo zaštićena
73.	<i>Strobilomyces strobilaceus</i> (Scop.) Berk.	Crna čupavica, kuštrava vrganjica	strogo zaštićena
74.	<i>Boletus aereus</i> Bull.	Crni vrganj	zaštićena
75.	<i>Boletus edulis</i> Bull.	Vrganj, pravi vrganj, jesenji vrganj	zaštićena
76.	<i>Boletus pinophilus</i> Pilát & Dermek	Borov vrganj	zaštićena
77.	<i>Boletus reticulatus</i> Schaeff.	Raspucani vrganj	zaštićena
78.	<i>Cantharellus amethysteus</i> (Qué.) Sacc.	Ametistna lisičica	zaštićena
79.	<i>Cantharellus cibarius</i> Fr.	Lisičarka	zaštićena
80.	<i>Cantharellus cinereus</i> (Pers.) Fr.	Siva lisičica	zaštićena
81.	<i>Cantharellus friesii</i> Welw. & Curr.	Sitna lisičica	zaštićena
82.	<i>Craterellus cornucopioides</i> (L.) Pers.	Mrka truba	zaštićena
83.	<i>Hydnum repandum</i> L.	Žuta ježevica	zaštićena
84.	<i>Geastrum fornicatum</i> (Huds.) Hook.	Gnezdasta zvezdica	strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
85.	<i>Geastrum melanocephalum</i> (Czern.) V.J. Staněk	Crnoglava zvezdica	strogo zaštićena
86.	<i>Geastrum schmidelii</i> Vittad.	Patuljasta zvezdica	strogo zaštićena
87.	<i>Myriostoma coliforme</i> (Dicks.) Corda	Miriostoma, bronzana zvezdica	strogo zaštićena
88.	<i>Morchella elata</i> Fr.	Visoki smrčak	zaštićena
89.	<i>Morchella esculenta</i> (L.) Pers.	Okrugli smrčak	zaštićena
90.	<i>Morchella vulgaris</i> Pers.	Kupasti smrčak	zaštićena
91.	<i>Sarcosphaera coronaria</i> (Jacq.) J. Schröt.	Ljubičasta tulipanica	strogo zaštićena
92.	<i>Tuber aestivum</i> Vittad.	Letnji tartuf	zaštićena
93.	<i>Tuber macrosporum</i> Vittad.	Jesenji crni tartuf	zaštićena
94.	<i>Tuber magnatum</i> Pico	Beli tartuf	zaštićena
95.	<i>Mutinus caninus</i> (Huds.) Fr.	Pasiji stršak, pseća bestidnica	strogo zaštićena
96.	<i>Phallus hadriani</i> Vent.	Peščarski stršak	strogo zaštićena
97.	<i>Fomitopsis rosea</i> (Alb. & Schwein.) P. Karst.	Ružičasta kopitnica	strogo zaštićena
98.	<i>Podoscypha multizonata</i> (Berk. & Broome) Pat.	Karanfilka	strogo zaštićena
99.	<i>Hapalopilus croceus</i> (Pers.) Donk		strogo zaštićena
100.	<i>Polyporus umbellatus</i> (Pers.) Fr.	Jelenovo uvo	strogo zaštićena
101.	<i>Albatrellus ovinus</i> (Schaeff.) Kotl. & Pouzar	Ovčje vime	strogo zaštićena
102.	<i>Hericium alpestre</i> Pers.	Jelova brada	strogo zaštićena
103.	<i>Hericium cirrhatum</i> (Pers.) Nikol.	Školjkasta igličarka	strogo zaštićena
104.	<i>Hericium coralloides</i> (Scop.) Pers.	Bukova brada	strogo zaštićena
105.	<i>Hericium erinaceus</i> (Bull.) Pers.	Medveđa glava	strogo zaštićena
106.	<i>Pycnoporellus alboluteus</i> (Ellis & Everh.) Kotl. & Pouzar		strogo zaštićena
107.	<i>Scutigera pes-caprae</i> (Pers.) Bondartsev & Singer	Maglen	strogo zaštićena
108.	<i>Lactarius deliciosus</i> (L.) Gray	Rujnica	zaštićena
109.	<i>Lactarius deterrimus</i> Gröger	Smrekina rujnica	zaštićena
110.	<i>Lactarius salmonicolor</i> R. Heim & Leclair	Jelina mlečnica	zaštićena
111.	<i>Lactarius sanguifluus</i> (Paulet) Fr.	Polukrvna mlečnica	zaštićena
112.	<i>Lactarius semisanguifluus</i> R. Heim & Leclair	Vinska mlečnica	zaštićena
113.	<i>Russula cyanoxantha</i> (Schaeff.) Fr.	Zeka, zeleno-ljubičasta golubica	zaštićena
114.	<i>Russula virescens</i> (Schaeff.) Fr.	Golubača	zaštićena
115.	<i>Trapeliopsis wallrothii</i> (Florke ex Spreng.) Hertel & Gotth. Schneid.		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
116.	<i>Leprocaulon microscopicum</i> (Vill.) Gams		strogo zaštićena
117.	<i>Alectoria sarmentosa</i> (Ach.) Ach.		strogo zaštićena
118.	<i>Cetrelia cetrarioides</i> (Delise ex Duby) W.L. Culb. & C.F. Culb.		strogo zaštićena
119.	<i>Evernia divaricata</i> (L.) Ach.		strogo zaštićena
120.	<i>Hypogymnia vittata</i> (Ach.) Parrique		strogo zaštićena
121.	<i>Letharia vulpina</i> (L.) Hue		strogo zaštićena
122.	<i>Menegazzia terebrata</i> (Hoff m.) A. Massal.		strogo zaštićena
123.	<i>Parmotrema chinense</i> (Osbeck) Hale & Ahti		strogo zaštićena
124.	<i>Tuckneraria laureri</i> (Kremp.) Randlane & A. Thell		strogo zaštićena
125.	<i>Usnea longissima</i> (Kremp.) Randlane & A. Thell		strogo zaštićena
126.	<i>Usnea scabrata</i> Nyl.		strogo zaštićena
127.	<i>Cetraria islandica</i> (L.) Ach.	islandski lišaj	zaštićena
128.	<i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach.	hrastov lišaj	zaštićena
129.	<i>Pseudevernia furfuracea</i> (L.) Zopf	lažni hrastov lišaj	zaštićena
130.	<i>Usnea</i> spp.	šumska brada	zaštićena
131.	<i>Sphaerophorus globosus</i> (Huds.) Vain.		strogo zaštićena
132.	<i>Sclerophora peronella</i> (Ach.) Tibell		strogo zaštićena
133.	<i>Lempholemma polyanthes</i> (Bernh.) Malme		strogo zaštićena
134.	<i>Graphis elegans</i> (Borrer ex Sm.) Ach.		strogo zaštićena
135.	<i>Thelotrema lepadinum</i> (Ach.) Ach.		strogo zaštićena
136.	<i>Collema fragrans</i> (Sm.) Ach.		strogo zaštićena
137.	<i>Collema nigrescens</i> (Huds.) DC.		strogo zaštićena
138.	<i>Leptogium hildenbrandii</i> (Garov.) Nyl.		strogo zaštićena
139.	<i>Leptogium saturninum</i> (Dicks.) Nyl.		strogo zaštićena
140.	<i>Leptogium teretiusculum</i> (Wallr.) Arnold		strogo zaštićena
141.	<i>Lobaria amplissima</i> (Scop.) Forssell		strogo zaštićena
142.	<i>Lobaria scrobiculata</i> (Scop.) DC.		strogo zaštićena
143.	<i>Nephroma bellum</i> (Spreng.) Tuck.		strogo zaštićena
144.	<i>Fuscopannaria saubinetii</i> (Mont.) P.M. Jorg.		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
145.	<i>Moelleropsis nebulosa</i> (Hoff m.) Gyeln.		strogo zaštićena
146.	<i>Pannaria rubiginosa</i> (Ach.) Bory		strogo zaštićena
147.	<i>Peltigera collina</i> (Ach.) Schrad.		strogo zaštićena
148.	<i>Peltigera malacea</i> (Ach.) Funck		strogo zaštićena
149.	<i>Solorina spongiosa</i> (Sm.) Anzi		strogo zaštićena
150.	<i>Anaptychia crinalis</i> (Schleich.) Vězda		strogo zaštićena
151.	<i>Heterodermia speciosa</i> (Wulfen) Trevis.		strogo zaštićena
152.	<i>Physcia biziana</i> (A. Massal.) Zahlbr.		strogo zaštićena
153.	<i>Physcia leptalea</i> (Ach.) DC.		strogo zaštićena
154.	<i>Physcia tribacia</i> (Ach.) Nyl.		strogo zaštićena
155.	<i>Normandina pulchella</i> (Borrer) Nyl.		strogo zaštićena
156.	<i>Aristolochia merxmulleri</i> Greuter & E. Mayer		strogo zaštićena
157.	<i>Achillea alexandri-regis</i> Bornm. & Rudski	Hajdučka trava kralja Aleksandra	strogo zaštićena
158.	<i>Achillea chrysocoma</i> Friv.		strogo zaštićena
159.	<i>Achillea pindicola</i> Hausskn. subsp. <i>corabensis</i> (Heimerl) Greuter		strogo zaštićena
160.	<i>Achillea ochroleuca</i> Ehrh.		strogo zaštićena
161.	<i>Achillea pseudopectinata</i> Janka		strogo zaštićena
162.	<i>Achillea ptarmica</i> L.		strogo zaštićena
163.	<i>Amphoricarpos autariatus</i> Blečić & E. Mayer		strogo zaštićena
164.	<i>Artemisia austriaca</i> Jacq.		strogo zaštićena
165.	<i>Artemisia pancicii</i> Danihelka & Marhold	Pančićev pelen	strogo zaštićena
166.	<i>Carduus ramosissimus</i> Pančić		strogo zaštićena
167.	<i>Centaurea derwentana</i> Vis. & Pančić		strogo zaštićena
168.	<i>Centaurea finazzeri</i> Adamović		strogo zaštićena
169.	<i>Centaurea graeca</i> Griseb.		strogo zaštićena
170.	<i>Centaurea melanocephala</i> Pančić		strogo zaštićena
171.	<i>Centaurea ognjanoffii</i> Urum.		strogo zaštićena
172.	<i>Centaurea orientalis</i> L.		strogo zaštićena
173.	<i>Centaurea scabiosa</i> L. subsp. <i>sadleriana</i> (Janka) Ascherson & Graebner		strogo zaštićena
174.	<i>Centaurea tauscheri</i> A. Kerner		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
175.	<i>Cirsium boujartii</i> (Piller & Mitterp.) Schultz-Bip. subsp. boujartii		strogo zaštićena
176.	<i>Cirsium brachycephalum</i> Juratzka	Slatinska palamida	strogo zaštićena
177.	<i>Cirsium heterophyllum</i> (L.) Hill		strogo zaštićena
178.	<i>Cirsium heterotrichum</i> Pančić	Pančićeva palamida	strogo zaštićena
179.	<i>Cirsium tymphaeum</i> Hausskn.		strogo zaštićena
180.	<i>Cirsium waldsteinii</i> Rouy		strogo zaštićena
181.	<i>Crepis baldaccii</i> Halácsy subsp. <i>albanica</i> Jáv.		strogo zaštićena
182.	<i>Crepis bertisceae</i> Jáv.		strogo zaštićena
183.	<i>Crepis macedonica</i> Kitanov		strogo zaštićena
184.	<i>Crepis pannonica</i> (Jacq.) K. Koch subsp. <i>pannonica</i>		strogo zaštićena
185.	<i>Doronicum hungaricum</i> Reichenb. fil.	Mađarski veprovac	strogo zaštićena
186.	<i>Doronicum orientale</i> Hoffm.		strogo zaštićena
187.	<i>Erigeron epiroticus</i> (Vierh.) Halácsy		strogo zaštićena
188.	<i>Galatella villosa</i> (L.) Reichenb. fil.		strogo zaštićena
189.	<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench subsp. <i>arenarium</i>	Peščarsko smilje	strogo zaštićena
190.	<i>Helichrysum</i> DC. <i>plicatum</i> subsp. <i>plicatum</i>		strogo zaštićena
191.	<i>Hieracium albopellitum</i> (Zahn) Niketić		strogo zaštićena
192.	<i>Hieracium amphithales</i> K. Malý & Zahn		strogo zaštićena
193.	<i>Hieracium andrasovszkyi</i> Zahn subsp. <i>cremnophilum</i> O. Behr, E. Behr & Zahn		strogo zaštićena
194.	<i>Hieracium andrasovszkyi</i> Zahn subsp. <i>doerfleri</i> Hayek & Zahn		strogo zaštićena
195.	<i>Hieracium andrasovszkyi</i> Zahn subsp. <i>kobilicanum</i> O. Behr, E. Behr & Zahn		strogo zaštićena
196.	<i>Hieracium auritum</i> Arv.-Touv.		strogo zaštićena
197.	<i>Hieracium balkanum</i> Pančić		strogo zaštićena
198.	<i>Hieracium bertisceum</i> Niketić		strogo zaštićena
199.	<i>Hieracium bifidum</i> Hornem. subsp. <i>pallescentisimile</i> O. Behr, E. Behr & Zahn		strogo zaštićena
200.	<i>Hieracium bifidum</i> Hornem. subsp. <i>stolanum</i> Zahn		strogo zaštićena
201.	<i>Hieracium bjeluschae</i> K. Malý & Zahn subsp. <i>tommasiniiforme</i> Schaeffer & Zahn		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
202.	<i>Hieracium bulgaricum</i> Freyn		strogo zaštićena
203.	<i>Hieracium bupleuroides</i> C. C. Gmelin subsp. <i>malacosericeum</i> Rech. fil. & Zahn		strogo zaštićena
204.	<i>Hieracium coloriscapum</i> Rohlena & Zahn subsp. <i>stenopylophorum</i> O. Behr, E. Behr & Zahn		strogo zaštićena
205.	<i>Hieracium djimilense</i> Boiss. & Balansa subsp. <i>brachytrichoiphyes</i> O. Behr, E. Behr & Zahn		strogo zaštićena
206.	<i>Hieracium djimilense</i> Boiss. & Balansa subsp. <i>cordatifrons</i> Zahn		strogo zaštićena
207.	<i>Hieracium durmitoricum</i> (Rohlena & Zahn) Niketić		strogo zaštićena
208.	<i>Hieracium erythrocarpum</i> Peter subsp. <i>aculeatissimum</i> Zahn		strogo zaštićena
209.	<i>Hieracium erythrocarpum</i> Peter subsp. <i>kurvalae</i> Rech. fil. & Zahn		strogo zaštićena
210.	<i>Hieracium gaudryi</i> Boiss. & Orph. subsp. <i>cernyanum</i> Hayek & Zahn		strogo zaštićena
211.	<i>Hieracium gaudryi</i> Boiss. & Orph. subsp. <i>hayekianum</i> Dörfner & Zahn		strogo zaštićena
212.	<i>Hieracium grossianum</i> Zahn subsp. <i>schefferianum</i> Zahn		strogo zaštićena
213.	<i>Hieracium guentheri-beckii</i> Zahn subsp. <i>portentosum</i> Hayek & Zahn		strogo zaštićena
214.	<i>Hieracium guglerianum</i> Zahn subsp. <i>telekianum</i> Kümmerle & Zahn		strogo zaštićena
215.	<i>Hieracium heldreichii</i> Boiss. subsp. <i>pseudopilosissimum</i> Zahn		strogo zaštićena
216.	<i>Hieracium jankae</i> R. Uechtr. subsp. <i>marmoreiforme</i> Zahn		strogo zaštićena
217.	<i>Hieracium jurassicum</i> Griseb. subsp. <i>papyraceum</i> (Zahn) NN		strogo zaštićena
218.	<i>Hieracium macrodontoides</i> (Zahn) Zahn subsp. <i>gigantophyllum</i> Zahn		strogo zaštićena
219.	<i>Hieracium markovanum</i> Arv.-Touv.		strogo zaštićena
220.	<i>Hieracium marmoreum</i> Pančić & Vis. subsp. <i>marmoreum</i>		strogo zaštićena
221.	<i>Hieracium marmoreum</i> Pančić & Vis. subsp. <i>pavlovicii</i> Nägeli & Peter		strogo zaštićena
222.	<i>Hieracium murorum</i> L. subsp. <i>bisticense</i> Zahn		strogo zaštićena
223.	<i>Hieracium murorum</i> L. subsp. <i>valdecordatum</i> Zahn		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
224.	Hieracium naegelianum Pančić subsp. ljubotenicum O. Behr, E. Behr & Zahn		strogo zaštićena
225.	Hieracium oxyodon Fr. subsp. oxyodon		strogo zaštićena
226.	Hieracium pannosum Boiss. subsp. doerflerianum Hayek & Zahn		strogo zaštićena
227.	Hieracium pannosum Boiss. subsp. eumecobracchion Hayek		strogo zaštićena
228.	Hieracium pannosum Boiss. subsp. trojanum Zahn		strogo zaštićena
229.	Hieracium pichleri A. Kerner subsp. adamovicii Sagorski & Zahn		strogo zaštićena
230.	Hieracium pichleri A. Kerner subsp. chromoneurum Zahn		strogo zaštićena
231.	Hieracium praecox Schultz-Bip. subsp. basilacistum Rech. fil. & Zahn		strogo zaštićena
232.	Hieracium pseuderiopus Zahn subsp. nikolae Zahn		strogo zaštićena
233.	Hieracium pseudobifidum Schur subsp. caesiopictum (Zahn) Zahn		strogo zaštićena
234.	Hieracium pseudobifidum Schur subsp. zljebense (Zahn) Zahn		strogo zaštićena
235.	Hieracium pseudosparsum Zahn		strogo zaštićena
236.	Hieracium racemosum Willd. subsp. chaetotrichum Zahn		strogo zaštićena
237.	Hieracium racemosum Willd. subsp. semigrisescens Zahn		strogo zaštićena
238.	Hieracium schefferi Rech. & Zahn		strogo zaštićena
239.	Hieracium scheppigianum Freyn subsp. scheppigianum		strogo zaštićena
240.	Hieracium sericophyllum Nejčeff & Zahn subsp. acropolioscapum Zahn		strogo zaštićena
241.	Hieracium sparsum Friv. subsp. ipekanum Rech. fil. & Zahn		strogo zaštićena
242.	Hieracium sparsum Friv. subsp. livadicanum O. Behr, E. Behr & Zahn		strogo zaštićena
243.	Hieracium sparsum Friv. subsp. pilosifrons Zahn		strogo zaštićena
244.	Hieracium sparsum Friv. subsp. staraeplaninae Zahn		strogo zaštićena
245.	Hieracium transiens (Freyn) Freyn		strogo zaštićena
246.	Hieracium velenovskyi Freyn		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
247.	<i>Hieracium wiesbaurianum</i> R. Uechtr. subsp. <i>livadicae</i> O. Behr, E. Behr & Zahn		strogo zaštićena
248.	<i>Jacobaea othonnae</i> (Bieb.) C. A. Meyer		strogo zaštićena
249.	<i>Jacobaea pancicii</i> (Degen) Vladimirov & Raab-Straube	Pančićeva žutenica	strogo zaštićena
250.	<i>Klasea lycopifolia</i> (Vill.) A. Löve & D. Löve		strogo zaštićena
251.	<i>Klasea radiata</i> (Waldst. & Kit.) A. Löve & D. Löve subsp. <i>radiata</i>		strogo zaštićena
252.	<i>Lactuca aurea</i> (Vis. & Pančić) Stebbins		strogo zaštićena
253.	<i>Lactuca hispida</i> DC.		strogo zaštićena
254.	<i>Leontopodium nivale</i> (Ten.) Huet ex Hand.-Mazz. subsp. <i>alpinum</i> (Cass.) Greuter	Runolist	strogo zaštićena
255.	<i>Leontopodium nivale</i> (Ten.) Huet ex Hand.-Mazz. subsp. <i>nivale</i>		strogo zaštićena
256.	<i>Podospermum purpureum</i> (L.) W. D. J. Koch & Ziz		strogo zaštićena
257.	<i>Petasites doerfleri</i> Hayek		strogo zaštićena
258.	<i>Rhaponticoides alpina</i> (L.) M. V. Agab. & Greuter		strogo zaštićena
259.	<i>Saussurea alpina</i> (L.) DC. subsp. <i>alpina</i>		strogo zaštićena
260.	<i>Scorzonera villosa</i> Scop. subsp. <i>villosa</i>		strogo zaštićena
261.	<i>Senecio scopolii</i> Hoppe & Hornsch. subsp. <i>scopolii</i>		strogo zaštićena
262.	<i>Senecio umbrosus</i> Waldst. & Kit.	Žablja trava	strogo zaštićena
263.	<i>Tanacetum larvatum</i> (Pant.) Hayek		strogo zaštićena
264.	<i>Tragopogon floccosus</i> Waldst. et Kit.		strogo zaštićena
265.	<i>Campanula calycialata</i> V. Ranđelović & Zlatković		strogo zaštićena
266.	<i>Campanula scutellata</i> Griseb.		strogo zaštićena
267.	<i>Campanula secundiflora</i> Vis. & Pančić		strogo zaštićena
268.	<i>Campanula thyrsoides</i> L. subsp. <i>thyrsoides</i>	Žuti zvončić	strogo zaštićena
269.	<i>Edraianthus serbicus</i> (Ker.) Petrović		strogo zaštićena
270.	<i>Legousia falcata</i> (Ten.) Fritsch		strogo zaštićena
271.	<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre		strogo zaštićena
272.	<i>Symphyandra wanneri</i> (Rochel) Heuffel		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
273.	<i>Ilex aquifolium</i> L.	Zelenika, božikovina	strogo zaštićena
274.	<i>Buxus sempervirens</i> L.		strogo zaštićena
275.	<i>Cerastium dinaricum</i> Beck & Szysz.		strogo zaštićena
276.	<i>Cerastium neoscardicum</i> Niketić		strogo zaštićena
277.	<i>Dianthus behriorum</i> Bomm.		strogo zaštićena
278.	<i>Dianthus diutinus</i> Kit.	Peščarski karanfil	strogo zaštićena
279.	<i>Dianthus giganteiformis</i> Borbas subsp. <i>kladovanus</i> (Degen) Soó		strogo zaštićena
280.	<i>Dianthus moesiacus</i> Vis. & Pančić		strogo zaštićena
281.	<i>Dianthus monadelphus</i> Vent. subsp. <i>pallens</i> (Sm.) Greuter & Burdet		strogo zaštićena
282.	<i>Dianthus nitidus</i> Waldst. & Kit. subsp. <i>lakusicii</i> T. Wraber		strogo zaštićena
283.	<i>Dianthus scardicus</i> Wettst.		strogo zaštićena
284.	<i>Dianthus serotinus</i> Waldst. & Kit.	Divlji karanfil	strogo zaštićena
285.	<i>Dianthus superbus</i> L. subsp. <i>superbus</i>	Ibrišim karanfil	strogo zaštićena
286.	<i>Dianthus trifasciculatus</i> Kit. subsp. <i>trifasciculatus</i>	Trocvetni karanfil	strogo zaštićena
287.	<i>Dianthus viridescens</i> G. C. Clementi		strogo zaštićena
288.	<i>Dianthus viscidus</i> Bory & Chaub.		strogo zaštićena
289.	<i>Gypsophila fastigiata</i> L. subsp. <i>arenaria</i> (Waldst. & Kit.) Domin	Peščarski šlajer	strogo zaštićena
290.	<i>Heliosperma nikolicii</i> (Seliger & T. Wraber) Niketić & Stevanović	Nikolićev pucavac	strogo zaštićena
291.	<i>Heliosperma oliverae</i> Niketić & Stevanović		strogo zaštićena
292.	<i>Heliosperma pusillum</i> (Waldst. & Kit.) Hoffmanns subsp. <i>monachorum</i> Niketić & Stevanović		strogo zaštićena
293.	<i>Minuartia bulgarica</i> (Velen.) Graebner		strogo zaštićena
294.	<i>Minuartia doerfleri</i> Hayek		strogo zaštićena
295.	<i>Minuartia hirsuta</i> (Bieb.) Hand.-Mazz. subsp. <i>frutescens</i> (Kit.) Hand.-Mass		strogo zaštićena
296.	<i>Saponaria intermedia</i> Simmler		strogo zaštićena
297.	<i>Silene echinata</i> Otth	Čekinjasti pucavac	strogo zaštićena
298.	<i>Silene fabarioides</i> Hausskn.		strogo zaštićena
299.	<i>Silene multiflora</i> (Waldst. & Kit.) Pers.	Mnogocvetni pucavac	strogo zaštićena
300.	<i>Silene schmuckeri</i> Wettst.		strogo zaštićena
301.	<i>Silene skorpii</i> Velen.		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
302.	<i>Silene vallesia</i> L. subsp. <i>graminea</i> (Vis. ex Reichenb.) Nyman		strogo zaštićena
303.	<i>Viscaria asterias</i> (Griseb.) Frajman		strogo zaštićena
304.	<i>Bassia sedoides</i> (Pallas) Ascherson	Bazija	strogo zaštićena
305.	<i>Camphorosma monspeliaca</i> L.		strogo zaštićena
306.	<i>Salicornia europea</i> L.	Solnjača, caklenjača	strogo zaštićena
307.	<i>Salsola soda</i> L.	Solnjača	strogo zaštićena
308.	<i>Suaeda pannonica</i> (G. Beck) Ascherson&Graebner	Panonska jurčica, panonska sueda	strogo zaštićena
309.	<i>Juniperus foetidissima</i> Willd.		strogo zaštićena
310.	<i>Juniperus sabina</i> L.		strogo zaštićena
311.	<i>Abies borisii-regis</i> Mattf.		strogo zaštićena
312.	<i>Picea omorika</i> (Pančić) Purkyne	Pančićeva omorika, omorika	strogo zaštićena
313.	<i>Pinus heldreichii</i> Christ.	Munika	strogo zaštićena
314.	<i>Pinus mugo</i> Turra subsp. <i>mugo</i>	Bor krivulj	strogo zaštićena
315.	<i>Pinus nigra</i> Arnold subsp. <i>pallasiana</i> (Lamb.) Holmboe	Palasov bor	strogo zaštićena
316.	<i>Pinus peuce</i> Griseb.	Molika	strogo zaštićena
317.	<i>Carex limosa</i> L.	Oštrica tresavska	strogo zaštićena
318.	<i>Carex secalina</i> Willd. ex Wahlenb.	Ražena oštrica	strogo zaštićena
319.	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl subsp. <i>mariscus</i>		strogo zaštićena
320.	<i>Cyperus longus</i> L. subsp. <i>longus</i>	Peronjika	strogo zaštićena
321.	<i>Cyperus pannonicus</i> Jacq.	Panonski slatinski šilj	strogo zaštićena
322.	<i>Cyperus rotundus</i> L. subsp. <i>rotundus</i>		strogo zaštićena
323.	<i>Eleocharis parvula</i> (Roemer & Schultes) Link ex Bluff, Nees & Scha		strogo zaštićena
324.	<i>Eriophorum gracile</i> Koch ex Roth subsp. <i>gracile</i>		strogo zaštićena
325.	<i>Fimbristylis bisumbellata</i> (Forskål) Bubani		strogo zaštićena
326.	<i>Schoenoplectus mucronatus</i> (L.) Palla		strogo zaštićena
327.	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C. C. Gmelin) Palla		strogo zaštićena
328.	<i>Schoenoplectus triqueter</i> (L.) Palla		strogo zaštićena
329.	<i>Cephalaria flava</i> (Sibth. & Sm.) Szabó subsp. <i>flava</i>	Žuti praskoč	strogo zaštićena
330.	<i>Cephalaria pastricensis</i> Dörfner & Hayek		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
331.	<i>Knautia pancicii</i> Szabó	Pančičeva udovčica	strogo zaštićena
332.	<i>Knautia sarajevensis</i> (G. Beck) Szabó		strogo zaštićena
333.	<i>Scabiosa achaeta</i> Vis. & Pančić		strogo zaštićena
334.	<i>Tremastelma palaestinum</i> (L.) Janchen		strogo zaštićena
335.	<i>Centranthus longiflorus</i> Steven subsp. <i>junceus</i> (Boiss. & Heldr.) I. B. K. Richardson		strogo zaštićena
336.	<i>Valeriana dioica</i> L. subsp. <i>dioica</i>		strogo zaštićena
337.	<i>Valerianella muricata</i> (Steven ex Bieb.) J. W. Loudon		strogo zaštićena
338.	<i>Equisetum fluviatile</i> L.	Barski rastavić	strogo zaštićena
339.	<i>Equisetum arvense</i> L.	Rastavić, barska metlica, vošće	zaštićena
340.	<i>Arctostaphylos alpinus</i> (L.) Sprengel		strogo zaštićena
341.	<i>Calluna vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	Vres, vresak	strogo zaštićena
342.	<i>Loiseleuria procumbens</i> (L.) Desv.		strogo zaštićena
343.	<i>Rhododendron ferrugineum</i> L.	Rđasti rododendron	strogo zaštićena
344.	<i>Pyrola chlorantha</i> Swartz		strogo zaštićena
345.	<i>Pyrola media</i> Swartz		strogo zaštićena
346.	<i>Pyrola minor</i> L. subsp. <i>minor</i>		strogo zaštićena
347.	<i>Pyrola rotundifolia</i> L.	Okruglolisna kruščica	strogo zaštićena
348.	<i>Alnus alnobetula</i> (Ehrh.) Hartig subsp. <i>alnobetula</i>	Žbunasta joha	strogo zaštićena
349.	<i>Betula pubescens</i> Ehrh. subsp. <i>carpatica</i> (Willd.) Ascherson & Graebner	Maljava breza	strogo zaštićena
350.	<i>Fagus sylvatica</i> L. subsp. <i>orientalis</i> (Lipsky) Greuter & Burdet		strogo zaštićena
351.	<i>Quercus trojana</i> Webb subsp. <i>trojana</i>	Makedonski hrast, crni cer	strogo zaštićena
352.	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	Gospina kosa, devojačka kosa	strogo zaštićena
353.	<i>Notholaena maranthae</i> (L.) Desv.	Pljevika	strogo zaštićena
354.	<i>Cryptogramma crista</i> (L.) R. Br. ex Hooker		zaštićena
355.	<i>Asplenium aduterinum</i> Milde subsp. <i>aduterinum</i>	Sleznica	strogo zaštićena
356.	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth	Rebrača	zaštićena
357.	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenkins subsp. <i>borreri</i> (Newman) Fraser-Jenkins		strogo zaštićena
358.	<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray	Češljasta paprat	strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
359.	<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A. Gray		strogo zaštićena
360.	<i>Dryopteris submontana</i> (Fraser-Jenkins & Jermy) Fraser-Jenkins		strogo zaštićena
361.	<i>Polystichum braunii</i> (Spenner) Fee		strogo zaštićena
362.	<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H. P. Fuchs		zaštićena
363.	<i>Dryopteris pallida</i> (Bory) C. Chr. ex Maire & Petitmengin subsp. <i>pallida</i>		zaštićena
364.	<i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt		strogo zaštićena
365.	<i>Oreopteris limbosperma</i> (Bellardii ex All.) J. Holub	Gorska paprat	strogo zaštićena
366.	<i>Thelypteris palustris</i> Schott subsp. <i>palustris</i>	Barska paprat	strogo zaštićena
367.	<i>Cystopteris alpina</i> (Lam.) Desv.		strogo zaštićena
368.	<i>Cystopteris montana</i> (Lam.) Desv.		strogo zaštićena
369.	<i>Matteucia struthiopteris</i> (L.) Tod.	Nojeva paprat	strogo zaštićena
370.	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth subsp. <i>filix-femina</i>	Ženska paprat, papratka, navala	zaštićena
371.	<i>Vinca herbacea</i> Waldst. et Kit.		strogo zaštićena
372.	<i>Vincetoxicum fuscatum</i> (Hornem.) Reichenb. fil. subsp. <i>fuscatum</i>		strogo zaštićena
373.	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Hudson subsp. <i>perfoliata</i>	Salančić	strogo zaštićena
374.	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Hudson subsp. <i>serotina</i> (Koch ex Reichenb.) Vollmann	Salančić	strogo zaštićena
375.	<i>Gentiana acaulis</i> L.	Velemun, Kohova lincura	strogo zaštićena
376.	<i>Gentiana dinarica</i> G. Beck		strogo zaštićena
377.	<i>Gentiana nivalis</i> L.		strogo zaštićena
378.	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L. subsp. <i>nopcsae</i> (Jáv.) T. Wraber		strogo zaštićena
379.	<i>Swertia perennis</i> L.	Pikobojka	strogo zaštićena
380.	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Grčica, grki trolist	strogo zaštićena
381.	<i>Asperula doerfleri</i> Wettst.		strogo zaštićena
382.	<i>Asperula setulosa</i> Boiss.		strogo zaštićena
383.	<i>Asperula tenella</i> Heuffel ex Degen		strogo zaštićena
384.	<i>Galium kitaibelianum</i> Schultes & Schultes fil.	Kitajbelov broćac	strogo zaštićena
385.	<i>Galium rhodopeum</i> Velen.		strogo zaštićena
386.	<i>Euphorbia angulata</i> Jacq.		strogo zaštićena
387.	<i>Euphorbia montenegrina</i> (Bald.) K. Maly ex Rohlena		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
388.	<i>Linum elegans</i> Spruner ex Boiss.		strogo zaštićena
389.	<i>Linum nodiflorum</i> L.		strogo zaštićena
390.	<i>Peganum harmala</i> L.	Zrneš, gorska ruta	strogo zaštićena
391.	<i>Stipa joannis</i> Čelak.		strogo zaštićena
392.	<i>Stipa mayeri</i> Martinovský		strogo zaštićena
393.	<i>Stipa pulcherrima</i> C. Koch	Kovilje	strogo zaštićena
394.	<i>Ventenata dubia</i> (Leers) Cosson		strogo zaštićena
395.	<i>Hypericum hyssopifolium</i> Chaix		strogo zaštićena
396.	<i>Hypericum montbretii</i> Spach		strogo zaštićena
397.	<i>Hypericum olympicum</i> L.		strogo zaštićena
398.	<i>Alisma gramineum</i> Lej.		strogo zaštićena
399.	<i>Caldesia parnassiifolia</i> (L.) Parl.	Kaldezijeva vodena bokvica	strogo zaštićena
400.	<i>Triglochin palustre</i> L.		strogo zaštićena
401.	<i>Triglochin maritimum</i> L.	Morski trozubac	strogo zaštićena
402.	<i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr.		strogo zaštićena
403.	<i>Potamogeton x zizii</i> Koch ex Roth		strogo zaštićena
404.	<i>Potamogeton acutifolius</i> Link		strogo zaštićena
405.	<i>Potamogeton nodosus</i> Poiret		strogo zaštićena
406.	<i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. & Koch		strogo zaštićena
407.	<i>Potamogeton pusillus</i> L. subsp. <i>pusillus</i>		strogo zaštićena
408.	<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. & Schlecht.		strogo zaštićena
409.	<i>Juncus capitatus</i> Weigel		strogo zaštićena
410.	<i>Juncus triglumis</i> L. subsp. <i>triglumis</i>		strogo zaštićena
411.	<i>Dioscorea balcanica</i> Košanin	Balkanska dioskorea	strogo zaštićena
412.	<i>Crocus banaticus</i> Gay		strogo zaštićena
413.	<i>Crocus dalmaticus</i> Vis.		strogo zaštićena
414.	<i>Crocus olivieri</i> Gay subsp. <i>olivieri</i>		strogo zaštićena
415.	<i>Crocus pallasii</i> Goldb. subsp. <i>pallasii</i>		strogo zaštićena
416.	<i>Crocus rujanensis</i> Randelovic & D. A. Hill		strogo zaštićena
417.	<i>Gladiolus communis</i> L. subsp. <i>communis</i>		strogo zaštićena
418.	<i>Gladiolus imbricatus</i> L.	Crepada gladiola	strogo zaštićena
419.	<i>Gladiolus palustris</i> Gaudin	Barska gladiola	strogo zaštićena
420.	<i>Iris aphylla</i> L. subsp. <i>aphylla</i>	Bezlisna perunika	strogo zaštićena
421.	<i>Iris humilis</i> Georgi subsp. <i>arenaria</i> (Waldst. & Kit.) A. Löve & D. Löve	Peščarska perunika	strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
422.	<i>Iris sibirica</i> L.	Sibirska perunika	strogo zaštićena
423.	<i>Iris sintenisii</i> Janka		strogo zaštićena
424.	<i>Iris spuria</i> L. subsp. <i>spuria</i>	ZakrŹljala perunika	strogo zaštićena
425.	<i>Romulea bulbocodium</i> (L.) Sebastiani & Mauri		strogo zaštićena
426.	<i>Sisyrinchium bermudiana</i> L.		strogo zaštićena
427.	<i>Adenophora liliifolia</i> (L.) Ledeb. ex DC.	Źlezdasti zvončić, Źlezdaća	strogo zaštićena
428.	<i>Allium atroviolaceum</i> Boiss.	Tamni luk	strogo zaštićena
429.	<i>Allium cyrilli</i> Ten.		strogo zaštićena
430.	<i>Allium ericetorum</i> Thore		strogo zaštićena
431.	<i>Allium flavum</i> L. subsp. <i>tauricum</i> (Besser ex Reichenb.) K. Richter		strogo zaštićena
432.	<i>Allium fuscum</i> Waldst & Kit	Sivosmeđi luk	strogo zaštićena
433.	<i>Allium guttatum</i> Stevan subsp. <i>dalmaticum</i> (A. Kerner ex Janchen) Stearn		strogo zaštićena
434.	<i>Allium pallens</i> subsp. <i>tenuiflorum</i> (Ten.) Stearn		strogo zaštićena
435.	<i>Allium paniculatum</i> L. subsp. <i>marginatum</i> (Janka) Soó	Metalićasti luk	strogo zaštićena
436.	<i>Allium rhodopeum</i> Velen.		strogo zaštićena
437.	<i>Asparagus pseudoscaber</i> Grec		strogo zaštićena
438.	<i>Asphodeline lutea</i> (L.) Reichenb.	Zlatoglav	strogo zaštićena
439.	<i>Bulbocodium versicolor</i> (Ker- Gawler) Sprengel	Šafranjika	strogo zaštićena
440.	<i>Colchicum arenarium</i> Waldst. & Kit.	Mrazovac peččarski	strogo zaštićena
441.	<i>Colchicum bivonae</i> Guss.		strogo zaštićena
442.	<i>Colchicum macedonicum</i> Košanin		strogo zaštićena
443.	<i>Fritillaria macedonica</i> Bornm.		strogo zaštićena
444.	<i>Gagea fragifera</i> (Vill.) E. Bayer & G. López		strogo zaštićena
445.	<i>Gagea minima</i> (L.) Ker-Gawler	Malo balonće	strogo zaštićena
446.	<i>Lilium carniolicum</i> Bernh. ex Koch subsp. <i>jankae</i> (A. Kerner) Hayek	Jankin ljiljan	strogo zaštićena
447.	<i>Ornithogalum orthophyllum</i> Ten. subsp. <i>orbelicum</i> (Velen.) Zahar.		strogo zaštićena
448.	<i>Scilla autumnalis</i> L. subsp. <i>autumnalis</i>	Jesenja niksica, pozni zumbul	strogo zaštićena
449.	<i>Scilla litardierei</i> Breistr.	Poljska niksica	strogo zaštićena
450.	<i>Tulipa hungarica</i> Borbas	Đerdapska lala	strogo zaštićena
451.	<i>Tulipa scardica</i> Bornm.	Šarplaninska lala	strogo zaštićena
452.	<i>Tulipa serbica</i> Tatić & Krivošej.		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
453.	<i>Veratrum lobelianum</i> Bernh.	Lobelova bela čemerika	strogo zaštićena
454.	<i>Diphasiastrum alpinum</i> (L.) J. Holub	Alpska prečica	strogo zaštićena
455.	<i>Diphasiastrum complanatum</i> (L.) J. Holub	Spljoštena prečica	strogo zaštićena
456.	<i>Lycopodium annotinum</i> L. subsp. <i>annotinum</i>	Lanjska prečica	strogo zaštićena
457.	<i>Lycopodium clavatum</i> L. subsp. <i>clavatum</i>	Prečica	strogo zaštićena
458.	<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank & C. F. P. Mart. subsp. <i>selago</i>	Sitna prečica, igličasta prečica	zaštićena
459.	<i>Althaea kragujevacensis</i> Pančić		strogo zaštićena
460.	<i>Althaea vranjensis</i> Diklic & Nikolic	Vranjski slez	strogo zaštićena
461.	<i>Kitabela vitifolia</i> Willd.		strogo zaštićena
462.	<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	Četvorolisna vodena paprat, raznorotka	strogo zaštićena
463.	<i>Pilularia globulifera</i> L.	Loptarka	strogo zaštićena
464.	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartman subsp. <i>viride</i>	Vučji jezik	strogo zaštićena
465.	<i>Corallorrhiza trifida</i> Chatel.	Koralni koren	strogo zaštićena
466.	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	Gospina papučica	strogo zaštićena
467.	<i>Dactylorhiza cordigera</i> (Fries) Soó subsp. <i>cordigera</i>	Tresavski kaćun	strogo zaštićena
468.	<i>Dactylorhiza cordigera</i> (Fries) Soó subsp. <i>bosniaca</i> (G. Beck) Soó		strogo zaštićena
469.	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó subsp. <i>incarnata</i>	Uskolisni kaćunak	strogo zaštićena
470.	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó	Kaćunak pegavi	strogo zaštićena
471.	<i>Dactylorhiza fistulosa</i> (Moench) Baumann & Künkele	Majski kaćun	strogo zaštićena
472.	<i>Dactylorhiza saccifera</i> (Brongn.) Soó		strogo zaštićena
473.	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser subsp. <i>atorubens</i>	Tamnocrvena kaluždarka	strogo zaštićena
474.	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm. ex Bernh.) subsp. <i>borbasii</i> (Soó) Soó		strogo zaštićena
475.	<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Swartz		strogo zaštićena
476.	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	Barska kaluždarka	strogo zaštićena
477.	<i>Epipogium aphyllum</i> Swartz	Nadbrodac	strogo zaštićena
478.	<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.	Gudijera	strogo zaštićena
479.	<i>Gymnadenia frivaldii</i> Hampe ex Griseb.	Frivaldijev vranjak	strogo zaštićena
480.	<i>Gymnadenia nigra</i> (L.) Reichenb.	Crno smilje	strogo zaštićena
481.	<i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br.	Maće uho	strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
482.	<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Sprengel	Smičak	strogo zaštićena
483.	<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.	Srcasti čopotac	strogo zaštićena
484.	<i>Ophrys apifera</i> Hudson	Pčelica	strogo zaštićena
485.	<i>Ophrys oestrifera</i> Bieb.	Mačkovo uho	strogo zaštićena
486.	<i>Ophrys fuciflora</i> (F. W. Schmidt) Moench subsp. <i>fuciflora</i>	Mačkovo uho	strogo zaštićena
487.	<i>Ophrys mammosa</i> Desf.		strogo zaštićena
488.	<i>Ophrys sicula</i> Tineo		strogo zaštićena
489.	<i>Ophrys sphegoides</i> Miller	Šarenbubac mali	strogo zaštićena
490.	<i>Orchis coriophora</i> L. subsp. <i>coriophora</i>	Kaćunak smrdljivi	strogo zaštićena
491.	<i>Orchis laxiflora</i> Lam	Kaćunak veliki	strogo zaštićena
492.	<i>Orchis mascula</i> (L.) L. subsp. <i>mascula</i>	Salep, kaćunak	strogo zaštićena
493.	<i>Orchis mascula</i> (L.) L. subsp. <i>speciosa</i> (Host) Hegi		strogo zaštićena
494.	<i>Orchis militaris</i> L.	Kaćun	strogo zaštićena
495.	<i>Orchis pallens</i> L.	Kaćunak žuti, jelenjak	strogo zaštićena
496.	<i>Orchis palustris</i> Jacq.		strogo zaštićena
497.	<i>Orchis papilionacea</i> L. subsp. <i>papilionacea</i>	Kaćunak crveni	strogo zaštićena
498.	<i>Orchis spitzelii</i> Sauter ex Koch		strogo zaštićena
499.	<i>Orchis ustulata</i> L.	Medeni kaćunak	strogo zaštićena
500.	<i>Platanthera chlorantha</i> subsp. <i>chlorantha</i> (Custer) Reichenb.		strogo zaštićena
501.	<i>Pseudorchis albida</i> (L.) A. & D. Löve subsp. <i>albida</i>		strogo zaštićena
502.	<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poiret) L. C. M. Richard	Zasučak letnji	strogo zaštićena
503.	<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.	Zasučica, zasučak	strogo zaštićena
504.	<i>Traunsteinera globosa</i> (L.) Reichenb.		strogo zaštićena
505.	<i>Hippuris vulgaris</i> L.	Borak, mačji rep	strogo zaštićena
506.	<i>Trapa annosa</i> M. Janković	Moravski orašak	strogo zaštićena
507.	<i>Forsythia europaea</i> Degen & Bald.	Evropska forzicija	strogo zaštićena
508.	<i>Fraxinus pallisiae</i> Wilmott	Dlakavi poljski jasen	strogo zaštićena
509.	<i>Botrychium multifidum</i> (S. G. Gmelin) Rupr.	Razdeljeni papratnik	strogo zaštićena
510.	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L. subsp. <i>vulgatum</i>		zaštićena
511.	<i>Sparganium natans</i> L.		strogo zaštićena
512.	<i>Typha minima</i> subsp. <i>minima</i>	Mali rogoz	strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
513.	<i>Typha shuttleworthii</i> Koch & Sonder	Šaltevortov rogoz	strogo zaštićena
514.	<i>Plantago schwarzenbergiana</i> Schur	Švarcenbergova bokvica	strogo zaštićena
515.	<i>Goniolimon incanum</i> (L.) Hepper	Vražemil	strogo zaštićena
516.	<i>Plumbago europaea</i> L.	Blitvina, vranjemil	strogo zaštićena
517.	<i>Polygonum albanicum</i> Jáv.		strogo zaštićena
518.	<i>Anagallis minima</i> (L.) E. H. L. Krause		strogo zaštićena
519.	<i>Androsace elongata</i> L.	Izdužena mužica	strogo zaštićena
520.	<i>Androsace lactea</i> L. subsp. <i>lactea</i>		strogo zaštićena
521.	<i>Hottonia palustris</i> L.	Rebratica, vodena jagorčevina	strogo zaštićena
522.	<i>Lysimachia atropurpurea</i> L.	Crveni protivak	strogo zaštićena
523.	<i>Primula auricula</i> L.	Ušasti jaglac	strogo zaštićena
524.	<i>Primula halleri</i> Honckeny		strogo zaštićena
525.	<i>Soldanella pindicola</i> Hausskn.	Dimonijeva pasvica	strogo zaštićena
526.	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm. subsp. <i>lutea</i>	Žuti lokvanj	strogo zaštićena
527.	<i>Nymphaea alba</i> L.	Beli lokvanj	strogo zaštićena
528.	<i>Paeonia daurica</i> Andrews	Muški božur	strogo zaštićena
529.	<i>Paeonia officinalis</i> L. subsp. <i>banatica</i> (Rochel) Soó	Banatski božur	strogo zaštićena
530.	<i>Paeonia officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>		strogo zaštićena
531.	<i>Paeonia peregrina</i> Miller	Kosovski božur	strogo zaštićena
532.	<i>Paeonia tenuifolia</i> L.	Uskolisni božur	strogo zaštićena
533.	<i>Aconitum anthora</i> L.	Trajnocvetni jedić	strogo zaštićena
534.	<i>Aconitum toxicum</i> Reichenb. subsp. <i>toxicum</i>		strogo zaštićena
535.	<i>Aconitum variegatum</i> (Fischer ex Reichenb.) Gotz subsp. <i>nasutum</i> (Fischer ex Reichenb.) Gotz	Jedić	strogo zaštićena
536.	<i>Adonis vernalis</i> L.	Gorocvet	strogo zaštićena
537.	<i>Anemone apennina</i> L.	Apeninska breberina	strogo zaštićena
538.	<i>Anemone sylvestris</i> L.	Šumska sasa, ovčje runo	strogo zaštićena
539.	<i>Aquilegia grata</i> F. Maly ex Zimmeter		strogo zaštićena
540.	<i>Aquilegia pancicii</i> Degen		strogo zaštićena
541.	<i>Ceratocephala falcata</i> (L.) Pers. subsp. <i>falcata</i>		strogo zaštićena
542.	<i>Ceratocephala testiculata</i> (Crantz) Roth		strogo zaštićena
543.	<i>Clematis alpina</i> (L.) Miller subsp. <i>alpina</i>	Alpska pavit	strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
544.	<i>Consolida uechtriziana</i> (Huth) Soó		strogo zaštićena
545.	<i>Eranthis hiemalis</i> (L.) Salisb.	Kukurjak, titra	strogo zaštićena
546.	<i>Helleborus purpurascens</i> Waldst. & Kit.		strogo zaštićena
547.	<i>Pulsatilla alpina</i> (L.) Delarbre subsp. <i>apiifolia</i> (Scop.) Nyman		strogo zaštićena
548.	<i>Pulsatilla montana</i> (Hoppe) Reichenb.	Planinska sasa	strogo zaštićena
549.	<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Miller	Livadska sasa	strogo zaštićena
550.	<i>Pulsatilla vernalis</i> (L.) Miller		strogo zaštićena
551.	<i>Pulsatilla vulgaris</i> Miller subsp. <i>grandis</i> (Wenderoth) Zamels	Krupnocvetna sasa	strogo zaštićena
552.	<i>Ranunculus aquatilis</i> L.		strogo zaštićena
553.	<i>Ranunculus cassubicus</i> L. subsp. <i>cassubicus</i>		strogo zaštićena
554.	<i>Ranunculus flabellifolius</i> Heuffel ex Reichenb.		strogo zaštićena
555.	<i>Ranunculus illyricus</i> L.		strogo zaštićena
556.	<i>Ranunculus incomparabilis</i> Janka		strogo zaštićena
557.	<i>Ranunculus lateriflorus</i> DC.		strogo zaštićena
558.	<i>Ranunculus lingua</i> L.	Jezičasti ljutić	strogo zaštićena
559.	<i>Ranunculus ophioglossifolius</i> Vill.	Zmijski ljutić	strogo zaštićena
560.	<i>Ranunculus paludosus</i> Poiret		strogo zaštićena
561.	<i>Ranunculus parviflorus</i> L.		strogo zaštićena
562.	<i>Ranunculus rionii</i> Lager		strogo zaštićena
563.	<i>Ranunculus seguieri</i> Vill. subsp. <i>montenegrinus</i> (Halacsy) Tutin		strogo zaštićena
564.	<i>Thalictrum alpinum</i> L.		strogo zaštićena
565.	<i>Rhamnus pumila</i> Turra		strogo zaštićena
566.	<i>Alyssum corymbosoides</i> Form.		strogo zaštićena
567.	<i>Alyssum linifolium</i> Stephan ex Willd.		strogo zaštićena
568.	<i>Alyssum montanum</i> L. subsp. <i>serbicum</i> Novak		strogo zaštićena
569.	<i>Arabis bryoides</i> Boiss.		strogo zaštićena
570.	<i>Arabis nova</i> Vill.		strogo zaštićena
571.	<i>Arabis scopoliana</i> Boiss.		strogo zaštićena
572.	<i>Armoracia macrocarpa</i> (Waldst. & Kit.) Kit.		strogo zaštićena
573.	<i>Aubrieta gracilis</i> Spruner ex Boiss. subsp. <i>scardica</i> (Wettst.) Phitos		strogo zaštićena
574.	<i>Aurinia rupestris</i> (Heynh.) Cullen & T. R. Dudley		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
575.	<i>Barbarea vulgaris</i> R. Br. subsp. <i>lepuznica</i> Nyarady		strogo zaštićena
576.	<i>Bornmuellera dieckii</i> Degen		strogo zaštićena
577.	<i>Cardamine amara</i> L. subsp. <i>balcanica</i> Marhold, Ančev & Kit Tan		strogo zaštićena
578.	<i>Cardamine carnosus</i> Waldst. & Kit.		strogo zaštićena
579.	<i>Cardamine glanduligera</i> O. Schwarz	Žlezdasta režuha	strogo zaštićena
580.	<i>Cardamine trifolia</i> L.		strogo zaštićena
581.	<i>Cardamine waldsteinii</i> Dyer	Valdštajnova režuha	strogo zaštićena
582.	<i>Chorispora tenella</i> (Pallas) DC.		strogo zaštićena
583.	<i>Crambe tatarica</i> Sebeok	Divlji karfiol, tatarsko zelje	strogo zaštićena
584.	<i>Draba nemorosa</i> L.		strogo zaštićena
585.	<i>Draba siliquosa</i> Bieb.		strogo zaštićena
586.	<i>Erysimum crepidifolium</i> Reichenb.		strogo zaštićena
587.	<i>Erysimum korabense</i> Kummerle & Jáv.		strogo zaštićena
588.	<i>Erysimum marschallianum</i> Andr. ex Bieb.		strogo zaštićena
589.	<i>Erysimum welcevii</i> Urum.		strogo zaštićena
590.	<i>Fibigia clypeata</i> (L.) Medicus	Sijedac	strogo zaštićena
591.	<i>Hesperis matronalis</i> L. subsp. <i>nivea</i> (Baumg.) Kulcz.		strogo zaštićena
592.	<i>Hymenolobus procumbens</i> (L.) Nutt. ex Schinz & Thell. subsp. <i>procumbens</i>		strogo zaštićena
593.	<i>Lepidium cartilagineum</i> (J. Mayer) Thell.	Slatinska gronica, panonska gronica	strogo zaštićena
594.	<i>Lunaria telekiana</i> Jáv.		strogo zaštićena
595.	<i>Schivereckia doerfleri</i> (Wettst.) Bornm.		strogo zaštićena
596.	<i>Sisymbrium polymorphum</i> (Murray) Roth		strogo zaštićena
597.	<i>Erysimum canum</i> (Piller & Mitterp.) Polatschek		strogo zaštićena
598.	<i>Hypocoum pseudograndiflorum</i> Petrović	Poljski kukurik	strogo zaštićena
599.	<i>Sedum sartorianum</i> Boiss.		strogo zaštićena
600.	<i>Sedum stefco</i> Stefanov		strogo zaštićena
601.	<i>Sedum tuberiferum</i> Stoj. & Stefanov		strogo zaštićena
602.	<i>Sempervivum kindingeri</i> Adamović		strogo zaštićena
603.	<i>Sempervivum macedonicum</i> Praeger		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
604.	<i>Umbilicus luteus</i> (Hudson) Webb. & Berthel.	Pupkavica	strogo zaštićena
605.	<i>Anthyllis aurea</i> Welden		strogo zaštićena
606.	<i>Astragalus angustifolius</i> Lam. subsp. <i>angustifolius</i>		strogo zaštićena
607.	<i>Astragalus dasyanthus</i> Pallas	Vunasti kozinac	strogo zaštićena
608.	<i>Astragalus exscapus</i> L. subsp. <i>exscapus</i>	Bezstabovi kozinac	strogo zaštićena
609.	<i>Astragalus fialae</i> Degen		strogo zaštićena
610.	<i>Astragalus glycyphylloides</i> DC. subsp. <i>serbicus</i> (Reichenb.) Vasić & Niketić		strogo zaštićena
611.	<i>Astragalus hypoglottis</i> L. subsp. <i>gremlii</i> (Burnat) Greuter & Burdet		strogo zaštićena
612.	<i>Astragalus monspessulanus</i> L. subsp. <i>illyricus</i> (Bernh.) Chater		strogo zaštićena
613.	<i>Astragalus sulcatus</i> L.		strogo zaštićena
614.	<i>Astragalus varius</i> S. G. Gmelin		strogo zaštićena
615.	<i>Astragalus wilmottianus</i> Stoj.		strogo zaštićena
616.	<i>Cytisus absinthioides</i> Janka subsp. <i>absinthioides</i>		strogo zaštićena
617.	<i>Cytisus albus</i> Hacq. subsp. <i>albus</i>		strogo zaštićena
618.	<i>Cytisus purpureus</i> Scop.	Purpurna zanovet	strogo zaštićena
619.	<i>Cytisus pygmaeus</i> Willd.		strogo zaštićena
620.	<i>Coronilla vaginalis</i> Lam.		strogo zaštićena
621.	<i>Genista hassertiana</i> (Bald.) Bald. ex Buchegger subsp. <i>hassertiana</i>		strogo zaštićena
622.	<i>Genista nissana</i> Petrović	Niška žutilovka	strogo zaštićena
623.	<i>Glycyrrhiza glandulifera</i> Waldst. & Kit.	Slatka trava	strogo zaštićena
624.	<i>Laburnum alpinum</i> (Miller) Berchtold & J. Presl		strogo zaštićena
625.	<i>Laburnum anagyroides</i> Medicus	Zanovet	strogo zaštićena
626.	<i>Lathyrus grandiflorus</i> Sibth. & Sm.		strogo zaštićena
627.	<i>Lathyrus palustris</i> L.		strogo zaštićena
628.	<i>Lathyrus pancicii</i> (Jurišić) Adamović	Pančićev grahor	strogo zaštićena
629.	<i>Lathyrus pannonicus</i> (Jacq.) Garcke subsp. <i>pannonicus</i>		strogo zaštićena
630.	<i>Onobrychis pindicola</i> Hausskn.		strogo zaštićena
631.	<i>Oxytropis halleri</i> Bunge ex Koch subsp. <i>korabensis</i> (Kümmeler & Jáv.) Chrtek		strogo zaštićena
632.	<i>Podocytisus caramanicus</i> Boiss. & Heldr.	Zajčika	strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
633.	<i>Trifolium vesiculosum</i> Savi	Mehurasta detelina	strogo zaštićena
634.	<i>Trifolium wettsteinii</i> Dörfler & Hayek		strogo zaštićena
635.	<i>Agrimonia eupatoria</i> Ledeb. subsp. <i>grandis</i> (Andrz. ex Ascherson & Graebner) Bornm.		strogo zaštićena
636.	<i>Crataegus heldreichii</i> Boiss.	Heldrajhov glog	strogo zaštićena
637.	<i>Drymocallis malacophylla</i> (Borbás) Kurttó		strogo zaštićena
638.	<i>Geum bulgaricum</i> Pančić	Blaženak	strogo zaštićena
639.	<i>Geum rhodopeum</i> Stoj. & Stefanov		strogo zaštićena
640.	<i>Malus florentina</i> (Zuccagni) C. K. Schneider	Firentinska jabuka	strogo zaštićena
641.	<i>Potentilla doerfleri</i> Wettst.		strogo zaštićena
642.	<i>Potentilla nicicii</i> Adamović		strogo zaštićena
643.	<i>Prunus fruticosa</i> Pallas	Stepska višnja	strogo zaštićena
644.	<i>Prunus laurocerasus</i> L.	Zeleniče, lovorvišnja	strogo zaštićena
645.	<i>Pyrus elaeagrifolia</i> Pallas	Dafinolisna kruška	strogo zaštićena
646.	<i>Pyrus nivalis</i> Jacq.	Kasna kruška	strogo zaštićena
647.	<i>Rubus ipecensis</i> Rech. fil.		strogo zaštićena
648.	<i>Sanguisorba albanica</i> Andrasovszky & Jáv.		strogo zaštićena
649.	<i>Spiraea crenata</i> L.	Nazubljena suručica	strogo zaštićena
650.	<i>Waldsteinia ternata</i> (Stephan) Fritsch subsp. <i>trifolia</i> (Rochel ex Koch) Teppner		strogo zaštićena
651.	<i>Saxifraga androsacea</i> L.		strogo zaštićena
652.	<i>Saxifraga carpatica</i> Sternb.		strogo zaštićena
653.	<i>Saxifraga granulata</i> L. subsp. <i>granulata</i>		strogo zaštićena
654.	<i>Saxifraga scardica</i> Griseb.		strogo zaštićena
655.	<i>Polygala doerfleri</i> Hayek		strogo zaštićena
656.	<i>Haplophyllum suaveolens</i> (DC.) G. Don fil.		strogo zaštićena
657.	<i>Ruta graveolens</i> L.	Ruta	strogo zaštićena
658.	<i>Salix alpina</i> Scop.		strogo zaštićena
659.	<i>Salix reticulata</i> L. subsp. <i>reticulata</i>		strogo zaštićena
660.	<i>Salix waldsteiniana</i> Willd.		strogo zaštićena
661.	<i>Acer heldreichii</i> Orph. ex Boiss.	Planinski javor	strogo zaštićena
662.	<i>Acer hyrcanum</i> Fischer & C. A. Meyer subsp. <i>intermedium</i> (Pančić) Bornm.	Meklen, prelazni maklen	strogo zaštićena
663.	<i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.	Aldrovanda	strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
664.	<i>Drosera rotundifolia</i> L.	Rosulja	strogo zaštićena
665.	<i>Selaginella selaginoides</i> (L.) Beauv. ex Schrank & C. F. P. Mart.		zaštićena
666.	<i>Taxus baccata</i> L.	Tisa	strogo zaštićena
667.	<i>Daphne laureola</i> L. subsp. <i>laureola</i>	Maslinica, lovorisni jeremičak	strogo zaštićena
668.	<i>Daphne malyana</i> Blečić		strogo zaštićena
669.	<i>Alkanna nonneiformis</i> Griseb.		strogo zaštićena
670.	<i>Alkanna pulmonaria</i> Griseb.		strogo zaštićena
671.	<i>Alkanna scardica</i> Griseb.		strogo zaštićena
672.	<i>Alkanna tinctoria</i> (L.) Tausch subsp. <i>tinctoria</i>	Vučji jezik, crvena stežica	strogo zaštićena
673.	<i>Anchusa ochroleuca</i> Bieb.		strogo zaštićena
674.	<i>Nonea pallens</i> Petrović	Žuti samak, žuta srdovica	strogo zaštićena
675.	<i>Paramoltkia doerfleri</i> (Wettst.) Greuter & Burdet	Derflerovo lasnjiče	strogo zaštićena
676.	<i>Rindera umbellata</i> (Waldst & Kit.) Bunge	Šerpet	strogo zaštićena
677.	<i>Solenanthes krasniqii</i> (T. Wraber) Niketić		strogo zaštićena
678.	<i>Solenanthes scardicus</i> Bornm.		strogo zaštićena
679.	<i>Callitriche palustris</i> L.		strogo zaštićena
680.	<i>Callitriche stagnalis</i> Scop.		strogo zaštićena
681.	<i>Convolvulus betonicifolius</i> Miller subsp. <i>betonicifolius</i>		strogo zaštićena
682.	<i>Convolvulus boissieri</i> Steudel subsp. <i>parnassicus</i> (Boiss. & Orph.) Kuzmanov		strogo zaštićena
683.	<i>Ramonda nathaliae</i> Pančić & Petrović	Natalijina ramondija	strogo zaštićena
684.	<i>Ramonda serbica</i> Pančić	Srpska ramondija	strogo zaštićena
685.	<i>Ballota hispanica</i> (L.) Benth subsp. <i>macedonica</i> (Vandas) Strid & Kit Tan		strogo zaštićena
686.	<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.	Zmajeglavka	strogo zaštićena
687.	<i>Micromeria albanica</i> (Griseb. ex K. Malý) Šilić		strogo zaštićena
688.	<i>Nepeta rtanjensis</i> Diklić & Milojević	Rtanjska mačija metvica	strogo zaštićena
689.	<i>Phlomis herba-venti</i> L. subsp. <i>pungens</i> (Willd.) Maire		strogo zaštićena
690.	<i>Salvia nutans</i> L.	Savijena žalfija	strogo zaštićena
691.	<i>Salvia ringens</i> Sibth. & Sm.		strogo zaštićena
692.	<i>Salvia viridis</i> L.		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
693.	<i>Sideritis montana</i> L. subsp. <i>montana</i>		strogo zaštićena
694.	<i>Sideritis scardica</i> Griseb.		strogo zaštićena
695.	<i>Stachys milanii</i> Petrović	Milanov čistac	strogo zaštićena
696.	<i>Stachys serbica</i> Pančić	Srpski čistac	strogo zaštićena
697.	<i>Teucrium arduini</i> L.		strogo zaštićena
698.	<i>Pinguicula crystallina</i> Sm. subsp. <i>hirtiflora</i> (Ten.) Strid	Mesnica debeljača	strogo zaštićena
699.	<i>Utricularia intermedia</i> Hayne		strogo zaštićena
700.	<i>Utricularia minor</i> L.		strogo zaštićena
701.	<i>Polemonium caeruleum</i> L.		strogo zaštićena
702.	<i>Digitalis viridiflora</i> Lindley	Zelenocvetni naprstak	strogo zaštićena
703.	<i>Linaria simplex</i> (Willd.) DC.		strogo zaštićena
704.	<i>Pedicularis brachyodonta</i> Schlosser. & Vuk.		strogo zaštićena
705.	<i>Pedicularis ernesti-mayeri</i> Stevanović, Niketić, D. Lakušić		strogo zaštićena
706.	<i>Pedicularis friderici-augusti</i> Tommasini		strogo zaštićena
707.	<i>Pedicularis oederi</i> Vahl		strogo zaštićena
708.	<i>Pedicularis palustris</i> L. subsp. <i>palustris</i>	Barski ušljivac	strogo zaštićena
709.	<i>Rhinanthus melampyroides</i> (Borbás & Degen) Soó		strogo zaštićena
710.	<i>Tozzia alpina</i> L. subsp. <i>carpatica</i> (Woloszczak) Dostál	Karpatska tocija	strogo zaštićena
711.	<i>Verbascum scardicola</i> Bornm.		strogo zaštićena
712.	<i>Veronica bachofenii</i> Heuffel		strogo zaštićena
713.	<i>Veronica barrelieri</i> Schott ex Roemer & Schultes		strogo zaštićena
714.	<i>Veronica baumgartenii</i> Roemer & Schultes		strogo zaštićena
715.	<i>Veronica fruticans</i> Jacq.		strogo zaštićena
716.	<i>Veronica thessalica</i> Bentham		strogo zaštićena
717.	<i>Wulfenia bleicii</i> Lakušić	Vulfenija	strogo zaštićena
718.	<i>Scopolia carniolica</i> Jacq.	Bela bunika	strogo zaštićena
719.	<i>Angelica palustris</i> (Besser) Hoffm.		strogo zaštićena
720.	<i>Bupleurum longifolium</i> L. subsp. <i>longifolium</i>		strogo zaštićena
721.	<i>Bupleurum commutatum</i> Boiss. & Balansa subsp. <i>glaucoarpum</i> (Borbás) Hayek	Prorašaljka	strogo zaštićena
722.	<i>Bupleurum ranunculoides</i> L.		strogo zaštićena
723.	<i>Cachrys alpina</i> Bieb.	Kahris	strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
724.	<i>Cachrys cristata</i> DC.		strogo zaštićena
725.	<i>Cachrys ferulacea</i> (L.) Calestani		strogo zaštićena
726.	<i>Carum graecum</i> Boiss. & Heldr. subsp. <i>serpenticum</i> Hartvig		strogo zaštićena
727.	<i>Cicuta virosa</i> L.		strogo zaštićena
728.	<i>Eryngium planum</i> L.		strogo zaštićena
729.	<i>Eryngium serbicum</i> Pančić		strogo zaštićena
730.	<i>Heracleum orphanidis</i> Boiss.		strogo zaštićena
731.	<i>Ligusticum albanicum</i> Jáv.		strogo zaštićena
732.	<i>Opopanax hispidus</i> (Friv.) Griseb.		strogo zaštićena
733.	<i>Peucedanum aequiradium</i> Velen.		strogo zaštićena
734.	<i>Peucedanum minutifolium</i> (Janka) Velen.		strogo zaštićena
735.	<i>Seseli gracile</i> Waldst. & Kit.		strogo zaštićena
736.	<i>Seseli hippomarathrum</i> Jacq.	Devesilje	strogo zaštićena
737.	<i>Parietaria lusitanica</i> L. subsp. <i>lusitanica</i>		strogo zaštićena
738.	<i>Urtica kioviensis</i> Rogow.		strogo zaštićena
739.	<i>Tuberaria guttata</i> (L.) Fourr.		strogo zaštićena
740.	<i>Elatine triandra</i> Schkuhr		strogo zaštićena
741.	<i>Elatine hydropiper</i> L. subsp. <i>hydropiper</i>		strogo zaštićena
742.	<i>Myricaria ernesti-mayeri</i> Lakušić		strogo zaštićena
743.	<i>Viola dukadjinica</i> W. Becker & Košanin		strogo zaštićena
744.	<i>Viola persicifolia</i> Schreber		strogo zaštićena
745.	<i>Viola pumila</i> Chaix		strogo zaštićena
746.	<i>Bangia artropurpurea</i> Lyngb.		strogo zaštićena
747.	<i>Batrachospermum cayennense</i> Mont. ex Kutz.		strogo zaštićena
748.	<i>Batrachospermum confusum</i> (Bory) Hassal		strogo zaštićena
749.	<i>Batrachospermum ectocarpum</i> Sirodot		strogo zaštićena
750.	<i>Batrachospermum turfosum</i> Bory		strogo zaštićena
751.	<i>Batrachospermum virgato-</i> <i>decaisneanum</i> Sirodot		strogo zaštićena
752.	<i>Paralemanea annulata</i> (Kutz.) Vis & Sheath		strogo zaštićena
753.	<i>Paralemanea catenata</i> (Kutz.) Vis & Sheath		strogo zaštićena
754.	<i>Hildenbrandia rivularis</i> (Liebman) J. Ag.		strogo zaštićena
755.	<i>Thorea hispida</i> (Thore) Desvaux		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
756.	<i>Asarum europaeum</i> L.	Kopitnjak, konjsko kopito, kopitnik	zaštićena
757.	<i>Achillea ageratifolia</i> (Sm.) Benth. & Hooker fil. subsp. <i>serbica</i> (Nyman) Heimerl		zaštićena
758.	<i>Achillea aspleniifolia</i> Vent.		zaštićena
759.	<i>Achillea clypeolata</i> Sibth. & Sm.	Žuta hajdučica, žuta mesečina	zaštićena
760.	<i>Achillea fraasii</i> Schultz-Bip.		zaštićena
761.	<i>Achillea grandifolia</i> Friv.		zaštićena
762.	<i>Achillea holosericea</i> Sibth. & Sm.		zaštićena
763.	<i>Achillea millefolium</i> L. subsp. <i>millefolium</i>	Hajdučica, stolist, sporiš	zaštićena
764.	<i>Arctium lappa</i> L. subsp. <i>lappa</i>	Čičak, čičak zeleni	zaštićena
765.	<i>Artemisia campestris</i> L. subsp. <i>lednicensis</i> (Rchb. in Spreng.) Jáv.		zaštićena
766.	<i>Artemisia umbelliformis</i> Lam. subsp. <i>eriantha</i> (Ten.) Vallès-Xirau & Oliva Brañas		zaštićena
767.	<i>Artemisia pontica</i> L.		zaštićena
768.	<i>Artemisia santonicum</i> L. subsp. <i>santonicum</i>		zaštićena
769.	<i>Aster alpinus</i> L. subsp. <i>alpinus</i>		zaštićena
770.	<i>Carduus candicans</i> W. & K. subsp. <i>candicans</i>		zaštićena
771.	<i>Carduus carduelis</i> (L.) Gren.		zaštićena
772.	<i>Carduus hamulosus</i> Ehrh. subsp. <i>hamulosus</i>		zaštićena
773.	<i>Carlina acaulis</i> L. subsp. <i>acaulis</i>	Vilino sito, kraljevac, belotrñ	zaštićena
774.	<i>Carlina acaulis</i> L. subsp. <i>caulescens</i> (Lam.) Schubl. & G. Martens		zaštićena
775.	<i>Centaurea reichenbachii</i> DC.		zaštićena
776.	<i>Centaurea chrysolepis</i> Vis.		zaštićena
777.	<i>Centaurea cuneifolia</i> Sibth. & Sm. subsp. <i>pallida</i> (Friv.) Hayek		zaštićena
778.	<i>Centaurea ipecensis</i> Rech. fil.		zaštićena
779.	<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>banatica</i> Hayek		zaštićena
780.	<i>Centaurea kosaninii</i> Hayek		zaštićena
781.	<i>Centaurea macroptilon</i> Borbás		zaštićena
782.	<i>Centaurea nigrescens</i> Willd. subsp. <i>nigrescens</i>		zaštićena
783.	<i>Centaurea phrygia</i> L. subsp. <i>bosniaca</i> (Murb.) Hayek		zaštićena
784.	<i>Centaurea triniifolia</i> Heuffel		zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
785.	<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop.		zaštićena
786.	<i>Crepis alpestris</i> (Jacq.) Tausch		zaštićena
787.	<i>Crepis mollis</i> (Jacq.) Ascherson subsp. <i>mollis</i>		zaštićena
788.	<i>Cyanus tuberosus</i> (Vis.) Soják		zaštićena
789.	<i>Cyanus velenovskyi</i> (Adamović) Wagenitz & Greuter		zaštićena
790.	<i>Echinops bannaticus</i> Schrader		zaštićena
791.	<i>Echinops microcephalus</i> Sibth. & Sm.		zaštićena
792.	<i>Echinops ritro</i> L. subsp. <i>ruthenicus</i> (Bieb.) Nyman		zaštićena
793.	<i>Erigeron uniflorus</i> L. subsp. <i>uniflorus</i>		zaštićena
794.	<i>Galatella albanica</i> Degen		zaštićena
795.	<i>Galatella cana</i> (Waldst. & Kit.) Nees		zaštićena
796.	<i>Galatella linosyris</i> (L.) Reichenb. fil. subsp. <i>linosyris</i>		zaštićena
797.	<i>Galatella sedifolia</i> (L.) Greuter subsp. <i>sedifolia</i>		zaštićena
798.	<i>Gnaphalium pichleri</i> Murb.		zaštićena
799.	<i>Inula helenium</i> L. subsp. <i>helenium</i>	Oman, devesilje	zaštićena
800.	<i>Jacobaea abrotanifolia</i> (L.) Moench subsp. <i>carpathica</i> (Herbich) B. Nord. & Greuter		zaštićena
801.	<i>Jacobaea subalpina</i> (W. D. J. Koch) Pelsler & Veldkamp		zaštićena
802.	<i>Jurinea mollis</i> (L.) Reichenb. subsp. <i>subhastata</i> Pančić		zaštićena
803.	<i>Lactuca pancicii</i> (Vis.) N. Kilian & Greuter		zaštićena
804.	<i>Petasites hybridus</i> (L.) P. Gaertner, B. Meyer & Scherb. subsp. <i>hybridus</i>	Lopuh, repuh, repušina	zaštićena
805.	<i>Reichardia dichotoma</i> (DC.) Freyn	Krupnolisna rajhardija	zaštićena
806.	<i>Scorzonera doriae</i> Degen & Bald.		zaštićena
807.	<i>Scorzonera parviflora</i> Jacq.		zaštićena
808.	<i>Scorzoneroideis cichoriacea</i> (Ten.) Greuter		zaštićena
809.	<i>Scorzoneroideis montana</i> (Lam.) Holub subsp. <i>breviscapa</i> (DC.) Greuter		zaštićena
810.	<i>Scorzoneroideis rilaensis</i> (Hayek) Holub		zaštićena
811.	<i>Senecio doria</i> L.		zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
812.	<i>Solidago virgaurea</i> L. subsp. <i>virgaurea</i>	Zlatica, poganska trava	zaštićena
813.	<i>Sonchus palustris</i> L.		zaštićena
814.	<i>Taraxacum bessarabicum</i> (Hornem.) Hand.-Mazz.		zaštićena
815.	<i>Taraxacum janchenii</i> Kirschner & Štěpánek		zaštićena
816.	<i>Taraxacum serotinum</i> (Waldst. & Kit.) Fisch.		zaštićena
817.	<i>Tephrosia integrifolia</i> (L.) Holub subsp. <i>aucheri</i> (DC.) B. Nord.		zaštićena
818.	<i>Tephrosia integrifolia</i> (L.) Holub subsp. <i>aurantiaca</i> (Willd.) B. Nord.		zaštićena
819.	<i>Tephrosia papposa</i> (Reichenb.) Schur subsp. <i>wagneri</i> (Degen) B. Nord.		zaštićena
820.	<i>Tragopogon pterodes</i> Pančić ex Petrović		zaštićena
821.	<i>Tragopogon tommasinii</i> Schultz-Bip.		zaštićena
822.	<i>Tripolium pannonicum</i> (Jacq.) Dobrocz. subsp. <i>pannonicum</i>		zaštićena
823.	<i>Tussilago farfara</i> L.	Podbel, konjsko kopito, belušina	zaštićena
824.	<i>Asyneuma anthericoides</i> (Janka) Bornm.		zaštićena
825.	<i>Campanula alpina</i> Jacq. subsp. <i>orbilica</i> (Pančić) Urum.		zaštićena
826.	<i>Campanula crassipes</i> Heuffel		zaštićena
827.	<i>Campanula latifolia</i> L.		zaštićena
828.	<i>Campanula lingulata</i> Waldst. & Kit.		zaštićena
829.	<i>Campanula patula</i> L. subsp. <i>epigaea</i> (Janka) Hayek		zaštićena
830.	<i>Campanula phrygia</i> Jaub. & Spach		zaštićena
831.	<i>Campanula scheuchzeri</i> Vill. subsp. <i>scheuchzeri</i>		zaštićena
832.	<i>Campanula sibirica</i> L. subsp. <i>divergentiformis</i> (Jáv.) Domin		zaštićena
833.	<i>Campanula versicolor</i> Andrews		zaštićena
834.	<i>Edraianthus graminifolius</i> (L.) DC. subsp. <i>graminifolius</i>		zaštićena
835.	<i>Edraianthus jugoslavicus</i> Lakušić		zaštićena
836.	<i>Phyteuma confusum</i> A. Kerner		zaštićena
837.	<i>Phyteuma pseudorbiculare</i> Pant.		zaštićena
838.	<i>Staphylea pinnata</i> L.	Klokočika	zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
839.	<i>Atocion larchenfeldianum</i> (Baumg.) M. Popp		zaštićena
840.	<i>Atocion rupestre</i> (L.) B. Oxelman		zaštićena
841.	<i>Dianthus gracilis</i> Sibth. & Sm. subsp. <i>amerioides</i> (Griseb.) Tutin		zaštićena
842.	<i>Dianthus microlepis</i> Boiss. subsp. <i>microlepis</i>		zaštićena
843.	<i>Dianthus pelviformis</i> Heuffel		zaštićena
844.	<i>Dianthus pinifolius</i> Sibth. & Sm. subsp. <i>pinifolius</i>		zaštićena
845.	<i>Dianthus sylvestris</i> Wulfen subsp. <i>bertisceus</i> Rech. fil.		zaštićena
846.	<i>Gypsophila paniculata</i> L.	Šlajer, bela sapunjača, šušuljak	zaštićena
847.	<i>Gypsophila spergulifolia</i> Griseb.		zaštićena
848.	<i>Heliosperma macranthum</i> Pančić		zaštićena
849.	<i>Herniaria glabra</i> L. subsp. <i>glabra</i>	Sipanica, jezerozlatka, kilavica	zaštićena
850.	<i>Herniaria hirsuta</i> L.	Dlakava sipanica	zaštićena
851.	<i>Herniaria incana</i> Lam. subsp. <i>incana</i>	Siva sipanica	zaštićena
852.	<i>Moehringia bavarica</i> (L.) Gren.		zaštićena
853.	<i>Moehringia pendula</i> (Waldst. & Kit.) Fenzl		zaštićena
854.	<i>Silene bupleuroides</i> L.		zaštićena
855.	<i>Silene frivaldszkyana</i> Hampe		zaštićena
856.	<i>Silene multicaulis</i> Guss. subsp. <i>multicaulis</i>		zaštićena
857.	<i>Silene viridiflora</i> L.		zaštićena
858.	<i>Silene viscosa</i> (L.) Pers	Lepljivi pucavac	zaštićena
859.	<i>Spergularia media</i> (L.) C. Presl subsp. <i>media</i>		zaštićena
860.	<i>Spergularia salina</i> J. Presl & C. Presl		zaštićena
861.	<i>Bassia laniflora</i> (S. G. Gmelin) A. J. Scott		zaštićena
862.	<i>Bassia prostrata</i> (L.) A. J. Scott		zaštićena
863.	<i>Beta trigyna</i> Waldst. & Kit.		zaštićena
864.	<i>Ceratoides latens</i> (J. F. Gmelin) Reveal and Holmgren		zaštićena
865.	<i>Suaeda prostrata</i> Pallas		zaštićena
866.	<i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>communis</i>	Kleka, venja, klekinja	zaštićena
867.	<i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>alpina</i> (Suter) Čelak.	Niska kleka, klečica, klek	zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
868.	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roemer & Schultes		zaštićena
869.	<i>Carex acuta</i> L.		zaštićena
870.	<i>Carex arenaria</i> L.		zaštićena
871.	<i>Carex brevicollis</i> DC.		zaštićena
872.	<i>Carex davalliana</i> Sm.		zaštićena
873.	<i>Carex depauperata</i> Curtis ex With.		zaštićena
874.	<i>Carex serotina</i> Mérat subsp. <i>serotina</i>		zaštićena
875.	<i>Carex stenophylla</i> Wahlenb.		zaštićena
876.	<i>Cyperus glomeratus</i> L.		zaštićena
877.	<i>Sambucus nigra</i> L. subsp. <i>nigra</i>	Zova, bazga, ovzovina	zaštićena
878.	<i>Knautia ambigua</i> Boiss. & Orph.		zaštićena
879.	<i>Knautia longifolia</i> (Waldst. & Kit.) Koch		zaštićena
880.	<i>Knautia macedonica</i> Griseb.		zaštićena
881.	<i>Knautia midzorensis</i> Form.		zaštićena
882.	<i>Pterocephalus plumosus</i> (L.) Coulter		zaštićena
883.	<i>Scabiosa cinerea</i> Lapeyr. ex Lam.		zaštićena
884.	<i>Scabiosa columbaria</i> L. subsp. <i>banatica</i> (Waldst. & Kit.) Diklić		zaštićena
885.	<i>Scabiosa crenata</i> Cyr. subsp. <i>crenata</i>		zaštićena
886.	<i>Scabiosa fumarioides</i> Vis. & Pančić		zaštićena
887.	<i>Scabiosa graminifolia</i> L. subsp. <i>graminifolia</i>		zaštićena
888.	<i>Scabiosa ochroleuca</i> L. subsp. <i>balcanica</i> (Velen.) Stoj. & Stefanov		zaštićena
889.	<i>Scabiosa rotata</i> Bieb.		zaštićena
890.	<i>Scabiosa silenifolia</i> Waldst. & Kit.		zaštićena
891.	<i>Succisa pratensis</i> Moench	Piskavac	zaštićena
892.	<i>Valeriana bertisceae</i> Pančić		zaštićena
893.	<i>Valeriana pancicii</i> Halácsy & Bald.		zaštićena
894.	<i>Valeriana sambucifolia</i> Mikan ex Pohl		zaštićena
895.	<i>Valeriana tuberosa</i> L.		zaštićena
896.	<i>Empetrum hermaphroditum</i> Lange ex Hagerup		zaštićena
897.	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Sprengel	Medveđe grožđe, medveđe uvo	zaštićena
898.	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Borovnica, borovica, brosnica	zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
899.	<i>Betula pendula</i> Roth	Breza, briza, brez	zaštićena
900.	<i>Corylus avellana</i> L.	Leska, lešnik, liska	zaštićena
901.	<i>Corylus colurna</i> L.	Mečja leska, divoleska	zaštićena
902.	<i>Castanea sativa</i> Miller		zaštićena
903.	<i>Quercus robur</i> L. subsp. <i>pedunculiflora</i> (K. Koch) Menitsky	Stepski lužnjak	zaštićena
904.	<i>Centaurium erythraea</i> Rafin. subsp. <i>erythraea</i>	Kičica, kitica, trava od groznice	zaštićena
905.	<i>Gentiana asclepiadea</i> L. subsp. <i>asclepiadea</i>	Svećica, sirištara,	zaštićena
906.	<i>Gentiana cruciata</i> L. subsp. <i>cruciata</i>	Prostrel, krstasta lincura, prostreo	zaštićena
907.	<i>Gentiana lutea</i> L. subsp. <i>symphyandra</i> (Murb.) Hayek	Balkanska lincura	zaštićena
908.	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L. subsp. <i>pneumonanthe</i>	Mala svećica	zaštićena
909.	<i>Gentiana punctata</i> L.		zaštićena
910.	<i>Gentianella albanica</i> (Jáv.) J. Holub		zaštićena
911.	<i>Gentianella ciliata</i> (L.) Borkh. subsp. <i>ciliata</i>		zaštićena
912.	<i>Asperula purpurea</i> (L.) Ehrend. subsp. <i>apiculata</i> (Sibth. & Sm.) Ehrend.		zaštićena
913.	<i>Asperula scutellaris</i> Vis.		zaštićena
914.	<i>Crucianella graeca</i> Boiss.		zaštićena
915.	<i>Galium boreale</i> L. subsp. <i>boreale</i>		zaštićena
916.	<i>Galium divaricatum</i> Pourret ex Lam.		zaštićena
917.	<i>Galium firmum</i> Tausch		zaštićena
918.	<i>Galium flavescens</i> Borbás		zaštićena
919.	<i>Galium laconicum</i> Boiss. & Heldr.		zaštićena
920.	<i>Galium mirum</i> Rech. fil.		zaštićena
921.	<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	Lazarkinja, broćanica,	zaštićena
922.	<i>Galium pseudaristatum</i> Schur		zaštićena
923.	<i>Galium rubioides</i> L. subsp. <i>rubioides</i>		zaštićena
924.	<i>Galium verticillatum</i> Danth.		zaštićena
925.	<i>Galium verum</i> L. subsp. <i>verum</i>	Ivanjsko cveće, Ivanova trava, živboža	zaštićena
926.	<i>Galium volhynicum</i> Pobed.		zaštićena
927.	<i>Euphorbia carniolica</i> Jacq.		zaštićena
928.	<i>Euphorbia lingulata</i> Heuffel		zaštićena
929.	<i>Euphorbia pancicii</i> G. Beck		zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
930.	<i>Euphorbia serpentini</i> Novak		zaštićena
931.	<i>Euphorbia subhastata</i> Vis. & Pančić		zaštićena
932.	<i>Erodium hoefftianum</i> C. A. Meyer subsp. <i>hoefftianum</i>		zaštićena
933.	<i>Geranium caeruleatum</i> Schur		zaštićena
934.	<i>Geranium macrorrhizum</i> L.		zaštićena
935.	<i>Geranium nodosum</i> L.		zaštićena
936.	<i>Geranium robertianum</i> L. subsp. <i>robertianum</i>	Živa trava, pastirska iglica, iglica	zaštićena
937.	<i>Geranium subcaulescens</i> L'Hér. ex DC.		zaštićena
938.	<i>Geranium versicolor</i> L.		zaštićena
939.	<i>Linum corymbulosum</i> Reichenb.		zaštićena
940.	<i>Linum extraaxillare</i> Kit.		zaštićena
941.	<i>Linum trigynum</i> L.	Francuski lan	zaštićena
942.	<i>Linum nervosum</i> Waldst. & Kit. subsp. <i>nervosum</i>		zaštićena
943.	<i>Linum tauricum</i> Willd. subsp. <i>serbicum</i> (Podp.) Petrova		zaštićena
944.	<i>Agropyron cristatum</i> (L.) Gaertner subsp. <i>pectinatum</i> (Bieb.) Tzvelev		zaštićena
945.	<i>Beckmannia eruciformis</i> (L.) Host subsp. <i>eruciformis</i>		zaštićena
946.	<i>Crypsis aculeata</i> (L.) Aiton		zaštićena
947.	<i>Crypsis schoenoides</i> (L.) Lam.		zaštićena
948.	<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link		zaštićena
949.	<i>Pholurus pannonicus</i> (Host) Trin.		zaštićena
950.	<i>Secale sylvestre</i> Host		zaštićena
951.	<i>Sesleria serbica</i> (Adamović) Ujhelyi		zaštićena
952.	<i>Sesleria tenerrima</i> (Fritsch) Hayek		zaštićena
953.	<i>Stipa novakii</i> Martinovský		zaštićena
954.	<i>Trisetum sibiricum</i> Rupr. subsp. <i>sibiricum</i>		zaštićena
955.	<i>Hypericum androsaemum</i> L.	Krvavac	zaštićena
956.	<i>Hypericum barbatum</i> Jacq.	Trepljasti kantaron, pljuskavica trepljasta	zaštićena
957.	<i>Hypericum elegans</i> Stephan ex Willd.		zaštićena
958.	<i>Hypericum maculatum</i> Crantz	Planinski kantaron	zaštićena
959.	<i>Hypericum perforatum</i> L.	Kantaron, bogorodičina trava, krvavac	zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
960.	<i>Hypericum rochelii</i> Griseb. & Schenk		zaštićena
961.	<i>Hypericum rumelicum</i> Boiss. subsp. <i>rumelicum</i>	Rumelijski kantarion, izdašljivica	zaštićena
962.	<i>Stratiotes aloides</i> L.	Testerica	zaštićena
963.	<i>Zannichellia palustris</i> L.		zaštićena
964.	<i>Galanthus elwesii</i> Hooker fil. subsp. <i>elwesii</i>		zaštićena
965.	<i>Galanthus nivalis</i> L. subsp. <i>nivalis</i>	Visibaba	zaštićena
966.	<i>Leucojum aestivum</i> L. subsp. <i>aestivum</i>		zaštićena
967.	<i>Leucojum vernum</i> L.		zaštićena
968.	<i>Narcissus radiiflorus</i> Salisb.	Narcis, sunovrat	zaštićena
969.	<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldst. & Kit.	Babaluška	zaštićena
970.	<i>Crocus alexandri</i> Ničić ex Velen.		zaštićena
971.	<i>Crocus kosaninii</i> Pulević		zaštićena
972.	<i>Crocus scardicus</i> Košanin		zaštićena
973.	<i>Crocus weldenii</i> Hoppe & Fürnrohr		zaštićena
974.	<i>Iris pseudoacorus</i> L.	Barska perunica, žuta perunika, divlja perunika	zaštićena
975.	<i>Iris pumila</i> L. subsp. <i>pumila</i>	Patuljasta perunika	zaštićena
976.	<i>Allium angulosum</i> L.		zaštićena
977.	<i>Allium flavescens</i> Besser		zaštićena
978.	<i>Allium atropurpureum</i> Waldst. & Kit.	Purpurnocrni luk	zaštićena
979.	<i>Allium melanantherum</i> Pančić		zaštićena
980.	<i>Allium lusitanicum</i> Lam.		zaštićena
981.	<i>Allium ursinum</i> L. subsp. <i>ucrainicum</i> Kleopow & Oxner	Sremuš, medveđi luk, cremoš	zaštićena
982.	<i>Allium victorialis</i> L.		zaštićena
983.	<i>Asphodeline liburnica</i> (Scop.) Reichenb.		zaštićena
984.	<i>Colchicum autumnale</i> L.	Jesenji mrazovac	zaštićena
985.	<i>Colchicum hungaricum</i> Janka		zaštićena
986.	<i>Fritillaria montana</i> Hoppe	Degenova košutica, Degenova kockavica	zaštićena
987.	<i>Fritillaria meleagris</i> L. subsp. <i>meleagris</i>	Košutica	zaštićena
988.	<i>Gagea bohemica</i> (Zauschner) Schultes & Schultes fil. subsp. <i>bohemica</i>		zaštićena
989.	<i>Gagea pusilla</i> (F. W. Schmidt) Schultes & Schultes fil. subsp. <i>pusilla</i>		zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
990.	<i>Lilium carnolicum</i> Bernh. ex Koch subsp. <i>albanicum</i> (Griseb.) Hayek		zaštićena
991.	<i>Lilium martagon</i> L.	Šumski ljiljan	zaštićena
992.	<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F. W. Schmidt		zaštićena
993.	<i>Narthecium scardicum</i> Košanin		zaštićena
994.	<i>Ornithogalum boucheanum</i> Ascherson		zaštićena
995.	<i>Ornithogalum montanum</i> Cyr.		zaštićena
996.	<i>Ornithogalum sibthorpii</i> W. Greuter		zaštićena
997.	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	Veprina, kostrika, šimširika	zaštićena
998.	<i>Ruscus hypoglossum</i> L.	Jezičasta kostrika, veprina, nepričac	zaštićena
999.	<i>Streptopus amplexifolius</i> (L.) DC. subsp. <i>amplexifolius</i>		zaštićena
1000.	<i>Veratrum nigrum</i> L.	Crna čemerika, kinavka	zaštićena
1001.	<i>Althaea officinalis</i> L.	Beli slez, pitomi slez, slezovina	zaštićena
1002.	<i>Tilia cordata</i> Miller subsp. <i>cordata</i>	Sitnolisna lipa, zimna lipa, lipolist	zaštićena
1003.	<i>Tilia rubra</i> DC. subsp. <i>rubra</i>	Kavkaska lipa	zaštićena
1004.	<i>Tilia tomentosa</i> Moench	Bela lipa, srebrna lipa, srebrnasta lipa	zaštićena
1005.	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) L.C.M. Richard		zaštićena
1006.	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Miller) Druce		zaštićena
1007.	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	Zavrata bela	zaštićena
1008.	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) L. C. M. Richard	Zavrata crvena	zaštićena
1009.	<i>Dactylorhiza latifolia</i> (L.) Soó		zaštićena
1010.	<i>Dactylorhiza romana</i> (Sebast. & Mauri) Soó		zaštićena
1011.	<i>Dactylorhiza x serbica</i> (Fleischm.) Soó		zaštićena
1012.	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz subsp. <i>helleborine</i>	Kaluždarka	zaštićena
1013.	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br. subsp. <i>conopsea</i>	Vranjak	zaštićena
1014.	<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) L. C. M. Richard subsp. <i>odoratissima</i>	Mirišljavi vranjak	zaštićena
1015.	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Schwarz		zaštićena
1016.	<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.	Čopotac, dvolist, milogledče	zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
1017.	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) L. C. M. Richard	Gnezdovica, samojeda	zaštićena
1018.	<i>Orchis morio</i> L.	Salep	zaštićena
1019.	<i>Orchis purpurea</i> Hudson	Kaćunak purpurni	zaštićena
1020.	<i>Orchis simia</i> Lam.	Kaćunak mali	zaštićena
1021.	<i>Orchis tridentata</i> Scop.	Kaćunak mali	zaštićena
1022.	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) L. C. M. Richard subsp. <i>bifolia</i>	Vimenjak	zaštićena
1023.	<i>Lythrum tribracteatum</i> Salzm. & Sprengel		zaštićena
1024.	<i>Peplis portula</i> L.		zaštićena
1025.	<i>Epilobium anagallidifolium</i> Lam.		zaštićena
1026.	<i>Epilobium gemmascens</i> C. A. Meyer		zaštićena
1027.	<i>Epilobium hirsutum</i> L.	Dlakavi noćurak, runjavi noćurak	zaštićena
1028.	<i>Epilobium montanum</i> L.	Svilovina	zaštićena
1029.	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreber	Vrbovka, noćura	zaštićena
1030.	<i>Trapa natans</i> L.	Vodeni orašak	zaštićena
1031.	<i>Plantago gentianoides</i> Sibth. & Sm.		zaštićena
1032.	<i>Plantago reniformis</i> G. Beck		zaštićena
1033.	<i>Plantago tenuiflora</i> Waldst. & Kit.		zaštićena
1034.	<i>Limonium gmelinii</i> (Willd.) O. Kuntze subsp. <i>gmelinii</i>		zaštićena
1035.	<i>Rumex balcanicus</i> Rech. fil.		zaštićena
1036.	<i>Rumex thyrsoflorus</i> Fingerh. subsp. <i>thyrsoflorus</i>		zaštićena
1037.	<i>Bistorta officinalis</i> Delarbre subsp. <i>officinalis</i>	Želudnjak	zaštićena
1038.	<i>Androsace maxima</i> L. subsp. <i>maxima</i>	Mužica	zaštićena
1039.	<i>Cyclamen hederifolium</i> subsp. <i>hederifolium</i> Aiton	Vilina kosica	zaštićena
1040.	<i>Cyclamen purpurascens</i> subsp. <i>purpurascens</i> Miller	Ciklama	zaštićena
1041.	<i>Primula elatior</i> (L.) Hill	Jaglika, jaglac, jagorčevina	zaštićena
1042.	<i>Primula minima</i> L.		zaštićena
1043.	<i>Primula veris</i> L.	Jagorčika, krstasta, jaglika	zaštićena
1044.	<i>Primula acaulis</i> (L.) Hill subsp. <i>acaulis</i>	Jagorčevina, jagorčina, jaglič	zaštićena
1045.	<i>Soldanella chysosticta</i> Kress		zaštićena
1046.	<i>Aconitum burnatii</i> Gayer subsp. <i>pentheri</i> (Hayek) Jalas		zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
1047.	<i>Aconitum lycoctonum</i> L. subsp. <i>vulparia</i> (Reichenb.) Nyman	Vučji koren, otrovni žutac, crvljivača	zaštićena
1048.	<i>Aconitum toxicum</i> Reichenb. subsp. <i>bosniacum</i> (G. Beck) Niketić		zaštićena
1049.	<i>Anemone narcissifolia</i> L. subsp. <i>narcissifolia</i>		zaštićena
1050.	<i>Aquilegia bleicii</i> Podobnik		zaštićena
1051.	<i>Helleborus serbicus</i> Adamović		zaštićena
1052.	<i>Hepatica nobilis</i> Schreber	Krstati koprivnjak	zaštićena
1053.	<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Miller subsp. <i>hungarica</i> Soó	Livadska sasa	zaštićena
1054.	<i>Ranunculus concinnatus</i> Schott		zaštićena
1055.	<i>Ranunculus flammula</i> L. subsp. <i>flammula</i>		zaštićena
1056.	<i>Ranunculus fontanus</i> C. Presl		zaštićena
1057.	<i>Ranunculus neapolitanus</i> Ten.		zaštićena
1058.	<i>Ranunculus rumelicus</i> Griseb.		zaštićena
1059.	<i>Ranunculus serbicus</i> Vis.		zaštićena
1060.	<i>Trollius europaeus</i> L. subsp. <i>transsilvanicus</i> (Schur) Domin		zaštićena
1061.	<i>Frangula dodonei</i> Ard. subsp. <i>dodonei</i>	Krušina, pasjakovina, krkavina	zaštićena
1062.	<i>Frangula rupestris</i> (Scop.) Schur		zaštićena
1063.	<i>Rhamnus orbiculata</i> Bornm.		zaštićena
1064.	<i>Alyssum markgrafii</i> O. E. Schulz ex Markgraf		zaštićena
1065.	<i>Alyssum wierzbickii</i> Heuffel		zaštićena
1066.	<i>Brassica elongata</i> Ehrh. subsp. <i>elongata</i>		zaštićena
1067.	<i>Cardamine pancicii</i> Hayek		zaštićena
1068.	<i>Cardamine parviflora</i> L.		zaštićena
1069.	<i>Draba korabensis</i> Kummerle&Degen ex Jáv.		zaštićena
1070.	<i>Erysimum cheiranthoides</i> L. subsp. <i>cheiranthoides</i>		zaštićena
1071.	<i>Euclidium syriacum</i> (L.) R.Br.		zaštićena
1072.	<i>Hesperis dinarica</i> G. Beck		zaštićena
1073.	<i>Hesperis sylvestris</i> Crantz		zaštićena
1074.	<i>Kernera saxatilis</i> (L.) Sweet subsp. <i>saxatilis</i>		zaštićena
1075.	<i>Malcolmia orsiniana</i> (Ten.) Ten. subsp. <i>serbica</i> (Pančić) Greuter & Burdet		zaštićena
1076.	<i>Thlaspi bellidifolium</i> Griseb.		zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
1077.	<i>Rhodiola rosea</i> L. subsp. <i>rosea</i>		zaštićena
1078.	<i>Sedum grisebachii</i> Boiss. & Heldr.		zaštićena
1079.	<i>Sedum magellense</i> Ten. subsp. <i>olympicum</i> (Boiss.) Greuter & Burdet		zaštićena
1080.	<i>Sedum caespitosum</i> (Cav.) DC.		zaštićena
1081.	<i>Sedum villosum</i> L.		zaštićena
1082.	<i>Sempervivum kosaninii</i> Praeger		zaštićena
1083.	<i>Sempervivum zeleborii</i> Schott.		zaštićena
1084.	<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	Ranjenica	zaštićena
1085.	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>alpestris</i> (Hegetschw.) Ascherson & Graebner		zaštićena
1086.	<i>Astragalus asper</i> Jacq.		zaštićena
1087.	<i>Astragalus austriacus</i> (L.) Lam.		zaštićena
1088.	<i>Astragalus contortuplicatus</i> L.		zaštićena
1089.	<i>Coronilla coronata</i> L.		zaštićena
1090.	<i>Cytisus jankae</i> Velen.		zaštićena
1091.	<i>Cytisus hirsutus</i> L. subsp. <i>polytrichus</i> (Bieb.) Hayek		zaštićena
1092.	<i>Cytisus ratisbonensis</i> Schaeffer		zaštićena
1093.	<i>Genista subcapitata</i> Pančić		zaštićena
1094.	<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	Slatki koren, konjeda, slacić	zaštićena
1095.	<i>Lathyrus binatus</i> Pančić		zaštićena
1096.	<i>Lathyrus inconspicuus</i> L.		zaštićena
1097.	<i>Lathyrus pallescens</i> (Bieb.) C. Koch		zaštićena
1098.	<i>Melilotus neapolitanus</i> Ten.		zaštićena
1099.	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pallas	Kokotac, ždraljika	zaštićena
1100.	<i>Onobrychis arenaria</i> (Kit.) DC. subsp. <i>lasiostachya</i> (Boiss.) Hayek		zaštićena
1101.	<i>Onobrychis oxyodonta</i> Boiss.		zaštićena
1102.	<i>Ononis spinosa</i> L. subsp. <i>spinosa</i>	Zečji trn, gladiš, vučji trn	zaštićena
1103.	<i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.	Maljavi kozinac	zaštićena
1104.	<i>Securigera elegans</i> (Pančić) Lassen		zaštićena
1105.	<i>Trifolium cherleri</i> L.		zaštićena
1106.	<i>Trifolium heldreichianum</i> Hausskn.		zaštićena
1107.	<i>Trifolium michelianum</i> Savi		zaštićena
1108.	<i>Trifolium ornithopodioides</i> L.		zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
1109.	<i>Trifolium phleoides</i> Pourret ex Willd. subsp. <i>phleoides</i>		zaštićena
1110.	<i>Trifolium physodes</i> Steven ex Bieb.		zaštićena
1111.	<i>Trifolium tenuifolium</i> Ten.		zaštićena
1112.	<i>Trifolium trichopterum</i> Pančić		zaštićena
1113.	<i>Vicia biennis</i> L.		zaštićena
1114.	<i>Vicia sparsiflora</i> L.		zaštićena
1115.	<i>Ribes alpinum</i> L.		zaštićena
1116.	<i>Ribes multiflorum</i> Kit. ex Roemer & Schultes subsp. <i>multiflorum</i>		zaštićena
1117.	<i>Ribes uva-crispa</i> L. subsp. <i>uva-crispa</i>		zaštićena
1118.	<i>Alchemilla</i> sp.	Virak, virič, verkuta	zaštićena
1119.	<i>Crataegus laevigata</i> (Poiret) DC.	Crveni glog, glogovina, čobančica	zaštićena
1120.	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq. subsp. <i>monogyna</i>	Beli glog, glog, četica	zaštićena
1121.	<i>Crataegus nigra</i> Waldst. & Kit.		zaštićena
1122.	<i>Crataegus pentagyna</i> Waldst. & Kit. ex Willd. subsp. <i>pentagyna</i>	Petostubičasti glog	zaštićena
1123.	<i>Comarum palustre</i> L.	Barski petolist	zaštićena
1124.	<i>Drymocallis rupestris</i> (L.) Soják		zaštićena
1125.	<i>Fragaria vesca</i> L. subsp. <i>vesca</i>	Šumska jagoda, jagoda, mamica	zaštićena
1126.	<i>Geum reptans</i> L.		zaštićena
1127.	<i>Potentilla apennina</i> Ten. subsp. <i>apennina</i>		zaštićena
1128.	<i>Potentilla caulescens</i> L. subsp. <i>caulescens</i>		zaštićena
1129.	<i>Potentilla chrysantha</i> Trev. subsp. <i>amphibola</i> (Schur) Soják		zaštićena
1130.	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Rauschel	Srčenjak, srčenjača	zaštićena
1131.	<i>Potentilla montenegrina</i> Pant.		zaštićena
1132.	<i>Potentilla speciosa</i> Willd.		zaštićena
1133.	<i>Potentilla visianii</i> Pančić		zaštićena
1134.	<i>Prunus spinosa</i> L.	Trnjina	zaštićena
1135.	<i>Prunus tenella</i> Batsch	Stepski badem	zaštićena
1136.	<i>Rosa canina</i> L.	Divlja ruža, šipak, šipurak	zaštićena
1137.	<i>Rubus fruticosus</i> L.	Kupina, jagoda	zaštićena
1138.	<i>Rubus idaeus</i> L. subsp. <i>idaeus</i>	Malina	zaštićena
1139.	<i>Sorbus chamaemespilus</i> (L.) Crantz		zaštićena
1140.	<i>Saxifraga aizoides</i> L.		zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
1141.	<i>Saxifraga bulbifera</i> L.		zaštićena
1142.	<i>Saxifraga carpetana</i> Boiss. & Reuter subsp. <i>graeca</i> (Boiss. & Heldr.) D. A. Webb		zaštićena
1143.	<i>Saxifraga federici-augusti</i> Biasol. subsp. <i>federici-augusti</i>		zaštićena
1144.	<i>Saxifraga federici-augusti</i> Biasol. subsp. <i>grisebachii</i> (Degen & Dörfler) D. A. Webb		zaštićena
1145.	<i>Saxifraga glabella</i> Bertol.		zaštićena
1146.	<i>Saxifraga pedemontana</i> All. subsp. <i>cymosa</i> Engler		zaštićena
1147.	<i>Saxifraga stellaris</i> L. subsp. <i>engleri</i> P. Fourn.		zaštićena
1148.	<i>Haplophyllum boissieranum</i> Vis. & Pančić		zaštićena
1149.	<i>Salix aurita</i> L.		zaštićena
1150.	<i>Salix herbacea</i> L.		zaštićena
1151.	<i>Salix pentandra</i> L.		zaštićena
1152.	<i>Salix rosmarinifolia</i> L.	Ruzmarinolisna vrba	zaštićena
1153.	<i>Comandra elegans</i> (Rochel ex Reichenb.) Reichenb. fil.	Komandra	zaštićena
1154.	<i>Acorus calamus</i> L.	Iđirot	zaštićena
1155.	<i>Arum orientale</i> Bieb. subsp. <i>orientale</i>		zaštićena
1156.	<i>Arum petteri</i> Schott		zaštićena
1157.	<i>Daphne blagayana</i> Freyer		zaštićena
1158.	<i>Daphne cneorum</i> L. subsp. <i>cneorum</i>		zaštićena
1159.	<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Cosson & Germ. subsp. <i>passerina</i>		zaštićena
1160.	<i>Cynoglossum germanicum</i> Jacq. subsp. <i>germanicum</i>		zaštićena
1161.	<i>Halacsya sendtneri</i> (Boiss.) Dörfler		zaštićena
1162.	<i>Heliotropium supinum</i> L.		zaštićena
1163.	<i>Onosma pseudarenaria</i> Schur subsp. <i>fallax</i> Borbás		zaštićena
1164.	<i>Onosma visianii</i> G. C. Clementi		zaštićena
1165.	<i>Pulmonaria angustifolia</i> L.		zaštićena
1166.	<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	Plućnjak, medunika	zaštićena
1167.	<i>Pulmonaria rubra</i> Schott		zaštićena
1168.	<i>Symphytum officinale</i> L. subsp. <i>officinale</i>	Crni gavez, gavez, vrani gavez	zaštićena
1169.	<i>Symphytum ottomanum</i> Friv.		zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
1170.	<i>Acinos hungaricus</i> (Simonkai) Šilić		zaštićena
1171.	<i>Ajuga laxmannii</i> (L.) Bentham	Laksmanova ivica	zaštićena
1172.	<i>Clinopodium pulegium</i> (Rochel) Bräuchler		zaštićena
1173.	<i>Glechoma hederacea</i> L.	Dobričica, bržtan trava, samobajka	zaštićena
1174.	<i>Hyssopus officinalis</i> L. subsp. <i>aristatus</i> (Godron) Briq.		zaštićena
1175.	<i>Lamium album</i> L. subsp. <i>album</i>	Bela mrtva kopriva	zaštićena
1176.	<i>Leonurus cardiaca</i> L. subsp. <i>cardiaca</i>	Srdačica, kopriva od srca, srčenica	zaštićena
1177.	<i>Marrubium vulgare</i> L.	Beli trljan, totrljan	zaštićena
1178.	<i>Melissa officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>	Matičnjak, matočina, pčelinjak	zaštićena
1179.	<i>Micromeria croatica</i> (Pers.) Schott		zaštićena
1180.	<i>Origanum vulgare</i> L.	Origano, Vranilova trava, vranilovka	zaštićena
1181.	<i>Phlomis tuberosa</i> L.	Krtolasta gostanka	zaštićena
1182.	<i>Salvia aethiopsis</i> L.		zaštićena
1183.	<i>Salvia argentea</i> L. subsp. <i>argentea</i>		zaštićena
1184.	<i>Salvia austriaca</i> Jacq.	Pamuk trava	zaštićena
1185.	<i>Salvia officinalis</i> L. subsp. <i>multiflora</i> Gajić	Žalfija	zaštićena
1186.	<i>Salvia virgata</i> Jacq.		zaštićena
1187.	<i>Satureja kitaibelii</i> Wierzb.	Rtanjski čaj, Kitaibelov čubar	zaštićena
1188.	<i>Satureja montana</i> L. subsp. <i>montana</i>	Vrijesak, vresina, konjski vresak	zaštićena
1189.	<i>Satureja subspicata</i> Bartl. ex Vis. subsp. <i>subspicata</i>		zaštićena
1190.	<i>Scutellaria albida</i> L. subsp. <i>albida</i>		zaštićena
1191.	<i>Scutellaria albida</i> L. subsp. <i>velenovskiyi</i> (Rech. fil.) Greuter & Burdet		zaštićena
1192.	<i>Scutellaria alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i>		zaštićena
1193.	<i>Scutellaria orientalis</i> L. subsp. <i>pinnatifida</i> J. R. Edmondson		zaštićena
1194.	<i>Stachys anisochila</i> Vis. & Pančić		zaštićena
1195.	<i>Stachys atherocalyx</i> C. Koch		zaštićena
1196.	<i>Stachys plumosa</i> Griseb.		zaštićena
1197.	<i>Teucrium botrys</i> L.		zaštićena
1198.	<i>Teucrium chamaedrys</i> L. subsp. <i>chamaedrys</i>	Podubica, dubočac, zubatac	zaštićena
1199.	<i>Teucrium montanum</i> L. subsp. <i>montanum</i>	Trava iva, dubačac mali, dubčac	zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
1200.	<i>Teucrium scordium</i> L. subsp. <i>scordioides</i> (Schreber) Maire & Petitmengin		zaštićena
1201.	<i>Thymus adamovicii</i> Velen.		zaštićena
1202.	<i>Thymus bulgaricus</i> (Domin & Podp.) Ronniger		zaštićena
1203.	<i>Thymus doerfleri</i> Ronniger		zaštićena
1204.	<i>Thymus longicaulis</i> C. Presl subsp. <i>chaubardii</i> (Reichenb. fil.) Jalas		zaštićena
1205.	<i>Thymus serpyllum</i> L.	Majčina dušica	zaštićena
1206.	<i>Thymus sibthorpii</i> Benth		zaštićena
1207.	<i>Thymus zygioides</i> Griseb.		zaštićena
1208.	<i>Pinguicula balcanica</i> Casper		zaštićena
1209.	<i>Utricularia australis</i> R. Br.		zaštićena
1210.	<i>Utricularia vulgaris</i> L.		zaštićena
1211.	<i>Orobanche esulae</i> Pančić		zaštićena
1212.	<i>Orobanche pancicii</i> G. Beck		zaštićena
1213.	<i>Orobanche serbica</i> G. Beck & Petrović		zaštićena
1214.	<i>Euphrasia</i> sp.	Vidac	zaštićena
1215.	<i>Limosella aquatica</i> L.		zaštićena
1216.	<i>Linaria alpina</i> (L.) Miller subsp. <i>alpina</i>		zaštićena
1217.	<i>Linaria angustissima</i> (Loisel.) Borbás		zaštićena
1218.	<i>Linaria chalepensis</i> (L.) Miller		zaštićena
1219.	<i>Linaria peloponnesiaca</i> Boiss. & Heldr.		zaštićena
1220.	<i>Lindernia palustris</i> Hartm.	Ljubor	zaštićena
1221.	<i>Melampyrum barbatum</i> Waldst. & Kit. ex Willd. subsp. <i>barbatum</i>		zaštićena
1222.	<i>Melampyrum bihariense</i> A. Kerner		zaštićena
1223.	<i>Melampyrum doerfleri</i> Ronniger		zaštićena
1224.	<i>Melampyrum heracleoticum</i> Boiss. & Orph.		zaštićena
1225.	<i>Melampyrum trichocalycinum</i> Vandas		zaštićena
1226.	<i>Odontites glutinosus</i> (Bieb.) Benth		zaštićena
1227.	<i>Pedicularis heterodonta</i> Pančić		zaštićena
1228.	<i>Pedicularis hoermanniana</i> K. Malý		zaštićena
1229.	<i>Pedicularis leucodon</i> Griseb. subsp. <i>leucodon</i>		zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
1230.	<i>Pedicularis petiolaris</i> Ten.		zaštićena
1231.	<i>Rhinanthus borbasii</i> (Dörfler) Soó subsp. <i>borbasii</i>	Borbašev šuškvac	zaštićena
1232.	<i>Scrophularia aestivalis</i> Griseb.		zaštićena
1233.	<i>Scrophularia bosniaca</i> Beck		zaštićena
1234.	<i>Scrophularia vernalis</i> L. subsp. <i>vernalis</i>		zaštićena
1235.	<i>Verbascum anisophyllum</i> Murb.		zaštićena
1236.	<i>Verbascum baldaccii</i> Degen		zaštićena
1237.	<i>Verbascum dieckianum</i> Borbás & Degen		zaštićena
1238.	<i>Verbascum eriophorum</i> Godron		zaštićena
1239.	<i>Verbascum nicolai</i> Rohlena		zaštićena
1240.	<i>Veronica alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i>		zaštićena
1241.	<i>Veronica crinita</i> Kit.		zaštićena
1242.	<i>Veronica officinalis</i> L.	Razgon, čestoslavica	zaštićena
1243.	<i>Veronica scardica</i> Griseb. subsp. <i>scardica</i>		zaštićena
1244.	<i>Veronica spuria</i> L.		zaštićena
1245.	<i>Verbena supina</i> L.		zaštićena
1246.	<i>Athamanta turbith</i> (L.) Brot. subsp. <i>hungarica</i> (Borbás) Tutin		zaštićena
1247.	<i>Carum rupestre</i> Boiss. & Heldr.		zaštićena
1248.	<i>Cervaria latifolia</i> Andr. ex Trautv.		zaštićena
1249.	<i>Eryngium palmatum</i> Pančić & Vis.		zaštićena
1250.	<i>Ferula heuffelii</i> Griseb. ex Heuffel		zaštićena
1251.	<i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>verticillatum</i> (Pančić) Brummitt		zaštićena
1252.	<i>Holandrea schottii</i> (Besser ex DC.) Reduron, Charpin & Pimenov		zaštićena
1253.	<i>Oenanthe peucedanifolia</i> Pollich		zaštićena
1254.	<i>Pancicia serbica</i> Vis.		zaštićena
1255.	<i>Pastinaca hirsuta</i> Pančić		zaštićena
1256.	<i>Peucedanum officinale</i> L. subsp. <i>officinale</i>		zaštićena
1257.	<i>Seseli bulgaricum</i> P. W. Ball		zaštićena
1258.	<i>Trinia ramosissima</i> (Fischer ex Trev.) Koch subsp. <i>ramosissima</i>		zaštićena
1259.	<i>Hedera helix</i> L. subsp. <i>helix</i>	Bršljan	zaštićena
1260.	<i>Cornus mas</i> L.	Dren, drin, drenjina	zaštićena
1261.	<i>Celtis australis</i> L. subsp. <i>australis</i>	Koprivić, koščela	zaštićena
1262.	<i>Parietaria serbica</i> Pančić		zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
1263.	<i>Fumana bonapartei</i> Maire & Petitmengin		zaštićena
1264.	<i>Helianthemum salicifolium</i> (L.) Miller		zaštićena
1265.	<i>Viola elegantula</i> Schott		zaštićena
1266.	<i>Viola grisebachiana</i> Vis.		zaštićena
1267.	<i>Viola latisejala</i> Wettst.		zaštićena
1268.	<i>Viola odorata</i> L.	Mirisna ljubičica, pitoma ljubičica, čubica	zaštićena
1269.	<i>Viola orphanidis</i> Boiss.		zaštićena
1270.	<i>Viola pyrenaica</i> Ramond ex DC. subsp. <i>pyrenaica</i>		zaštićena
1271.	<i>Viola macedonica</i> Boiss. & Heldr.	Dan i noć, poljska ljubica, milovanka	zaštićena
B.	FAUNA (MAMMALS) FAUNA (SISARI)		
1.	<i>Rupicapra rupicapra</i>	Divokoza	zaštićena
2.	<i>Capreolus capreolus</i>	Srna	zaštićena
3.	<i>Cervus elaphus</i>	Evropski jelen, jelen obični	zaštićena
4.	<i>Sus scrofa</i>	Divlja svinja	zaštićena
5.	<i>Canis lupus</i>	Vuk	strogo zaštićena
6.	<i>Canis lupus</i>	Vuk	zaštićena
7.	<i>Canis aureus</i>	Šakal	zaštićena
8.	<i>Vulpes vulpes</i>	Lisica	zaštićena
9.	<i>Lynx lynx</i>	Ris	strogo zaštićena
10.	<i>Felis silvestris</i>	Divlja mačka	strogo zaštićena
11.	<i>Felis silvestris</i>	Divlja mačka	zaštićena
12.	<i>Lutra lutra</i>	Vidra	strogo zaštićena
13.	<i>Mustela erminea</i>	Hermelin	strogo zaštićena
14.	<i>Mustela eversmanii</i>	Stepski tvor	strogo zaštićena
15.	<i>Vormela peregusna</i>	Šareni tvor	strogo zaštićena
16.	<i>Martes foina</i>	Kuna belica	zaštićena
17.	<i>Martes martes</i>	Kuna zlatica	zaštićena
18.	<i>Meles meles</i>	Jazavac	zaštićena
19.	<i>Mustela nivalis</i>	Lasica	zaštićena
20.	<i>Mustela putorius</i>	Mrki tvor	zaštićena
21.	<i>Ursus arctos</i>	Mrki medved	strogo zaštićena
22.	<i>Rhinolophus blasii</i>	Sredozemni potkovičar	strogo zaštićena
23.	<i>Rhinolophus euryale</i>	Južni potkovičar	strogo zaštićena
24.	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Veliki potkovičar	strogo zaštićena
25.	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Mali potkovičar	strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
26.	Rhinolophus mehelyi	Tamnooki potkovičar	strogo zaštićena
27.	Barbastella barbastellus	Širokouhi ljiljak	strogo zaštićena
28.	Eptesicus serotinus	Veliki ponočnjak	strogo zaštićena
29.	Hypsugo savii	Planinski slepi mišić	strogo zaštićena
30.	Miniopterus schreibersii	Dugokrili ljiljak	strogo zaštićena
31.	Myotis bechsteinii	Dugouhi večernjak	strogo zaštićena
32.	Myotis blythii	Mali mišouhi večernjak	strogo zaštićena
33.	Myotis brandtii	Veliki brkati večernjak	strogo zaštićena
34.	Myotis capaccinii	Dugoprsti večernjak	strogo zaštićena
35.	Myotis dasycneme	Barski večernjak	strogo zaštićena
36.	Myotis daubentonii	Vodeni večernjak	strogo zaštićena
37.	Myotis emarginatus	Šiljouhi večernjak	strogo zaštićena
38.	Myotis myotis	Veliki mišouhi večernjak	strogo zaštićena
39.	Myotis mystacinus	Crni brkati večernjak	strogo zaštićena
40.	Myotis nattereri	Resasti večernjak	strogo zaštićena
41.	Nyctalus leisleri	Mali noćnik	strogo zaštićena
42.	Nyctalus noctula	Srednji noćnik	strogo zaštićena
43.	Pipistrellus kuhlii	Belorubi slepi mišić	strogo zaštićena
44.	Pipistrellus nathusii	Šumski slepi mišić	strogo zaštićena
45.	Pipistrellus pipistrellus	Mali slepi mišić	strogo zaštićena
46.	Pipistrellus pygmaeus	Patuljasti slepi mišić	strogo zaštićena
47.	Plecotus auritus	Smeđi dugouhi ljiljak	strogo zaštićena
48.	Plecotus austriacus	Sivi dugouhi ljiljak	strogo zaštićena
49.	Vespertilio murinus	Dvobojni večernjak	strogo zaštićena
50.	Erinaceus roumanicus	Jež	zaštićena
51.	Lepus europaeus	Zec	zaštićena
52.	Castor fiber	Dabar	strogo zaštićena
53.	Chionomys nivalis	Snežna voluharica	strogo zaštićena
54.	Cricetus cricetus	Hrčak	strogo zaštićena
55.	Dinaromys bogdanovi	Dinarska voluharica	strogo zaštićena
56.	Microtus liechtensteini	Velika voluharica	strogo zaštićena
57.	Arvicola amphibius	Vodena voluharica	zaštićena
58.	Microtus agrestis	Močvarna livadska voluharica	zaštićena
59.	Microtus felteni	Makedonska voluharica	zaštićena
60.	Microtus guentheri	Sredozemna voluharica	zaštićena
61.	Microtus levis	Epirska voluharica	zaštićena
62.	Dryomys nitedula	Šumski puh	strogo zaštićena
63.	Muscardinus avellanarius	Puh lešnikar	strogo zaštićena
64.	Glis glis	Sivi puh	zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
65.	Micromys minutus	Patuljasti miš	strogo zaštićena
66.	Apodemus epimelas	Kraški miš	zaštićena
67.	Apodemus uralensis	Poljski miš	zaštićena
68.	Spermophilus citellus	Tekunica	strogo zaštićena
69.	Sciurus vulgaris	Veverica	zaštićena
70.	Spalax leucodon	Slepo kuče	strogo zaštićena
71.	Sicista subtilis	Stepski skočimiš	strogo zaštićena
72.	Neomys fodiens	Vodena rovčica	strogo zaštićena
73.	Sorex alpinus	Planinska rovčica	strogo zaštićena
74.	Crocidura leucodon	Poljska rovčica	zaštićena
75.	Crocidura suaveolens	Baštenska rovčica	zaštićena
76.	Neomys anomalus	Močvarna rovčica	zaštićena
77.	Sorex araneus	Šumska rovčica	zaštićena
78.	Sorex minutus	Mala rovčica	zaštićena
79.	Talpa caeca	Slepa krtica	strogo zaštićena
80.	Talpa europaea	Obična krtica	zaštićena
C.	FAUNA (REPTILES) FAUNA (REPTILI)		
1.	Platyceps najadum	Šilac	strogo zaštićena
2.	Dolichophis caspius	Stepski smuk	strogo zaštićena
3.	Elaphe quatuorlineata	Četvoroprugi smuk	strogo zaštićena
4.	Zamenis longissimus	Obični smuk	strogo zaštićena
5.	Coronella austriaca	Smukulja	strogo zaštićena
6.	Natrix natrix	Belouška	strogo zaštićena
7.	Natrix tessellata	Ribarica	strogo zaštićena
8.	Cyrtopodion kotschy	Kočijev gekon	strogo zaštićena
9.	Algyroides nigropunctatus	Ljuskavi gušter	strogo zaštićena
10.	Darevskia praticola	Šumski gušter	strogo zaštićena
11.	Zootoca vivipara	Planinski gušter	strogo zaštićena
12.	Podarcis erhardii	Makedonski gušter	strogo zaštićena
13.	Podarcis tauricus	Stepski gušter	strogo zaštićena
14.	Ablepharus kitaibelii	Kratkonogi gušter	strogo zaštićena
15.	Vipera berus	Šarka	strogo zaštićena
16.	Vipera ursinii	Planinski šargan	strogo zaštićena
17.	Vipera ammodytes	Poskok	zaštićena
18.	Emys orbicularis	Barska kornjača	strogo zaštićena
19.	Testudo graeca	Grčka kornjača	strogo zaštićena
20.	Testudo hermanni	Šumska kornjača	zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
D.	FAUNA (BIRDS) FAUNA (PTICE)		
1.	<i>Anas acuta</i>	Šiljkan	strogo zaštićena
2.	<i>Anas clypeata</i>	Plovka kašikara	strogo zaštićena
3.	<i>Anas strepera</i>	Čegrtuša	strogo zaštićena
4.	<i>Anser anser</i>	Divlja guska	strogo zaštićena
5.	<i>Anser brachyrhynchus</i>	Kratkokljuna guska	strogo zaštićena
6.	<i>Anser erythropus</i>	Mala lisasta guska	strogo zaštićena
7.	<i>Aythya fuligula</i>	Ćubasta patka	strogo zaštićena
8.	<i>Aythya marila</i>	Morska crnka	strogo zaštićena
9.	<i>Aythya nyroca</i>	Patka njorka	strogo zaštićena
10.	<i>Branta bernicla</i>	Grivasta guska	strogo zaštićena
11.	<i>Branta leucopsis</i>	Belolika guska	strogo zaštićena
12.	<i>Branta ruficollis</i>	Guska crvenovoljka	strogo zaštićena
13.	<i>Bucephala clangula</i>	Patka dupljašica	strogo zaštićena
14.	<i>Clangula hyemalis</i>	Ledenjarka	strogo zaštićena
15.	<i>Cygnus columbianus</i>	Mali labud	strogo zaštićena
16.	<i>Cygnus cygnus</i>	Veliki labud	strogo zaštićena
17.	<i>Melanitta fusca</i>	Baršunasti turpan	strogo zaštićena
18.	<i>Melanitta nigra</i>	Crni turpan	strogo zaštićena
19.	<i>Mergus albellus</i>	Mali ronac	strogo zaštićena
20.	<i>Mergus merganser</i>	Veliki ronac	strogo zaštićena
21.	<i>Mergus serrator</i>	Srednji ronac	strogo zaštićena
22.	<i>Netta rufina</i>	Prevez	strogo zaštićena
23.	<i>Oxyura leucocephala</i>	Beloglava patka	strogo zaštićena
24.	<i>Somateria mollissima</i>	Gavka	strogo zaštićena
25.	<i>Tadorna ferruginea</i>	Zlatokrila utva	strogo zaštićena
26.	<i>Tadorna tadorna</i>	Šarena utva	strogo zaštićena
27.	<i>Anas crecca</i>	Krdža, kržulja	zaštićena
28.	<i>Anas penelope</i>	Zviždara	zaštićena
29.	<i>Anas platyrhynchos</i>	Gluvara	zaštićena
30.	<i>Anas querquedula</i>	Grogotovac, pupčanica	zaštićena
31.	<i>Anser albifrons</i>	Lisasta guska	zaštićena
32.	<i>Anser fabalis</i>	Guska glogovnjača	zaštićena
33.	<i>Aythya ferina</i>	Riđoglava patka	zaštićena
34.	<i>Branta canadensis</i>	Kanadska guska	zaštićena
35.	<i>Chen caerulescens</i>	Snežna guska	zaštićena
36.	<i>Cygnus olor</i>	Labud grbac	zaštićena
37.	<i>Apus pallidus</i>	Siva čiopa	strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
38.	<i>Apus apus</i>	Crna čiopa	strogo zaštićena
39.	<i>Tachymarptis melba</i>	Bela čiopa	strogo zaštićena
40.	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Leganj	strogo zaštićena
41.	<i>Burchinus oedicnemus</i>	Ćurlikovac	strogo zaštićena
42.	<i>Charadrius dubius</i>	Žalar slepić	strogo zaštićena
43.	<i>Charadrius hiaticula</i>	Žalar blatarić	strogo zaštićena
44.	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Morski žalar	strogo zaštićena
45.	<i>Eudromias morinellus</i>	Planinski zujavac	strogo zaštićena
46.	<i>Pluvialis squatarola</i>	Srebrni vivak	strogo zaštićena
47.	<i>Pluvialis apricaria</i>	Zlatni vivak	strogo zaštićena
48.	<i>Vanellus vanellus</i>	Vivak	strogo zaštićena
49.	<i>Glareola pratinicola</i>	Zijavac	strogo zaštićena
50.	<i>Haematopus ostralegus</i>	Ostrigar	strogo zaštićena
51.	<i>Larus melanocephalus</i>	Crnoglavi galeb	strogo zaštićena
52.	<i>Larus marinus</i>	Crni galeb	strogo zaštićena
53.	<i>Larus minutus</i>	Mali galeb	strogo zaštićena
54.	<i>Larus fuscus</i>	Mrki galeb	strogo zaštićena
55.	<i>Rissa tridactyla</i>	Tropsti galeb	strogo zaštićena
56.	<i>Larus argentatus</i>	Srebrnasti galeb	zaštićena
57.	<i>Larus cachinnans</i>	Sinji galeb	zaštićena
58.	<i>Larus canus</i>	Sivi galeb	zaštićena
59.	<i>Larus ridibundus</i>	Obični galeb	zaštićena
60.	<i>Himantopus himantopus</i>	Vlastelica	strogo zaštićena
61.	<i>Recurvirostra avosseta</i>	Sabljarka	strogo zaštićena
62.	<i>Actitis hypoleucos</i>	Polojka	strogo zaštićena
63.	<i>Arenaria interpres</i>	Šljuka kamenjarka	strogo zaštićena
64.	<i>Calidris alba</i>	Bela sprutka	strogo zaštićena
65.	<i>Calidris alpina</i>	Crnotrba sprutka	strogo zaštićena
66.	<i>Calidris ferruginea</i>	Riđa sprutka	strogo zaštićena
67.	<i>Calidris minuta</i>	Mala sprutka	strogo zaštićena
68.	<i>Calidris temminckii</i>	Seda sprutka	strogo zaštićena
69.	<i>Gallinago gallinago</i>	Barska šljuka	strogo zaštićena
70.	<i>Gallinago media</i>	Šljuka livadarka	strogo zaštićena
71.	<i>Limicola falcinellus</i>	Pljosnokljuna sprutka	strogo zaštićena
72.	<i>Limosa limosa</i>	Muljača	strogo zaštićena
73.	<i>Limosa lapponica</i>	Laponska muljača	strogo zaštićena
74.	<i>Lymnocyptes minimus</i>	Mala šljuka	strogo zaštićena
75.	<i>Numenius arquata</i>	Velika carska šljuka	strogo zaštićena
76.	<i>Numenius phaeopus</i>	Mala carska šljuka	strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
77.	Numenius tenuirostris	Tankokljuna carska šljuka	strogo zaštićena
78.	Phalaropus fulicarius	Siva liskonoga	strogo zaštićena
79.	Phalaropus lobatus	Crvenovrata liskonoga	strogo zaštićena
80.	Philomachus pugnax	Sprudnik ubojica	strogo zaštićena
81.	Scolopax rusticola	Šumska šljuka	strogo zaštićena
82.	Tringa erithropus	Crni sprudnik	strogo zaštićena
83.	Tringa glareola	Sprudnik migavac	strogo zaštićena
84.	Tringa nebularia	Krivokljuni sprudnik	strogo zaštićena
85.	Tringa ochropus	Sprudnik pijukavac	strogo zaštićena
86.	Tringa stagnatilis	Tankokljuni sprudnik	strogo zaštićena
87.	Tringa totanus	Crvenonogi sprudnik	strogo zaštićena
88.	Scolopax rusticola	Šumska šljuka	zaštićena
89.	Catharacta skua	Veliki pomornik	strogo zaštićena
90.	Stercorarius longicaudus	Dugorepi pomornik	strogo zaštićena
91.	Stercorarius parasiticus	Kratkorepi pomornik	strogo zaštićena
92.	Stercorarius pomarinus	Vitorepi pomornik	strogo zaštićena
93.	Chlidonias hybrida	Belobrka čigra	strogo zaštićena
94.	Chlidonias leucopterus	Belokrila čigra	strogo zaštićena
95.	Chlidonias niger	Crna čigra	strogo zaštićena
96.	Sterna albifrons	Mala čigra	strogo zaštićena
97.	Sterna caspia	Velika čigra	strogo zaštićena
98.	Sterna hirundo	Obična čigra	strogo zaštićena
99.	Sterna nilotica	Debelokljuna čigra	strogo zaštićena
100.	Ardea purpurea	Crvena čaplja	strogo zaštićena
101.	Ardeola ralloides	Žuta čaplja	strogo zaštićena
102.	Botaurus stellaris	Bukavac	strogo zaštićena
103.	Bubulcus ibis	Čaplja govedarka	strogo zaštićena
104.	Casmerodius albus	Velika bela čaplja	strogo zaštićena
105.	Egretta garzetta	Mala bela čaplja	strogo zaštićena
106.	Ixobrychus minutus	Čapljica	strogo zaštićena
107.	Nycticorax nycticorax	Gak	strogo zaštićena
108.	Ardea cinerea	Siva čaplja	zaštićena
109.	Ciconia ciconia	Bela roda	strogo zaštićena
110.	Ciconia nigra	Crna roda	strogo zaštićena
111.	Phoenicopterus roseus	Plamenac	strogo zaštićena
112.	Platalea leucorodia	Kašičar	strogo zaštićena
113.	Plegadis falcinellus	Ražanj	strogo zaštićena
114.	Columba livia	Divlji golub	strogo zaštićena
115.	Columba oenas	Golub dupljaš	strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
116.	<i>Columba palumbus</i>	Golub grivnaš	zaštićena
117.	<i>Streptopelia decaocto</i>	Gugutka	zaštićena
118.	<i>Streptopelia turtur</i>	Grlica	zaštićena
119.	<i>Alcedo atthis</i>	Vodomar	strogo zaštićena
120.	<i>Coracias garrulus</i>	Modrovrana	strogo zaštićena
121.	<i>Merops apiaster</i>	Pčelarica	strogo zaštićena
122.	<i>Upupa epops</i>	Pupavac	strogo zaštićena
123.	<i>Clamator glandarius</i>	Čubasta kukavica	strogo zaštićena
124.	<i>Cuculus canorus</i>	Obična kukavica	strogo zaštićena
125.	<i>Accipiter brevipes</i>	Kratkoprsti kobac	strogo zaštićena
126.	<i>Accipiter nisus</i>	Kobac	strogo zaštićena
127.	<i>Aegypius monachus</i>	Crni strvinar	strogo zaštićena
128.	<i>Aquila chrysaetos</i>	Suri orao	strogo zaštićena
129.	<i>Aquila clanga</i>	Crni orao	strogo zaštićena
130.	<i>Aquila heliaca</i>	Orao krstaš	strogo zaštićena
131.	<i>Aquila pomarina</i>	Orao kliktaš	strogo zaštićena
132.	<i>Buteo buteo</i>	Mišar	strogo zaštićena
133.	<i>Buteo lagopus</i>	Gačasti mišar	strogo zaštićena
134.	<i>Buteo rufinus</i>	Riđi mišar	strogo zaštićena
135.	<i>Circaetus galicus</i>	Zmijar	strogo zaštićena
136.	<i>Circus aeruginosus</i>	Eja močvarica	strogo zaštićena
137.	<i>Circus cyaneus</i>	Poljska eja	strogo zaštićena
138.	<i>Circus macrourus</i>	Stepska eja	strogo zaštićena
139.	<i>Circus pygargus</i>	Eja livadarka	strogo zaštićena
140.	<i>Gypaetus barbatus</i>	Bradani	strogo zaštićena
141.	<i>Gyps fulvus</i>	Beloglavi sup	strogo zaštićena
142.	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Belorepan	strogo zaštićena
143.	<i>Hieraaetus fasciatus</i>	Prugasti orao	strogo zaštićena
144.	<i>Hieraaetus pennatus</i>	Patuljasti orao	strogo zaštićena
145.	<i>Milvus migrans</i>	Crna lunja	strogo zaštićena
146.	<i>Milvus milvus</i>	Riđa lunja	strogo zaštićena
147.	<i>Neophron percnopterus</i>	Bela kanja	strogo zaštićena
148.	<i>Pernis apivorus</i>	Osičar	strogo zaštićena
149.	<i>Accipiter gentilis</i>	Jastreb	zaštićena
150.	<i>Falco biarmicus</i>	Krški soko	strogo zaštićena
151.	<i>Falco cherrug</i>	Stepski soko	strogo zaštićena
152.	<i>Falco columbarius</i>	Mali soko	strogo zaštićena
153.	<i>Falco naumanni</i>	Belonokta vetruška	strogo zaštićena
154.	<i>Falco peregrinus</i>	Sivi soko	strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
155.	Falco subbuteo	Lastavičar	strogo zaštićena
156.	Falco tinnunculus	Vetruška	strogo zaštićena
157.	Falco vespertinus	Siva vetruška	strogo zaštićena
158.	Pandion haliaetus	Ribar	strogo zaštićena
159.	Coturnix coturnix	Prepelica	zaštićena
160.	Perdix perdix	Poljska jarebica	zaštićena
161.	Phasianus colchicus	Fazan	zaštićena
162.	Alectoris graeca	Jarebica kamenjarka	strogo zaštićena
163.	Bonasa bonasia	Leštarka	strogo zaštićena
164.	Tetrao urogallus	Veliki tetreb	strogo zaštićena
165.	Gavia arctica	Crnogri morski gnjurac	strogo zaštićena
166.	Gavia immer	Veliki morski gnjurac	strogo zaštićena
167.	Gavia stellata	Riđogri morski gnjurac	strogo zaštićena
168.	Grus grus	Ždral	strogo zaštićena
169.	Otis tarda	Velika droplja	strogo zaštićena
170.	Tetrax tetrax	Mala droplja	strogo zaštićena
171.	Crex crex	Prdavac	strogo zaštićena
172.	Porzana parva	Sivi barski petlić	strogo zaštićena
173.	Porzana porzana	Barski petlić	strogo zaštićena
174.	Porzana pusilla	Mali barski petlić	strogo zaštićena
175.	Rallus aquaticus	Barski petlovan	strogo zaštićena
176.	Fulica atra	Liska	zaštićena
177.	Gallinula chloropus	Barska kokica	zaštićena
178.	Alauda arvensis	Poljska ševa	strogo zaštićena
179.	Calandrella brachydactyla	Mala ševa	strogo zaštićena
180.	Calandrella rufescens	Istočna mala ševa	strogo zaštićena
181.	Eremophila alpestris	Planinska ušata ševa	strogo zaštićena
182.	Galerida cristata	Ćubasta ševa	strogo zaštićena
183.	Lullula arborea	Šumska ševa	strogo zaštićena
184.	Melanocorypha calandra	Velika ševa	strogo zaštićena
185.	Bombycilla garrulus	Kugara	strogo zaštićena
186.	Certhia brachydactyla	Dugokljuni puzić	strogo zaštićena
187.	Certhia familiaris	Kratkokljuni puzić	strogo zaštićena
188.	Cinclus cinclus	Vodenkos	strogo zaštićena
189.	Nucifraga caryocatactes	Lešnjikara	strogo zaštićena
190.	Pyrhocorax graculus	Žutokljuna galica	strogo zaštićena
191.	Pyrhocorax pyrrhocorax	Crvenokljuna galica	strogo zaštićena
192.	Corvus corax	Gavran	zaštićena
193.	Corvus cornix	Siva vrana	zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
194.	Corvus frugilegus	Gačac	zaštićena
195.	Corvus monedula	Čavka	zaštićena
196.	Garrulus glandarius	Sojka	zaštićena
197.	Pica pica	Svraka	zaštićena
198.	Calcarius lapponicus	Strnadica ostrugašica	strogo zaštićena
199.	Emberiza calandra	Velika strnadica	strogo zaštićena
200.	Emberiza cia	Strnadica kamenjarka	strogo zaštićena
201.	Emberiza cirlus	Crnogrla strnadica	strogo zaštićena
202.	Emberiza citrinella	Strnadica žutovoljka	strogo zaštićena
203.	Emberiza hortulana	Vrtna strnadica	strogo zaštićena
204.	Emberiza melanocephala	Crnoglava strnadica	strogo zaštićena
205.	Emberiza schoeniclus	Barska strnadica	strogo zaštićena
206.	Plectrophenax nivalis	Snežna strnadica	strogo zaštićena
207.	Carduelis cannabina	Konopljarka	strogo zaštićena
208.	Carduelis carduelis	Češljugar	strogo zaštićena
209.	Carduelis chloris	Zelentarka	strogo zaštićena
210.	Carduelis flammea	Brezova juričica	strogo zaštićena
211.	Carduelis flavirostris	Planinska juričica	strogo zaštićena
212.	Carduelis hornemanni	Polarna juričica	strogo zaštićena
213.	Carduelis spinus	Čižak	strogo zaštićena
214.	Carpodacus erythrinus	Rumenka	strogo zaštićena
215.	Coccothraustes coccothraustes	Batokljun	strogo zaštićena
216.	Fringilla coelebs	Zeba	strogo zaštićena
217.	Fringilla montifringilla	Severna zeba	strogo zaštićena
218.	Loxia curvirostra	Krstokljun	strogo zaštićena
219.	Pyrrhula pyrrhula	Zimovka	strogo zaštićena
220.	Serinus serinus	Žutarica	strogo zaštićena
221.	Delichon urbica	Gradska lasta	strogo zaštićena
222.	Hirundo daurica	Dauriska lasta	strogo zaštićena
223.	Hirundo rustica	Seoska lasta	strogo zaštićena
224.	Ptyonoprogne rupestris	Gorska lasta	strogo zaštićena
225.	Riparia riparia	Bregunica	strogo zaštićena
226.	Lanius collurio	Rusi svračak	strogo zaštićena
227.	Lanius excubitor	Veliki svračak	strogo zaštićena
228.	Lanius minor	Sivi svračak	strogo zaštićena
229.	Lanius nubicus	Dugorepi svračak	strogo zaštićena
230.	Lanius senator	Riđoglavi svračak	strogo zaštićena
231.	Anthus campestris	Stepska trepteljka	strogo zaštićena
232.	Anthus cervinus	Riđogrla trepteljka	strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
233.	Anthus pratensis	Livadska trepteljka	strogo zaštićena
234.	Anthus spinoletta	Planinska trepteljka	strogo zaštićena
235.	Anthus trivialis	Šumska trepteljka	strogo zaštićena
236.	Motacilla alba	Bela pliska	strogo zaštićena
237.	Motacilla cinerea	Potočna pliska	strogo zaštićena
238.	Motacilla flava	Žuta pliska	strogo zaštićena
239.	Ficedula albicollis	Belovrata muharica	strogo zaštićena
240.	Ficedula hypoleuca	Crnovrata muharica	strogo zaštićena
241.	Ficedula parva	Mala muharica	strogo zaštićena
242.	Ficedula semitorquata	Istočna šarena muharica	strogo zaštićena
243.	Muscicapa striata	Siva muharica	strogo zaštićena
244.	Oriolus oriolus	Vuga	strogo zaštićena
245.	Aegithalos caudatus	Dugorepa senica	strogo zaštićena
246.	Parus ater	Jelova senica	strogo zaštićena
247.	Parus caeruleus	Plava senica	strogo zaštićena
248.	Parus cristatus	Čubasta senica	strogo zaštićena
249.	Parus lugubris	Senica šljivarka	strogo zaštićena
250.	Parus major	Velika senica	strogo zaštićena
251.	Parus montanus	Planinska siva senica	strogo zaštićena
252.	Parus palustris	Siva senica	strogo zaštićena
253.	Montifringilla nivalis	Planinski vrabac	strogo zaštićena
254.	Passer hispaniolensis	Španski vrabac	strogo zaštićena
255.	Petronia petronia	Vrabac kamenjarac	strogo zaštićena
256.	Passer domesticus	Vrabac pokućar	zaštićena
257.	Passer montanus	Poljski vrabac	zaštićena
258.	Prunella collaris	Planinski popić	strogo zaštićena
259.	Prunella modularis	Obični popić	strogo zaštićena
260.	Remiz pendulinus	Bela senica	strogo zaštićena
261.	Sitta europaea	Brgljev	strogo zaštićena
262.	Sitta neumayer	Brgljev lončar	strogo zaštićena
263.	Sturnus roseus	Ružičasti čvorak	strogo zaštićena
264.	Sturnus vulgaris	Čvorak	zaštićena
265.	Acrocephalus arundinaceus	Veliki trstenjak	strogo zaštićena
266.	Acrocephalus palustris	Trstenjak mlakar	strogo zaštićena
267.	Acrocephalus schoenobaenus	Trstenjak rogožar	strogo zaštićena
268.	Aerocephalus melanopogon	Ševarski trstenjak	strogo zaštićena
269.	Aerocephalus paludicola	Istočni trstenjak	strogo zaštićena
270.	Aerocephalus scirpaceus	Trstenjak cvrkutić	strogo zaštićena
271.	Cettia cetti	Svilorepi cvrčić	strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
272.	<i>Cisticola juncidis</i>	Šivačica	strogo zaštićena
273.	<i>Hippolais icterina</i>	Žuti voljic	strogo zaštićena
274.	<i>Hippolais olivetorum</i>	Voljic maslinar	strogo zaštićena
275.	<i>Hippolais pallida</i>	Sivi voljic	strogo zaštićena
276.	<i>Locustella fluviatilis</i>	Cvrčić potočar	strogo zaštićena
277.	<i>Locustella luscinioides</i>	Obični cvrčić	strogo zaštićena
278.	<i>Locustella naevia</i>	Cvrčić trščar	strogo zaštićena
279.	<i>Phylloscopus collybita</i>	Obični zviždak	strogo zaštićena
280.	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Šumski zviždak	strogo zaštićena
281.	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Brezov zviždak	strogo zaštićena
282.	<i>Phylloscopus bonelli</i>	Zapadni gorski zviždak	strogo zaštićena
283.	<i>Regulus ignicapillus</i>	Vatroglavi kraljic	strogo zaštićena
284.	<i>Regulus regulus</i>	Kraljic	strogo zaštićena
285.	<i>Sylvia atricapilla</i>	Crnoglava grmuša	strogo zaštićena
286.	<i>Sylvia borin</i>	Siva grmuša	strogo zaštićena
287.	<i>Sylvia cantillans</i>	Grmuša crvenovoljka	strogo zaštićena
288.	<i>Sylvia communis</i>	Obična grmuša	strogo zaštićena
289.	<i>Sylvia curruca</i>	Grmuša čavrljanka	strogo zaštićena
290.	<i>Sylvia hortensis</i>	Velika grmuša	strogo zaštićena
291.	<i>Sylvia melanocephala</i>	Sredozemna crnoglava grmuša	strogo zaštićena
292.	<i>Sylvia nisoria</i>	Pirgasta grmuša	strogo zaštićena
293.	<i>Tichodroma muraria</i>	Puzgavac	strogo zaštićena
294.	<i>Panurus biarmicus</i>	Brkata senica	strogo zaštićena
295.	<i>Erithacus rubecula</i>	Crvendać	strogo zaštićena
296.	<i>Luscinia luscinia</i>	Veliki slavuj	strogo zaštićena
297.	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Mali slavuj	strogo zaštićena
298.	<i>Luscinia svecica</i>	Modrovoljka	strogo zaštićena
299.	<i>Monticola saxatilis</i>	Kos kamenjar	strogo zaštićena
300.	<i>Monticola solitarius</i>	Modrokos	strogo zaštićena
301.	<i>Oenanthe hispanica</i>	Sredozemna beloguza	strogo zaštićena
302.	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Obična beloguza	strogo zaštićena
303.	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Crna crvenrepka	strogo zaštićena
304.	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Obična crvenrepka	strogo zaštićena
305.	<i>Saxicola rubetra</i>	Obična travarka	strogo zaštićena
306.	<i>Saxicola torquatus</i>	Crnoglava travarka	strogo zaštićena
307.	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Carić	strogo zaštićena
308.	<i>Turdus iliacus</i>	Mali drozd	strogo zaštićena
309.	<i>Turdus merula</i>	Kos	strogo zaštićena
310.	<i>Turdus philomelos</i>	Drozd pevać	strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
311.	Turdus pilaris	Drozd borovnjak	strogo zaštićena
312.	Turdus torquatus	Kos ogrličar	strogo zaštićena
313.	Turdus viscivorus	Drozd imelaš	strogo zaštićena
314.	Pelecanus crispus	Kudravi nesit	strogo zaštićena
315.	Pelecanus onocrotalus	Ružičasti nesit	strogo zaštićena
316.	Phalacrocorax pygmaeus	Mali vranac	strogo zaštićena
317.	Phalacrocorax carbo	Veliki vranac	zaštićena
318.	Dendrocopos leucotos	Planinski detlić	strogo zaštićena
319.	Dendrocopos major	Veliki detlić	strogo zaštićena
320.	Dendrocopos medius	Srednji detlić	strogo zaštićena
321.	Dendrocopos minor	Mali detlić	strogo zaštićena
322.	Dendrocopos syriacus	Seoski detlić	strogo zaštićena
323.	Dryocopus martius	Crna žuna	strogo zaštićena
324.	Jynx torquilla	Vijoglava	strogo zaštićena
325.	Picoides tridactylus	Tropsti detlić	strogo zaštićena
326.	Picus canus	Siva žuna	strogo zaštićena
327.	Picus viridis	Zelena žuna	strogo zaštićena
328.	Podiceps auritus	Ušati gnjurac	strogo zaštićena
329.	Podiceps cristatus	Čubasti gnjurac	strogo zaštićena
330.	Podiceps griseigena	Riđovrati gnjurac	strogo zaštićena
331.	Podiceps nigricollis	Crnovrati gnjurac	strogo zaštićena
332.	Tachybaptus ruficollis	Mali gnjurac	strogo zaštićena
333.	Asio flameus	Ritska sova	strogo zaštićena
334.	Asio otus	Utina	strogo zaštićena
335.	Athene noctua	Kukumavka	strogo zaštićena
336.	Bubo bubo	Buljina	strogo zaštićena
337.	Glaucidium passerinum	Mala sova	strogo zaštićena
338.	Otus scops	Ćuk	strogo zaštićena
339.	Strix aluco	Šumska sova	strogo zaštićena
340.	Strix uralensis	Dugorepa sova	strogo zaštićena
341.	Tyto alba	Kukuvija	strogo zaštićena
342.	Aegolius funereus	Gaćasta kukumavka	strogo zaštićena
E.	FAUNA (FISH) FAUNA (RIBE)		
1.	Acipenser gueldenstaedtii	Ruska jesetra	strogo zaštićena
2.	Acipenser nudiventris	Sim	strogo zaštićena
3.	Acipenser stellatus	Pastruga	strogo zaštićena
4.	Acipenser sturio	Atlantska jesetra	strogo zaštićena
5.	Huso huso	Moruna	strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
6.	<i>Acipenser ruthenus</i>	Kečiga	zaštićena
7.	<i>Anguilla anguilla</i>	Jegulja	strogo zaštićena
8.	<i>Alosa immaculata</i>	Crnomorski sleđ, haringa	strogo zaštićena
9.	<i>Oxynoemacheilus bureschi</i>	Vijun	strogo zaštićena
10.	<i>Cobitis elongata</i>	Vijunica	strogo zaštićena
11.	<i>Misgurnus fossilis</i>	Čikov	strogo zaštićena
12.	<i>Sabanejewia balcanica</i>	Balkanski, zlatni vijun	strogo zaštićena
13.	<i>Sabanejewia bulgarica</i>	Bugarski zlatni vijun	strogo zaštićena
14.	<i>Cobitis taenia</i>	Vijun	zaštićena
15.	<i>Alburnus chalcoides</i>	Bucov, pegunca	strogo zaštićena
16.	<i>Barbus cyclolepis</i>	Istočna mrenka	strogo zaštićena
17.	<i>Carassius carassius</i>	Zlatni karaš	strogo zaštićena
18.	<i>Leucaspis delineatus</i>	Belka, belica	strogo zaštićena
19.	<i>Pachychilon pictum</i>	Drimski šaradan	strogo zaštićena
20.	<i>Rhodeus amarus</i>	Gavčica	strogo zaštićena
21.	<i>Rutilus karamani</i>	Karamanova bodorka	strogo zaštićena
22.	<i>Telestes souffia</i>	Svetlica	strogo zaštićena
23.	<i>Tinca tinca</i>	Linjak	strogo zaštićena
24.	<i>Abramis brama</i>	Deverika	zaštićena
25.	<i>Alburnoides bipunctatus</i>	Pliska	zaštićena
26.	<i>Aspius aspius</i>	Bucov, bolen	zaštićena
27.	<i>Ballerus ballerus</i>	Kesega, špicer	zaštićena
28.	<i>Ballerus sapa</i>	Crnooka deverika	zaštićena
29.	<i>Barbus balcanicus</i>	Potočna mrena	zaštićena
30.	<i>Barbus barbus</i>	Mrena	zaštićena
31.	<i>Chondrostoma nasus</i>	Skobalj, podust	zaštićena
32.	<i>Cyprinus carpio</i>	Šaran	zaštićena
33.	<i>Gobio obtusirostris</i>	Krkuša	zaštićena
34.	<i>Leuciscus idus</i>	Jaz	zaštićena
35.	<i>Pelecus cultratus</i>	Sabljarka	zaštićena
36.	<i>Romanogobio albipinnatus</i>	Govedarka	zaštićena
37.	<i>Romanogobio banaticus</i>	Banatska krkuša	zaštićena
38.	<i>Romanogobio kessleri kessleri</i>	Keslerova krkuša	zaštićena
39.	<i>Romanogobio uranoscopus</i>	Tankorepa krkuša	zaštićena
40.	<i>Rutilus pigus</i>	Plotica	zaštićena
41.	<i>Squalius cephalus</i>	Klen	zaštićena
42.	<i>Vimba vimba</i>	Nosara	zaštićena
43.	<i>Esox lucius</i>	Štuka	zaštićena
44.	<i>Umbra krameri</i>	Crnka	strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
45.	Lota lota	Manić	zaštićena
46.	Salaria fluviatilis	Slatkovodna slingura	zaštićena
47.	Gymnocephalus baloni	Balonov balavac	strogo zaštićena
48.	Zingel streber	Mali vretenar	strogo zaštićena
49.	Zingel zingel	Veliki vretenar	strogo zaštićena
50.	Gymnocephalus schraetser	Šrac	zaštićena
51.	Perca fluviatilis	Grgeč	zaštićena
52.	Sander lucioperca	Smuđ	zaštićena
53.	Sander volgensis	Smuđ kamenjar	zaštićena
54.	Eudontomyzon danfordi	Karpataska paklara	strogo zaštićena
55.	Eudontomyzon mariae	Ukrajinska paklara	strogo zaštićena
56.	Eudontomyzon vladkovi	Dunavska paklara	strogo zaštićena
57.	Eudontomyzon stankokaramani	Drimska paklara	strogo zaštićena
58.	Salmo marmoratus	Glavatica	strogo zaštićena
59.	Hucho hucho	Mladica	zaštićena
60.	Salmo dentex		zaštićena
61.	Salmo trutta	Potočna pastrmka	zaštićena
62.	Thymallus thymallus	Lipljen	zaštićena
63.	Cottus gobio	Peš	zaštićena
64.	Silurus glanis	Som	zaštićena
F.	FAUNA FAUNA (OSTALO)	(OTHER)	- LOCAL
1.	Bombina bombina	Crvenotrbi mukač	strogo zaštićena
2.	Bombina variegata	Žutotrbi mukač	strogo zaštićena
3.	Pseudepidalea viridis	Zelena krastača	strogo zaštićena
4.	Bufo bufo	Obična krastača	strogo zaštićena
5.	Hyla arborea	Kreketuša	strogo zaštićena
6.	Pelobates fuscus	Obična češnjarka	strogo zaštićena
7.	Pelobates syriacus	Balkanska češnjarka	strogo zaštićena
8.	Rana dalmatina	Šumska žaba	strogo zaštićena
9.	Rana graeca	Grčka žaba	strogo zaštićena
10.	Rana temporaria	Žaba travnjača	strogo zaštićena
11.	Pelophylax kl. esculenta	Zelena žaba	zaštićena
12.	Pelophylax lessonae	Mala zelena žaba	zaštićena
13.	Pelophylax ridibundus	Velika zelena žaba	zaštićena
14.	Salamandra atra	Crni daždevnjak	strogo zaštićena
15.	Salamandra salamandra	Šareni daždevnjak	strogo zaštićena
16.	Lissotriton vulgaris	Mali mrmoljak	strogo zaštićena
17.	Mesotriton alpestris	Planinski mrmoljak	strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
18.	<i>Triturus cristatus</i>	Veliki mrmoljak	strogo zaštićena
19.	<i>Triturus dobrogicus</i>	Podunavski mrmoljak	strogo zaštićena
20.	<i>Triturus carnifex</i>	Glavati mrmoljak	strogo zaštićena
21.	<i>Triturus karelinii</i>	Dugonogi mrmoljak	strogo zaštićena
22.	<i>Cernosvitovia biserialis</i>		strogo zaštićena
23.	<i>Cernosvitovia crnicae</i>		strogo zaštićena
24.	<i>Cernosvitovia dudichi</i>		strogo zaštićena
25.	<i>Cernosvitovia silicata</i>		strogo zaštićena
26.	<i>Dendrobaena jastrebensis</i>		strogo zaštićena
27.	<i>Cybaeus balkanicus</i>		strogo zaštićena
28.	<i>Histocona laeta</i>		strogo zaštićena
29.	<i>Tegenaria campestris</i>		strogo zaštićena
30.	<i>Tegenaria domestica</i>		strogo zaštićena
31.	<i>Tegenaria ferruginea</i>		strogo zaštićena
32.	<i>Tegenaria silvatica</i>		strogo zaštićena
33.	<i>Coelotes inermis</i>		strogo zaštićena
34.	<i>Cicurina cicur</i>		strogo zaštićena
35.	<i>Centromerus cavernarum</i>		strogo zaštićena
36.	<i>Centromerus serbicus</i>		strogo zaštićena
37.	<i>Fageilla ensigera</i>		strogo zaštićena
38.	<i>Lepthyphantes leprosus</i>		strogo zaštićena
39.	<i>Lepthyphantes speleorum</i>		strogo zaštićena
40.	<i>Porrhomma campbelli</i>		strogo zaštićena
41.	<i>Porrhomma convexum</i>		strogo zaštićena
42.	<i>Porrhomma lativelum</i>		strogo zaštićena
43.	<i>Harpactea complicata</i>		strogo zaštićena
44.	<i>Ischyropsalis hellwigi</i>		zaštićena
45.	<i>Mitostoma cancellatum</i>		strogo zaštićena
46.	<i>Mitostoma olgae</i>		zaštićena
47.	<i>Leiobunum rumelicum</i>		strogo zaštićena
48.	<i>Odiellus serbicus</i>		strogo zaštićena
49.	<i>Rilaena serbica</i>		strogo zaštićena
50.	<i>Metaplathybunus strigosus</i>		zaštićena
51.	<i>Cyphophthalmus serbicus</i>		strogo zaštićena
52.	<i>Cyphophthalmus klisurae</i>		strogo zaštićena
53.	<i>Cyphophthalmus ere</i>		strogo zaštićena
54.	<i>Cyphophthalmus noveilleri</i>		strogo zaštićena
55.	<i>Siro serbicus</i>		zaštićena
56.	<i>Trojanella serbica</i>		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
57.	Chthonius (Chthonius) bogovinae		strogo zaštićena
58.	Chthonius (Chthonius) ischnocheles		strogo zaštićena
59.	Chthonius (Chthonius) iugoslavicus		strogo zaštićena
60.	Chthonius (Chthonius) latidentatus		strogo zaštićena
61.	Chthonius (Chthonius) lesnik		strogo zaštićena
62.	Chthonius (Chthonius) persimilis		strogo zaštićena
63.	Chthonius (Chthonius) stevanovici		strogo zaštićena
64.	Chthonius (Ephippiochthonius) bidentatus		strogo zaštićena
65.	Chthonius (Ephippiochthonius) kemza		strogo zaštićena
66.	Chthonius (Ephippiochthonius) microtuberculatus		strogo zaštićena
67.	Chthonius (Ephippiochthonius) tetrachelatus		strogo zaštićena
68.	Chthonius (Globochthonius) pancici		strogo zaštićena
69.	Chthonius (Globochthonius) polychaetus		strogo zaštićena
70.	Chthonius (Globochthonius) purgo		strogo zaštićena
71.	Tyrannochthonius psoglavi		strogo zaštićena
72.	Neobisium babinzub		strogo zaštićena
73.	Neobisium babusnicae		strogo zaštićena
74.	Neobisium carpaticum		strogo zaštićena
75.	Neobisium cephalonicum		strogo zaštićena
76.	Neobisium fusimanum		strogo zaštićena
77.	Neobisium macrodactylum		strogo zaštićena
78.	Neobisium meridieserbicum		strogo zaštićena
79.	Neobisium rajkodimitrijevi		strogo zaštićena
80.	Neobisium remyi		strogo zaštićena
81.	Neobisium stankovici		strogo zaštićena
82.	Neobisium stitkovense		strogo zaštićena
83.	Neobisium sylvaticum		strogo zaštićena
84.	Neobisium tarae		strogo zaštićena
85.	Roncus bauk		strogo zaštićena
86.	Roncus golijae		strogo zaštićena
87.	Roncus gruiiae		strogo zaštićena
88.	Roncus ivanjicae		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
89.	Roncus jarilo		strogo zaštićena
90.	Roncus pannonijs		strogo zaštićena
91.	Roncus pantići		strogo zaštićena
92.	Roncus parablothroides		strogo zaštićena
93.	Roncus pljakici		strogo zaštićena
94.	Roncus remesianensis		strogo zaštićena
95.	Roncus satoi		strogo zaštićena
96.	Roncus sotirovi		strogo zaštićena
97.	Roncus starivlahi		strogo zaštićena
98.	Roncus strahor		strogo zaštićena
99.	Roncus svanteviti		strogo zaštićena
100.	Roncus svarozici		strogo zaštićena
101.	Roncus svetavodae		strogo zaštićena
102.	Roncus talason		strogo zaštićena
103.	Roncus timacensis		strogo zaštićena
104.	Unio crassus	Rečna školjka	strogo zaštićena
105.	Eoleptestheria spinosa		strogo zaštićena
106.	Imnadia banatica		strogo zaštićena
107.	Imnadia cristata		strogo zaštićena
108.	Imnadia pannonica		strogo zaštićena
109.	Lithobius lakatnicensis		strogo zaštićena
110.	Lithobius trebinjanus		strogo zaštićena
111.	Apfelbeckia lendenfeldi miraculosa		strogo zaštićena
112.	Apfelbeckia subterranea		strogo zaštićena
113.	Apfelbeckia wohlberedti		strogo zaštićena
114.	Belbogosoma bloweri		strogo zaštićena
115.	Perunosoma trojanica		strogo zaštićena
116.	Serbosoma beljanicae		strogo zaštićena
117.	Serbosoma crucis		strogo zaštićena
118.	Serbosoma kucajensis		strogo zaštićena
119.	Serbosoma lazarevensis		strogo zaštićena
120.	Serbosoma zagubicae		strogo zaštićena
121.	Svarogosoma bozidarcurcici		strogo zaštićena
122.	Dyocerosoma drimicum		strogo zaštićena
123.	Haasea intermedia		strogo zaštićena
124.	Lamellotyphlus sotirovi		strogo zaštićena
125.	Leptoiulus (Lamelloiulus) ivanjicae		strogo zaštićena
126.	Serboiulus deelemani		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
127.	<i>Serboiulus lucifugus</i>		strogo zaštićena
128.	<i>Typhloiulus (Typhloiulus) albanicus</i>		strogo zaštićena
129.	<i>Typhloiulus (Typhloiulus) nevoi</i>		strogo zaštićena
130.	<i>Typhloiulus (Typhloiulus) serborum</i>		strogo zaštićena
131.	<i>Brachydesmus (Absurdodesmus) jalzici</i>		strogo zaštićena
132.	<i>Brachydesmus (Brachydesmus) herzegowinensis serbicus</i>		strogo zaštićena
133.	<i>Brachydesmus (Brachydesmus) herzegowinensis</i>		strogo zaštićena
134.	<i>Brachydesmus (Brachydesmus) troglobius</i>		strogo zaštićena
135.	<i>Brachydesmus (Stylobrachydesmus) avalae</i>		strogo zaštićena
136.	<i>Brachydesmus (Stylobrachydesmus) pancici</i>		strogo zaštićena
137.	<i>Polydesmus (Nomarchus) undeviginti</i>		strogo zaštićena
138.	<i>Drepanura deliblatica</i>		strogo zaštićena
139.	<i>Entomobrya djerdapensis</i>		strogo zaštićena
140.	<i>Entomobrya pazaristei</i>		strogo zaštićena
141.	<i>Heteromurus uzicensis</i>		strogo zaštićena
142.	<i>Pseudosinella ivanjicae</i>		strogo zaštićena
143.	<i>Pseudosinella problematica</i>		strogo zaštićena
144.	<i>Sinella pulcherrima yugoslavica</i>		strogo zaštićena
145.	<i>Bonetogastrura cavicola</i>		strogo zaštićena
146.	<i>Hypogastrura sigillata</i>		strogo zaštićena
147.	<i>Subisotoma variabilis psammophila</i>		strogo zaštićena
148.	<i>Tetracanthella syringae</i>		strogo zaštićena
149.	<i>Trojanura mirocensis</i>		strogo zaštićena
150.	<i>Hymenaphorura uzicensis</i>		strogo zaštićena
151.	<i>Onychiurus pancici</i>		strogo zaštićena
152.	<i>Onychiurus ravanicae</i>		strogo zaštićena
153.	<i>Onychiurus tetragrammatus serbicus</i>		strogo zaštićena
154.	<i>Onychiurus trojan</i>		strogo zaštićena
155.	<i>Onychiurus zloti</i>		strogo zaštićena
156.	<i>Protaphorura zlatiborensis</i>		strogo zaštićena
157.	<i>Arrhopalites zloti</i>		strogo zaštićena
158.	<i>Bourletiella albanica angelipunctata</i>		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
159.	<i>Bourletiella quadrangulata</i>		strogo zaštićena
160.	<i>Megalothorax remyi</i>		strogo zaštićena
161.	<i>Serbiella curcici</i>		strogo zaštićena
162.	<i>Plusiocampa denisi</i>		strogo zaštićena
163.	<i>Bythinella drimica alba</i>		strogo zaštićena
164.	<i>Bythinella nonveileri</i>	Slatkovodni pužić	strogo zaštićena
165.	<i>Bythinella opaca luteola</i>		strogo zaštićena
166.	<i>Bythinella pesterica</i>	Slatkovodni pužić	strogo zaštićena
167.	<i>Bythinella serborientalis</i>		strogo zaštićena
168.	<i>Iglica (Raphica) illyrica</i>		strogo zaštićena
169.	<i>Lithoglyphus apertus</i>		strogo zaštićena
170.	<i>Chondrina spelta serbica</i>		strogo zaštićena
171.	<i>Balea (Alinda) biplicata balcanica</i>		strogo zaštićena
172.	<i>Balea (Alinda) biplicata pancici</i>		strogo zaštićena
173.	<i>Balea (Alinda) biplicata urosevici</i>		strogo zaštićena
174.	<i>Balea (Alinda) biplicata vlasinensis</i>		strogo zaštićena
175.	<i>Balea (Alinda) pancici</i>		strogo zaštićena
176.	<i>Balea (Balea) perversa</i>		strogo zaštićena
177.	<i>Balea (Alinda) wagneri stojicevici</i>		strogo zaštićena
178.	<i>Laciniaria pygmea</i>		strogo zaštićena
179.	<i>Bulgarica (Bulgarica) moellendorffi moellendorffi</i>		strogo zaštićena
180.	<i>Bulgarica (Bulgarica) moellendorffi banjana</i>		strogo zaštićena
181.	<i>Bulgarica (Pavlovicia) pavlovici pavlovici</i>		strogo zaštićena
182.	<i>Bulgarica (Pavlovicia) pavlovici purpurascens</i>		strogo zaštićena
183.	<i>Bulgarica (Bulgarica) stolii</i>		strogo zaštićena
184.	<i>Caringera eximia</i>		strogo zaštićena
185.	<i>Herilla bosniensis bosniensis</i>		strogo zaštićena
186.	<i>Herilla bosniensis kusceri</i>		strogo zaštićena
187.	<i>Herilla bosniensis semistriata</i>		strogo zaštićena
188.	<i>Herilla jabucica excedens</i>		strogo zaštićena
189.	<i>Herilla zieglerei accedens</i>		strogo zaštićena
190.	<i>Herilla zieglerei amaliae</i>		strogo zaštićena
191.	<i>Herilla zieglerei jaeckeli</i>		strogo zaštićena
192.	<i>Herilla zieglerei limana</i>		strogo zaštićena
193.	<i>Herilla zieglerei rascana</i>		strogo zaštićena
194.	<i>Herilla zieglerei tarensis</i>		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
195.	<i>Macedonica frauenfeldi occidentalis</i>		strogo zaštićena
196.	<i>Macedonica frauenfeldi frauenfeldi</i>		strogo zaštićena
197.	<i>Macedonica frauenfeldi moellendorffii</i>		strogo zaštićena
198.	<i>Macedonica frauenfeldi pavloviciana</i>		strogo zaštićena
199.	<i>Macedonica pirotana</i>		strogo zaštićena
200.	<i>Montenegrina janinensis sporadica</i>		strogo zaštićena
201.	<i>Vestia (Brabenezia) ranojevici</i>		strogo zaštićena
202.	<i>Vestia (Vestiella) roschitzi minima</i>		strogo zaštićena
203.	<i>Vestia (Vestiella) roschitzi trigonostoma</i>		strogo zaštićena
204.	<i>Helicigona kollari</i>		strogo zaštićena
205.	<i>Helicigona trizona balcanica</i>		strogo zaštićena
206.	<i>Helicigona trizona inflata</i>		strogo zaštićena
207.	<i>Helicigona trizona ljubetensis</i>		strogo zaštićena
208.	<i>Helix (Helix) dormitoris hajlensis</i>		strogo zaštićena
209.	<i>Helix (Helix) dormitoris kolaschinensis</i>		strogo zaštićena
210.	<i>Helix (Helix) dormitoris stolacensis</i>		strogo zaštićena
211.	<i>Helix (Helix) vladica</i>		strogo zaštićena
212.	<i>Helix aspersa</i>	Baštenski puž	zaštićena
213.	<i>Helix lucorum</i>	Šumski, sivi puž	zaštićena
214.	<i>Helix pomatia</i>	Vinogradarski puž	zaštićena
215.	<i>Soósia diodonta</i>		strogo zaštićena
216.	<i>Belgrandiella bunarbasa</i>		strogo zaštićena
217.	<i>Belgrandiella serbica</i>		strogo zaštićena
218.	<i>Sarajana apfelbecki driniana</i>		strogo zaštićena
219.	<i>Grossuana euxina euxina</i>		strogo zaštićena
220.	<i>Grossuana euxina serbica</i>		strogo zaštićena
221.	<i>Grossuana euxina remesiana</i>		strogo zaštićena
222.	<i>Orientalina curta pivensis</i>		strogo zaštićena
223.	<i>Terranigra kosovica</i>		strogo zaštićena
224.	<i>Segmentina nitida</i>		strogo zaštićena
225.	<i>Vertigo angustior</i>		strogo zaštićena
226.	<i>Hirudo medicinalis</i>	Medicinska pijavica	zaštićena
227.	<i>Anommatius mixtus</i>		strogo zaštićena
228.	<i>Anommatius serbicus</i>		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
229.	Amara (Amara) wuki		strogo zaštićena
230.	Bembidion (Bembidionetolitzkya) rhodopense		strogo zaštićena
231.	Bembidion (Sinechostictus) kosti		strogo zaštićena
232.	Bembidion (Trepanes) maculatum serbicum		strogo zaštićena
233.	Bihartotrechus reufi		strogo zaštićena
234.	Calathus (Calathus) bosnicus		strogo zaštićena
235.	Calathus (Neocalathus) albanicu		strogo zaštićena
236.	Calosoma (Microcallisthenes) pentheri		strogo zaštićena
237.	Calosoma (Microcallisthenes) relictum		strogo zaštićena
238.	Carabus (Archicarabus) montivagus velepiticus		strogo zaštićena
239.	Carabus (Archicarabus) nemoralis pseudomontivagus		strogo zaštićena
240.	Carabus (Chaetocarabus) intricatus montenegrinus		strogo zaštićena
241.	Carabus (Chaetocarabus) intricatus starensis		strogo zaštićena
242.	Carabus (Eucarabus) ulrichii arrogans		strogo zaštićena
243.	Carabus (Eucarabus) ulrichii ceremosnjensis		strogo zaštićena
244.	Carabus (Eucarabus) ulrichii fabrizioi		strogo zaštićena
245.	Carabus (Eucarabus) ulrichii fastuosus		strogo zaštićena
246.	Carabus (Eucarabus) ulrichii gornjakensis		strogo zaštićena
247.	Carabus (Eucarabus) ulrichii kucajensis		strogo zaštićena
248.	Carabus (Eucarabus) ulrichii nastasi		strogo zaštićena
249.	Carabus (Eucarabus) ulrichii pernix		strogo zaštićena
250.	Carabus (Eucarabus) ulrichii pseudoarrogans		strogo zaštićena
251.	Carabus (Eucarabus) ulrichii rhilensis		strogo zaštićena
252.	Carabus (Eucarabus) ulrichii transdiernae		strogo zaštićena
253.	Carabus (Eucarabus) ulrichii weneri		strogo zaštićena
254.	Carabus (Megodontus) caelatus sarajevoensi		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
255.	<i>Carabus (Megodontus) croaticus babinjensis</i>		strogo zaštićena
256.	<i>Carabus (Megodontus) croaticus bosiljci</i>		strogo zaštićena
257.	<i>Carabus (Megodontus) croaticus kraetschmeri</i>		strogo zaštićena
258.	<i>Carabus (Megodontus) croaticus ljubetensis</i>		strogo zaštićena
259.	<i>Carabus (Megodontus) violaceus azureus</i>		strogo zaštićena
260.	<i>Carabus (Megodontus) violaceus krajnensis</i>		strogo zaštićena
261.	<i>Carabus (Megodontus) violaceus merditanus</i>		strogo zaštićena
262.	<i>Carabus (Megodontus) violaceus rilvensis</i>		strogo zaštićena
263.	<i>Carabus (Megodontus) violaceus scombrosensis</i>		strogo zaštićena
264.	<i>Carabus (Megodontus) violaceus scordiscus</i>		strogo zaštićena
265.	<i>Carabus (Megodontus) violaceus shardaghensis</i>		strogo zaštićena
266.	<i>Carabus (Megodontus) violaceus shljebensis</i>		strogo zaštićena
267.	<i>Carabus (Morphocarabus) kollari semetricus</i>		strogo zaštićena
268.	<i>Carabus (Morphocarabus) curtulus</i>		strogo zaštićena
269.	<i>Carabus (Morphocarabus) curtulus cerensis</i>		strogo zaštićena
270.	<i>Carabus (Morphocarabus) curtulus koshanini</i>		strogo zaštićena
271.	<i>Carabus (Morphocarabus) curtulus tarensis</i>		strogo zaštićena
272.	<i>Carabus (Morphocarabus) praecellens</i>		strogo zaštićena
273.	<i>Carabus (Morphocarabus) scheidleri versicolor</i>		strogo zaštićena
274.	<i>Carabus (Morphocarabus) scheidleri simulator</i>		strogo zaštićena
275.	<i>Carabus (Pachystus) hungaricus frivaldskzanus</i>		strogo zaštićena
276.	<i>Carabus (Tachypus) cancellatus apfelbecki</i>		strogo zaštićena
277.	<i>Carabus (Tachypus) cancellatus balcanicus</i>		strogo zaštićena
278.	<i>Carabus (Tachypus) cancellatus hypsobius</i>		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
279.	Carabus (Trachycarabus) scabriusculus bulgarus		strogo zaštićena
280.	Curcicia bolei		strogo zaštićena
281.	Deltomerus (Deltomerus) nopcsai		strogo zaštićena
282.	Deltomerus (Paradeltomerus) paradoxus paradoxus		strogo zaštićena
283.	Dicropterus brevipennis serbicus		strogo zaštićena
284.	Duvalius (Biharotrechus) reufi		strogo zaštićena
285.	Duvalius (Duvalius) leonhardi matejkai		strogo zaštićena
286.	Duvalius (Duvalius) sturanyi		strogo zaštićena
287.	Duvalius (Neoduvalius) guidononveilleri		strogo zaštićena
288.	Harpalus serbicus		strogo zaštićena
289.	Javorella javorensis		strogo zaštićena
290.	Javorella suvoborensis		strogo zaštićena
291.	Molops (Molops) albanicus		strogo zaštićena
292.	Molops (Molops) alpestris		strogo zaštićena
293.	Molops (Molops) alpestris imitator		strogo zaštićena
294.	Molops (Molops) alpestris vlasuljensis		strogo zaštićena
295.	Molops (Molops) apfelbecki		strogo zaštićena
296.	Molops (Molops) curtulus cakorensis		strogo zaštićena
297.	Molops (Molops) osmanlis		strogo zaštićena
298.	Molops (Molops) piceus balcanicus		strogo zaštićena
299.	Molops (Molops) robustus parallelus		strogo zaštićena
300.	Molops (Molops) robustus robustus		strogo zaštićena
301.	Molops (Molops) rufipes klisuranus		strogo zaštićena
302.	Molops (Molops) rufipes rufipes		strogo zaštićena
303.	Molops (Molops) rufus		strogo zaštićena
304.	Molops (Molops) simplex simplex		strogo zaštićena
305.	Molops (Stenochoromus) montenegrinus koprivnikensis		strogo zaštićena
306.	Nebria (Alpaeus) attemsi		strogo zaštićena
307.	Nebria (Alpaeus) bosnica prokletiensis		strogo zaštićena
308.	Nebria (Alpaeus) bosnica sturanyi		strogo zaštićena
309.	Nebria (Alpaeus) dahlii velebitica		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
310.	Nebria (Alpaeus) ganglbaueri ganglbaueri		strogo zaštićena
311.	Nebria (Alpaeus) speiseri		strogo zaštićena
312.	Nebria (Alpaeus) telekiana		strogo zaštićena
313.	Omphreus (Omphreus) bischoffi		strogo zaštićena
314.	Omphreus (Omphreus) gracilis		strogo zaštićena
315.	Omphreus (Omphreus) morio albanicus		strogo zaštićena
316.	Omphreus (Omphreus) morio serbicus		strogo zaštićena
317.	Omphreus (Omphreus) ovcarensis		strogo zaštićena
318.	Omphreus (Omphreus) serbooccidentalis		strogo zaštićena
319.	Paraduvalius devojensis		strogo zaštićena
320.	Paraduvalius georgevitchi		strogo zaštićena
321.	Paraduvalius stankovitchi		strogo zaštićena
322.	Paraduvalius winkleri		strogo zaštićena
323.	Pheggomisetes globiceps		strogo zaštićena
324.	Pheggomisetes ninae		strogo zaštićena
325.	Poecilus (Poecilus) rebeli		strogo zaštićena
326.	Pterostichus (Pterostichus) lumensis ljubetensis		strogo zaštićena
327.	Pterostichus (Feronidius) serbicus		strogo zaštićena
328.	Pterostichus (Platypterus) ottomanus ottomanus		strogo zaštićena
329.	Pterostichus (Pterostichus) penthleri		strogo zaštićena
330.	Pterostichus (Pterostichus) reiseri		strogo zaštićena
331.	Rascioduvalius cvijjici		strogo zaštićena
332.	Rascioduvalius stopicensis		strogo zaštićena
333.	Rascioduvalius zlatiborensis		strogo zaštićena
334.	Serboduvalius dragacevensis		strogo zaštićena
335.	Serboduvalius starivlahi		strogo zaštićena
336.	Synuchidius ganglbaueri		strogo zaštićena
337.	Tapinopterus (Tapinopterus) kaufmanni winkleri		strogo zaštićena
338.	Tapinopterus (Tapinopterus) kaufmanni kaufmanni		strogo zaštićena
339.	Tapinopterus (Tapinopterus) miridita miridita		strogo zaštićena
340.	Trechus (Trechus) irenis		strogo zaštićena
341.	Trechus albanicus		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
342.	Trechus babinjensis		strogo zaštićena
343.	Trechus cardioderus transdanubiensis		strogo zaštićena
344.	Trechus centralis		strogo zaštićena
345.	Trechus kobingeri		strogo zaštićena
346.	Trechus priapus medius		strogo zaštićena
347.	Trechus priapus serbicus		strogo zaštićena
348.	Trechus pulchellus koprivnicensis		strogo zaštićena
349.	Trechus pulchellus ventriosus		strogo zaštićena
350.	Trechus subnotatus ljubetensis		strogo zaštićena
351.	Zabrus (Pelor) albanicus albanicus		strogo zaštićena
352.	Zabrus (Pelor) albanicus latifianus		strogo zaštićena
353.	Zabrus (Pelor) angusticollis		strogo zaštićena
354.	Zabrus (Pelor) balcanicus rhodopensis		strogo zaštićena
355.	Cerambyx cerdo	Hrastova strižibuba	strogo zaštićena
356.	Exocentrus stierlini		strogo zaštićena
357.	Morimus funereus	Bukova strižibuba	strogo zaštićena
358.	Pedestredorcadion ljubetense		strogo zaštićena
359.	Pilemia tigrina		strogo zaštićena
360.	Rosalia alpina	Alpska strižibuba	strogo zaštićena
361.	Theophilea subcylindricollis		strogo zaštićena
362.	Osmoderma eremita		strogo zaštićena
363.	Adalia bipunctata		strogo zaštićena
364.	Anatis ocellata		strogo zaštićena
365.	Exochomus quadripustulatus		strogo zaštićena
366.	Cucujus cinnaberinus		strogo zaštićena
367.	Argoptochus viridilimbatus		strogo zaštićena
368.	Barypeithes (Exomias) noesskei		strogo zaštićena
369.	Dodecastichus cirrogaster		strogo zaštićena
370.	Graptus rhodopensis		strogo zaštićena
371.	Graptus shardaghensis		strogo zaštićena
372.	Graptus triguttatus balcanicus		strogo zaštićena
373.	Otiorhynchus (Cryphiphoroides) ganglbaueri		strogo zaštićena
374.	Otiorhynchus (Cryphiphoroides) mendax		strogo zaštićena
375.	Otiorhynchus (Elechranus) relictus		strogo zaštićena
376.	Otiorhynchus (Elechranus) splendidus		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
377.	Otiorhynchus (Ergiferanus) kopaonicensis		strogo zaštićena
378.	Otiorhynchus (Ergiferanus) solitarius		strogo zaštićena
379.	Otiorhynchus (Ergiferanus) tanycerus		strogo zaštićena
380.	Otiorhynchus (Mesaniomus) cirrhocnemis		strogo zaštićena
381.	Otiorhynchus (Mesaniomus) prisrensis		strogo zaštićena
382.	Otiorhynchus (Otirolehus) inunctus		strogo zaštićena
383.	Otiorhynchus (Pendragon) serbicus		strogo zaštićena
384.	Otiorhynchus (Pirostovedus) bosnicus obtusidens		strogo zaštićena
385.	Otiorhynchus (Prilisvanus) albanicus albanicus		strogo zaštićena
386.	Otiorhynchus (Prilisvanus) albanicus torosus		strogo zaštićena
387.	Otiorhynchus (Prilisvanus) cymophanus		strogo zaštićena
388.	Otiorhynchus (Prilisvanus) lumensis		strogo zaštićena
389.	Otiorhynchus (Prilisvanus) malissorum		strogo zaštićena
390.	Otiorhynchus (Provadilus) liliputanus		strogo zaštićena
391.	Otiorhynchus (Stupamacus) krueperi armipes		strogo zaštićena
392.	Otiorhynchus (Stupamacus) macedonicus conorhynchus		strogo zaštićena
393.	Otiorhynchus (Stupamacus) shardaghensis		strogo zaštićena
394.	Phyllobius (Metaphyllobius) ganglbaueri		strogo zaštićena
395.	Plinthus (Plinthomeleus) dardanicus		strogo zaštićena
396.	Plinthus (Plinthus) setosus		strogo zaštićena
397.	Sciaphobus (Neosciaphobus) balcanicus		strogo zaštićena
398.	Sciaphobus (Neosciaphobus) scheibeli		strogo zaštićena
399.	Ubychia ellipsoidalis		strogo zaštićena
400.	Oryctes nasicornis	Nosorožac	strogo zaštićena
401.	Graphoderus bilineatus		strogo zaštićena
402.	Potamonectus macedonicus		strogo zaštićena
403.	Bathyscidius comottiorum		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
404.	<i>Bathyscidius serbicus</i>		strogo zaštićena
405.	<i>Kosaniniella javorensis</i>		strogo zaštićena
406.	<i>Magdelainella (Magdelainella) serbica</i>		strogo zaštićena
407.	<i>Magdelainella (Magdelainella) hussoni</i>		strogo zaštićena
408.	<i>Magdelainella (Magdelainella) nonveilleri</i>		strogo zaštićena
409.	<i>Magdelainella (Magdelainella) orientalis</i>		strogo zaštićena
410.	<i>Magdelainella (Derвениella) stevanovici</i>		strogo zaštićena
411.	<i>Magdelainella bozidarcurcici</i>		strogo zaštićena
412.	<i>Magdelainella hussoni</i>		strogo zaštićena
413.	<i>Magdelainella milojebrajkovici</i>		strogo zaštićena
414.	<i>Magdelainella mucanjensis</i>		strogo zaštićena
415.	<i>Magdelainella nikolateslai</i>		strogo zaštićena
416.	<i>Magdelainella winkleri</i>		strogo zaštićena
417.	<i>Magdelainella zivojindjordjevici</i>		strogo zaštićena
418.	<i>Pholeuonopsis cvijici</i>		strogo zaštićena
419.	<i>Pholeuonopsis (Pholeuonopsis) magdelaiei</i>		strogo zaštićena
420.	<i>Pholeuonopsis zlatiborensis</i>		strogo zaštićena
421.	<i>Proleonhardella hirtella</i>		strogo zaštićena
422.	<i>Remyella javorensis</i>		strogo zaštićena
423.	<i>Remyella raskae</i>		strogo zaštićena
424.	<i>Serboleonhardella remyi</i>		strogo zaštićena
425.	<i>Remyella scaphoides borensis</i>		strogo zaštićena
426.	<i>Remyella scaphoides droveniki</i>		strogo zaštićena
427.	<i>Remyella scaphoides hussoni</i>		strogo zaštićena
428.	<i>Remyella scaphoides propiformis</i>		strogo zaštićena
429.	<i>Remyella scaphoides scaphoides</i>		strogo zaštićena
430.	<i>Lucanus (Lucanus) cervus</i>	Jelenak	strogo zaštićena
431.	<i>Onthophagus (Furconthophagus) furcatus</i>	Mali balegar	strogo zaštićena
432.	<i>Nanophthalmus nonveilleri</i>		strogo zaštićena
433.	<i>Nanophthalmus serbicus</i>		strogo zaštićena
434.	<i>Ablepton jugatus</i>		strogo zaštićena
435.	<i>Ablepton tumanense</i>		strogo zaštićena
436.	<i>Leptomastax mehadiensis cisdanubiensis</i>		strogo zaštićena
437.	<i>Necrodes littoralis</i>		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
438.	Nicrophorus germanicus		strogo zaštićena
439.	Amauryx caudatus		strogo zaštićena
440.	Bryaxis blacensis		strogo zaštićena
441.	Bryaxis beroni		strogo zaštićena
442.	Dicentrius stevanovici		strogo zaštićena
443.	Egeotyphlus (Egeotyphlus) zecevici		strogo zaštićena
444.	Lathrobium anophthalmum anophthalmum		strogo zaštićena
445.	Lathrobium anophthalmum stolense		strogo zaštićena
446.	Lathrobium bosnicum obenbergeri		strogo zaštićena
447.	Lathrobium coecum		strogo zaštićena
448.	Lathrobium cooteri		strogo zaštićena
449.	Lathrobium gracilior		strogo zaštićena
450.	Lathrobium graniticole		strogo zaštićena
451.	Lathrobium hlavaci		strogo zaštićena
452.	Lathrobium irenae		strogo zaštićena
453.	Lathrobium kopaonicanum		strogo zaštićena
454.	Lathrobium knirschi		strogo zaštićena
455.	Lathrobium matilei		strogo zaštićena
456.	Lathrobium ovcareense		strogo zaštićena
457.	Lathrobium scardicum		strogo zaštićena
458.	Leptusa jeanneli		strogo zaštićena
459.	Leptusa kosmajensis		strogo zaštićena
460.	Leptusa serbica		strogo zaštićena
461.	Ophthalmophetodes suvae		strogo zaštićena
462.	Protamaurops serbicus		strogo zaštićena
463.	Tentyria frivaldszkii		strogo zaštićena
464.	Aegomorphus krüperi		zaštićena
465.	Agapanthia kirbyi		zaštićena
466.	Agapanthia osmanlis		zaštićena
467.	Agapanthia schurmanni		zaštićena
468.	Anarea similis		zaštićena
469.	Brachyta balcanica		zaštićena
470.	Cardoria scutellata		zaštićena
471.	Cerambyx carinatus		zaštićena
472.	Chlorophorus aegyptiacus		zaštićena
473.	Chlorophorus hungaricus		zaštićena
474.	Cortodera discolor		zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
475.	Cortodera holosericea		zaštićena
476.	Cortodera flavimana		zaštićena
477.	Cortodera villosa		zaštićena
478.	Deroplia genei		zaštićena
479.	Evodinus balcanicus		zaštićena
480.	Leiopus punctulatus		zaštićena
481.	Monochamus saltuarius		zaštićena
482.	Neodorcadion pelleti		zaštićena
483.	Oberea pandemontana		zaštićena
484.	Paracorymbia pallens		zaštićena
485.	Pedestredorcadion murrayi		zaštićena
486.	Pedestredorcadion veluchianum zajecerense		zaštićena
487.	Prionus (Mesoprionus) besikanus		zaštićena
488.	Saphanus piceus ganglbaueri		zaštićena
489.	Stenopterus similatus		zaštićena
490.	Vadonia dojranensis		zaštićena
491.	Vadonia imitatrix		zaštićena
492.	Vadonia moesiaca		zaštićena
493.	Xylosteus spinolae rufiventris		zaštićena
494.	Xylotrechus antilope		zaštićena
495.	Potosia hungarica		zaštićena
496.	Cionus hypsibatus		zaštićena
497.	Otiorhynchus (Pirostovedus) bosnicus bosnicus		zaštićena
498.	Otiorhynchus (Podoropelmus) juglandis		zaštićena
499.	Parascythopus pinicola		zaštićena
500.	Sciaphobus (Sciaphobus) caesius		zaštićena
501.	Trachyphloeus (Trachyphloeus) bosnicus		zaštićena
502.	Tropiphorus serbicus		zaštićena
503.	Scarabaeus (Scarabaeus) typhon		zaštićena
504.	Scarabaeus (Scarabaeus) pius		zaštićena
505.	Mormia (Mormia) ivankae		strogo zaštićena
506.	Panimerus serbicus		strogo zaštićena
507.	Pericoma (Pericoma) affinis		zaštićena
508.	Anasimyia contracta		strogo zaštićena
509.	Arctophila superbiens		strogo zaštićena
510.	Chalcosyrphus piger		strogo zaštićena
511.	Chalcosyrphus rufipes		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
512.	<i>Chalcosyrphus valgus</i>		strogo zaštićena
513.	<i>Chamaesyrphus escorialensis</i>		strogo zaštićena
514.	<i>Cheilosia balkana</i>		strogo zaštićena
515.	<i>Cheilosia alba</i>		strogo zaštićena
516.	<i>Cheilosia griseifacies</i>		strogo zaštićena
517.	<i>Cheilosia insignis</i>		strogo zaštićena
518.	<i>Cheilosia melanura rubra</i>		strogo zaštićena
519.	<i>Cheilosia schnabli</i>		strogo zaštićena
520.	<i>Chrysotoxum lineare</i>		strogo zaštićena
521.	<i>Epistrophella coronata</i>		strogo zaštićena
522.	<i>Eumerus argyropus</i>		strogo zaštićena
523.	<i>Eumerus basalis</i>		strogo zaštićena
524.	<i>Eumerus sinuatus</i>		strogo zaštićena
525.	<i>Eumerus tauricus</i>		strogo zaštićena
526.	<i>Heringia larusi</i>		strogo zaštićena
527.	<i>Lejops vittata</i>		strogo zaštićena
528.	<i>Melanogaster curvistylus</i>		strogo zaštićena
529.	<i>Merodon crassifemoris</i>		strogo zaštićena
530.	<i>Merodon desuturinus</i>		strogo zaštićena
531.	<i>Merodon haemorrhoidalis</i>		strogo zaštićena
532.	<i>Orhonevra gemmula</i>		strogo zaštićena
533.	<i>Orhonevra montana</i>		strogo zaštićena
534.	<i>Pipizella zloti</i>		strogo zaštićena
535.	<i>Psarus abdominalis</i>		strogo zaštićena
536.	<i>Psilota nana</i>		strogo zaštićena
537.	<i>Sphegina sublatifrons</i>		strogo zaštićena
538.	<i>Sphiximorpha binominata</i>		strogo zaštićena
539.	<i>Sphiximorpha subsessilis</i>		strogo zaštićena
540.	<i>Trichopsomyia lucida</i>		strogo zaštićena
541.	<i>Blera fallax</i>		zaštićena
542.	<i>Cheilosia brunnipennis</i>		zaštićena
543.	<i>Cheilosia cumanica</i>		zaštićena
544.	<i>Cheilosia fraterna</i>		zaštićena
545.	<i>Cheilosia grisella</i>		zaštićena
546.	<i>Cheilosia hypena</i>		zaštićena
547.	<i>Cheilosia kerteszi</i>		zaštićena
548.	<i>Cheilosia longula</i>		zaštićena
549.	<i>Cheilosia morio</i>		zaštićena
550.	<i>Cheilosia personata</i>		zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
551.	Cheilosia pubera		zaštićena
552.	Cheilosia rufimana		zaštićena
553.	Cheilosia vujici		zaštićena
554.	Criorhina ranunculi		zaštićena
555.	Dasysyrphus lenensis		zaštićena
556.	Dasysyrphus pauxillus		zaštićena
557.	Eristalis picea		zaštićena
558.	Eumerus clavatus		zaštićena
559.	Eumerus richteri		zaštićena
560.	Hammerschmidtia ferruginea		zaštićena
561.	Lejota ruficornis		zaštićena
562.	Mallota cimbiciformis		zaštićena
563.	Mallota fuciformis		zaštićena
564.	Meligramma cingulata		zaštićena
565.	Merodon albifrons		zaštićena
566.	Merodon chalybeatus		zaštićena
567.	Merodon crymensis		zaštićena
568.	Merodon loewi		zaštićena
569.	Milesia semiluctifera		zaštićena
570.	Myolepta potens		zaštićena
571.	Paragus absidatus		zaštićena
572.	Parasyrphus nigratarsis		zaštićena
573.	Pelecocera tricincta		zaštićena
574.	Pipizella bispina		zaštićena
575.	Pipizella pennina		zaštićena
576.	Pocota personata		zaštićena
577.	Psilota innupta		zaštićena
578.	Spilomyia manicata		zaštićena
579.	Temnostoma meridionale		zaštićena
580.	Temnostoma vespiforme		zaštićena
581.	Trichopsomyia flavitarsis		zaštićena
582.	Tropidia scita		zaštićena
583.	Xylota abiens		zaštićena
584.	Xylota florum		zaštićena
585.	Baetis melanonyx		strogo zaštićena
586.	Baetis pavidus		strogo zaštićena
587.	Epeorus yougoslavicus		strogo zaštićena
588.	Palingenia longicauda		strogo zaštićena
589.	Baetis vardarensis		zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
590.	<i>Adelphophylus balcanicus</i>		zaštićena
591.	<i>Adelphocoris insignis</i>		zaštićena
592.	<i>Cremnocephalus alpestris</i>		zaštićena
593.	<i>Neurocrassus serbicus</i>		strogo zaštićena
594.	<i>Orgilus vasici</i>		strogo zaštićena
595.	<i>Neochalcis osmicida</i>		strogo zaštićena
596.	<i>Amicroterys jugoslavicus</i>		strogo zaštićena
597.	<i>Formica (Formica) rufa</i>	Riđi šumski mrav	strogo zaštićena
598.	<i>Myrmica sabuleti</i>		strogo zaštićena
599.	<i>Myrmica scabrinodis</i>		strogo zaštićena
600.	<i>Myrmosa moesica</i>		strogo zaštićena
601.	<i>Nedinetus beogradensis</i>		strogo zaštićena
602.	<i>Halticopterella slavica</i>		strogo zaštićena
603.	<i>Megastigmus synophri</i>		strogo zaštićena
604.	<i>Bombus confusus</i>		zaštićena
605.	<i>Aphasganophora bidens</i>		zaštićena
606.	<i>Chalcis myrifex</i>		zaštićena
607.	<i>Chalcis sispes</i>		zaštićena
608.	<i>Metapelma nobilis</i>		zaštićena
609.	<i>Formica (Formica) lugubris</i>		zaštićena
610.	<i>Formica (Formica) polycтена</i>		zaštićena
611.	<i>Formica (Formica) pratensis</i>		zaštićena
612.	<i>Liometopum microcephalum</i>		zaštićena
613.	<i>Pyrgus sidae</i>	Lipicina hesperida	strogo zaštićena
614.	<i>Pyrgus andromedae</i>	Alpijska hesperida	strogo zaštićena
615.	<i>Spialia phlomidis</i>	Srebrna hesperida	strogo zaštićena
616.	<i>Glaucopteryche (Iolana) iolas</i>	Pucavac	strogo zaštićena
617.	<i>Lycaena dispar</i>	Veliki dukat	strogo zaštićena
618.	<i>Maculineaalcon</i>	Mali pegavac	strogo zaštićena
619.	<i>Maculinea arion</i>	Veliki pegavac	strogo zaštićena
620.	<i>Plebeius (Aricia) anteros</i>	Alpijski plavac	strogo zaštićena
621.	<i>Plebeius (Plebeius) argyrognomon</i>	Blistavi plavac	strogo zaštićena
622.	<i>Plebeius (Vacciniina) optilete</i>	Borovničar	strogo zaštićena
623.	<i>Polyommatus eroides</i>	Planinski plavac	strogo zaštićena
624.	<i>Pseudophilotes bavius</i>	Zagasiti plavac	strogo zaštićena
625.	<i>Pseudophilotes vicrama</i>	Dušicin plavac	strogo zaštićena
626.	<i>Satyrium acaciae</i>	Mali repkar	strogo zaštićena
627.	<i>Satyrium w-album</i>	Šumski repkar	strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
628.	Thecla betulae	Brezov dukat	strogo zaštićena
629.	Apatura ilia	Mali prelivac	strogo zaštićena
630.	Apatura iris	Modri prelivac	strogo zaštićena
631.	Apatura metis	Panonski plavac	strogo zaštićena
632.	Argynnis (Pandoriana) pandora	Pandorina sedefica	strogo zaštićena
633.	Boloria (Clossiana) selene	Biserna sedefica	strogo zaštićena
634.	Boloria (Clossiana) titania	Titania	strogo zaštićena
635.	Brenthis ino	Inova sedefica	strogo zaštićena
636.	Coenonympha gardetta	Alpijska cenonimfa	strogo zaštićena
637.	Erebia alberganus	Staroplaninska erebija	strogo zaštićena
638.	Erebia gorge	Zagasita erebija	strogo zaštićena
639.	Erebia manto	Prokletijska erebija	strogo zaštićena
640.	Erebia orientalis	Samotna erebija	strogo zaštićena
641.	Erebia rhodopensis	Rodopska erebija	strogo zaštićena
642.	Esperarge climene	Timočki rešetkar	strogo zaštićena
643.	Euphydryas maturna	Žuti šarenac	strogo zaštićena
644.	Hipparchia (Parahipparchia) volgensis	Balkanska hiparhija	strogo zaštićena
645.	Limenitis populi	Veliki topolnjak	strogo zaštićena
646.	Lopinga achine	Draganin okaš	strogo zaštićena
647.	Melanargia larissa	Balkanska šah-tabla	strogo zaštićena
648.	Melitaea aurelia	Zlatni šarenac	strogo zaštićena
649.	Melitaea diamina	Mrki šarenac	strogo zaštićena
650.	Nymphalis antiopa	Kraljevski plašt	strogo zaštićena
651.	Nymphalis vaualbum	Mrki mnogobojac	strogo zaštićena
652.	Nymphalis xanthomelas	Žutonogi mnogobojac	strogo zaštićena
653.	Polygonia egea	Vojišničar	strogo zaštićena
654.	Satyrus ferula	Veliki satir	strogo zaštićena
655.	Papilio machaon	Lastin repak	strogo zaštićena
656.	Parnassius apollo	Apolon	strogo zaštićena
657.	Parnassius mnemosyne	Mnemosine	strogo zaštićena
658.	Zerynthia polyxena	Uskršnji leptir	strogo zaštićena
659.	Colias caucasica	Kavkaski poštar	strogo zaštićena
660.	Colias myrmidone	Zanovetak	strogo zaštićena
661.	Euchloe (Euchloe) ausonia	Čipkasti belac	strogo zaštićena
662.	Leptidea morsei	Fruškogorski belac	strogo zaštićena
663.	Pieris brassicae	Veliki kupusar	strogo zaštićena
664.	Libelloides macaronius		strogo zaštićena
665.	Myrmeleon formicarius	Mravlji lav	strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
666.	<i>Palpares libelluloides</i>	Mediteranski mravlji lav	strogo zaštićena
667.	<i>Mantispa styriaca</i>		zaštićena
668.	<i>Distoleon tetragrammicus</i>		zaštićena
669.	<i>Ophiogomphus cecilia</i>		zaštićena
670.	<i>Cordulegaster heros</i>		zaštićena
671.	<i>Epitheca bimaculata</i>		zaštićena
672.	<i>Gomphus flavipes</i>		zaštićena
673.	<i>Leucorrhinia caudalis</i>		zaštićena
674.	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>		zaštićena
675.	<i>Leucorrhinia dubia</i>		zaštićena
676.	<i>Acrida ungarica ungarica</i>	Panonski skakavac	strogo zaštićena
677.	<i>Chorthippus oschei</i>		strogo zaštićena
678.	<i>Chrysochraon dispar</i>		strogo zaštićena
679.	<i>Stethophyma grossum</i>		strogo zaštićena
680.	<i>Callimenus macrogaster</i>		strogo zaštićena
681.	<i>Empusa fasciata</i>	Čubasta bogomoljka	strogo zaštićena
682.	<i>Myrmecophilus nonveilleri</i>		strogo zaštićena
683.	<i>Andreiniimon nuptialis</i>		strogo zaštićena
684.	<i>Poecilimon ornatus</i>		strogo zaštićena
685.	<i>Troglophilus serbicus</i>		strogo zaštićena
686.	<i>Troglophilus brevicauda</i>		strogo zaštićena
687.	<i>Gampsocleis abbreviata</i>		strogo zaštićena
688.	<i>Gampsocleis glabra</i>		strogo zaštićena
689.	<i>Onconotus servillei</i>		strogo zaštićena
690.	<i>Pholidoptera aptera aptera</i>		strogo zaštićena
691.	<i>Pholidoptera transsylvanica</i>		strogo zaštićena
692.	<i>Platycleis (Montana) montana milae</i>		strogo zaštićena
693.	<i>Platycleis (Tessellana) veyseli</i>		strogo zaštićena
694.	<i>Saga pedo</i>	Grabljiva kobilica	strogo zaštićena
695.	<i>Tettigonia cantans</i>		strogo zaštićena
696.	<i>Locusta migratoria</i>		zaštićena
697.	<i>Miramella albanica</i>		zaštićena
698.	<i>Odontopodisma albanica</i>		zaštićena
699.	<i>Oropodisma macedonica</i>		zaštićena
700.	<i>Paracinema tricolor bisignata</i>		zaštićena
701.	<i>Podismopsis relict</i>		zaštićena
702.	<i>Stenobothrus graecus</i>		zaštićena
703.	<i>Stenobothrus posthumus</i>		zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
704.	<i>Bradyporus dasypus</i>		zaštićena
705.	<i>Modicogryllus mladeni</i>		zaštićena
706.	<i>Modicogryllus truncatus</i>		zaštićena
707.	<i>Ancistrura nigrovitata</i>		zaštićena
708.	<i>Isophya obtusa</i>		zaštićena
709.	<i>Poecilimon affinis serbicus</i>		zaštićena
710.	<i>Poecilimon ampliatus</i>		zaštićena
711.	<i>Poecilimon ebneri</i>		zaštićena
712.	<i>Poecilimon poecilus</i>		zaštićena
713.	<i>Pyrgomorphella serbica</i>		zaštićena
714.	<i>Troglophilus lazarepolensis</i>		zaštićena
715.	<i>Metrioptera (Metrioptera) arnoldi</i>		zaštićena
716.	<i>Metrioptera (Metrioptera) domogledi</i>		zaštićena
717.	<i>Metrioptera (Metrioptera) oblongicollis</i>		zaštićena
718.	<i>Pholidoptera aptera karnyi</i>		zaštićena
719.	<i>Platycleis (Modestana) ebneri</i>		zaštićena
720.	<i>Psorodonotus fieberi fieberi</i>		zaštićena
721.	<i>Psorodonotus fieberi illyricus</i>		zaštićena
722.	<i>Psorodonotus fieberi macedonicus</i>		zaštićena
723.	<i>Saga campbelli campbelli</i>	Grabljiva kobilica	zaštićena
724.	<i>Zeuneriana amplipennis</i>		zaštićena
725.	<i>Nemoura cambrica</i>		strogo zaštićena
726.	<i>Protonemura lateralis</i>		strogo zaštićena
727.	<i>Protonemura meyeri</i>		strogo zaštićena
728.	<i>Protonemura praecox</i>		strogo zaštićena
729.	<i>Amphinemura sulcicollis</i>		zaštićena
730.	<i>Dinocras megacephala</i>		strogo zaštićena
731.	<i>Marthamea vitripennis</i>		strogo zaštićena
732.	<i>Perlodes microcephalus</i>		zaštićena
733.	<i>Taeniopteryx hubaulti</i>		strogo zaštićena
734.	<i>Taeniopteryx nebulosa</i>		strogo zaštićena
735.	<i>Brachyptera seticornis</i>		zaštićena
736.	<i>Beraeodes minutus</i>		strogo zaštićena
737.	<i>Lithax niger</i>		strogo zaštićena
738.	<i>Silo nigricornis</i>		zaštićena
739.	<i>Helicopsyche bacescui</i>		strogo zaštićena
740.	<i>Hydropsyche fulvipes</i>		zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
741.	<i>Allogamus auricollis</i>		strogo zaštićena
742.	<i>Drusus discolor</i>		strogo zaštićena
743.	<i>Drusus serbicus</i>		strogo zaštićena
744.	<i>Micropterna testacea</i>		zaštićena
745.	<i>Potamophylax cingulatus</i>		zaštićena
746.	<i>Wormaldia subnigra</i>		zaštićena
747.	<i>Rhyacophila obtusa</i>		strogo zaštićena
748.	<i>Thremma anomalum</i>		strogo zaštićena
749.	<i>Bogidiella skopljensis</i>		strogo zaštićena
750.	<i>Niphargus adbiptus</i>		strogo zaštićena
751.	<i>Niphargus deelemanae</i>		strogo zaštićena
752.	<i>Niphargus hrabei</i>		strogo zaštićena
753.	<i>Niphargus stygius remyi</i>		strogo zaštićena
754.	<i>Niphargus tauri kragujevensis</i>		strogo zaštićena
755.	<i>Niphargus valachicus</i>		strogo zaštićena
756.	<i>Astacus astacus</i>		strogo zaštićena
757.	<i>Austropotamobius torrentium</i>		strogo zaštićena
758.	<i>Proasellus anophthalmus serbicus</i>		strogo zaštićena
759.	<i>Proasellus slavus serbiae</i>		strogo zaštićena
760.	<i>Proasellus slavus zeii</i>		strogo zaštićena
761.	<i>Sphaeromides serbica</i>		strogo zaštićena
762.	<i>Microcharon profundalis beranensis</i>		strogo zaštićena
763.	<i>Microcharon profundalis kosovensis</i>		strogo zaštićena
764.	<i>Microcharon profundalis profundalis</i>		strogo zaštićena
765.	<i>Protelsonia gjorgjevici gjorgjevici</i>		strogo zaštićena
766.	<i>Protelsonia gjorgjevici crmnicus</i>		strogo zaštićena
767.	<i>Alpioniscus metohicus</i>		strogo zaštićena
768.	<i>Hyloniscus kopaonicensis</i>		strogo zaštićena
769.	<i>Hyloniscus kossovensis</i>		strogo zaštićena
770.	<i>Hyloniscus stankovici</i>		strogo zaštićena
771.	<i>Macedoniscus metohicus</i>		strogo zaštićena
772.	<i>Microtitanethes licodrensis</i>		strogo zaštićena
773.	<i>Trichoniscoides mladeni</i>		strogo zaštićena
774.	<i>Trichoniscus bogovinae</i>		strogo zaštićena
775.	<i>Trichoniscus bononiensis</i>		strogo zaštićena
776.	<i>Trichoniscus buturovici</i>		strogo zaštićena
777.	<i>Trichoniscus licodrensis</i>		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
778.	<i>Trichoniscus naissensis</i>		strogo zaštićena
779.	<i>Trichoniscus pancici</i>		strogo zaštićena
780.	<i>Trichoniscus serbicus</i>		strogo zaštićena
781.	<i>Trichoniscus serboorientalis</i>		strogo zaštićena
782.	<i>Trichoniscus sotiropi</i>		strogo zaštićena
783.	<i>Trichoniscus timocensis</i>		strogo zaštićena
784.	<i>Dendrobaena rhodopensis</i>		zaštićena
	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
A.	FLORA FLORA		
1272.	<i>Chara braunii</i> Gmelin	Pršljenčica	strogo zaštićena
1273.	<i>Chara canescens</i> Desv. et Lois	Pršljenčica	strogo zaštićena
1274.	<i>Chara globularis</i> Thuill.	Pršljenčica	strogo zaštićena
1275.	<i>Chara hispida</i> L.	Pršljenčica	strogo zaštićena
1276.	<i>Chara tenuispina</i> A. Br.	Pršljenčica	strogo zaštićena
1277.	<i>Chara virgata</i> Kutz.	Pršljenčica	strogo zaštićena
1278.	<i>Nitellopsis obtusa</i> (Desv. in Lois.) J. Grov.		strogo zaštićena
1279.	<i>Nitella capillaris</i> (Kock.) J. Grov. et Bull.-Web.		strogo zaštićena
1280.	<i>Nitella gracilis</i> Ag.		strogo zaštićena
1281.	<i>Nitella monodactyla</i>		strogo zaštićena
1282.	<i>Nitella mucronata</i> A. Br.		strogo zaštićena
1283.	<i>Nitella opaca</i> Ag.		strogo zaštićena
1284.	<i>Nitella syncarpa</i> (Thuill.) Chev.		strogo zaštićena
1285.	<i>Tolypella intricata</i> (Trenth. ex Rhot) Leonh.		strogo zaštićena
1286.	<i>Tolypella prolifera</i> (A. Br.) Leonh.		strogo zaštićena
1287.	<i>Andreaea rothii</i> F. Weber & D. Mohr		strogo zaštićena
1288.	<i>Meesia triquetra</i> (Hook. & Taylor) Angstr.		strogo zaštićena
1289.	<i>Buxbaumia viridis</i> (DC.) Brid. ex Moug. & Nestl.		strogo zaštićena
1290.	<i>Entostodon hungaricus</i> (Boros) Loeske		strogo zaštićena
1291.	<i>Pyramidula tetragona</i> (Brid.) Brid.		strogo zaštićena
1292.	<i>Splachnum sphaericum</i> Hedw		strogo zaštićena
1293.	<i>Tayloria froelichiana</i> (Hedw.) Mitt. ex Broth.		strogo zaštićena
1294.	<i>Amblystegium saxatile</i> Schimp.		zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
1295.	<i>Tomentypnum nitens</i> (Hedw.) Loeske		strogo zaštićena
1296.	<i>Callicladium haldanianum</i> (Grev.) H. A. Crum		zaštićena
1297.	<i>Calypogeia fissa</i> (L.) Raddi		zaštićena
1298.	<i>Calypogeia integristipula</i> Steph.		zaštićena
1299.	<i>Calypogeia muelleriana</i> (Schiffn.) Müll. Frib.		zaštićena
1300.	<i>Calypogeia suecica</i> (Arnell & J. Perss.) Müll. Frib.		zaštićena
1301.	<i>Frullania fragilifolia</i> (Taylor) Gottsche, Lindenb. & Nees		zaštićena
1302.	<i>Bazzania tricareanta</i> (Wahlenb.) Lindb		zaštićena
1303.	<i>Bazzania trilobata</i> (L.) Gray		zaštićena
1304.	<i>Scapania aequiloba</i> (Schwägr.) Dumort		strogo zaštićena
1305.	<i>Scapania lingulata</i> H. Buch		strogo zaštićena
1306.	<i>Trichocolea tomentella</i> (Ehrh.) Dumort.		strogo zaštićena
1307.	<i>Anomodon rugelii</i> (Müll. Hal.) Keissl.		strogo zaštićena
1308.	<i>Mannia fragrans</i> (Balb.) Frye & L. Clark		strogo zaštićena
1309.	<i>Orthotrichum philibertii</i> Venturi		strogo zaštićena
1310.	<i>Orthotrichum scanicum</i> Grönvall		strogo zaštićena
1311.	<i>Encalypta serbica</i> Katić		strogo zaštićena
1312.	<i>Aloina obliquifolia</i> (C. Mull.) Broth.		strogo zaštićena
1313.	<i>Anoetangium sendtnerianum</i> Bruch & Schimp.		strogo zaštićena
1314.	<i>Hilpertia velenovskyi</i> (Schiffn.) R. H. Zander		strogo zaštićena
1315.	<i>Pterygoneurum compactum</i>		strogo zaštićena
1316.	<i>Pterygoneurum lamellatum</i> (Lindb.) Jur.		strogo zaštićena
1317.	<i>Pterygoneurum subsessile</i> (Brid.) Jur.		strogo zaštićena
1318.	<i>Timmiella anomala</i> (Bruch & Schimp.) Limpr.		strogo zaštićena
1319.	<i>Phascum piptocarpum</i> Durieu & Montagne		zaštićena
1320.	<i>Trochobryum carniolicum</i> Breidl. & Beck		strogo zaštićena
1321.	<i>Sphagnum</i> sp.		strogo zaštićena
1322.	<i>Battarrea phalloides</i> (Dicks.) Pers.	Batarea	strogo zaštićena
1323.	<i>Amanita vittadinii</i> (Moretti) Sacc.	Kuštrava pupavica	strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
1324.	<i>Amanita caesarea</i> (Scop.) Pers.	Cezarka, kneginja, blagva	zaštićena
1325.	<i>Entoloma bloxamii</i> (Berk. & Broome) Sacc.	Ljubičastoplava rudoliska	strogo zaštićena
1326.	<i>Hygrocybe calyptriformis</i> (Berk. & Broome) Fayod	Ružičasta vlaznica	strogo zaštićena
1327.	<i>Hygrocybe coccineocrenata</i> (P.D. Orton) M.M. Moser	Ljuskava vlašnica	strogo zaštićena
1328.	<i>Hygrocybe punicea</i> (Fr.) P. Kumm.	Velika vlašnica	strogo zaštićena
1329.	<i>Hygrophorus marzuolus</i> (Fr.) Bres.	Martovka	strogo zaštićena
1330.	<i>Hygrophorus russula</i> (Schaeff.) Kauffman	Crvena puževica	zaštićena
1331.	<i>Marasmius oreades</i> (Bolton) Fr.	Vilin klinčić	zaštićena
1332.	<i>Rhodotus palmatus</i> (Bull.) Maire	Kajsijasta brestovica	strogo zaštićena
1333.	<i>Panaeolus semiovatus</i> (Sowerby) S. Lundell & Nannf.	Jajasta gnojištarica	strogo zaštićena
1334.	<i>Psilocybe serbica</i> M.M. Moser & E. Horak	Srpska balegarica	strogo zaštićena
1335.	<i>Catathelasma imperiale</i> (Fr.) Singer	Carica	strogo zaštićena
1336.	<i>Leucopaxillus giganteus</i> (Sowerby) Singer	Levkasta debelonožica	strogo zaštićena
1337.	<i>Boletus dupainii</i> Boud.	Sjajnocrveni vrganj, dipenov vrganj	strogo zaštićena
1338.	<i>Boletus impolitus</i> Fr.	Žutonogi vrganj	strogo zaštićena
1339.	<i>Boletus regius</i> Krombh.	Kraljevka	strogo zaštićena
1340.	<i>Boletus rhodoxanthus</i> (Krombh.) Kallenb.	Žutocrveni vrganj	strogo zaštićena
1341.	<i>Boletus satanas</i> Lenz	Ludara	strogo zaštićena
1342.	<i>Leccinellum crocipodium</i> Bresinsky & Manfr. Binder	Žutonogi dedica	strogo zaštićena
1343.	<i>Phylloporus rhodoxanthus</i> (Schwein.) Bres.	Listićava vrganjica	strogo zaštićena
1344.	<i>Strobilomyces strobilaceus</i> (Scop.) Berk.	Crna čupavica, kuštrava vrganjica	strogo zaštićena
1345.	<i>Boletus aereus</i> Bull.	Crni vrganj	zaštićena
1346.	<i>Boletus edulis</i> Bull.	Vrganj, pravi vrganj, jesenji vrganj	zaštićena
1347.	<i>Boletus pinophilus</i> Pilát & Dermek	Borov vrganj	zaštićena
1348.	<i>Boletus reticulatus</i> Schaeff.	Raspucani vrganj	zaštićena
1349.	<i>Cantharellus amethysteus</i> (Quél.) Sacc.	Ametistna lisičica	zaštićena
1350.	<i>Cantharellus cibarius</i> Fr.	Lisičarka	zaštićena
1351.	<i>Cantharellus cinereus</i> (Pers.) Fr.	Siva lisičica	zaštićena
1352.	<i>Cantharellus friesii</i> Welw. & Curr.	Sitna lisičica	zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
1353.	<i>Craterellus cornucopioides</i> (L.) Pers.	Mrka truba	zaštićena
1354.	<i>Hydnum repandum</i> L.	Žuta ježevica	zaštićena
1355.	<i>Geastrum fornicatum</i> (Huds.) Hook.	Gnezdasta zvezdica	strogo zaštićena
1356.	<i>Geastrum melanocephalum</i> (Czern.) V.J. Staněk	Crnoglava zvezdica	strogo zaštićena
1357.	<i>Geastrum schmidelii</i> Vittad.	Patuljasta zvezdica	strogo zaštićena
1358.	<i>Myriostoma coliforme</i> (Dicks.) Corda	Miriostoma, bronzana zvezdica	strogo zaštićena
1359.	<i>Morchella elata</i> Fr.	Visoki smrčak	zaštićena
1360.	<i>Morchella esculenta</i> (L.) Pers.	Okrugli smrčak	zaštićena
1361.	<i>Morchella vulgaris</i> Pers.	Kupasti smrčak	zaštićena
1362.	<i>Sarcosphaera coronaria</i> (Jacq.) J. Schröt.	Ljubičasta tulipanica	strogo zaštićena
1363.	<i>Tuber aestivum</i> Vittad.	Letnji tartuf	zaštićena
1364.	<i>Tuber macrosporum</i> Vittad.	Jesenji crni tartuf	zaštićena
1365.	<i>Tuber magnatum</i> Pico	Beli tartuf	zaštićena
1366.	<i>Mutinus caninus</i> (Huds.) Fr.	Pasiji stršak, pseća bestidnica	strogo zaštićena
1367.	<i>Phallus hadriani</i> Vent.	Peščarski stršak	strogo zaštićena
1368.	<i>Fomitopsis rosea</i> (Alb. & Schwein.) P. Karst.	Ružičasta kopitnica	strogo zaštićena
1369.	<i>Podoscypha multizonata</i> (Berk. & Broome) Pat.	Karanfilka	strogo zaštićena
1370.	<i>Hapalopilus croceus</i> (Pers.) Donk		strogo zaštićena
1371.	<i>Polyporus umbellatus</i> (Pers.) Fr.	Jelenovo uvo	strogo zaštićena
1372.	<i>Albatrellus ovinus</i> (Schaeff.) Kotl. & Pouzar	Ovčje vime	strogo zaštićena
1373.	<i>Hericium alpestre</i> Pers.	Jelova brada	strogo zaštićena
1374.	<i>Hericium cirrhatum</i> (Pers.) Nikol.	Školjkasta igličarka	strogo zaštićena
1375.	<i>Hericium coralloides</i> (Scop.) Pers.	Bukova brada	strogo zaštićena
1376.	<i>Hericium erinaceus</i> (Bull.) Pers.	Medveđa glava	strogo zaštićena
1377.	<i>Pycnoporellus alboluteus</i> (Ellis & Everh.) Kotl. & Pouzar		strogo zaštićena
1378.	<i>Scutigera pes-caprae</i> (Pers.) Bondartsev & Singer	Maglen	strogo zaštićena
1379.	<i>Lactarius deliciosus</i> (L.) Gray	Rujnica	zaštićena
1380.	<i>Lactarius deterrimus</i> Gröger	Smrekina rujnica	zaštićena
1381.	<i>Lactarius salmonicolor</i> R. Heim & Leclair	Jelina mlečnica	zaštićena
1382.	<i>Lactarius sanguifluus</i> (Paulet) Fr.	Polukrvna mlečnica	zaštićena
1383.	<i>Lactarius semisanguifluus</i> R. Heim & Leclair	Vinska mlečnica	zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
1384.	<i>Russula cyanoxantha</i> (Schaeff.) Fr.	Zeka, zeleno-ljubičasta golubica	zaštićena
1385.	<i>Russula virescens</i> (Schaeff.) Fr.	Golubača	zaštićena
1386.	<i>Trapeliopsis wallrothii</i> (Florke ex Spreng.) Hertel & Gotth. Schneid.		strogo zaštićena
1387.	<i>Leprocaulon microscopicum</i> (Vill.) Gams		strogo zaštićena
1388.	<i>Alectoria sarmentosa</i> (Ach.) Ach.		strogo zaštićena
1389.	<i>Cetrelia cetrarioides</i> (Delise ex Duby) W.L. Culb. & C.F. Culb.		strogo zaštićena
1390.	<i>Evernia divaricata</i> (L.) Ach.		strogo zaštićena
1391.	<i>Hypogymnia vittata</i> (Ach.) Parrique		strogo zaštićena
1392.	<i>Letharia vulpina</i> (L.) Hue		strogo zaštićena
1393.	<i>Menegazzia terebrata</i> (Hoff m.) A. Massal.		strogo zaštićena
1394.	<i>Parmotrema chinense</i> (Osbeck) Hale & Ahti		strogo zaštićena
1395.	<i>Tuckneraria laureri</i> (Kremp.) Randlane & A. Thell		strogo zaštićena
1396.	<i>Usnea longissima</i> (Kremp.) Randlane & A. Thell		strogo zaštićena
1397.	<i>Usnea scabrata</i> Nyl.		strogo zaštićena
1398.	<i>Cetraria islandica</i> (L.) Ach.	islandski lišaj	zaštićena
1399.	<i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach.	hrastov lišaj	zaštićena
1400.	<i>Pseudevernia furfuracea</i> (L.) Zopf	lažni hrastov lišaj	zaštićena
1401.	<i>Usnea</i> spp.	šumska brada	zaštićena
1402.	<i>Sphaerophorus globosus</i> (Huds.) Vain.		strogo zaštićena
1403.	<i>Sclerophora peronella</i> (Ach.) Tibell		strogo zaštićena
1404.	<i>Lempholemma polyanthes</i> (Bernh.) Malme		strogo zaštićena
1405.	<i>Graphis elegans</i> (Borrer ex Sm.) Ach.		strogo zaštićena
1406.	<i>Thelotrema lepadinum</i> (Ach.) Ach.		strogo zaštićena
1407.	<i>Collema fragrans</i> (Sm.) Ach.		strogo zaštićena
1408.	<i>Collema nigrescens</i> (Huds.) DC.		strogo zaštićena
1409.	<i>Leptogium hildenbrandii</i> (Garov.) Nyl.		strogo zaštićena
1410.	<i>Leptogium saturninum</i> (Dicks.) Nyl.		strogo zaštićena
1411.	<i>Leptogium teretiusculum</i> (Wallr.) Arnold		strogo zaštićena
1412.	<i>Lobaria amplissima</i> (Scop.) Forssell		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
1413.	<i>Lobaria scrobiculata</i> (Scop.) DC.		strogo zaštićena
1414.	<i>Nephroma bellum</i> (Spreng.) Tuck.		strogo zaštićena
1415.	<i>Fuscopannaria saubinetii</i> (Mont.) P.M. Jorg.		strogo zaštićena
1416.	<i>Moelleropsis nebulosa</i> (Hoff m.) Gyeln.		strogo zaštićena
1417.	<i>Pannaria rubiginosa</i> (Ach.) Bory		strogo zaštićena
1418.	<i>Peltigera collina</i> (Ach.) Schrad.		strogo zaštićena
1419.	<i>Peltigera malacea</i> (Ach.) Funck		strogo zaštićena
1420.	<i>Solorina spongiosa</i> (Sm.) Anzi		strogo zaštićena
1421.	<i>Anaptychia crinalis</i> (Schleich.) Vězda		strogo zaštićena
1422.	<i>Heterodermia speciosa</i> (Wulfen) Trevis.		strogo zaštićena
1423.	<i>Physcia biziana</i> (A. Massal.) Zahlbr.		strogo zaštićena
1424.	<i>Physcia leptalea</i> (Ach.) DC.		strogo zaštićena
1425.	<i>Physcia tribacia</i> (Ach.) Nyl.		strogo zaštićena
1426.	<i>Normandina pulchella</i> (Borrer) Nyl.		strogo zaštićena
1427.	<i>Aristolochia merxmülleri</i> Greuter & E. Mayer		strogo zaštićena
1428.	<i>Achillea alexandri-regis</i> Bornm. & Rudski	Hajdučka trava kralja Aleksandra	strogo zaštićena
1429.	<i>Achillea chrysocoma</i> Friv.		strogo zaštićena
1430.	<i>Achillea pindicola</i> Hausskn. subsp. <i>corabensis</i> (Heimerl) Greuter		strogo zaštićena
1431.	<i>Achillea ochroleuca</i> Ehrh.		strogo zaštićena
1432.	<i>Achillea pseudopectinata</i> Janka		strogo zaštićena
1433.	<i>Achillea ptarmica</i> L.		strogo zaštićena
1434.	<i>Amphoricarpos autariatus</i> Blečić & E. Mayer		strogo zaštićena
1435.	<i>Artemisia austriaca</i> Jacq.		strogo zaštićena
1436.	<i>Artemisia pancicii</i> Danihelka & Marhold	Pančičev pelen	strogo zaštićena
1437.	<i>Carduus ramosissimus</i> Pančić		strogo zaštićena
1438.	<i>Centaurea derwentana</i> Vis. & Pančić		strogo zaštićena
1439.	<i>Centaurea finazzeri</i> Adamović		strogo zaštićena
1440.	<i>Centaurea graeca</i> Griseb.		strogo zaštićena
1441.	<i>Centaurea melanocephala</i> Pančić		strogo zaštićena
1442.	<i>Centaurea ognjanoffii</i> Urum.		strogo zaštićena
1443.	<i>Centaurea orientalis</i> L.		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
1444.	<i>Centaurea scabiosa</i> L. subsp. <i>sadleriana</i> (Janka) Ascherson & Graebner		strogo zaštićena
1445.	<i>Centaurea tauscheri</i> A. Kerner		strogo zaštićena
1446.	<i>Cirsium boujartii</i> (Piller & Mitterp.) Schultz-Bip. subsp. <i>boujartii</i>		strogo zaštićena
1447.	<i>Cirsium brachycephalum</i> Juratzka	Slatinska palamida	strogo zaštićena
1448.	<i>Cirsium heterophyllum</i> (L.) Hill		strogo zaštićena
1449.	<i>Cirsium heterotrichum</i> Pančić	Pančićeva palamida	strogo zaštićena
1450.	<i>Cirsium tymphaeum</i> Hausskn.		strogo zaštićena
1451.	<i>Cirsium waldsteinii</i> Rouy		strogo zaštićena
1452.	<i>Crepis baldaccii</i> Halácsy subsp. <i>albanica</i> Jáv.		strogo zaštićena
1453.	<i>Crepis bertiscea</i> Jáv.		strogo zaštićena
1454.	<i>Crepis macedonica</i> Kitanov		strogo zaštićena
1455.	<i>Crepis pannonica</i> (Jacq.) K. Koch subsp. <i>pannonica</i>		strogo zaštićena
1456.	<i>Doronicum hungaricum</i> Reichenb. fil.	Mađarski veprovac	strogo zaštićena
1457.	<i>Doronicum orientale</i> Hoffm.		strogo zaštićena
1458.	<i>Erigeron epiroticus</i> (Vierh.) Halácsy		strogo zaštićena
1459.	<i>Galatella villosa</i> (L.) Reichenb. fil.		strogo zaštićena
1460.	<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench subsp. <i>arenarium</i>	Peščarsko smilje	strogo zaštićena
1461.	<i>Helichrysum</i> DC. <i>plicatum</i> subsp. <i>plicatum</i>		strogo zaštićena
1462.	<i>Hieracium albopellitum</i> (Zahn) Niketić		strogo zaštićena
1463.	<i>Hieracium amphithales</i> K. Malý & Zahn		strogo zaštićena
1464.	<i>Hieracium andrasovszkyi</i> Zahn subsp. <i>cremnophilum</i> O. Behr, E. Behr & Zahn		strogo zaštićena
1465.	<i>Hieracium andrasovszkyi</i> Zahn subsp. <i>doerfleri</i> Hayek & Zahn		strogo zaštićena
1466.	<i>Hieracium andrasovszkyi</i> Zahn subsp. <i>kobilicanum</i> O. Behr, E. Behr & Zahn		strogo zaštićena
1467.	<i>Hieracium auritum</i> Arv.-Touv.		strogo zaštićena
1468.	<i>Hieracium balkanum</i> Pančić		strogo zaštićena
1469.	<i>Hieracium bertisceum</i> Niketić		strogo zaštićena
1470.	<i>Hieracium bifidum</i> Hornem. subsp. <i>pallescentisimile</i> O. Behr, E. Behr & Zahn		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
1471.	<i>Hieracium bifidum</i> Hornem. subsp. <i>stolanum</i> Zahn		strogo zaštićena
1472.	<i>Hieracium bjeluschae</i> K. Malý & Zahn subsp. <i>tommasiniiforme</i> Schaeffer & Zahn		strogo zaštićena
1473.	<i>Hieracium bulgaricum</i> Freyn		strogo zaštićena
1474.	<i>Hieracium bupleuroides</i> C. C. Gmelin subsp. <i>malacosericeum</i> Rech. fil. & Zahn		strogo zaštićena
1475.	<i>Hieracium coloriscapum</i> Rohlena & Zahn subsp. <i>stenopylophorum</i> O. Behr, E. Behr & Zahn		strogo zaštićena
1476.	<i>Hieracium djimilense</i> Boiss. & Balansa subsp. <i>brachytrichoiphyes</i> O. Behr, E. Behr & Zahn		strogo zaštićena
1477.	<i>Hieracium djimilense</i> Boiss. & Balansa subsp. <i>cordatifrons</i> Zahn		strogo zaštićena
1478.	<i>Hieracium durmitoricum</i> (Rohlena & Zahn) Niketić		strogo zaštićena
1479.	<i>Hieracium erythrocarpum</i> Peter subsp. <i>aculeatissimum</i> Zahn		strogo zaštićena
1480.	<i>Hieracium erythrocarpum</i> Peter subsp. <i>kurvalae</i> Rech. fil. & Zahn		strogo zaštićena
1481.	<i>Hieracium gaudryi</i> Boiss. & Orph. subsp. <i>cernyanum</i> Hayek & Zahn		strogo zaštićena
1482.	<i>Hieracium gaudryi</i> Boiss. & Orph. subsp. <i>hayekianum</i> Dörfner & Zahn		strogo zaštićena
1483.	<i>Hieracium grossianum</i> Zahn subsp. <i>schefferianum</i> Zahn		strogo zaštićena
1484.	<i>Hieracium guentheri-beckii</i> Zahn subsp. <i>portentosum</i> Hayek & Zahn		strogo zaštićena
1485.	<i>Hieracium guglerianum</i> Zahn subsp. <i>telekianum</i> Kümmerle & Zahn		strogo zaštićena
1486.	<i>Hieracium heldreichii</i> Boiss. subsp. <i>pseudopilosissimum</i> Zahn		strogo zaštićena
1487.	<i>Hieracium jankae</i> R. Uechtr. subsp. <i>marmoreiforme</i> Zahn		strogo zaštićena
1488.	<i>Hieracium jurassicum</i> Griseb. subsp. <i>papyraceum</i> (Zahn) NN		strogo zaštićena
1489.	<i>Hieracium macrodontoides</i> (Zahn) Zahn subsp. <i>gigantophyllum</i> Zahn		strogo zaštićena
1490.	<i>Hieracium markovanum</i> Arv.-Touv.		strogo zaštićena
1491.	<i>Hieracium marmoreum</i> Pančić & Vis. subsp. <i>marmoreum</i>		strogo zaštićena
1492.	<i>Hieracium marmoreum</i> Pančić & Vis. subsp. <i>pavlovicii</i> Nägeli & Peter		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
1493.	<i>Hieracium murorum</i> L. subsp. <i>bisticense</i> Zahn		strogo zaštićena
1494.	<i>Hieracium murorum</i> L. subsp. <i>valdecordatum</i> Zahn		strogo zaštićena
1495.	<i>Hieracium naegelianum</i> Pančić subsp. <i>ljubotenicum</i> O. Behr, E. Behr & Zahn		strogo zaštićena
1496.	<i>Hieracium oxyodon</i> Fr. subsp. <i>oxyodon</i>		strogo zaštićena
1497.	<i>Hieracium pannosum</i> Boiss. subsp. <i>doerflerianum</i> Hayek & Zahn		strogo zaštićena
1498.	<i>Hieracium pannosum</i> Boiss. subsp. <i>eumecobracchion</i> Hayek		strogo zaštićena
1499.	<i>Hieracium pannosum</i> Boiss. subsp. <i>trojanum</i> Zahn		strogo zaštićena
1500.	<i>Hieracium pichleri</i> A. Kerner subsp. <i>adamovicii</i> Sagorski & Zahn		strogo zaštićena
1501.	<i>Hieracium pichleri</i> A. Kerner subsp. <i>chromoneurum</i> Zahn		strogo zaštićena
1502.	<i>Hieracium praecox</i> Schultz-Bip. subsp. <i>basilacistum</i> Rech. fil. & Zahn		strogo zaštićena
1503.	<i>Hieracium pseuderopus</i> Zahn subsp. <i>nikolae</i> Zahn		strogo zaštićena
1504.	<i>Hieracium pseudobifidum</i> Schur subsp. <i>caesiopictum</i> (Zahn) Zahn		strogo zaštićena
1505.	<i>Hieracium pseudobifidum</i> Schur subsp. <i>zljebense</i> (Zahn) Zahn		strogo zaštićena
1506.	<i>Hieracium pseudosparsum</i> Zahn		strogo zaštićena
1507.	<i>Hieracium racemosum</i> Willd. subsp. <i>chaetotrichum</i> Zahn		strogo zaštićena
1508.	<i>Hieracium racemosum</i> Willd. subsp. <i>semigrisescens</i> Zahn		strogo zaštićena
1509.	<i>Hieracium schefferi</i> Rech. & Zahn		strogo zaštićena
1510.	<i>Hieracium scheppigianum</i> Freyn subsp. <i>scheppigianum</i>		strogo zaštićena
1511.	<i>Hieracium sericophyllum</i> Nejčeff & Zahn subsp. <i>acropolioscapum</i> Zahn		strogo zaštićena
1512.	<i>Hieracium sparsum</i> Friv. subsp. <i>ipekanum</i> Rech. fil. & Zahn		strogo zaštićena
1513.	<i>Hieracium sparsum</i> Friv. subsp. <i>livadicanum</i> O. Behr, E. Behr & Zahn		strogo zaštićena
1514.	<i>Hieracium sparsum</i> Friv. subsp. <i>pilosifrons</i> Zahn		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
1515.	<i>Hieracium sparsum</i> Friv. subsp. <i>staraeplaninae</i> Zahn		strogo zaštićena
1516.	<i>Hieracium transiens</i> (Freyn) Freyn		strogo zaštićena
1517.	<i>Hieracium velenovskyi</i> Freyn		strogo zaštićena
1518.	<i>Hieracium wiesbaurianum</i> R. Uechtr. subsp. <i>livadicae</i> O. Behr, E. Behr & Zahn		strogo zaštićena
1519.	<i>Jacobaea othonnae</i> (Bieb.) C. A. Meyer		strogo zaštićena
1520.	<i>Jacobaea pancicii</i> (Degen) Vladimirov & Raab-Straube	Pančičeva žutenica	strogo zaštićena
1521.	<i>Klasea lycopifolia</i> (Vill.) A. Löve & D. Löve		strogo zaštićena
1522.	<i>Klasea radiata</i> (Waldst. & Kit.) A. Löve & D. Löve subsp. <i>radiata</i>		strogo zaštićena
1523.	<i>Lactuca aurea</i> (Vis. & Pančić) Stebbins		strogo zaštićena
1524.	<i>Lactuca hispida</i> DC.		strogo zaštićena
1525.	<i>Leontopodium nivale</i> (Ten.) Huet ex Hand.-Mazz. subsp. <i>alpinum</i> (Cass.) Greuter	Runolist	strogo zaštićena
1526.	<i>Leontopodium nivale</i> (Ten.) Huet ex Hand.-Mazz. subsp. <i>nivale</i>		strogo zaštićena
1527.	<i>Podospermum purpureum</i> (L.) W. D. J. Koch & Ziz		strogo zaštićena
1528.	<i>Petasites doerfleri</i> Hayek		strogo zaštićena
1529.	<i>Rhaponticoides alpina</i> (L.) M. V. Agab. & Greuter		strogo zaštićena
1530.	<i>Saussurea alpina</i> (L.) DC. subsp. <i>alpina</i>		strogo zaštićena
1531.	<i>Scorzonera villosa</i> Scop. subsp. <i>villosa</i>		strogo zaštićena
1532.	<i>Senecio scopolii</i> Hoppe & Hornsch. subsp. <i>scopolii</i>		strogo zaštićena
1533.	<i>Senecio umbrosus</i> Waldst. & Kit.	Žablja trava	strogo zaštićena
1534.	<i>Tanacetum larvatum</i> (Pant.) Hayek		strogo zaštićena
1535.	<i>Tragopogon floccosus</i> Waldst. et Kit.		strogo zaštićena
1536.	<i>Campanula calycialata</i> V. Randelović & Zlatković		strogo zaštićena
1537.	<i>Campanula scutellata</i> Griseb.		strogo zaštićena
1538.	<i>Campanula secundiflora</i> Vis. & Pančić		strogo zaštićena
1539.	<i>Campanula thyrsoides</i> L. subsp. <i>thyrsoides</i>	Žuti zvončić	strogo zaštićena
1540.	<i>Edraianthus serbicus</i> (Ker.) Petrović		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
1541.	<i>Legousia falcata</i> (Ten.) Fritsch		strogo zaštićena
1542.	<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre		strogo zaštićena
1543.	<i>Symphandra wanneri</i> (Rochel) Heuffel		strogo zaštićena
1544.	<i>Ilex aquifolium</i> L.	Zelenika, božikovina	strogo zaštićena
1545.	<i>Buxus sempervirens</i> L.		strogo zaštićena
1546.	<i>Cerastium dinaricum</i> Beck & Szysz.		strogo zaštićena
1547.	<i>Cerastium neoscardicum</i> Niketić		strogo zaštićena
1548.	<i>Dianthus behriorum</i> Bornm.		strogo zaštićena
1549.	<i>Dianthus diutinus</i> Kit.	Peščarski karanfil	strogo zaštićena
1550.	<i>Dianthus giganteiformis</i> Borbas subsp. <i>kladovanus</i> (Degen) Soó		strogo zaštićena
1551.	<i>Dianthus moesiacus</i> Vis. & Pančić		strogo zaštićena
1552.	<i>Dianthus monadelphus</i> Vent. subsp. <i>pallens</i> (Sm.) Greuter & Burdet		strogo zaštićena
1553.	<i>Dianthus nitidus</i> Waldst. & Kit. subsp. <i>lakusicii</i> T. Wraber		strogo zaštićena
1554.	<i>Dianthus scardicus</i> Wettst.		strogo zaštićena
1555.	<i>Dianthus serotinus</i> Waldst. & Kit.	Divlji karanfil	strogo zaštićena
1556.	<i>Dianthus superbus</i> L. subsp. <i>superbus</i>	Ibrišim karanfil	strogo zaštićena
1557.	<i>Dianthus trifasciculatus</i> Kit. subsp. <i>trifasciculatus</i>	Trocvetni karanfil	strogo zaštićena
1558.	<i>Dianthus viridescens</i> G. C. Clementi		strogo zaštićena
1559.	<i>Dianthus viscidus</i> Bory & Chaub.		strogo zaštićena
1560.	<i>Gypsophila fastigiata</i> L. subsp. <i>arenaria</i> (Waldst. & Kit.) Domin	Peščarski šljajer	strogo zaštićena
1561.	<i>Heliosperma nikolicii</i> (Seliger & T. Wraber) Niketić & Stevanović	Nikolićev pucavac	strogo zaštićena
1562.	<i>Heliosperma oliverae</i> Niketić & Stevanović		strogo zaštićena
1563.	<i>Heliosperma pusillum</i> (Waldst. & Kit.) Hoffmanns subsp. <i>monachorum</i> Niketić & Stevanović		strogo zaštićena
1564.	<i>Minuartia bulgarica</i> (Velen.) Graebner		strogo zaštićena
1565.	<i>Minuartia doerfleri</i> Hayek		strogo zaštićena
1566.	<i>Minuartia hirsuta</i> (Bieb.) Hand.-Mazz. subsp. <i>frutescens</i> (Kit.) Hand.-Mass		strogo zaštićena
1567.	<i>Saponaria intermedia</i> Simmler		strogo zaštićena
1568.	<i>Silene echinata</i> Otth	Čekinjasti pucavac	strogo zaštićena
1569.	<i>Silene fabarioides</i> Hausskn.		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
1570.	<i>Silene multiflora</i> (Waldst. & Kit.) Pers.	Mnogocvetni pucavac	strogo zaštićena
1571.	<i>Silene schmuckeri</i> Wettst.		strogo zaštićena
1572.	<i>Silene skorpilii</i> Velen.		strogo zaštićena
1573.	<i>Silene vallesia</i> L. subsp. <i>graminea</i> (Vis. ex Reichenb.) Nyman		strogo zaštićena
1574.	<i>Viscaria asterias</i> (Griseb.) Frajman		strogo zaštićena
1575.	<i>Bassia sedoides</i> (Pallas) Ascherson	Bazija	strogo zaštićena
1576.	<i>Camphorosma monspeliaca</i> L.		strogo zaštićena
1577.	<i>Salicornia europea</i> L.	Solnjača, caklenjača	strogo zaštićena
1578.	<i>Salsola soda</i> L.	Solnjača	strogo zaštićena
1579.	<i>Suaeda pannonica</i> (G. Beck) Ascherson&Graebner	Panonska jurčica, panonska sueda	strogo zaštićena
1580.	<i>Juniperus foetidissima</i> Willd.		strogo zaštićena
1581.	<i>Juniperus sabina</i> L.		strogo zaštićena
1582.	<i>Abies borisii-regis</i> Mattf.		strogo zaštićena
1583.	<i>Picea omorika</i> (Pančić) Purkyne	Pančićeva omorika, omorika	strogo zaštićena
1584.	<i>Pinus heldreichii</i> Christ.	Munika	strogo zaštićena
1585.	<i>Pinus mugo</i> Turra subsp. <i>mugo</i>	Bor krivulj	strogo zaštićena
1586.	<i>Pinus nigra</i> Arnold subsp. <i>pallasiana</i> (Lamb.) Holmboe	Palasov bor	strogo zaštićena
1587.	<i>Pinus peuce</i> Griseb.	Molika	strogo zaštićena
1588.	<i>Carex limosa</i> L.	Oštrica tresavska	strogo zaštićena
1589.	<i>Carex secalina</i> Willd. ex Wahlenb.	Ražena oštrica	strogo zaštićena
1590.	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl subsp. <i>mariscus</i>		strogo zaštićena
1591.	<i>Cyperus longus</i> L. subsp. <i>longus</i>	Peronjika	strogo zaštićena
1592.	<i>Cyperus pannonicus</i> Jacq.	Panonski slatinski šilj	strogo zaštićena
1593.	<i>Cyperus rotundus</i> L. subsp. <i>rotundus</i>		strogo zaštićena
1594.	<i>Eleocharis parvula</i> (Roemer & Schultes) Link ex Bluff, Nees & Scha		strogo zaštićena
1595.	<i>Eriophorum gracile</i> Koch ex Roth subsp. <i>gracile</i>		strogo zaštićena
1596.	<i>Fimbristylis bisumbellata</i> (Forskål) Bubani		strogo zaštićena
1597.	<i>Schoenoplectus mucronatus</i> (L.) Palla		strogo zaštićena
1598.	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C. C. Gmelin) Palla		strogo zaštićena
1599.	<i>Schoenoplectus triqueter</i> (L.) Palla		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
1600.	<i>Cephalaria flava</i> (Sibth. & Sm.) Szabó subsp. <i>flava</i>	Žuti praskoč	strogo zaštićena
1601.	<i>Cephalaria pastricensis</i> Dörfler & Hayek		strogo zaštićena
1602.	<i>Knautia pancicii</i> Szabó	Pančićeva udovčica	strogo zaštićena
1603.	<i>Knautia sarajevensis</i> (G. Beck) Szabó		strogo zaštićena
1604.	<i>Scabiosa achaeta</i> Vis. & Pančić		strogo zaštićena
1605.	<i>Tremastelma palaestinum</i> (L.) Janchen		strogo zaštićena
1606.	<i>Centranthus longiflorus</i> Steven subsp. <i>junceus</i> (Boiss. & Heldr.) I. B. K. Richardson		strogo zaštićena
1607.	<i>Valeriana dioica</i> L. subsp. <i>dioica</i>		strogo zaštićena
1608.	<i>Valerianella muricata</i> (Steven ex Bieb.) J. W. Loudon		strogo zaštićena
1609.	<i>Equisetum fluviatile</i> L.	Barski rastavić	strogo zaštićena
1610.	<i>Equisetum arvense</i> L.	Rastavić, barska metlica, vošće	zaštićena
1611.	<i>Arctostaphylos alpinus</i> (L.) Sprengel		strogo zaštićena
1612.	<i>Calluna vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	Vres, vresak	strogo zaštićena
1613.	<i>Loiseleuria procumbens</i> (L.) Desv.		strogo zaštićena
1614.	<i>Rhododendron ferrugineum</i> L.	Rđasti rododendron	strogo zaštićena
1615.	<i>Pyrola chlorantha</i> Swartz		strogo zaštićena
1616.	<i>Pyrola media</i> Swartz		strogo zaštićena
1617.	<i>Pyrola minor</i> L. subsp. <i>minor</i>		strogo zaštićena
1618.	<i>Pyrola rotundifolia</i> L.	Okruglolisna kruščica	strogo zaštićena
1619.	<i>Alnus alnobetula</i> (Ehrh.) Hartig subsp. <i>alnobetula</i>	Žbunasta joha	strogo zaštićena
1620.	<i>Betula pubescens</i> Ehrh. subsp. <i>carpatica</i> (Willd.) Ascherson & Graebner	Maljava breza	strogo zaštićena
1621.	<i>Fagus sylvatica</i> L. subsp. <i>orientalis</i> (Lipsky) Greuter & Burdet		strogo zaštićena
1622.	<i>Quercus trojana</i> Webb subsp. <i>trojana</i>	Makedonski hrast, crni cer	strogo zaštićena
1623.	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	Gospina kosa, devojačka kosa	strogo zaštićena
1624.	<i>Notholaena maranthae</i> (L.) Desv.	Pljevika	strogo zaštićena
1625.	<i>Cryptogramma crista</i> (L.) R. Br. ex Hooker		zaštićena
1626.	<i>Asplenium adulterinum</i> Milde subsp. <i>adulterinum</i>	Sleznica	strogo zaštićena
1627.	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth	Rebrača	zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
1628.	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenkins subsp. <i>borreri</i> (Newman) Fraser-Jenkins		strogo zaštićena
1629.	<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray	Češljasta paprat	strogo zaštićena
1630.	<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A. Gray		strogo zaštićena
1631.	<i>Dryopteris submontana</i> (Fraser-Jenkins & Jermy) Fraser-Jenkins		strogo zaštićena
1632.	<i>Polystichum braunii</i> (Spenner) Fee		strogo zaštićena
1633.	<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H. P. Fuchs		zaštićena
1634.	<i>Dryopteris pallida</i> (Bory) C. Chr. ex Maire & Petitmengin subsp. <i>pallida</i>		zaštićena
1635.	<i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt		strogo zaštićena
1636.	<i>Oreopteris limbosperma</i> (Bellardii ex All.) J. Holub	Gorska paprat	strogo zaštićena
1637.	<i>Thelypteris palustris</i> Schott subsp. <i>palustris</i>	Barska paprat	strogo zaštićena
1638.	<i>Cystopteris alpina</i> (Lam.) Desv.		strogo zaštićena
1639.	<i>Cystopteris montana</i> (Lam.) Desv.		strogo zaštićena
1640.	<i>Matteucia struthiopteris</i> (L.) Tod.	Nojeva paprat	strogo zaštićena
1641.	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth subsp. <i>filix-femina</i>	Ženska paprat, papratka, navala	zaštićena
1642.	<i>Vinca herbacea</i> Waldst. et Kit.		strogo zaštićena
1643.	<i>Vincetoxicum fuscatum</i> (Hornem.) Reichenb. fil. subsp. <i>fuscatum</i>		strogo zaštićena
1644.	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Hudson subsp. <i>perfoliata</i>	Salančić	strogo zaštićena
1645.	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Hudson subsp. <i>serotina</i> (Koch ex Reichenb.) Vollmann	Salančić	strogo zaštićena
1646.	<i>Gentiana acaulis</i> L.	Velemun, Kohova lincura	strogo zaštićena
1647.	<i>Gentiana dinarica</i> G. Beck		strogo zaštićena
1648.	<i>Gentiana nivalis</i> L.		strogo zaštićena
1649.	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L. subsp. <i>nopcsae</i> (Jáv.) T. Wraber		strogo zaštićena
1650.	<i>Swertia perennis</i> L.	Pikobojka	strogo zaštićena
1651.	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Grčica, grki trolist	strogo zaštićena
1652.	<i>Asperula doerfleri</i> Wettst.		strogo zaštićena
1653.	<i>Asperula setulosa</i> Boiss.		strogo zaštićena
1654.	<i>Asperula tenella</i> Heuffel ex Degen		strogo zaštićena
1655.	<i>Galium kitaibelianum</i> Schultes & Schultes fil.	Kitajbelov broćac	strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
1656.	<i>Galium rhodopeum</i> Velen.		strogo zaštićena
1657.	<i>Euphorbia angulata</i> Jacq.		strogo zaštićena
1658.	<i>Euphorbia montenegrina</i> (Bald.) K. Maly ex Rohlena		strogo zaštićena
1659.	<i>Linum elegans</i> Spruner ex Boiss.		strogo zaštićena
1660.	<i>Linum nodiflorum</i> L.		strogo zaštićena
1661.	<i>Peganum harmala</i> L.	Zrneš, gorska ruta	strogo zaštićena
1662.	<i>Stipa joannis</i> Čelak.		strogo zaštićena
1663.	<i>Stipa mayeri</i> Martinovský		strogo zaštićena
1664.	<i>Stipa pulcherrima</i> C. Koch	Kovilje	strogo zaštićena
1665.	<i>Ventenata dubia</i> (Leers) Cosson		strogo zaštićena
1666.	<i>Hypericum hyssopifolium</i> Chaix		strogo zaštićena
1667.	<i>Hypericum montbretii</i> Spach		strogo zaštićena
1668.	<i>Hypericum olympicum</i> L.		strogo zaštićena
1669.	<i>Alisma gramineum</i> Lej.		strogo zaštićena
1670.	<i>Caldesia parnassiifolia</i> (L.) Parl.	Kaldezijeva vodena bokvica	strogo zaštićena
1671.	<i>Triglochin palustre</i> L.		strogo zaštićena
1672.	<i>Triglochin maritimum</i> L.	Morski trozubac	strogo zaštićena
1673.	<i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr.		strogo zaštićena
1674.	<i>Potamogeton x zizii</i> Koch ex Roth		strogo zaštićena
1675.	<i>Potamogeton acutifolius</i> Link		strogo zaštićena
1676.	<i>Potamogeton nodosus</i> Poiret		strogo zaštićena
1677.	<i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. & Koch		strogo zaštićena
1678.	<i>Potamogeton pusillus</i> L. subsp. <i>pusillus</i>		strogo zaštićena
1679.	<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. & Schlecht.		strogo zaštićena
1680.	<i>Juncus capitatus</i> Weigel		strogo zaštićena
1681.	<i>Juncus triglumis</i> L. subsp. <i>triglumis</i>		strogo zaštićena
1682.	<i>Dioscorea balcanica</i> Košanin	Balkanska dioskorea	strogo zaštićena
1683.	<i>Crocus banaticus</i> Gay		strogo zaštićena
1684.	<i>Crocus dalmaticus</i> Vis.		strogo zaštićena
1685.	<i>Crocus olivieri</i> Gay subsp. <i>olivieri</i>		strogo zaštićena
1686.	<i>Crocus pallasii</i> Goldb. subsp. <i>pallasii</i>		strogo zaštićena
1687.	<i>Crocus rujanensis</i> Randelovic & D. A. Hill		strogo zaštićena
1688.	<i>Gladiolus communis</i> L. subsp. <i>communis</i>		strogo zaštićena
1689.	<i>Gladiolus imbricatus</i> L.	Crepasta gladiola	strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
1690.	<i>Gladiolus palustris</i> Gaudin	Barska gladiola	strogo zaštićena
1691.	<i>Iris aphylla</i> L. subsp. <i>aphylla</i>	Bezlisna perunika	strogo zaštićena
1692.	<i>Iris humilis</i> Georgi subsp. <i>arenaria</i> (Waldst. & Kit.) A. Löve & D. Löve	Peščarska perunika	strogo zaštićena
1693.	<i>Iris sibirica</i> L.	Sibirska perunika	strogo zaštićena
1694.	<i>Iris sintenisii</i> Janka		strogo zaštićena
1695.	<i>Iris spuria</i> L. subsp. <i>spuria</i>	Zakržljala perunika	strogo zaštićena
1696.	<i>Romulea bulbocodium</i> (L.) Sebastiani & Mauri		strogo zaštićena
1697.	<i>Sisyrinchium bermudiana</i> L.		strogo zaštićena
1698.	<i>Adenophora liliifolia</i> (L.) Ledeb. ex DC.	Žlezdasti zvončić, žlezdača	strogo zaštićena
1699.	<i>Allium atroviolaceum</i> Boiss.	Tamni luk	strogo zaštićena
1700.	<i>Allium cyrilli</i> Ten.		strogo zaštićena
1701.	<i>Allium ericetorum</i> Thore		strogo zaštićena
1702.	<i>Allium flavum</i> L. subsp. <i>tauricum</i> (Besser ex Reichenb.) K. Richter		strogo zaštićena
1703.	<i>Allium fuscum</i> Waldst & Kit	Sivosmeđi luk	strogo zaštićena
1704.	<i>Allium guttatum</i> Stevan subsp. <i>dalmaticum</i> (A. Kerner ex Janchen) Stearn		strogo zaštićena
1705.	<i>Allium pallens</i> subsp. <i>tenuiflorum</i> (Ten.) Stearn		strogo zaštićena
1706.	<i>Allium paniculatum</i> L. subsp. <i>marginatum</i> (Janka) Soó	Metaličasti luk	strogo zaštićena
1707.	<i>Allium rhodopeum</i> Velen.		strogo zaštićena
1708.	<i>Asparagus pseudoscaber</i> Grec		strogo zaštićena
1709.	<i>Asphodeline lutea</i> (L.) Reichenb.	Zlatoglav	strogo zaštićena
1710.	<i>Bulbocodium versicolor</i> (Ker-Gawler) Sprengel	Šafranjika	strogo zaštićena
1711.	<i>Colchicum arenarium</i> Waldst. & Kit.	Mrazovac peščarski	strogo zaštićena
1712.	<i>Colchicum bivonae</i> Guss.		strogo zaštićena
1713.	<i>Colchicum macedonicum</i> Košanin		strogo zaštićena
1714.	<i>Fritillaria macedonica</i> Bornm.		strogo zaštićena
1715.	<i>Gagea fragifera</i> (Vill.) E. Bayer & G. López		strogo zaštićena
1716.	<i>Gagea minima</i> (L.) Ker-Gawler	Malo balonče	strogo zaštićena
1717.	<i>Lilium carniolicum</i> Bernh. ex Koch subsp. <i>jankae</i> (A. Kerner) Hayek	Jankin ljiljan	strogo zaštićena
1718.	<i>Ornithogalum orthophyllum</i> Ten. subsp. <i>orbelicum</i> (Velen.) Zahar.		strogo zaštićena
1719.	<i>Scilla autumnalis</i> L. subsp. <i>autumnalis</i>	Jesenja niksica, pozni zumbul	strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
1720.	<i>Scilla litardierei</i> Breistr.	Poljska niksica	strogo zaštićena
1721.	<i>Tulipa hungarica</i> Borbas	Đerdapska lala	strogo zaštićena
1722.	<i>Tulipa scardica</i> Bornm.	Šarplaninska lala	strogo zaštićena
1723.	<i>Tulipa serbica</i> Tatić & Krivošej.		strogo zaštićena
1724.	<i>Veratrum lobelianum</i> Bernh.	Lobelova bela čemerika	strogo zaštićena
1725.	<i>Diphysastrum alpinum</i> (L.) J. Holub	Alpska prečica	strogo zaštićena
1726.	<i>Diphysastrum complanatum</i> (L.) J. Holub	Spljoštena prečica	strogo zaštićena
1727.	<i>Lycopodium annotinum</i> L. subsp. <i>annotinum</i>	Lanjska prečica	strogo zaštićena
1728.	<i>Lycopodium clavatum</i> L. subsp. <i>clavatum</i>	Prečica	strogo zaštićena
1729.	<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank & C. F. P. Mart. subsp. <i>selago</i>	Sitna prečica, igličasta prečica	zaštićena
1730.	<i>Althaea kragujevacensis</i> Pančić		strogo zaštićena
1731.	<i>Althaea vranjensis</i> Diklic & Nikolic	Vranjski slez	strogo zaštićena
1732.	<i>Kitaibela vitifolia</i> Willd.		strogo zaštićena
1733.	<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	Četvorolisna vodena paprat, raznorotka	strogo zaštićena
1734.	<i>Pilularia globulifera</i> L.	Loptarka	strogo zaštićena
1735.	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartman subsp. <i>viride</i>	Vučji jezik	strogo zaštićena
1736.	<i>Corallorrhiza trifida</i> Chatel.	Koralni koren	strogo zaštićena
1737.	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	Gospina papučica	strogo zaštićena
1738.	<i>Dactylorhiza cordigera</i> (Fries) Soó subsp. <i>cordigera</i>	Tresavski kačun	strogo zaštićena
1739.	<i>Dactylorhiza cordigera</i> (Fries) Soó subsp. <i>bosniaca</i> (G. Beck) Soó		strogo zaštićena
1740.	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó subsp. <i>incarnata</i>	Uskolisni kačunak	strogo zaštićena
1741.	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó	Kačunak pegavi	strogo zaštićena
1742.	<i>Dactylorhiza fistulosa</i> (Moench) Baumann & Künkele	Majski kačun	strogo zaštićena
1743.	<i>Dactylorhiza saccifera</i> (Brongn.) Soó		strogo zaštićena
1744.	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser subsp. <i>atorubens</i>	Tamnocrvena kaluždarka	strogo zaštićena
1745.	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm. ex Bernh.) subsp. <i>borbasii</i> (Soó) Soó		strogo zaštićena
1746.	<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Swartz		strogo zaštićena
1747.	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	Barska kaluždarka	strogo zaštićena
1748.	<i>Epipogium aphyllum</i> Swartz	Nadbrodac	strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
1749.	<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.	Gudijera	strogo zaštićena
1750.	<i>Gymnadenia frivaldii</i> Hampe ex Griseb.	Frivaldijev vranjak	strogo zaštićena
1751.	<i>Gymnadenia nigra</i> (L.) Reichenb.	Crno smilje	strogo zaštićena
1752.	<i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br.	Mačje uho	strogo zaštićena
1753.	<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Sprengel	Smičak	strogo zaštićena
1754.	<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.	Srcasti čopotac	strogo zaštićena
1755.	<i>Ophrys apifera</i> Hudson	Pčelica	strogo zaštićena
1756.	<i>Ophrys oestrifera</i> Bieb.	Mačkovo uho	strogo zaštićena
1757.	<i>Ophrys fuciflora</i> (F. W. Schmidt) Moench subsp. <i>fuciflora</i>	Mačkovo uho	strogo zaštićena
1758.	<i>Ophrys mammosa</i> Desf.		strogo zaštićena
1759.	<i>Ophrys sicula</i> Tineo		strogo zaštićena
1760.	<i>Ophrys sphegoides</i> Miller	Šarenbubac mali	strogo zaštićena
1761.	<i>Orchis coriophora</i> L. subsp. <i>coriophora</i>	Kaćunak smrdljivi	strogo zaštićena
1762.	<i>Orchis laxiflora</i> Lam	Kaćunak veliki	strogo zaštićena
1763.	<i>Orchis mascula</i> (L.) L. subsp. <i>mascula</i>	Salep, kaćunak	strogo zaštićena
1764.	<i>Orchis mascula</i> (L.) L. subsp. <i>speciosa</i> (Host) Hegi		strogo zaštićena
1765.	<i>Orchis militaris</i> L.	Kaćun	strogo zaštićena
1766.	<i>Orchis pallens</i> L.	Kaćunak žuti, jelenjak	strogo zaštićena
1767.	<i>Orchis palustris</i> Jacq.		strogo zaštićena
1768.	<i>Orchis papilionacea</i> L. subsp. <i>papilionacea</i>	Kaćunak crveni	strogo zaštićena
1769.	<i>Orchis spitzelii</i> Sauter ex Koch		strogo zaštićena
1770.	<i>Orchis ustulata</i> L.	Medeni kaćunak	strogo zaštićena
1771.	<i>Platanthera chlorantha</i> subsp. <i>chlorantha</i> (Custer) Reichenb.		strogo zaštićena
1772.	<i>Pseudorchis albida</i> (L.) A. & D. Löve subsp. <i>albida</i>		strogo zaštićena
1773.	<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poiret) L. C. M. Richard	Zasučak letnji	strogo zaštićena
1774.	<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.	Zasučica, zasučak	strogo zaštićena
1775.	<i>Traunsteinera globosa</i> (L.) Reichenb.		strogo zaštićena
1776.	<i>Hippuris vulgaris</i> L.	Borak, mačji rep	strogo zaštićena
1777.	<i>Trapa annosa</i> M. Janković	Moravski orašak	strogo zaštićena
1778.	<i>Forsythia europaea</i> Degen & Bald.	Evropska forzicija	strogo zaštićena
1779.	<i>Fraxinus pallisiae</i> Wilmott	Dlakavi poljski jasen	strogo zaštićena
1780.	<i>Botrychium multifidum</i> (S. G. Gmelin) Rupr.	Razdeljeni papratnik	strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
1781.	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L. subsp. vulgatum		zaštićena
1782.	<i>Sparganium natans</i> L.		strogo zaštićena
1783.	<i>Typha minima</i> subsp. minima	Mali rogoz	strogo zaštićena
1784.	<i>Typha shuttleworthii</i> Koch & Sonder	Šaltevortov rogoz	strogo zaštićena
1785.	<i>Plantago schwarzenbergiana</i> Schur	Švarcenbergova bokvica	strogo zaštićena
1786.	<i>Goniolimon incanum</i> (L.) Hepper	Vražemil	strogo zaštićena
1787.	<i>Plumbago europaea</i> L.	Blitvina, vranjemil	strogo zaštićena
1788.	<i>Polygonum albanicum</i> Jáv.		strogo zaštićena
1789.	<i>Anagallis minima</i> (L.) E. H. L. Krause		strogo zaštićena
1790.	<i>Androsace elongata</i> L.	Izdužena mužica	strogo zaštićena
1791.	<i>Androsace lactea</i> L. subsp. lactea		strogo zaštićena
1792.	<i>Hottonia palustris</i> L.	Rebratica, vodena jagorčevina	strogo zaštićena
1793.	<i>Lysimachia atropurpurea</i> L.	Crveni protivak	strogo zaštićena
1794.	<i>Primula auricula</i> L.	Ušasti jaglac	strogo zaštićena
1795.	<i>Primula halleri</i> Honckeny		strogo zaštićena
1796.	<i>Soldanella pindicola</i> Hausskn.	Dimonijeva pasvica	strogo zaštićena
1797.	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm. subsp. lutea	Žuti lokvanj	strogo zaštićena
1798.	<i>Nymphaea alba</i> L.	Beli lokvanj	strogo zaštićena
1799.	<i>Paeonia daurica</i> Andrews	Muški božur	strogo zaštićena
1800.	<i>Paeonia officinalis</i> L. subsp. banatica (Rochel) Soó	Banatski božur	strogo zaštićena
1801.	<i>Paeonia officinalis</i> L. subsp. officinalis		strogo zaštićena
1802.	<i>Paeonia peregrina</i> Miller	Kosovski božur	strogo zaštićena
1803.	<i>Paeonia tenuifolia</i> L.	Uskolisni božur	strogo zaštićena
1804.	<i>Aconitum anthora</i> L.	Trajnocvetni jedić	strogo zaštićena
1805.	<i>Aconitum toxicum</i> Reichenb. subsp. toxicum		strogo zaštićena
1806.	<i>Aconitum variegatum</i> (Fischer ex Reichenb.) Gotz subsp. nasutum (Fischer ex Reichenb.) Gotz	Jedić	strogo zaštićena
1807.	<i>Adonis vernalis</i> L.	Gorocvet	strogo zaštićena
1808.	<i>Anemone apennina</i> L.	Apeninska breberina	strogo zaštićena
1809.	<i>Anemone sylvestris</i> L.	Šumska sasa, ovčje runo	strogo zaštićena
1810.	<i>Aquilegia grata</i> F. Maly ex Zimmeter		strogo zaštićena
1811.	<i>Aquilegia pancicii</i> Degen		strogo zaštićena
1812.	<i>Ceratocephala falcata</i> (L.) Pers. subsp. falcata		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
1813.	<i>Ceratocephala testiculata</i> (Crantz) Roth		strogo zaštićena
1814.	<i>Clematis alpina</i> (L.) Miller subsp. <i>alpina</i>	Alpska pavit	strogo zaštićena
1815.	<i>Consolida uechtriziana</i> (Huth) Soó		strogo zaštićena
1816.	<i>Eranthis hiemalis</i> (L.) Salisb.	Kukurjak, titra	strogo zaštićena
1817.	<i>Helleborus purpurascens</i> Waldst. & Kit.		strogo zaštićena
1818.	<i>Pulsatilla alpina</i> (L.) Delarbre subsp. <i>apiifolia</i> (Scop.) Nyman		strogo zaštićena
1819.	<i>Pulsatilla montana</i> (Hoppe) Reichenb.	Planinska sasa	strogo zaštićena
1820.	<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Miller	Livadska sasa	strogo zaštićena
1821.	<i>Pulsatilla vernalis</i> (L.) Miller		strogo zaštićena
1822.	<i>Pulsatilla vulgaris</i> Miller subsp. <i>grandis</i> (Wenderoth) Zamels	Krupnocvetna sasa	strogo zaštićena
1823.	<i>Ranunculus aquatilis</i> L.		strogo zaštićena
1824.	<i>Ranunculus cassubicus</i> L. subsp. <i>cassubicus</i>		strogo zaštićena
1825.	<i>Ranunculus flabellifolius</i> Heuffel ex Reichenb.		strogo zaštićena
1826.	<i>Ranunculus illyricus</i> L.		strogo zaštićena
1827.	<i>Ranunculus incomparabilis</i> Janka		strogo zaštićena
1828.	<i>Ranunculus lateriflorus</i> DC.		strogo zaštićena
1829.	<i>Ranunculus lingua</i> L.	Jezičasti ljutić	strogo zaštićena
1830.	<i>Ranunculus ophioglossifolius</i> Vill.	Zmijski ljutić	strogo zaštićena
1831.	<i>Ranunculus paludosus</i> Poiret		strogo zaštićena
1832.	<i>Ranunculus parviflorus</i> L.		strogo zaštićena
1833.	<i>Ranunculus rionii</i> Lager		strogo zaštićena
1834.	<i>Ranunculus seguieri</i> Vill. subsp. <i>montenegrinus</i> (Halacsy) Tutin		strogo zaštićena
1835.	<i>Thalictrum alpinum</i> L.		strogo zaštićena
1836.	<i>Rhamnus pumila</i> Turra		strogo zaštićena
1837.	<i>Alyssum corymbosoides</i> Form.		strogo zaštićena
1838.	<i>Alyssum linifolium</i> Stephan ex Willd.		strogo zaštićena
1839.	<i>Alyssum montanum</i> L. subsp. <i>serbicum</i> Novak		strogo zaštićena
1840.	<i>Arabis bryoides</i> Boiss.		strogo zaštićena
1841.	<i>Arabis nova</i> Vill.		strogo zaštićena
1842.	<i>Arabis scopoliana</i> Boiss.		strogo zaštićena
1843.	<i>Armoracia macrocarpa</i> (Waldst. & Kit.) Kit.		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
1844.	<i>Aubrieta gracilis</i> Spruner ex Boiss. subsp. <i>scardica</i> (Wettst.) Phitos		strogo zaštićena
1845.	<i>Aurinia rupestris</i> (Heynh.) Cullen & T. R. Dudley		strogo zaštićena
1846.	<i>Barbarea vulgaris</i> R. Br. subsp. <i>lepuznica</i> Nyarady		strogo zaštićena
1847.	<i>Bornmuellera dieckii</i> Degen		strogo zaštićena
1848.	<i>Cardamine amara</i> L. subsp. <i>balcanica</i> Marhold, Ančev & Kit Tan		strogo zaštićena
1849.	<i>Cardamine carnosia</i> Waldst. & Kit.		strogo zaštićena
1850.	<i>Cardamine glanduligera</i> O. Schwarz	Žlezdasta režuha	strogo zaštićena
1851.	<i>Cardamine trifolia</i> L.		strogo zaštićena
1852.	<i>Cardamine waldsteinii</i> Dyer	Valdštajnova režuha	strogo zaštićena
1853.	<i>Chorispora tenella</i> (Pallas) DC.		strogo zaštićena
1854.	<i>Crambe tataria</i> Sebeok	Divlji karfiol, tatarsko zelje	strogo zaštićena
1855.	<i>Draba nemorosa</i> L.		strogo zaštićena
1856.	<i>Draba siliquosa</i> Bieb.		strogo zaštićena
1857.	<i>Erysimum crepidifolium</i> Reichenb.		strogo zaštićena
1858.	<i>Erysimum korabense</i> Kummerle & Jáv.		strogo zaštićena
1859.	<i>Erysimum marschallianum</i> Andr. ex Bieb.		strogo zaštićena
1860.	<i>Erysimum welcevii</i> Urum.		strogo zaštićena
1861.	<i>Fibigia clypeata</i> (L.) Medicus	Sijedac	strogo zaštićena
1862.	<i>Hesperis matronalis</i> L. subsp. <i>nivea</i> (Baumg.) Kulcz.		strogo zaštićena
1863.	<i>Hymenolobus procumbens</i> (L.) Nutt. ex Schinz & Thell. subsp. <i>procumbens</i>		strogo zaštićena
1864.	<i>Lepidium cartilagineum</i> (J. Mayer) Thell.	Slatinska gronica, panonska gronica	strogo zaštićena
1865.	<i>Lunaria telekiana</i> Jáv.		strogo zaštićena
1866.	<i>Schivereckia doerfleri</i> (Wettst.) Bornm.		strogo zaštićena
1867.	<i>Sisymbrium polymorphum</i> (Murray) Roth		strogo zaštićena
1868.	<i>Erysimum canum</i> (Piller & Mitterp.) Polatschek		strogo zaštićena
1869.	<i>Hypecoum pseudograndiflorum</i> Petrović	Poljski kukurik	strogo zaštićena
1870.	<i>Sedum sartorianum</i> Boiss.		strogo zaštićena
1871.	<i>Sedum stefco</i> Stefanov		strogo zaštićena
1872.	<i>Sedum tuberiferum</i> Stoj. & Stefanov		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
1873.	<i>Sempervivum kindingeri</i> Adamović		strogo zaštićena
1874.	<i>Sempervivum macedonicum</i> Praeger		strogo zaštićena
1875.	<i>Umbilicus luteus</i> (Hudson) Webb. & Berthel.	Pupkavica	strogo zaštićena
1876.	<i>Anthyllis aurea</i> Welden		strogo zaštićena
1877.	<i>Astragalus angustifolius</i> Lam. subsp. <i>angustifolius</i>		strogo zaštićena
1878.	<i>Astragalus dasyanthus</i> Pallas	Vunasti kozinac	strogo zaštićena
1879.	<i>Astragalus exscapus</i> L. subsp. <i>exscapus</i>	Bezstabovi kozinac	strogo zaštićena
1880.	<i>Astragalus fialae</i> Degen		strogo zaštićena
1881.	<i>Astragalus glycyphylloides</i> DC. subsp. <i>serbicus</i> (Reichenb.) Vasić & Niketić		strogo zaštićena
1882.	<i>Astragalus hypoglottis</i> L. subsp. <i>gremlii</i> (Burnat) Greuter & Burdet		strogo zaštićena
1883.	<i>Astragalus monspessulanus</i> L. subsp. <i>illyricus</i> (Bernh.) Chater		strogo zaštićena
1884.	<i>Astragalus sulcatus</i> L.		strogo zaštićena
1885.	<i>Astragalus varius</i> S. G. Gmelin		strogo zaštićena
1886.	<i>Astragalus wilmottianus</i> Stoj.		strogo zaštićena
1887.	<i>Cytisus absinthioides</i> Janka subsp. <i>absinthioides</i>		strogo zaštićena
1888.	<i>Cytisus albus</i> Hacq. subsp. <i>albus</i>		strogo zaštićena
1889.	<i>Cytisus purpureus</i> Scop.	Purpurna zanovet	strogo zaštićena
1890.	<i>Cytisus pygmaeus</i> Willd.		strogo zaštićena
1891.	<i>Coronilla vaginalis</i> Lam.		strogo zaštićena
1892.	<i>Genista hassertiana</i> (Bald.) Bald. ex Buchegger subsp. <i>hassertiana</i>		strogo zaštićena
1893.	<i>Genista nissana</i> Petrović	Niška žutilovka	strogo zaštićena
1894.	<i>Glycyrrhiza glandulifera</i> Waldst. & Kit.	Slatka trava	strogo zaštićena
1895.	<i>Laburnum alpinum</i> (Miller) Berchtold & J. Presl		strogo zaštićena
1896.	<i>Laburnum anagyroides</i> Medicus	Zanovet	strogo zaštićena
1897.	<i>Lathyrus grandiflorus</i> Sibth. & Sm.		strogo zaštićena
1898.	<i>Lathyrus palustris</i> L.		strogo zaštićena
1899.	<i>Lathyrus pancicii</i> (Jurišić) Adamović	Pančičev grahor	strogo zaštićena
1900.	<i>Lathyrus pannonicus</i> (Jacq.) Garcke subsp. <i>pannonicus</i>		strogo zaštićena
1901.	<i>Onobrychis pindicola</i> Hausskn.		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
1902.	<i>Oxytropis halleri</i> Bunge ex Koch subsp. <i>korabensis</i> (Kümmeler & Jáv.) Chrtek		strogo zaštićena
1903.	<i>Podocytisus caramanicus</i> Boiss. & Heldr.	Zajčika	strogo zaštićena
1904.	<i>Trifolium vesiculosum</i> Savi	Mehurasta detelina	strogo zaštićena
1905.	<i>Trifolium wettsteinii</i> Dörfler & Hayek		strogo zaštićena
1906.	<i>Agrimonia eupatoria</i> Ledeb. subsp. <i>grandis</i> (Andrz. ex Ascherson & Graebner) Bornm.		strogo zaštićena
1907.	<i>Crataegus heldreichii</i> Boiss.	Heldrajhov glog	strogo zaštićena
1908.	<i>Drymocallis malacophylla</i> (Borbás) Kurtto		strogo zaštićena
1909.	<i>Geum bulgaricum</i> Pančić	Blaženak	strogo zaštićena
1910.	<i>Geum rhodopeum</i> Stoj. & Stefanov		strogo zaštićena
1911.	<i>Malus florentina</i> (Zuccagni) C. K. Schneider	Firentinska jabuka	strogo zaštićena
1912.	<i>Potentilla doerfleri</i> Wettst.		strogo zaštićena
1913.	<i>Potentilla nicicii</i> Adamović		strogo zaštićena
1914.	<i>Prunus fruticosa</i> Pallas	Stepska višnja	strogo zaštićena
1915.	<i>Prunus laurocerasus</i> L.	Zeleniče, lovorvišnja	strogo zaštićena
1916.	<i>Pyrus elaeagrifolia</i> Pallas	Dafinolisna kruška	strogo zaštićena
1917.	<i>Pyrus nivalis</i> Jacq.	Kasna kruška	strogo zaštićena
1918.	<i>Rubus ipecensis</i> Rech. fil.		strogo zaštićena
1919.	<i>Sanguisorba albanica</i> Andrasovszky & Jáv.		strogo zaštićena
1920.	<i>Spiraea crenata</i> L.	Nazubljena suručica	strogo zaštićena
1921.	<i>Waldsteinia ternata</i> (Stephan) Fritsch subsp. <i>trifolia</i> (Rochel ex Koch) Teppner		strogo zaštićena
1922.	<i>Saxifraga androsacea</i> L.		strogo zaštićena
1923.	<i>Saxifraga carpatica</i> Sternb.		strogo zaštićena
1924.	<i>Saxifraga granulata</i> L. subsp. <i>granulata</i>		strogo zaštićena
1925.	<i>Saxifraga scardica</i> Griseb.		strogo zaštićena
1926.	<i>Polygala doerfleri</i> Hayek		strogo zaštićena
1927.	<i>Haplophyllum suaveolens</i> (DC.) G. Don fil.		strogo zaštićena
1928.	<i>Ruta graveolens</i> L.	Ruta	strogo zaštićena
1929.	<i>Salix alpina</i> Scop.		strogo zaštićena
1930.	<i>Salix reticulata</i> L. subsp. <i>reticulata</i>		strogo zaštićena
1931.	<i>Salix waldsteiniana</i> Willd.		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
1932.	<i>Acer heldreichii</i> Orph. ex Boiss.	Planinski javor	strogo zaštićena
1933.	<i>Acer hyrcanum</i> Fischer & C. A. Meyer subsp. <i>intermedium</i> (Pančić) Bornm.	Meklen, prelazni maklen	strogo zaštićena
1934.	<i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.	Aldrovanda	strogo zaštićena
1935.	<i>Drosera rotundifolia</i> L.	Rosulja	strogo zaštićena
1936.	<i>Selaginella selaginoides</i> (L.) Beauv. ex Schrank & C. F. P. Mart.		zaštićena
1937.	<i>Taxus baccata</i> L.	Tisa	strogo zaštićena
1938.	<i>Daphne laureola</i> L. subsp. <i>laureola</i>	Maslinica, lovorisni jeremičak	strogo zaštićena
1939.	<i>Daphne malyana</i> Blečić		strogo zaštićena
1940.	<i>Alkanna nonneiformis</i> Griseb.		strogo zaštićena
1941.	<i>Alkanna pulmonaria</i> Griseb.		strogo zaštićena
1942.	<i>Alkanna scardica</i> Griseb.		strogo zaštićena
1943.	<i>Alkanna tinctoria</i> (L.) Tausch subsp. <i>tinctoria</i>	Vučji jezik, crvena stežica	strogo zaštićena
1944.	<i>Anchusa ochroleuca</i> Bieb.		strogo zaštićena
1945.	<i>Nonea pallens</i> Petrović	Žuti samak, žuta srdovica	strogo zaštićena
1946.	<i>Paramoltkia doerfleri</i> (Wettst.) Greuter & Burdet	Derflerovo lasnjice	strogo zaštićena
1947.	<i>Rindera umbellata</i> (Waldst & Kit.) Bunge	Šerpet	strogo zaštićena
1948.	<i>Solenanthus krasniqii</i> (T. Wraber) Niketić		strogo zaštićena
1949.	<i>Solenanthus scardicus</i> Bornm.		strogo zaštićena
1950.	<i>Callitriche palustris</i> L.		strogo zaštićena
1951.	<i>Callitriche stagnalis</i> Scop.		strogo zaštićena
1952.	<i>Convolvulus betonicifolius</i> Miller subsp. <i>betonicifolius</i>		strogo zaštićena
1953.	<i>Convolvulus boissieri</i> Steudel subsp. <i>pamassicus</i> (Boiss. & Orph.) Kuzmanov		strogo zaštićena
1954.	<i>Ramonda nathaliae</i> Pančić & Petrović	Natalijina ramondija	strogo zaštićena
1955.	<i>Ramonda serbica</i> Pančić	Srpska ramondija	strogo zaštićena
1956.	<i>Ballota hispanica</i> (L.) Bentham subsp. <i>macedonica</i> (Vandas) Strid & Kit Tan		strogo zaštićena
1957.	<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.	Zmajeglavka	strogo zaštićena
1958.	<i>Micromeria albanica</i> (Griseb. ex K. Malý) Šilić		strogo zaštićena
1959.	<i>Nepeta rtanjensis</i> Diklić & Milojević	Rtanjska mačija metvica	strogo zaštićena
1960.	<i>Phlomis herba-venti</i> L. subsp. <i>pungens</i> (Willd.) Maire		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
1961.	<i>Salvia nutans</i> L.	Savijena žalfija	strogo zaštićena
1962.	<i>Salvia ringens</i> Sibth. & Sm.		strogo zaštićena
1963.	<i>Salvia viridis</i> L.		strogo zaštićena
1964.	<i>Sideritis montana</i> L. subsp. <i>montana</i>		strogo zaštićena
1965.	<i>Sideritis scardica</i> Griseb.		strogo zaštićena
1966.	<i>Stachys milanii</i> Petrović	Milanov čistac	strogo zaštićena
1967.	<i>Stachys serbica</i> Pančić	Srpski čistac	strogo zaštićena
1968.	<i>Teucrium arduini</i> L.		strogo zaštićena
1969.	<i>Pinguicula crystallina</i> Sm. subsp. <i>hirtiflora</i> (Ten.) Strid	Mesnica debeljača	strogo zaštićena
1970.	<i>Utricularia intermedia</i> Hayne		strogo zaštićena
1971.	<i>Utricularia minor</i> L.		strogo zaštićena
1972.	<i>Polemonium caeruleum</i> L.		strogo zaštićena
1973.	<i>Digitalis viridiflora</i> Lindley	Zelenocvetni naprstak	strogo zaštićena
1974.	<i>Linaria simplex</i> (Willd.) DC.		strogo zaštićena
1975.	<i>Pedicularis brachyodonta</i> Schlosser. & Vuk.		strogo zaštićena
1976.	<i>Pedicularis ernesti-mayeri</i> Stevanović, Niketić, D. Lakušić		strogo zaštićena
1977.	<i>Pedicularis friderici-augusti</i> Tommasini		strogo zaštićena
1978.	<i>Pedicularis oederi</i> Vahl		strogo zaštićena
1979.	<i>Pedicularis palustris</i> L. subsp. <i>palustris</i>	Barski ušljivac	strogo zaštićena
1980.	<i>Rhinanthus melampyroides</i> (Borbás & Degen) Soó		strogo zaštićena
1981.	<i>Tozzia alpina</i> L. subsp. <i>carpatica</i> (Woloszczak) Dostál	Karpatska tocija	strogo zaštićena
1982.	<i>Verbascum scardicola</i> Bornm.		strogo zaštićena
1983.	<i>Veronica bachofenii</i> Heuffel		strogo zaštićena
1984.	<i>Veronica barrelieri</i> Schott ex Roemer & Schultes		strogo zaštićena
1985.	<i>Veronica baumgartenii</i> Roemer & Schultes		strogo zaštićena
1986.	<i>Veronica fruticans</i> Jacq.		strogo zaštićena
1987.	<i>Veronica thessalica</i> Bentham		strogo zaštićena
1988.	<i>Wulfenia bleicii</i> Lakušić	Vulfenija	strogo zaštićena
1989.	<i>Scopolia carniolica</i> Jacq.	Bela bunika	strogo zaštićena
1990.	<i>Angelica palustris</i> (Besser) Hoffm.		strogo zaštićena
1991.	<i>Bupleurum longifolium</i> L. subsp. <i>longifolium</i>		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
1992.	<i>Bupleurum commutatum</i> Boiss. & Balansa subsp. <i>glauco carpum</i> (Borbás) Hayek	Prorašaljka	stogo zaštićena
1993.	<i>Bupleurum ranunculoides</i> L.		stogo zaštićena
1994.	<i>Cachrys alpina</i> Bieb.	Kahris	stogo zaštićena
1995.	<i>Cachrys cristata</i> DC.		stogo zaštićena
1996.	<i>Cachrys ferulacea</i> (L.) Calestani		stogo zaštićena
1997.	<i>Carum graecum</i> Boiss. & Heldr. subsp. <i>serpenticum</i> Hartvig		stogo zaštićena
1998.	<i>Cicuta virosa</i> L.		stogo zaštićena
1999.	<i>Eryngium planum</i> L.		stogo zaštićena
2000.	<i>Eryngium serbicum</i> Pančić		stogo zaštićena
2001.	<i>Heracleum orphanidis</i> Boiss.		stogo zaštićena
2002.	<i>Ligusticum albanicum</i> Jáv.		stogo zaštićena
2003.	<i>Opopanax hispidus</i> (Friv.) Griseb.		stogo zaštićena
2004.	<i>Peucedanum aequiradium</i> Velen.		stogo zaštićena
2005.	<i>Peucedanum minutifolium</i> (Janka) Velen.		stogo zaštićena
2006.	<i>Seseli gracile</i> Waldst. & Kit.		stogo zaštićena
2007.	<i>Seseli hippomarathrum</i> Jacq.	Devesilje	stogo zaštićena
2008.	<i>Parietaria lusitanica</i> L. subsp. <i>lusitanica</i>		stogo zaštićena
2009.	<i>Urtica kioviensis</i> Rogow.		stogo zaštićena
2010.	<i>Tuberaria guttata</i> (L.) Fourr.		stogo zaštićena
2011.	<i>Elatine triandra</i> Schkuhr		stogo zaštićena
2012.	<i>Elatine hydropiper</i> L. subsp. <i>hydropiper</i>		stogo zaštićena
2013.	<i>Myricaria ernesti-mayeri</i> Lakušić		stogo zaštićena
2014.	<i>Viola dukadjinica</i> W. Becker & Košanin		stogo zaštićena
2015.	<i>Viola persicifolia</i> Schreber		stogo zaštićena
2016.	<i>Viola pumila</i> Chaix		stogo zaštićena
2017.	<i>Bangia artropurpurea</i> Lyngb.		stogo zaštićena
2018.	<i>Batrachospermum cayennense</i> Mont. ex Kutz.		stogo zaštićena
2019.	<i>Batrachospermum confusum</i> (Bory) Hassal		stogo zaštićena
2020.	<i>Batrachospermum ectocarpum</i> Sirodot		stogo zaštićena
2021.	<i>Batrachospermum turfosum</i> Bory		stogo zaštićena
2022.	<i>Batrachospermum virgato-decaisneanum</i> Sirodot		stogo zaštićena
2023.	<i>Paralemanea annulata</i> (Kutz.) Vis & Sheath		stogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
2024.	<i>Paralemanea catenata</i> (Kutz.) Vis & Sheath		strogo zaštićena
2025.	<i>Hildenbrandia rivularis</i> (Liebman) J. Ag.		strogo zaštićena
2026.	<i>Thorea hispida</i> (Thore) Desvaux		strogo zaštićena
2027.	<i>Asarum europaeum</i> L.	Kopitnjak, konjsko kopito, kopitnik	zaštićena
2028.	<i>Achillea ageratifolia</i> (Sm.) Benth. & Hooker fil. subsp. <i>serbica</i> (Nyman) Heimerl		zaštićena
2029.	<i>Achillea aspleniifolia</i> Vent.		zaštićena
2030.	<i>Achillea clypeolata</i> Sibth. & Sm.	Žuta hajdučica, žuta mesečina	zaštićena
2031.	<i>Achillea fraasii</i> Schultz-Bip.		zaštićena
2032.	<i>Achillea grandifolia</i> Friv.		zaštićena
2033.	<i>Achillea holosericea</i> Sibth. & Sm.		zaštićena
2034.	<i>Achillea millefolium</i> L. subsp. <i>millefolium</i>	Hajdučica, stolist, sporiš	zaštićena
2035.	<i>Arctium lappa</i> L. subsp. <i>lappa</i>	Čičak, čičak zeleni	zaštićena
2036.	<i>Artemisia campestris</i> L. subsp. <i>lednicensis</i> (Rchb. in Spreng.) Jáv.		zaštićena
2037.	<i>Artemisia umbelliformis</i> Lam. subsp. <i>eriantha</i> (Ten.) Vallès-Xirau & Oliva Brañas		zaštićena
2038.	<i>Artemisia pontica</i> L.		zaštićena
2039.	<i>Artemisia santonicum</i> L. subsp. <i>santonicum</i>		zaštićena
2040.	<i>Aster alpinus</i> L. subsp. <i>alpinus</i>		zaštićena
2041.	<i>Carduus candicans</i> W. & K. subsp. <i>candicans</i>		zaštićena
2042.	<i>Carduus carduelis</i> (L.) Gren.		zaštićena
2043.	<i>Carduus hamulosus</i> Ehrh. subsp. <i>hamulosus</i>		zaštićena
2044.	<i>Carlina acaulis</i> L. subsp. <i>acaulis</i>	Vilino sito, kraljevac, belotr	zaštićena
2045.	<i>Carlina acaulis</i> L. subsp. <i>caulescens</i> (Lam.) Schubl. & G. Martens		zaštićena
2046.	<i>Centaurea reichenbachii</i> DC.		zaštićena
2047.	<i>Centaurea chrysolepis</i> Vis.		zaštićena
2048.	<i>Centaurea cuneifolia</i> Sibth. & Sm. subsp. <i>pallida</i> (Friv.) Hayek		zaštićena
2049.	<i>Centaurea ipecensis</i> Rech. fil.		zaštićena
2050.	<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>banatica</i> Hayek		zaštićena
2051.	<i>Centaurea kosaninii</i> Hayek		zaštićena
2052.	<i>Centaurea macroptilon</i> Borbás		zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
2053.	<i>Centaurea nigrescens</i> Willd. subsp. <i>nigrescens</i>		zaštićena
2054.	<i>Centaurea phrygia</i> L. subsp. <i>bosniaca</i> (Murb.) Hayek		zaštićena
2055.	<i>Centaurea triniifolia</i> Heuffel		zaštićena
2056.	<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop.		zaštićena
2057.	<i>Crepis alpestris</i> (Jacq.) Tausch		zaštićena
2058.	<i>Crepis mollis</i> (Jacq.) Ascherson subsp. <i>mollis</i>		zaštićena
2059.	<i>Cyanus tuberosus</i> (Vis.) Soják		zaštićena
2060.	<i>Cyanus velenovskyi</i> (Adamović) Wagenitz & Greuter		zaštićena
2061.	<i>Echinops bannaticus</i> Schrader		zaštićena
2062.	<i>Echinops microcephalus</i> Sibth. & Sm.		zaštićena
2063.	<i>Echinops ritro</i> L. subsp. <i>ruthenicus</i> (Bieb.) Nyman		zaštićena
2064.	<i>Erigeron uniflorus</i> L. subsp. <i>uniflorus</i>		zaštićena
2065.	<i>Galatella albanica</i> Degen		zaštićena
2066.	<i>Galatella cana</i> (Waldst. & Kit.) Nees		zaštićena
2067.	<i>Galatella linosyris</i> (L.) Reichenb. fil. subsp. <i>linosyris</i>		zaštićena
2068.	<i>Galatella sedifolia</i> (L.) Greuter subsp. <i>sedifolia</i>		zaštićena
2069.	<i>Gnaphalium pichleri</i> Murb.		zaštićena
2070.	<i>Inula helenium</i> L. subsp. <i>helenium</i>	Oman, devesilje	zaštićena
2071.	<i>Jacobaea abrotanifolia</i> (L.) Moench subsp. <i>carpathica</i> (Herbich) B. Nord. & Greuter		zaštićena
2072.	<i>Jacobaea subalpina</i> (W. D. J. Koch) Pelser & Veldkamp		zaštićena
2073.	<i>Jurinea mollis</i> (L.) Reichenb. subsp. <i>subhastata</i> Pančić		zaštićena
2074.	<i>Lactuca pancicii</i> (Vis.) N. Kilian & Greuter		zaštićena
2075.	<i>Petasites hybridus</i> (L.) P. Gaertner, B. Meyer & Scherb. subsp. <i>hybridus</i>	Lopuh, repuh, repušina	zaštićena
2076.	<i>Reichardia dichotoma</i> (DC.) Freyn	Krupnolisna rajhardija	zaštićena
2077.	<i>Scorzonera doriae</i> Degen & Bald.		zaštićena
2078.	<i>Scorzonera parviflora</i> Jacq.		zaštićena
2079.	<i>Scorzoneroides cichoriacea</i> (Ten.) Greuter		zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
2080.	<i>Scorzoneroides montana</i> (Lam.) <i>Holub</i> subsp. <i>breviscapa</i> (DC.) Greuter		zaštićena
2081.	<i>Scorzoneroides rilaensis</i> (Hayek) <i>Holub</i>		zaštićena
2082.	<i>Senecio doria</i> L.		zaštićena
2083.	<i>Solidago virgaurea</i> L. subsp. <i>virgaurea</i>	Zlatica, poganska trava	zaštićena
2084.	<i>Sonchus palustris</i> L.		zaštićena
2085.	<i>Taraxacum bessarabicum</i> (Hornem.) Hand.-Mazz.		zaštićena
2086.	<i>Taraxacum janchenii</i> Kirschner & Štěpánek		zaštićena
2087.	<i>Taraxacum serotinum</i> (Waldst. & Kit.) Fisch.		zaštićena
2088.	<i>Tephrosia integrifolia</i> (L.) Holub subsp. <i>aucherii</i> (DC.) B. Nord.		zaštićena
2089.	<i>Tephrosia integrifolia</i> (L.) Holub subsp. <i>aurantiaca</i> (Willd.) B. Nord.		zaštićena
2090.	<i>Tephrosia papposa</i> (Reichenb.) Schur subsp. <i>wagneri</i> (Degen) B. Nord.		zaštićena
2091.	<i>Tragopogon pterodes</i> Pančić ex Petrović		zaštićena
2092.	<i>Tragopogon tommasinii</i> Schultz- Bip.		zaštićena
2093.	<i>Tripolium pannonicum</i> (Jacq.) Dobrocz. subsp. <i>pannonicum</i>		zaštićena
2094.	<i>Tussilago farfara</i> L.	Podbel, konjsko kopito, belušina	zaštićena
2095.	<i>Asyneuma anthericoides</i> (Janka) Bornm.		zaštićena
2096.	<i>Campanula alpina</i> Jacq. subsp. <i>orbilica</i> (Pančić) Urum.		zaštićena
2097.	<i>Campanula crassipes</i> Heuffel		zaštićena
2098.	<i>Campanula latifolia</i> L.		zaštićena
2099.	<i>Campanula lingulata</i> Waldst. & Kit.		zaštićena
2100.	<i>Campanula patula</i> L. subsp. <i>epigaea</i> (Janka) Hayek		zaštićena
2101.	<i>Campanula phrygia</i> Jaub. & Spach		zaštićena
2102.	<i>Campanula scheuchzeri</i> Vill. subsp. <i>scheuchzeri</i>		zaštićena
2103.	<i>Campanula sibirica</i> L. subsp. <i>divergentiformis</i> (Jáv.) Domin		zaštićena
2104.	<i>Campanula versicolor</i> Andrews		zaštićena
2105.	<i>Edraianthus graminifolius</i> (L.) DC. subsp. <i>graminifolius</i>		zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
2106.	<i>Edraianthus jugoslavicus</i> Lakušić		zaštićena
2107.	<i>Phyteuma confusum</i> A. Kerner		zaštićena
2108.	<i>Phyteuma pseudorbiculare</i> Pant.		zaštićena
2109.	<i>Staphylea pinnata</i> L.	Klokočika	zaštićena
2110.	<i>Atocion lerchenfeldianum</i> (Baumg.) M. Popp		zaštićena
2111.	<i>Atocion rupestre</i> (L.) B. Oxelman		zaštićena
2112.	<i>Dianthus gracilis</i> Sibth. & Sm. subsp. <i>armerioides</i> (Griseb.) Tutin		zaštićena
2113.	<i>Dianthus microlepis</i> Boiss. subsp. <i>microlepis</i>		zaštićena
2114.	<i>Dianthus pelviformis</i> Heuffel		zaštićena
2115.	<i>Dianthus pinifolius</i> Sibth. & Sm. subsp. <i>pinifolius</i>		zaštićena
2116.	<i>Dianthus sylvestris</i> Wulfen subsp. <i>bertisceus</i> Rech. fil.		zaštićena
2117.	<i>Gypsophila paniculata</i> L.	Štajer, bela sapunjača, šušuljak	zaštićena
2118.	<i>Gypsophila spergulifolia</i> Griseb.		zaštićena
2119.	<i>Heliosperma macranthum</i> Pančić		zaštićena
2120.	<i>Herniaria glabra</i> L. subsp. <i>glabra</i>	Sipanica, jezerozlatka, kilavica	zaštićena
2121.	<i>Herniaria hirsuta</i> L.	Dlakava sipanica	zaštićena
2122.	<i>Herniaria incana</i> Lam. subsp. <i>incana</i>	Siva sipanica	zaštićena
2123.	<i>Moehringia bavarica</i> (L.) Gren.		zaštićena
2124.	<i>Moehringia pendula</i> (Waldst. & Kit.) Fenzl		zaštićena
2125.	<i>Silene bupleuroides</i> L.		zaštićena
2126.	<i>Silene frivaldszkyana</i> Hampe		zaštićena
2127.	<i>Silene multicaulis</i> Guss. subsp. <i>multicaulis</i>		zaštićena
2128.	<i>Silene viridiflora</i> L.		zaštićena
2129.	<i>Silene viscosa</i> (L.) Pers	Lepljivi pucavac	zaštićena
2130.	<i>Spergularia media</i> (L.) C. Presl subsp. <i>media</i>		zaštićena
2131.	<i>Spergularia salina</i> J. Presl & C. Presl		zaštićena
2132.	<i>Bassia laniflora</i> (S. G. Gmelin) A. J. Scott		zaštićena
2133.	<i>Bassia prostrata</i> (L.) A. J. Scott		zaštićena
2134.	<i>Beta trigyna</i> Waldst. & Kit.		zaštićena
2135.	<i>Ceratoides latens</i> (J. F. Gmelin) Reveal and Holmgren		zaštićena
2136.	<i>Suaeda prostrata</i> Pallas		zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
2137.	<i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>communis</i>	Kleka, venja, klekinja	zaštićena
2138.	<i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>alpina</i> (Suter) Čelak.	Niska kleka, klečica, klek	zaštićena
2139.	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roemer & Schultes		zaštićena
2140.	<i>Carex acuta</i> L.		zaštićena
2141.	<i>Carex arenaria</i> L.		zaštićena
2142.	<i>Carex brevicollis</i> DC.		zaštićena
2143.	<i>Carex davalliana</i> Sm.		zaštićena
2144.	<i>Carex depauperata</i> Curtis ex With.		zaštićena
2145.	<i>Carex serotina</i> Mérat subsp. <i>serotina</i>		zaštićena
2146.	<i>Carex stenophylla</i> Wahlenb.		zaštićena
2147.	<i>Cyperus glomeratus</i> L.		zaštićena
2148.	<i>Sambucus nigra</i> L. subsp. <i>nigra</i>	Zova, bazga, ovzovina	zaštićena
2149.	<i>Knautia ambigua</i> Boiss. & Orph.		zaštićena
2150.	<i>Knautia longifolia</i> (Waldst. & Kit.) Koch		zaštićena
2151.	<i>Knautia macedonica</i> Griseb.		zaštićena
2152.	<i>Knautia midzorensis</i> Form.		zaštićena
2153.	<i>Pterocephalus plumosus</i> (L.) Coulter		zaštićena
2154.	<i>Scabiosa cinerea</i> Lapeyr. ex Lam.		zaštićena
2155.	<i>Scabiosa columbaria</i> L. subsp. <i>banatica</i> (Waldst. & Kit.) Diklić		zaštićena
2156.	<i>Scabiosa crenata</i> Cyr. subsp. <i>crenata</i>		zaštićena
2157.	<i>Scabiosa fumarioides</i> Vis. & Pančić		zaštićena
2158.	<i>Scabiosa graminifolia</i> L. subsp. <i>graminifolia</i>		zaštićena
2159.	<i>Scabiosa ochroleuca</i> L. subsp. <i>balcanica</i> (Velen.) Stoj. & Stefanov		zaštićena
2160.	<i>Scabiosa rotata</i> Bieb.		zaštićena
2161.	<i>Scabiosa silenifolia</i> Waldst. & Kit.		zaštićena
2162.	<i>Succisa pratensis</i> Moench	Piskavac	zaštićena
2163.	<i>Valeriana bertisceae</i> Pančić		zaštićena
2164.	<i>Valeriana pancicii</i> Halácsy & Bald.		zaštićena
2165.	<i>Valeriana sambucifolia</i> Mikan ex Pohl		zaštićena
2166.	<i>Valeriana tuberosa</i> L.		zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
2167.	<i>Empetrum hermaphroditum</i> Lange ex Hagerup		zaštićena
2168.	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Sprengel	Medveđe grožđe, medveđe uvo	zaštićena
2169.	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Borovnica, borovica, brosnica	zaštićena
2170.	<i>Betula pendula</i> Roth	Breza, briza, brez	zaštićena
2171.	<i>Corylus avellana</i> L.	Leska, lešnik, liska	zaštićena
2172.	<i>Corylus columna</i> L.	Mečja leska, divoleska	zaštićena
2173.	<i>Castanea sativa</i> Miller		zaštićena
2174.	<i>Quercus robur</i> L. subsp. <i>pedunculiflora</i> (K. Koch) Menitsky	Stepski lužnjak	zaštićena
2175.	<i>Centaureum erythraea</i> Rafin. subsp. <i>erythraea</i>	Kičica, kitica, trava od groznice	zaštićena
2176.	<i>Gentiana asclepiadea</i> L. subsp. <i>asclepiadea</i>	Svećica, sirištara,	zaštićena
2177.	<i>Gentiana cruciata</i> L. subsp. <i>cruciata</i>	Prostrel, krstasta lincura, prostreo	zaštićena
2178.	<i>Gentiana lutea</i> L. subsp. <i>symphyandra</i> (Murb.) Hayek	Balkanska lincura	zaštićena
2179.	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L. subsp. <i>pneumonathe</i>	Mala svećica	zaštićena
2180.	<i>Gentiana punctata</i> L.		zaštićena
2181.	<i>Gentianella albanica</i> (Jáv.) J. Holub		zaštićena
2182.	<i>Gentianella ciliata</i> (L.) Borkh. subsp. <i>ciliata</i>		zaštićena
2183.	<i>Asperula purpurea</i> (L.) Ehrend. subsp. <i>apiculata</i> (Sibth. & Sm.) Ehrend.		zaštićena
2184.	<i>Asperula scutellaris</i> Vis.		zaštićena
2185.	<i>Crucianella graeca</i> Boiss.		zaštićena
2186.	<i>Galium boreale</i> L. subsp. <i>boreale</i>		zaštićena
2187.	<i>Galium divaricatum</i> Pourret ex Lam.		zaštićena
2188.	<i>Galium firmum</i> Tausch		zaštićena
2189.	<i>Galium flavescens</i> Borbás		zaštićena
2190.	<i>Galium laconicum</i> Boiss. & Heldr.		zaštićena
2191.	<i>Galium mirum</i> Rech. fil.		zaštićena
2192.	<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	Lazarkinja, broćanica,	zaštićena
2193.	<i>Galium pseudaristatum</i> Schur		zaštićena
2194.	<i>Galium rubioides</i> L. subsp. <i>rubioides</i>		zaštićena
2195.	<i>Galium verticillatum</i> Danth.		zaštićena
2196.	<i>Galium verum</i> L. subsp. <i>verum</i>	Ivanjsko cveće, Ivanova trava, živboža	zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
2197.	<i>Galium volhynicum</i> Pobed.		zaštićena
2198.	<i>Euphorbia carniolica</i> Jacq.		zaštićena
2199.	<i>Euphorbia lingulata</i> Heuffel		zaštićena
2200.	<i>Euphorbia pancicii</i> G. Beck		zaštićena
2201.	<i>Euphorbia serpentini</i> Novak		zaštićena
2202.	<i>Euphorbia subhastata</i> Vis. & Pančić		zaštićena
2203.	<i>Erodium hoefftianum</i> C. A. Meyer subsp. <i>hoefftianum</i>		zaštićena
2204.	<i>Geranium caeruleatum</i> Schur		zaštićena
2205.	<i>Geranium macrorrhizum</i> L.		zaštićena
2206.	<i>Geranium nodosum</i> L.		zaštićena
2207.	<i>Geranium robertianum</i> L. subsp. <i>robertianum</i>	Živa trava, pastirska iglica, iglica	zaštićena
2208.	<i>Geranium subcaulescens</i> L'Hér. ex DC.		zaštićena
2209.	<i>Geranium versicolor</i> L.		zaštićena
2210.	<i>Linum corymbulosum</i> Reichenb.		zaštićena
2211.	<i>Linum extraaxillare</i> Kit.		zaštićena
2212.	<i>Linum trigynum</i> L.	Francuski lan	zaštićena
2213.	<i>Linum nervosum</i> Waldst. & Kit. subsp. <i>nervosum</i>		zaštićena
2214.	<i>Linum tauricum</i> Willd. subsp. <i>serbicum</i> (Podp.) Petrova		zaštićena
2215.	<i>Agropyron cristatum</i> (L.) Gaertner subsp. <i>pectinatum</i> (Bieb.) Tzvelev		zaštićena
2216.	<i>Beckmannia eruciformis</i> (L.) Host subsp. <i>eruciformis</i>		zaštićena
2217.	<i>Crypsis aculeata</i> (L.) Aiton		zaštićena
2218.	<i>Crypsis schoenoides</i> (L.) Lam.		zaštićena
2219.	<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link		zaštićena
2220.	<i>Pholiurus pannonicus</i> (Host) Trin.		zaštićena
2221.	<i>Secale sylvestre</i> Host		zaštićena
2222.	<i>Sesleria serbica</i> (Adamović) Ujhelyi		zaštićena
2223.	<i>Sesleria tenerrima</i> (Fritsch) Hayek		zaštićena
2224.	<i>Stipa novakii</i> Martinovský		zaštićena
2225.	<i>Trisetum sibiricum</i> Rupr. subsp. <i>sibiricum</i>		zaštićena
2226.	<i>Hypericum androsaemum</i> L.	Krvavac	zaštićena
2227.	<i>Hypericum barbatum</i> Jacq.	Trepljasti kantarion, pljuskavica trepljasta	zaštićena
2228.	<i>Hypericum elegans</i> Stephan ex Willd.		zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
2229.	<i>Hypericum maculatum</i> Crantz	Planinski kantarion	zaštićena
2230.	<i>Hypericum perforatum</i> L.	Kantarion, bogorodičina trava, krvavac	zaštićena
2231.	<i>Hypericum rochelii</i> Griseb. & Schenk		zaštićena
2232.	<i>Hypericum rumelicum</i> Boiss. subsp. <i>rumelicum</i>	Rumelijski kantarion, izdašljivica	zaštićena
2233.	<i>Stratiotes aloides</i> L.	Testerica	zaštićena
2234.	<i>Zannichellia palustris</i> L.		zaštićena
2235.	<i>Galanthus elwesii</i> Hooker fil. subsp. <i>elwesii</i>		zaštićena
2236.	<i>Galanthus nivalis</i> L. subsp. <i>nivalis</i>	Visibaba	zaštićena
2237.	<i>Leucojum aestivum</i> L. subsp. <i>aestivum</i>		zaštićena
2238.	<i>Leucojum vernum</i> L.		zaštićena
2239.	<i>Narcissus radiiflorus</i> Salisb.	Narcis, sunovrat	zaštićena
2240.	<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldst. & Kit.	Babaluška	zaštićena
2241.	<i>Crocus alexandri</i> Ničić ex Velen.		zaštićena
2242.	<i>Crocus kosaninii</i> Pulević		zaštićena
2243.	<i>Crocus scardicus</i> Košanin		zaštićena
2244.	<i>Crocus weldenii</i> Hoppe & Fürnrohr		zaštićena
2245.	<i>Iris pseudoacorus</i> L.	Barska perunika, žuta perunika, divlja perunika	zaštićena
2246.	<i>Iris pumila</i> L. subsp. <i>pumila</i>	Patuljasta perunika	zaštićena
2247.	<i>Allium angulosum</i> L.		zaštićena
2248.	<i>Allium flavescens</i> Besser		zaštićena
2249.	<i>Allium atropurpureum</i> Waldst. & Kit.	Purpurnocrni luk	zaštićena
2250.	<i>Allium melanantherum</i> Pančić		zaštićena
2251.	<i>Allium lusitanicum</i> Lam.		zaštićena
2252.	<i>Allium ursinum</i> L. subsp. <i>ucrainicum</i> Kleopow & Oxner	Sremuš, medveđi luk, cremoš	zaštićena
2253.	<i>Allium victorialis</i> L.		zaštićena
2254.	<i>Asphodeline liburnica</i> (Scop.) Reichenb.		zaštićena
2255.	<i>Colchicum autumnale</i> L.	Jesenji mrazovac	zaštićena
2256.	<i>Colchicum hungaricum</i> Janka		zaštićena
2257.	<i>Fritillaria montana</i> Hoppe	Degenova košutica, Degenova kockavica	zaštićena
2258.	<i>Fritillaria meleagris</i> L. subsp. <i>meleagris</i>	Košutica	zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
2259.	<i>Gagea bohemica</i> (Zauschner) Schultes & Schultes fil. subsp. <i>bohemica</i>		zaštićena
2260.	<i>Gagea pusilla</i> (F. W. Schmidt) Schultes & Schultes fil. subsp. <i>pusilla</i>		zaštićena
2261.	<i>Lilium carnolicum</i> Bernh. ex Koch subsp. <i>albanicum</i> (Griseb.) Hayek		zaštićena
2262.	<i>Lilium martagon</i> L.	Šumski ljiljan	zaštićena
2263.	<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F. W. Schmidt		zaštićena
2264.	<i>Narthecium scardicum</i> Košanin		zaštićena
2265.	<i>Ornithogalum boucheanum</i> Ascherson		zaštićena
2266.	<i>Ornithogalum montanum</i> Cyr.		zaštićena
2267.	<i>Ornithogalum sibthorpii</i> W. Greuter		zaštićena
2268.	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	Veprina, kostrika, šimširika	zaštićena
2269.	<i>Ruscus hypoglossum</i> L.	Jezičasta kostrika, veprina, nepričac	zaštićena
2270.	<i>Streptopus amplexifolius</i> (L.) DC. subsp. <i>amplexifolius</i>		zaštićena
2271.	<i>Veratrum nigrum</i> L.	Crna čemerika, kinavka	zaštićena
2272.	<i>Althaea officinalis</i> L.	Beli slez, pitomi slez, slezovina	zaštićena
2273.	<i>Tilia cordata</i> Miller subsp. <i>cordata</i>	Sitnolisna lipa, zimna lipa, lipolist	zaštićena
2274.	<i>Tilia rubra</i> DC. subsp. <i>rubra</i>	Kavkaska lipa	zaštićena
2275.	<i>Tilia tomentosa</i> Moench	Bela lipa, srebrna lipa, srebrnasta lipa	zaštićena
2276.	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) L.C.M. Richard		zaštićena
2277.	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Miller) Druce		zaštićena
2278.	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	Zavrata bela	zaštićena
2279.	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) L. C. M. Richard	Zavrata crvena	zaštićena
2280.	<i>Dactylorhiza latifolia</i> (L.) Soó		zaštićena
2281.	<i>Dactylorhiza romana</i> (Sebast. & Mauri) Soó		zaštićena
2282.	<i>Dactylorhiza x serbica</i> (Fleischm.) Soó		zaštićena
2283.	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz subsp. <i>helleborine</i>	Kaluždarka	zaštićena
2284.	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br. subsp. <i>conopsea</i>	Vranjak	zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
2285.	<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) L. C. M. Richard subsp. <i>odoratissima</i>	Mirišljavi vranjak	zaštićena
2286.	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Schwarz		zaštićena
2287.	<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.	Čopotac, dvolist, milogledče	zaštićena
2288.	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) L. C. M. Richard	Gnezdovica, samojeda	zaštićena
2289.	<i>Orchis morio</i> L.	Salep	zaštićena
2290.	<i>Orchis purpurea</i> Hudson	Kaćunak purpurni	zaštićena
2291.	<i>Orchis simia</i> Lam.	Kaćunak mali	zaštićena
2292.	<i>Orchis tridentata</i> Scop.	Kaćunak mali	zaštićena
2293.	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) L. C. M. Richard subsp. <i>bifolia</i>	Vimenjak	zaštićena
2294.	<i>Lythrum tribracteatum</i> Salzm. & Sprengel		zaštićena
2295.	<i>Peplis portula</i> L.		zaštićena
2296.	<i>Epilobium anagallidifolium</i> Lam.		zaštićena
2297.	<i>Epilobium gemmascens</i> C. A. Meyer		zaštićena
2298.	<i>Epilobium hirsutum</i> L.	Dlakavi noćurak, runjavi noćurak	zaštićena
2299.	<i>Epilobium montanum</i> L.	Svilovina	zaštićena
2300.	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreber	Vrbovka, noćura	zaštićena
2301.	<i>Trapa natans</i> L.	Vodeni orašak	zaštićena
2302.	<i>Plantago gentianoides</i> Sibth. & Sm.		zaštićena
2303.	<i>Plantago reniformis</i> G. Beck		zaštićena
2304.	<i>Plantago tenuiflora</i> Waldst. & Kit.		zaštićena
2305.	<i>Limonium gmelinii</i> (Willd.) O. Kuntze subsp. <i>gmelinii</i>		zaštićena
2306.	<i>Rumex balcanicus</i> Rech. fil.		zaštićena
2307.	<i>Rumex thyrsoflorus</i> Fingerh. subsp. <i>thyrsoflorus</i>		zaštićena
2308.	<i>Bistorta officinalis</i> Delarbre subsp. <i>officinalis</i>	Želudnjak	zaštićena
2309.	<i>Androsace maxima</i> L. subsp. <i>maxima</i>	Mužica	zaštićena
2310.	<i>Cyclamen hederifolium</i> subsp. <i>hederifolium</i> Aiton	Vilina kosica	zaštićena
2311.	<i>Cyclamen purpurascens</i> subsp. <i>purpurascens</i> Miller	Ciklama	zaštićena
2312.	<i>Primula elatior</i> (L.) Hill	Jaglika, jaglac, jagorčevina	zaštićena
2313.	<i>Primula minima</i> L.		zaštićena
2314.	<i>Primula veris</i> L.	Jagorčika, krstasta, jaglika	zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
2315.	<i>Primula acaulis</i> (L.) Hill subsp. <i>acaulis</i>	Jagorčevina, jagorčina, jaglič	zaštićena
2316.	<i>Soldanella chysosticta</i> Kress		zaštićena
2317.	<i>Aconitum burnatii</i> Gayser subsp. <i>pentheri</i> (Hayek) Jalas		zaštićena
2318.	<i>Aconitum lycoctonum</i> L. subsp. <i>vulparia</i> (Reichenb.) Nyman	Vučji koren, otrovni žutac, crvljivača	zaštićena
2319.	<i>Aconitum toxicum</i> Reichenb. subsp. <i>bosniacum</i> (G. Beck) Niketić		zaštićena
2320.	<i>Anemone narcissifolia</i> L. subsp. <i>narcissifolia</i>		zaštićena
2321.	<i>Aquilegia blecicii</i> Podobnik		zaštićena
2322.	<i>Helleborus serbicus</i> Adamović		zaštićena
2323.	<i>Hepatica nobilis</i> Schreber	Krstati koprivnjak	zaštićena
2324.	<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Miller subsp. <i>hungarica</i> Soó	Livadska sasa	zaštićena
2325.	<i>Ranunculus concinnatus</i> Schott		zaštićena
2326.	<i>Ranunculus flammula</i> L. subsp. <i>flammula</i>		zaštićena
2327.	<i>Ranunculus fontanus</i> C. Presl		zaštićena
2328.	<i>Ranunculus neapolitanus</i> Ten.		zaštićena
2329.	<i>Ranunculus rumelicus</i> Griseb.		zaštićena
2330.	<i>Ranunculus serbicus</i> Vis.		zaštićena
2331.	<i>Trollius europaeus</i> L. subsp. <i>transsilvanicus</i> (Schur) Domin		zaštićena
2332.	<i>Frangula dodonei</i> Ard. subsp. <i>dodonei</i>	Krušina, pasjakovina, krkavina	zaštićena
2333.	<i>Frangula rupestris</i> (Scop.) Schur		zaštićena
2334.	<i>Rhamnus orbiculata</i> Bornm.		zaštićena
2335.	<i>Alyssum markgrafii</i> O. E. Schulz ex Markgraf		zaštićena
2336.	<i>Alyssum wierzbickii</i> Heuffel		zaštićena
2337.	<i>Brassica elongata</i> Ehrh. subsp. <i>elongata</i>		zaštićena
2338.	<i>Cardamine pancicii</i> Hayek		zaštićena
2339.	<i>Cardamine parviflora</i> L.		zaštićena
2340.	<i>Draba korabensis</i> Kummerle&Degen ex Jáv.		zaštićena
2341.	<i>Erysimum cheiranthoides</i> L. subsp. <i>cheiranthoides</i>		zaštićena
2342.	<i>Euclidium syriacum</i> (L.) R.Br.		zaštićena
2343.	<i>Hesperis dinarica</i> G. Beck		zaštićena
2344.	<i>Hesperis sylvestris</i> Crantz		zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
2345.	<i>Kernera saxatilis</i> (L.) Sweet subsp. <i>saxatilis</i>		zaštićena
2346.	<i>Malcolmia orsiniana</i> (Ten.) Ten. subsp. <i>serbica</i> (Pančić) Greuter & Burdet		zaštićena
2347.	<i>Thlaspi bellidifolium</i> Griseb.		zaštićena
2348.	<i>Rhodiola rosea</i> L. subsp. <i>rosea</i>		zaštićena
2349.	<i>Sedum grisebachii</i> Boiss. & Heldr.		zaštićena
2350.	<i>Sedum magellense</i> Ten. subsp. <i>olympicum</i> (Boiss.) Greuter & Burdet		zaštićena
2351.	<i>Sedum caespitosum</i> (Cav.) DC.		zaštićena
2352.	<i>Sedum villosum</i> L.		zaštićena
2353.	<i>Sempervivum kosaninii</i> Praeger		zaštićena
2354.	<i>Sempervivum zeleborii</i> Schott.		zaštićena
2355.	<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	Ranjenica	zaštićena
2356.	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>alpestris</i> (Hegetschw.) Ascherson & Graebner		zaštićena
2357.	<i>Astragalus asper</i> Jacq.		zaštićena
2358.	<i>Astragalus austriacus</i> (L.) Lam.		zaštićena
2359.	<i>Astragalus contortuplicatus</i> L.		zaštićena
2360.	<i>Coronilla coronata</i> L.		zaštićena
2361.	<i>Cytisus jankae</i> Velen.		zaštićena
2362.	<i>Cytisus hirsutus</i> L. subsp. <i>polytrichus</i> (Bieb.) Hayek		zaštićena
2363.	<i>Cytisus ratisbonensis</i> Schaeffer		zaštićena
2364.	<i>Genista subcapitata</i> Pančić		zaštićena
2365.	<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	Slatki koren, konjeda, slacić	zaštićena
2366.	<i>Lathyrus binatus</i> Pančić		zaštićena
2367.	<i>Lathyrus inconspicuus</i> L.		zaštićena
2368.	<i>Lathyrus pallescens</i> (Bieb.) C. Koch		zaštićena
2369.	<i>Melilotus neapolitanus</i> Ten.		zaštićena
2370.	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pallas	Kokotac, ždraljika	zaštićena
2371.	<i>Onobrychis arenaria</i> (Kit.) DC. subsp. <i>lasiotachya</i> (Boiss.) Hayek		zaštićena
2372.	<i>Onobrychis oxyodonta</i> Boiss.		zaštićena
2373.	<i>Ononis spinosa</i> L. subsp. <i>spinosa</i>	Zečji trn, gladiš, vučji trn	zaštićena
2374.	<i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.	Maljavi kozinac	zaštićena
2375.	<i>Securigera elegans</i> (Pančić) Lassen		zaštićena
2376.	<i>Trifolium cherleri</i> L.		zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
2377.	<i>Trifolium heldreichianum</i> Hausskn.		zaštićena
2378.	<i>Trifolium michelianum</i> Savi		zaštićena
2379.	<i>Trifolium ornithopodioides</i> L.		zaštićena
2380.	<i>Trifolium phleoides</i> Pourret ex Willd. subsp. <i>phleoides</i>		zaštićena
2381.	<i>Trifolium physodes</i> Steven ex Bieb.		zaštićena
2382.	<i>Trifolium tenuifolium</i> Ten.		zaštićena
2383.	<i>Trifolium trichopterum</i> Pančić		zaštićena
2384.	<i>Vicia biennis</i> L.		zaštićena
2385.	<i>Vicia sparsiflora</i> L.		zaštićena
2386.	<i>Ribes alpinum</i> L.		zaštićena
2387.	<i>Ribes multiflorum</i> Kit. ex Roemer & Schultes subsp. <i>multiflorum</i>		zaštićena
2388.	<i>Ribes uva-crispa</i> L. subsp. <i>uva-crispa</i>		zaštićena
2389.	<i>Alchemilla</i> sp.	Virak, virić, verkuta	zaštićena
2390.	<i>Crataegus laevigata</i> (Poiret) DC.	Crveni glog, glogovina, čobančica	zaštićena
2391.	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq. subsp. <i>monogyna</i>	Beli glog, glog, četica	zaštićena
2392.	<i>Crataegus nigra</i> Waldst. & Kit.		zaštićena
2393.	<i>Crataegus pentagyna</i> Waldst. & Kit. ex Willd. subsp. <i>pentagyna</i>	Petostubičasti glog	zaštićena
2394.	<i>Comarum palustre</i> L.	Barski petolist	zaštićena
2395.	<i>Drymocallis rupestris</i> (L.) Soják		zaštićena
2396.	<i>Fragaria vesca</i> L. subsp. <i>vesca</i>	Šumska jagoda, jagoda, mamica	zaštićena
2397.	<i>Geum reptans</i> L.		zaštićena
2398.	<i>Potentilla apennina</i> Ten. subsp. <i>apennina</i>		zaštićena
2399.	<i>Potentilla caulescens</i> L. subsp. <i>caulescens</i>		zaštićena
2400.	<i>Potentilla chrysantha</i> Trev. subsp. <i>amphibola</i> (Schur) Soják		zaštićena
2401.	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Räuschel	Srčenjak, srčenjača	zaštićena
2402.	<i>Potentilla montenegrina</i> Pant.		zaštićena
2403.	<i>Potentilla speciosa</i> Willd.		zaštićena
2404.	<i>Potentilla visianii</i> Pančić		zaštićena
2405.	<i>Prunus spinosa</i> L.	Trnjina	zaštićena
2406.	<i>Prunus tenella</i> Batsch	Stepski badem	zaštićena
2407.	<i>Rosa canina</i> L.	Divlja ruža, šipak, šipurak	zaštićena
2408.	<i>Rubus fruticosus</i> L.	Kupina, jagoda	zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
2409.	<i>Rubus idaeus</i> L. subsp. <i>idaeus</i>	Malina	zaštićena
2410.	<i>Sorbus chamaemespilus</i> (L.) Crantz		zaštićena
2411.	<i>Saxifraga aizoides</i> L.		zaštićena
2412.	<i>Saxifraga bulbifera</i> L.		zaštićena
2413.	<i>Saxifraga carpetana</i> Boiss. & Reuter subsp. <i>graeca</i> (Boiss. & Heldr.) D. A. Webb		zaštićena
2414.	<i>Saxifraga federici-augusti</i> Biasol. subsp. <i>federici-augusti</i>		zaštićena
2415.	<i>Saxifraga federici-augusti</i> Biasol. subsp. <i>grisebachii</i> (Degen & Dörfler) D. A. Webb		zaštićena
2416.	<i>Saxifraga glabella</i> Bertol.		zaštićena
2417.	<i>Saxifraga pedemontana</i> All. subsp. <i>cymosa</i> Engler		zaštićena
2418.	<i>Saxifraga stellaris</i> L. subsp. <i>engleri</i> P. Fourn.		zaštićena
2419.	<i>Haplophyllum boissieranum</i> Vis. & Pančić		zaštićena
2420.	<i>Salix aurita</i> L.		zaštićena
2421.	<i>Salix herbacea</i> L.		zaštićena
2422.	<i>Salix pentandra</i> L.		zaštićena
2423.	<i>Salix rosmarinifolia</i> L.	Ruzmarinolisna vrba	zaštićena
2424.	<i>Comandra elegans</i> (Rochel ex Reichenb.) Reichenb. fil.	Komandra	zaštićena
2425.	<i>Acorus calamus</i> L.	Idirot	zaštićena
2426.	<i>Arum orientale</i> Bieb. subsp. <i>orientale</i>		zaštićena
2427.	<i>Arum petteri</i> Schott		zaštićena
2428.	<i>Daphne blagayana</i> Freyer		zaštićena
2429.	<i>Daphne cneorum</i> L. subsp. <i>cneorum</i>		zaštićena
2430.	<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Cosson & Germ. subsp. <i>passerina</i>		zaštićena
2431.	<i>Cynoglossum germanicum</i> Jacq. subsp. <i>germanicum</i>		zaštićena
2432.	<i>Halacsya sendtneri</i> (Boiss.) Dörfler		zaštićena
2433.	<i>Heliotropium supinum</i> L.		zaštićena
2434.	<i>Onosma pseudarenaria</i> Schur subsp. <i>fallax</i> Borbás		zaštićena
2435.	<i>Onosma visianii</i> G. C. Clementi		zaštićena
2436.	<i>Pulmonaria angustifolia</i> L.		zaštićena
2437.	<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	Plućnjak, medunika	zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
2438.	<i>Pulmonaria rubra</i> Schott		zaštićena
2439.	<i>Symphytum officinale</i> L. subsp. <i>officinale</i>	Crni gavez, gavez, vrani gavez	zaštićena
2440.	<i>Symphytum ottomanum</i> Friv.		zaštićena
2441.	<i>Acinos hungaricus</i> (Simonkai) Šilić		zaštićena
2442.	<i>Ajuga laxmannii</i> (L.) Bentham	Laksmanova ivica	zaštićena
2443.	<i>Clinopodium pulegium</i> (Roche) Bräucher		zaštićena
2444.	<i>Glechoma hederacea</i> L.	Dobričica, bržtan trava, samobajka	zaštićena
2445.	<i>Hyssopus officinalis</i> L. subsp. <i>aristatus</i> (Godron) Briq.		zaštićena
2446.	<i>Lamium album</i> L. subsp. <i>album</i>	Bela mrtva kopriva	zaštićena
2447.	<i>Leonurus cardiaca</i> L. subsp. <i>cardiaca</i>	Srdačica, kopriva od srca, srčenica	zaštićena
2448.	<i>Marrubium vulgare</i> L.	Beli trljan, totrljan	zaštićena
2449.	<i>Melissa officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>	Matičnjak, matočina, pčelinjak	zaštićena
2450.	<i>Micromeria croatica</i> (Pers.) Schott		zaštićena
2451.	<i>Origanum vulgare</i> L.	Origano, Vranilova trava, vranilovka	zaštićena
2452.	<i>Phlomis tuberosa</i> L.	Krtolasta gostanka	zaštićena
2453.	<i>Salvia aethiopsis</i> L.		zaštićena
2454.	<i>Salvia argentea</i> L. subsp. <i>argentea</i>		zaštićena
2455.	<i>Salvia austriaca</i> Jacq.	Pamuk trava	zaštićena
2456.	<i>Salvia officinalis</i> L. subsp. <i>multiflora</i> Gajić	Žalfija	zaštićena
2457.	<i>Salvia virgata</i> Jacq.		zaštićena
2458.	<i>Satureja kitaibelii</i> Wierzb.	Rtanjski čaj, Kitaibelov čubar	zaštićena
2459.	<i>Satureja montana</i> L. subsp. <i>montana</i>	Vrijesak, vresina, konjski vresak	zaštićena
2460.	<i>Satureja subspicata</i> Bartl. ex Vis. subsp. <i>subspicata</i>		zaštićena
2461.	<i>Scutellaria albida</i> L. subsp. <i>albida</i>		zaštićena
2462.	<i>Scutellaria albida</i> L. subsp. <i>velenovskyi</i> (Rech. fil.) Greuter & Burdet		zaštićena
2463.	<i>Scutellaria alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i>		zaštićena
2464.	<i>Scutellaria orientalis</i> L. subsp. <i>pinnatifida</i> J. R. Edmondson		zaštićena
2465.	<i>Stachys anisochila</i> Vis. & Pančić		zaštićena
2466.	<i>Stachys atherocalyx</i> C. Koch		zaštićena
2467.	<i>Stachys plumosa</i> Griseb.		zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
2468.	<i>Teucrium botrys</i> L.		zaštićena
2469.	<i>Teucrium chamaedrys</i> L. subsp. <i>chamaedrys</i>	Podubica, dubočac, zubatac	zaštićena
2470.	<i>Teucrium montanum</i> L. subsp. <i>montanum</i>	Trava iva, dubačac mali, dubčac	zaštićena
2471.	<i>Teucrium scordium</i> L. subsp. <i>scordioides</i> (Schreber) Maire & Petitmengin		zaštićena
2472.	<i>Thymus adamovicii</i> Velen.		zaštićena
2473.	<i>Thymus bulgaricus</i> (Domin & Podp.) Ronniger		zaštićena
2474.	<i>Thymus doerfleri</i> Ronniger		zaštićena
2475.	<i>Thymus longicaulis</i> C. Presl subsp. <i>chaubardii</i> (Reichenb. fil.) J alas		zaštićena
2476.	<i>Thymus serpyllum</i> L.	Majčina dušica	zaštićena
2477.	<i>Thymus sibthorpii</i> Bentham		zaštićena
2478.	<i>Thymus zygioides</i> Griseb.		zaštićena
2479.	<i>Pinguicula balcanica</i> Casper		zaštićena
2480.	<i>Utricularia australis</i> R. Br.		zaštićena
2481.	<i>Utricularia vulgaris</i> L.		zaštićena
2482.	<i>Orobanche esulae</i> Pančić		zaštićena
2483.	<i>Orobanche pancicii</i> G. Beck		zaštićena
2484.	<i>Orobanche serbica</i> G. Beck & Petrović		zaštićena
2485.	<i>Euphrasia</i> sp.	Vidac	zaštićena
2486.	<i>Limosella aquatica</i> L.		zaštićena
2487.	<i>Linaria alpina</i> (L.) Miller subsp. <i>alpina</i>		zaštićena
2488.	<i>Linaria angustissima</i> (Loisel.) Borbás		zaštićena
2489.	<i>Linaria chalepensis</i> (L.) Miller		zaštićena
2490.	<i>Linaria peloponnesiaca</i> Boiss. & Heldr.		zaštićena
2491.	<i>Lindernia palustris</i> Hartm.	Ljubor	zaštićena
2492.	<i>Melampyrum barbatum</i> Waldst. & Kit. ex Willd. subsp. <i>barbatum</i>		zaštićena
2493.	<i>Melampyrum bihariense</i> A. Kerner		zaštićena
2494.	<i>Melampyrum doerfleri</i> Ronniger		zaštićena
2495.	<i>Melampyrum heracleoticum</i> Boiss. & Orph.		zaštićena
2496.	<i>Melampyrum trichocalycinum</i> Vandas		zaštićena
2497.	<i>Odontites glutinosus</i> (Bieb.) Bentham		zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
2498.	<i>Pedicularis heterodonta</i> Pančić		zaštićena
2499.	<i>Pedicularis hoermanniana</i> K. Malý		zaštićena
2500.	<i>Pedicularis leucodon</i> Griseb. subsp. <i>leucodon</i>		zaštićena
2501.	<i>Pedicularis petiolaris</i> Ten.		zaštićena
2502.	<i>Rhinanthus borbasii</i> (Dörfner) Soó subsp. <i>borbasii</i>	Borbašev šušakvac	zaštićena
2503.	<i>Scrophularia aestivalis</i> Griseb.		zaštićena
2504.	<i>Scrophularia bosniaca</i> Beck		zaštićena
2505.	<i>Scrophularia vernalis</i> L. subsp. <i>vernalis</i>		zaštićena
2506.	<i>Verbascum anisophyllum</i> Murb.		zaštićena
2507.	<i>Verbascum baldaccii</i> Degen		zaštićena
2508.	<i>Verbascum dieckianum</i> Borbás & Degen		zaštićena
2509.	<i>Verbascum eriophorum</i> Godron		zaštićena
2510.	<i>Verbascum nicolai</i> Rohlena		zaštićena
2511.	<i>Veronica alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i>		zaštićena
2512.	<i>Veronica crinita</i> Kit.		zaštićena
2513.	<i>Veronica officinalis</i> L.	Razgon, čestoslavica	zaštićena
2514.	<i>Veronica scardica</i> Griseb. subsp. <i>scardica</i>		zaštićena
2515.	<i>Veronica spuria</i> L.		zaštićena
2516.	<i>Verbena supina</i> L.		zaštićena
2517.	<i>Athamanta turbith</i> (L.) Brot. subsp. <i>hungarica</i> (Borbás) Tutin		zaštićena
2518.	<i>Carum rupestre</i> Boiss. & Heldr.		zaštićena
2519.	<i>Cervaria latifolia</i> Andr. ex Trautv.		zaštićena
2520.	<i>Eryngium palmatum</i> Pančić & Vis.		zaštićena
2521.	<i>Ferula heuffelii</i> Griseb. ex Heuffel		zaštićena
2522.	<i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>verticillatum</i> (Pančić) Brummitt		zaštićena
2523.	<i>Holandrea schottii</i> (Besser ex DC.) Reduron, Charpin & Pimenov		zaštićena
2524.	<i>Oenanthe peucedanifolia</i> Pollich		zaštićena
2525.	<i>Pancicia serbica</i> Vis.		zaštićena
2526.	<i>Pastinaca hirsuta</i> Pančić		zaštićena
2527.	<i>Peucedanum officinale</i> L. subsp. <i>officinale</i>		zaštićena
2528.	<i>Seseli bulgaricum</i> P. W. Ball		zaštićena
2529.	<i>Trinia ramosissima</i> (Fischer ex Trev.) Koch subsp. <i>ramosissima</i>		zaštićena
2530.	<i>Hedera helix</i> L. subsp. <i>helix</i>	Bršljan	zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
2531.	<i>Cornus mas</i> L.	Dren, drin, drenjina	zaštićena
2532.	<i>Celtis australis</i> L. subsp. <i>australis</i>	Koprivić, koščela	zaštićena
2533.	<i>Parietaria serbica</i> Pančić		zaštićena
2534.	<i>Fumana bonapartei</i> Maire & Petitmengin		zaštićena
2535.	<i>Helianthemum salicifolium</i> (L.) Miller		zaštićena
2536.	<i>Viola elegantula</i> Schott		zaštićena
2537.	<i>Viola grisebachiana</i> Vis.		zaštićena
2538.	<i>Viola latisejala</i> Wettst.		zaštićena
2539.	<i>Viola odorata</i> L.	Mirisna ljubičica, pitoma ljubičica, čubica	zaštićena
2540.	<i>Viola orphanidis</i> Boiss.		zaštićena
2541.	<i>Viola pyrenaica</i> Ramond ex DC. subsp. <i>pyrenaica</i>		zaštićena
2542.	<i>Viola macedonica</i> Boiss. & Heldr.	Dan i noć, poljska ljubica, milovanka	zaštićena
B.	FAUNA (MAMMALS) FAUNA (SISARI)		
81.	<i>Rupicapra rupicapra</i>	Divokoza	zaštićena
82.	<i>Capreolus capreolus</i>	Srna	zaštićena
83.	<i>Cervus elaphus</i>	Evropski jelen, jelen obični	zaštićena
84.	<i>Sus scrofa</i>	Divlja svinja	zaštićena
85.	<i>Canis lupus</i>	Vuk	strogo zaštićena
86.	<i>Canis lupus</i>	Vuk	zaštićena
87.	<i>Canis aureus</i>	Šakal	zaštićena
88.	<i>Vulpes vulpes</i>	Lisica	zaštićena
89.	<i>Lynx lynx</i>	Ris	strogo zaštićena
90.	<i>Felis silvestris</i>	Divlja mačka	strogo zaštićena
91.	<i>Felis silvestris</i>	Divlja mačka	zaštićena
92.	<i>Lutra lutra</i>	Vidra	strogo zaštićena
93.	<i>Mustela erminea</i>	Hermelin	strogo zaštićena
94.	<i>Mustela eversmanii</i>	Stepski tvor	strogo zaštićena
95.	<i>Vormela peregusna</i>	Šareni tvor	strogo zaštićena
96.	<i>Martes foina</i>	Kuna belica	zaštićena
97.	<i>Martes martes</i>	Kuna zlatica	zaštićena
98.	<i>Meles meles</i>	Jazavac	zaštićena
99.	<i>Mustela nivalis</i>	Lasica	zaštićena
100.	<i>Mustela putorius</i>	Mrki tvor	zaštićena
101.	<i>Ursus arctos</i>	Mrki medved	strogo zaštićena
102.	<i>Rhinolophus blasii</i>	Sredozemni potkovičar	strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
103.	Rhinolophus euryale	Južni potkovičar	strogo zaštićena
104.	Rhinolophus ferrumequinum	Veliki potkovičar	strogo zaštićena
105.	Rhinolophus hipposideros	Mali potkovičar	strogo zaštićena
106.	Rhinolophus mehelyi	Tamnooki potkovičar	strogo zaštićena
107.	Barbastella barbastellus	Širokouhi ljljak	strogo zaštićena
108.	Eptesicus serotinus	Veliki ponočnjak	strogo zaštićena
109.	Hypsugo savii	Planinski slepi mišić	strogo zaštićena
110.	Miniopterus schreibersii	Dugokrili ljljak	strogo zaštićena
111.	Myotis bechsteinii	Dugouhi večernjak	strogo zaštićena
112.	Myotis blythii	Mali mišouhi večernjak	strogo zaštićena
113.	Myotis brandtii	Veliki brkati večernjak	strogo zaštićena
114.	Myotis capaccinii	Dugoprsti večernjak	strogo zaštićena
115.	Myotis dasycneme	Barski večernjak	strogo zaštićena
116.	Myotis daubentonii	Vodeni večernjak	strogo zaštićena
117.	Myotis emarginatus	Šiljouhi večernjak	strogo zaštićena
118.	Myotis myotis	Veliki mišouhi večernjak	strogo zaštićena
119.	Myotis mystacinus	Crni brkati večernjak	strogo zaštićena
120.	Myotis nattereri	Resasti večernjak	strogo zaštićena
121.	Nyctalus leisleri	Mali noćnik	strogo zaštićena
122.	Nyctalus noctula	Srednji noćnik	strogo zaštićena
123.	Pipistrellus kuhlii	Belorubi slepi mišić	strogo zaštićena
124.	Pipistrellus nathusii	Šumski slepi mišić	strogo zaštićena
125.	Pipistrellus pipistrellus	Mali slepi mišić	strogo zaštićena
126.	Pipistrellus pygmaeus	Patuljasti slepi mišić	strogo zaštićena
127.	Plecotus auritus	Smeđi dugouhi ljljak	strogo zaštićena
128.	Plecotus austriacus	Sivi dugouhi ljljak	strogo zaštićena
129.	Vespertilio murinus	Dvbojni večernjak	strogo zaštićena
130.	Erinaceus roumanicus	Jež	zaštićena
131.	Lepus europaeus	Zec	zaštićena
132.	Castor fiber	Dabar	strogo zaštićena
133.	Chionomys nivalis	Snežna voluharica	strogo zaštićena
134.	Cricetus cricetus	Hrčak	strogo zaštićena
135.	Dinaromys bogdanovi	Dinarska voluharica	strogo zaštićena
136.	Microtus liechtensteini	Velika voluharica	strogo zaštićena
137.	Arvicola amphibius	Vodena voluharica	zaštićena
138.	Microtus agrestis	Močvarna livadska voluharica	zaštićena
139.	Microtus felteni	Makedonska voluharica	zaštićena
140.	Microtus guentheri	Sredozemna voluharica	zaštićena
141.	Microtus levis	Epirska voluharica	zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
142.	<i>Dryomys nitedula</i>	Šumski puh	strogo zaštićena
143.	<i>Muscardinus avellanarius</i>	Puh lešnikar	strogo zaštićena
144.	<i>Glis glis</i>	Sivi puh	zaštićena
145.	<i>Micromys minutus</i>	Patuljasti miš	strogo zaštićena
146.	<i>Apodemus epimelas</i>	Kraški miš	zaštićena
147.	<i>Apodemus uralensis</i>	Poljski miš	zaštićena
148.	<i>Spermophilus citellus</i>	Tekunica	strogo zaštićena
149.	<i>Sciurus vulgaris</i>	Veverica	zaštićena
150.	<i>Spalax leucodon</i>	Slepo kuće	strogo zaštićena
151.	<i>Sicista subtilis</i>	Stepski skočimiš	strogo zaštićena
152.	<i>Neomys fodiens</i>	Vodena rovčica	strogo zaštićena
153.	<i>Sorex alpinus</i>	Planinska rovčica	strogo zaštićena
154.	<i>Crocidura leucodon</i>	Poljska rovčica	zaštićena
155.	<i>Crocidura suaveolens</i>	Baštenska rovčica	zaštićena
156.	<i>Neomys anomalus</i>	Močvarna rovčica	zaštićena
157.	<i>Sorex araneus</i>	Šumska rovčica	zaštićena
158.	<i>Sorex minutus</i>	Mala rovčica	zaštićena
159.	<i>Talpa caeca</i>	Slepa krtica	strogo zaštićena
160.	<i>Talpa europaea</i>	Obična krtica	zaštićena
C.	FAUNA (REPTILES) FAUNA (REPTILI)		
21.	<i>Platyceps najadum</i>	Šilac	strogo zaštićena
22.	<i>Dolichophis caspius</i>	Stepski smuk	strogo zaštićena
23.	<i>Elaphe quatuorlineata</i>	Četvoroprugi smuk	strogo zaštićena
24.	<i>Zamenis longissimus</i>	Obični smuk	strogo zaštićena
25.	<i>Coronella austriaca</i>	Smukulja	strogo zaštićena
26.	<i>Natrix natrix</i>	Belouška	strogo zaštićena
27.	<i>Natrix tessellata</i>	Ribarica	strogo zaštićena
28.	<i>Cyrtopodion kotschy</i>	Kočijev gekon	strogo zaštićena
29.	<i>Algyroides nigropunctatus</i>	Ljuskavi gušter	strogo zaštićena
30.	<i>Darevskia praticola</i>	Šumski gušter	strogo zaštićena
31.	<i>Zootoca vivipara</i>	Planinski gušter	strogo zaštićena
32.	<i>Podarcis erhardii</i>	Makedonski gušter	strogo zaštićena
33.	<i>Podarcis tauricus</i>	Stepski gušter	strogo zaštićena
34.	<i>Ablepharus kitaibelii</i>	Kratkonogi gušter	strogo zaštićena
35.	<i>Vipera berus</i>	Šarka	strogo zaštićena
36.	<i>Vipera ursinii</i>	Planinski šargan	strogo zaštićena
37.	<i>Vipera ammodytes</i>	Poskok	zaštićena
38.	<i>Emys orbicularis</i>	Barska kornjača	strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
39.	<i>Testudo graeca</i>	Grčka kornjača	strogo zaštićena
40.	<i>Testudo hermanni</i>	Šumska kornjača	zaštićena
D.	FAUNA (BIRDS) FAUNA (PTICE)		
343.	<i>Anas acuta</i>	Šiljkan	strogo zaštićena
344.	<i>Anas clypeata</i>	Plovka kašikara	strogo zaštićena
345.	<i>Anas strepera</i>	Čegrtuša	strogo zaštićena
346.	<i>Anser anser</i>	Divlja guska	strogo zaštićena
347.	<i>Anser brachyrhynchus</i>	Kratkokljuna guska	strogo zaštićena
348.	<i>Anser erythropus</i>	Mala lisasta guska	strogo zaštićena
349.	<i>Aythya fuligula</i>	Čubasta patka	strogo zaštićena
350.	<i>Aythya marila</i>	Morska crnka	strogo zaštićena
351.	<i>Aythya nyroca</i>	Patka njorka	strogo zaštićena
352.	<i>Branta bernicla</i>	Grivasta guska	strogo zaštićena
353.	<i>Branta leucopsis</i>	Belolika guska	strogo zaštićena
354.	<i>Branta ruficollis</i>	Guska crvenovojlka	strogo zaštićena
355.	<i>Bucephala clangula</i>	Patka dupljašica	strogo zaštićena
356.	<i>Clangula hyemalis</i>	Ledenjarka	strogo zaštićena
357.	<i>Cygnus columbianus</i>	Mali labud	strogo zaštićena
358.	<i>Cygnus cygnus</i>	Veliki labud	strogo zaštićena
359.	<i>Melanitta fusca</i>	Baršunasti turpan	strogo zaštićena
360.	<i>Melanitta nigra</i>	Crni turpan	strogo zaštićena
361.	<i>Mergus albellus</i>	Mali ronac	strogo zaštićena
362.	<i>Mergus merganser</i>	Veliki ronac	strogo zaštićena
363.	<i>Mergus serrator</i>	Srednji ronac	strogo zaštićena
364.	<i>Netta rufina</i>	Prevez	strogo zaštićena
365.	<i>Oxyura leucocephala</i>	Beloglava patka	strogo zaštićena
366.	<i>Somateria mollissima</i>	Gavka	strogo zaštićena
367.	<i>Tadorna ferruginea</i>	Zlatokrila utva	strogo zaštićena
368.	<i>Tadorna tadorna</i>	Šarena utva	strogo zaštićena
369.	<i>Anas crecca</i>	Krdža, kržulja	zaštićena
370.	<i>Anas penelope</i>	Zviždara	zaštićena
371.	<i>Anas platyrhynchos</i>	Gluvara	zaštićena
372.	<i>Anas querquedula</i>	Grogotovac, pupčanica	zaštićena
373.	<i>Anser albifrons</i>	Lisasta guska	zaštićena
374.	<i>Anser fabalis</i>	Guska glogovnjača	zaštićena
375.	<i>Aythya ferina</i>	Ridoglava patka	zaštićena
376.	<i>Branta canadensis</i>	Kanadska guska	zaštićena
377.	<i>Chen caerulescens</i>	Snežna guska	zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
378.	Cygnus olor	Labud grbac	zaštićena
379.	Apus pallidus	Siva čiopa	strogo zaštićena
380.	Apus apus	Crna čiopa	strogo zaštićena
381.	Tachymarptis melba	Bela čiopa	strogo zaštićena
382.	Caprimulgus europaeus	Leganj	strogo zaštićena
383.	Burchinus oedicephalus	Ćurlikovac	strogo zaštićena
384.	Charadrius dubius	Žalar slepić	strogo zaštićena
385.	Charadrius hiaticula	Žalar blatarić	strogo zaštićena
386.	Charadrius alexandrinus	Morski žalar	strogo zaštićena
387.	Eudromias morinellus	Planinski zujavac	strogo zaštićena
388.	Pluvialis squatarola	Srebrni vivak	strogo zaštićena
389.	Pluvialis apricaria	Zlatni vivak	strogo zaštićena
390.	Vanellus vanellus	Vivak	strogo zaštićena
391.	Glareola pratinicola	Zijavac	strogo zaštićena
392.	Haematopus ostralegus	Ostrigar	strogo zaštićena
393.	Larus melanocephalus	Crnoglavi galeb	strogo zaštićena
394.	Larus marinus	Crni galeb	strogo zaštićena
395.	Larus minutus	Mali galeb	strogo zaštićena
396.	Larus fuscus	Mrki galeb	strogo zaštićena
397.	Rissa tridactyla	Tropsti galeb	strogo zaštićena
398.	Larus argentatus	Srebrnasti galeb	zaštićena
399.	Larus cachinnans	Sinji galeb	zaštićena
400.	Larus canus	Sivi galeb	zaštićena
401.	Larus ridibundus	Obični galeb	zaštićena
402.	Himantopus himantopus	Vlastelica	strogo zaštićena
403.	Recurvirostra avosseta	Sabljarka	strogo zaštićena
404.	Actitis hypoleucos	Polojka	strogo zaštićena
405.	Arenaria interpres	Šljuka kamenjarka	strogo zaštićena
406.	Calidris alba	Bela sprutka	strogo zaštićena
407.	Calidris alpina	Crnotrba sprutka	strogo zaštićena
408.	Calidris ferruginea	Riđa sprutka	strogo zaštićena
409.	Calidris minuta	Mala sprutka	strogo zaštićena
410.	Calidris temminckii	Seda sprutka	strogo zaštićena
411.	Gallinago gallinago	Barska šljuka	strogo zaštićena
412.	Gallinago media	Šljuka livadarka	strogo zaštićena
413.	Limicola falcinellus	Pljosnokljuna sprutka	strogo zaštićena
414.	Limosa limosa	Muljača	strogo zaštićena
415.	Limosa lapponica	Laponska muljača	strogo zaštićena
416.	Lymnocyptes minimus	Mala šljuka	strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
417.	Numenius arquata	Velika carska šljuka	strogo zaštićena
418.	Numenius phaeopus	Mala carska šljuka	strogo zaštićena
419.	Numenius tenuirostris	Tankokljuna carska šljuka	strogo zaštićena
420.	Phalaropus fulicarius	Siva liskonoga	strogo zaštićena
421.	Phalaropus lobatus	Crvenovrata liskonoga	strogo zaštićena
422.	Philomachus pugnax	Sprudnik ubojica	strogo zaštićena
423.	Scolopax rusticola	Šumska šljuka	strogo zaštićena
424.	Tringa erithropus	Crni sprudnik	strogo zaštićena
425.	Tringa glareola	Sprudnik migavac	strogo zaštićena
426.	Tringa nebularia	Krivokljuni sprudnik	strogo zaštićena
427.	Tringa ochropus	Sprudnik pijukavac	strogo zaštićena
428.	Tringa stagnatilis	Tankokljuni sprudnik	strogo zaštićena
429.	Tringa totanus	Crvenonogi sprudnik	strogo zaštićena
430.	Scolopax rusticola	Šumska šljuka	zaštićena
431.	Catharacta skua	Veliki pomornik	strogo zaštićena
432.	Stercorarius longicaudus	Dugorepi pomornik	strogo zaštićena
433.	Stercorarius parasiticus	Kratkorepi pomornik	strogo zaštićena
434.	Stercorarius pomarinus	Vitorepi pomornik	strogo zaštićena
435.	Chlidonias hybrida	Belobrka čigra	strogo zaštićena
436.	Chlidonias leucopterus	Belokrila čigra	strogo zaštićena
437.	Chlidonias niger	Crna čigra	strogo zaštićena
438.	Sterna albifrons	Mala čigra	strogo zaštićena
439.	Sterna caspia	Velika čigra	strogo zaštićena
440.	Sterna hirundo	Obična čigra	strogo zaštićena
441.	Sterna nilotica	Debelokljuna čigra	strogo zaštićena
442.	Ardea purpurea	Crvena čaplja	strogo zaštićena
443.	Ardeola ralloides	Žuta čaplja	strogo zaštićena
444.	Botaurus stellaris	Bukavac	strogo zaštićena
445.	Bubulcus ibis	Čaplja govedarka	strogo zaštićena
446.	Casmerodius albus	Velika bela čaplja	strogo zaštićena
447.	Egretta garzetta	Mala bela čaplja	strogo zaštićena
448.	Ixobrychus minutus	Čapljica	strogo zaštićena
449.	Nycticorax nycticorax	Gak	strogo zaštićena
450.	Ardea cinerea	Siva čaplja	zaštićena
451.	Ciconia ciconia	Bela roda	strogo zaštićena
452.	Ciconia nigra	Crna roda	strogo zaštićena
453.	Phoenicopus roseus	Plamenac	strogo zaštićena
454.	Platelea leucorodia	Kašičar	strogo zaštićena
455.	Plegadis falcinellus	Ražanj	strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
456.	<i>Columba livia</i>	Divlji golub	strogo zaštićena
457.	<i>Columba oenas</i>	Golub dupljaš	strogo zaštićena
458.	<i>Columba palumbus</i>	Golub grivnaš	zaštićena
459.	<i>Streptopelia decaocto</i>	Gugutka	zaštićena
460.	<i>Streptopelia turtur</i>	Grlica	zaštićena
461.	<i>Alcedo atthis</i>	Vodomar	strogo zaštićena
462.	<i>Coracias garrulus</i>	Modrovrana	strogo zaštićena
463.	<i>Merops apiaster</i>	Pčelarica	strogo zaštićena
464.	<i>Upupa epops</i>	Pupavac	strogo zaštićena
465.	<i>Clamator glandarius</i>	Čubasta kukavica	strogo zaštićena
466.	<i>Cuculus canorus</i>	Obična kukavica	strogo zaštićena
467.	<i>Accipiter brevipes</i>	Kratkoprsti kobac	strogo zaštićena
468.	<i>Accipiter nisus</i>	Kobac	strogo zaštićena
469.	<i>Aegypius monachus</i>	Crni strvinar	strogo zaštićena
470.	<i>Aquila chrysaetos</i>	Suri orao	strogo zaštićena
471.	<i>Aquila clanga</i>	Crni orao	strogo zaštićena
472.	<i>Aquila heliaca</i>	Orao krstaš	strogo zaštićena
473.	<i>Aquila pomarina</i>	Orao kliktaš	strogo zaštićena
474.	<i>Buteo buteo</i>	Mišar	strogo zaštićena
475.	<i>Buteo lagopus</i>	Gačasti mišar	strogo zaštićena
476.	<i>Buteo rufinus</i>	Riđi mišar	strogo zaštićena
477.	<i>Circaetus galicus</i>	Zmijar	strogo zaštićena
478.	<i>Circus aeruginosus</i>	Eja močvarica	strogo zaštićena
479.	<i>Circus cyaneus</i>	Poljska eja	strogo zaštićena
480.	<i>Circus macrourus</i>	Stepska eja	strogo zaštićena
481.	<i>Circus pygargus</i>	Eja livadarka	strogo zaštićena
482.	<i>Gypaetus barbatus</i>	Bradani	strogo zaštićena
483.	<i>Gyps fulvus</i>	Beloglavi sup	strogo zaštićena
484.	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Belorepan	strogo zaštićena
485.	<i>Hieraaetus fasciatus</i>	Prugasti orao	strogo zaštićena
486.	<i>Hieraaetus pennatus</i>	Patuljasti orao	strogo zaštićena
487.	<i>Milvus migrans</i>	Crna lunja	strogo zaštićena
488.	<i>Milvus milvus</i>	Riđa lunja	strogo zaštićena
489.	<i>Neophron percnopterus</i>	Bela kanja	strogo zaštićena
490.	<i>Pernis apivorus</i>	Osičar	strogo zaštićena
491.	<i>Accipiter gentilis</i>	Jastreb	zaštićena
492.	<i>Falco biarmicus</i>	Krški soko	strogo zaštićena
493.	<i>Falco cherrug</i>	Stepski soko	strogo zaštićena
494.	<i>Falco columbarius</i>	Mali soko	strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
495.	Falco naumanni	Belonokta vetruška	strogo zaštićena
496.	Falco peregrinus	Sivi soko	strogo zaštićena
497.	Falco subbuteo	Lastavičar	strogo zaštićena
498.	Falco tinnunculus	Vetruška	strogo zaštićena
499.	Falco vespertinus	Siva vetruška	strogo zaštićena
500.	Pandion haliaetus	Ribar	strogo zaštićena
501.	Coturnix coturnix	Prepelica	zaštićena
502.	Perdix perdix	Poljska jarebica	zaštićena
503.	Phasianus colchicus	Fazan	zaštićena
504.	Alectoris graeca	Jarebica kamenjarka	strogo zaštićena
505.	Bonasa bonasia	Leštarka	strogo zaštićena
506.	Tetrao urogallus	Veliki tetreb	strogo zaštićena
507.	Gavia arctica	Crnogrlji morski gnjurac	strogo zaštićena
508.	Gavia immer	Veliki morski gnjurac	strogo zaštićena
509.	Gavia stellata	Riđogrlji morski gnjurac	strogo zaštićena
510.	Grus grus	Ždral	strogo zaštićena
511.	Otis tarda	Velika droplja	strogo zaštićena
512.	Tetrax tetrax	Mala droplja	strogo zaštićena
513.	Crex crex	Prdavac	strogo zaštićena
514.	Porzana parva	Sivi barski petlić	strogo zaštićena
515.	Porzana porzana	Barski petlić	strogo zaštićena
516.	Porzana pusilla	Mali barski petlić	strogo zaštićena
517.	Rallus aquaticus	Barski petlovan	strogo zaštićena
518.	Fulica atra	Liska	zaštićena
519.	Gallinula chloropus	Barska kokica	zaštićena
520.	Alauda arvensis	Poljska ševa	strogo zaštićena
521.	Calandrella brachydactyla	Mala ševa	strogo zaštićena
522.	Calandrella rufescens	Istočna mala ševa	strogo zaštićena
523.	Eremophila alpestris	Planinska ušata ševa	strogo zaštićena
524.	Galerida cristata	Čubasta ševa	strogo zaštićena
525.	Lullula arborea	Šumska ševa	strogo zaštićena
526.	Melanocorypha calandra	Velika ševa	strogo zaštićena
527.	Bombycilla garrulus	Kugara	strogo zaštićena
528.	Certhia brachydactyla	Dugokljuni puzić	strogo zaštićena
529.	Certhia familiaris	Kratkokljuni puzić	strogo zaštićena
530.	Cinclus cinclus	Vodenkos	strogo zaštićena
531.	Nucifraga caryocatactes	Lešnjikara	strogo zaštićena
532.	Pyrhocorax graculus	Žutokljuna galica	strogo zaštićena
533.	Pyrhocorax pyrrhocorax	Crvenokljuna galica	strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
534.	Corvus corax	Gavran	zaštićena
535.	Corvus cornix	Siva vrana	zaštićena
536.	Corvus frugilegus	Gačac	zaštićena
537.	Corvus monedula	Čavka	zaštićena
538.	Garrulus glandarius	Sojka	zaštićena
539.	Pica pica	Svraka	zaštićena
540.	Calcarius lapponicus	Strnadica ostrugašica	strogo zaštićena
541.	Emberiza calandra	Velika strnadica	strogo zaštićena
542.	Emberiza cia	Strnadica kamenjarka	strogo zaštićena
543.	Emberiza cirius	Crnogrla strnadica	strogo zaštićena
544.	Emberiza citrinella	Strnadica žutovoljka	strogo zaštićena
545.	Emberiza hortulana	Vrtna strnadica	strogo zaštićena
546.	Emberiza melanocephala	Crnoglava strnadica	strogo zaštićena
547.	Emberiza schoeniclus	Barska strnadica	strogo zaštićena
548.	Plectrophenax nivalis	Snežna strnadica	strogo zaštićena
549.	Carduelis cannabina	Konopljarka	strogo zaštićena
550.	Carduelis carduelis	Češljugar	strogo zaštićena
551.	Carduelis chloris	Zelentarka	strogo zaštićena
552.	Carduelis flammea	Brezova juričica	strogo zaštićena
553.	Carduelis flavirostris	Planinska juričica	strogo zaštićena
554.	Carduelis hornemanni	Polarna juričica	strogo zaštićena
555.	Carduelis spinus	Čizak	strogo zaštićena
556.	Carpodacus erythrinus	Rumenka	strogo zaštićena
557.	Coccothraustes coccothraustes	Batokljun	strogo zaštićena
558.	Fringilla coelebs	Zeba	strogo zaštićena
559.	Fringilla montifringilla	Severna zeba	strogo zaštićena
560.	Loxia curvirostra	Krstokljun	strogo zaštićena
561.	Pyrrhula pyrrhula	Žimovka	strogo zaštićena
562.	Serinus serinus	Žutarica	strogo zaštićena
563.	Delichon urbica	Gradska lasta	strogo zaštićena
564.	Hirundo daurica	Dauriska lasta	strogo zaštićena
565.	Hirundo rustica	Seoska lasta	strogo zaštićena
566.	Ptyonoprogne rupestris	Gorska lasta	strogo zaštićena
567.	Riparia riparia	Bregunica	strogo zaštićena
568.	Lanius collurio	Rusi svračak	strogo zaštićena
569.	Lanius excubitor	Veliki svračak	strogo zaštićena
570.	Lanius minor	Sivi svračak	strogo zaštićena
571.	Lanius nubicus	Dugorepi svračak	strogo zaštićena
572.	Lanius senator	Riđoglavi svračak	strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
573.	Anthus campestris	Stepska trepteljka	strogo zaštićena
574.	Anthus cervinus	Riđogrla trepteljka	strogo zaštićena
575.	Anthus pratensis	Livadska trepteljka	strogo zaštićena
576.	Anthus spinoletta	Planinska trepteljka	strogo zaštićena
577.	Anthus trivialis	Šumska trepteljka	strogo zaštićena
578.	Motacilla alba	Bela pliska	strogo zaštićena
579.	Motacilla cinerea	Potočna pliska	strogo zaštićena
580.	Motacilla flava	Žuta pliska	strogo zaštićena
581.	Ficedula albicollis	Belovrata muharica	strogo zaštićena
582.	Ficedula hypoleuca	Crnovrata muharica	strogo zaštićena
583.	Ficedula parva	Mala muharica	strogo zaštićena
584.	Ficedula semitorquata	Istočna šarena muharica	strogo zaštićena
585.	Muscicapa striata	Siva muharica	strogo zaštićena
586.	Oriolus oriolus	Vuga	strogo zaštićena
587.	Aegithalos caudatus	Dugorepa senica	strogo zaštićena
588.	Parus ater	Jelova senica	strogo zaštićena
589.	Parus caeruleus	Plava senica	strogo zaštićena
590.	Parus cristatus	Čubasta senica	strogo zaštićena
591.	Parus lugubris	Senica šljivarka	strogo zaštićena
592.	Parus major	Velika senica	strogo zaštićena
593.	Parus montanus	Planinska siva senica	strogo zaštićena
594.	Parus palustris	Siva senica	strogo zaštićena
595.	Montifringilla nivalis	Planinski vrabac	strogo zaštićena
596.	Passer hispaniolensis	Španski vrabac	strogo zaštićena
597.	Petronia petronia	Vrabac kamenjarac	strogo zaštićena
598.	Passer domesticus	Vrabac pokućar	zaštićena
599.	Passer montanus	Poljski vrabac	zaštićena
600.	Prunella collaris	Planinski popić	strogo zaštićena
601.	Prunella modularis	Obični popić	strogo zaštićena
602.	Remiz pendulinus	Bela senica	strogo zaštićena
603.	Sitta europaea	Brgljev	strogo zaštićena
604.	Sitta neumayer	Brgljev lončar	strogo zaštićena
605.	Sturnus roseus	Ružičasti čvorak	strogo zaštićena
606.	Sturnus vulgaris	Čvorak	zaštićena
607.	Acrocephalus arundinaceus	Veliki trstenjak	strogo zaštićena
608.	Acrocephalus palustris	Trstenjak mlakar	strogo zaštićena
609.	Acrocephalus schoenobaenus	Trstenjak rogožar	strogo zaštićena
610.	Aerocephalus melanopogon	Ševarski trstenjak	strogo zaštićena
611.	Aerocephalus paludicola	Istočni trstenjak	strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
612.	<i>Aerocephalus scirpaceus</i>	Trstenjak cvrkutić	strogo zaštićena
613.	<i>Cettia cetti</i>	Svilorepi cvrčić	strogo zaštićena
614.	<i>Cisticola juncidis</i>	Šivačica	strogo zaštićena
615.	<i>Hippolais icterina</i>	Žuti voljić	strogo zaštićena
616.	<i>Hippolais olivetorum</i>	Voljić maslinar	strogo zaštićena
617.	<i>Hippolais pallida</i>	Sivi voljić	strogo zaštićena
618.	<i>Locustella fluviatilis</i>	Cvrčić potočar	strogo zaštićena
619.	<i>Locustella luscinioidaes</i>	Obični cvrčić	strogo zaštićena
620.	<i>Locustella naevia</i>	Cvrčić trščar	strogo zaštićena
621.	<i>Phylloscopus collybita</i>	Obični zviždak	strogo zaštićena
622.	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Šumski zviždak	strogo zaštićena
623.	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Brezov zviždak	strogo zaštićena
624.	<i>Phylloscopus bonelli</i>	Zapadni gorski zviždak	strogo zaštićena
625.	<i>Regulus ignicapillus</i>	Vatrogavi kraljić	strogo zaštićena
626.	<i>Regulus regulus</i>	Kraljić	strogo zaštićena
627.	<i>Sylvia atricapilla</i>	Crnoglava grmuša	strogo zaštićena
628.	<i>Sylvia borin</i>	Siva grmuša	strogo zaštićena
629.	<i>Sylvia cantillans</i>	Grmuša crvenovljka	strogo zaštićena
630.	<i>Sylvia communis</i>	Obična grmuša	strogo zaštićena
631.	<i>Sylvia curruca</i>	Grmuša čavrljanka	strogo zaštićena
632.	<i>Sylvia hortensis</i>	Velika grmuša	strogo zaštićena
633.	<i>Sylvia melanocephala</i>	Sredozemna crnoglava grmuša	strogo zaštićena
634.	<i>Sylvia nisoria</i>	Pirgasta grmuša	strogo zaštićena
635.	<i>Tichodroma muraria</i>	Puzgavac	strogo zaštićena
636.	<i>Panurus biarmicus</i>	Brkata senica	strogo zaštićena
637.	<i>Erithacus rubecula</i>	Crvendać	strogo zaštićena
638.	<i>Luscinia luscinia</i>	Veliki slavuj	strogo zaštićena
639.	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Mali slavuj	strogo zaštićena
640.	<i>Luscinia svecica</i>	Modrovoljka	strogo zaštićena
641.	<i>Monticola saxatilis</i>	Kos kamenjar	strogo zaštićena
642.	<i>Monticola solitarius</i>	Modrokos	strogo zaštićena
643.	<i>Oenanthe hispanica</i>	Sredozemna beloguza	strogo zaštićena
644.	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Obična beloguza	strogo zaštićena
645.	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Crna crvenrepka	strogo zaštićena
646.	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Obična crvenrepka	strogo zaštićena
647.	<i>Saxicola rubetra</i>	Obična travarka	strogo zaštićena
648.	<i>Saxicola torquatus</i>	Crnoglava travarka	strogo zaštićena
649.	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Carić	strogo zaštićena
650.	<i>Turdus iliacus</i>	Mali drozd	strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
651.	Turdus merula	Kos	strogo zaštićena
652.	Turdus philomelos	Drozd pevač	strogo zaštićena
653.	Turdus pilaris	Drozd borovnjak	strogo zaštićena
654.	Turdus torquatus	Kos ogrličar	strogo zaštićena
655.	Turdus viscivorus	Drozd imelaš	strogo zaštićena
656.	Pelecanus crispus	Kudravi nesit	strogo zaštićena
657.	Pelecanus onocrotalus	Ružičasti nesit	strogo zaštićena
658.	Phalacrocorax pygmaeus	Mali vranac	strogo zaštićena
659.	Phalacrocorax carbo	Veliki vranac	zaštićena
660.	Dendrocopos leucotos	Planinski detlić	strogo zaštićena
661.	Dendrocopos major	Veliki detlić	strogo zaštićena
662.	Dendrocopos medius	Srednji detlić	strogo zaštićena
663.	Dendrocopos minor	Mali detlić	strogo zaštićena
664.	Dendrocopos syriacus	Seoski detlić	strogo zaštićena
665.	Dryocopus martius	Crna žuna	strogo zaštićena
666.	Jynx torquilla	Vijoglava	strogo zaštićena
667.	Picoides tridactylus	Troprsti detlić	strogo zaštićena
668.	Picus canus	Siva žuna	strogo zaštićena
669.	Picus viridis	Zelena žuna	strogo zaštićena
670.	Podiceps auritus	Ušati gnjurac	strogo zaštićena
671.	Podiceps cristatus	Čubasti gnjurac	strogo zaštićena
672.	Podiceps griseigena	Riđovrati gnjurac	strogo zaštićena
673.	Podiceps nigricollis	Crnovrati gnjurac	strogo zaštićena
674.	Tachybaptus ruficollis	Mali gnjurac	strogo zaštićena
675.	Asio flameus	Ritska sova	strogo zaštićena
676.	Asio otus	Utina	strogo zaštićena
677.	Athene noctua	Kukumavka	strogo zaštićena
678.	Bubo bubo	Buljina	strogo zaštićena
679.	Glaucidium passerinum	Mala sova	strogo zaštićena
680.	Otus scops	Čuk	strogo zaštićena
681.	Strix aluco	Šumska sova	strogo zaštićena
682.	Strix uralensis	Dugorepa sova	strogo zaštićena
683.	Tyto alba	Kukuvija	strogo zaštićena
684.	Aegolius funereus	Gačasta kukumavka	strogo zaštićena
E.	FAUNA (FISH) FAUNA (RIBE)		
65.	Acipenser gueldenstaedtii	Ruska jesetra	strogo zaštićena
66.	Acipenser nudiiventris	Sim	strogo zaštićena
67.	Acipenser stellatus	Pastruga	strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
68.	<i>Acipenser sturio</i>	Atlantska jesetra	strogo zaštićena
69.	<i>Huso huso</i>	Moruna	strogo zaštićena
70.	<i>Acipenser ruthenus</i>	Kečiga	zaštićena
71.	<i>Anguilla anguilla</i>	Jegulja	strogo zaštićena
72.	<i>Alosa immaculata</i>	Crnomorski sleđ, haringa	strogo zaštićena
73.	<i>Oxynoemacheilus bureschi</i>	Vijun	strogo zaštićena
74.	<i>Cobitis elongata</i>	Vijunica	strogo zaštićena
75.	<i>Misgurnus fossilis</i>	Čikov	strogo zaštićena
76.	<i>Sabanejewia balcanica</i>	Balkanski, zlatni vijun	strogo zaštićena
77.	<i>Sabanejewia bulgarica</i>	Bugarski zlatni vijun	strogo zaštićena
78.	<i>Cobitis taenia</i>	Vijun	zaštićena
79.	<i>Alburnus chalcoides</i>	Bucov, pegunca	strogo zaštićena
80.	<i>Barbus cyclolepis</i>	Istočna mrenka	strogo zaštićena
81.	<i>Carassius carassius</i>	Zlatni karaš	strogo zaštićena
82.	<i>Leucaspis delineatus</i>	Belka, belica	strogo zaštićena
83.	<i>Pachychilon pictum</i>	Drimski šaradan	strogo zaštićena
84.	<i>Rhodeus amarus</i>	Gavčica	strogo zaštićena
85.	<i>Rutilus karamani</i>	Karamanova bodorka	strogo zaštićena
86.	<i>Telestes souffia</i>	Svetlica	strogo zaštićena
87.	<i>Tinca tinca</i>	Linjak	strogo zaštićena
88.	<i>Abramis brama</i>	Deverika	zaštićena
89.	<i>Alburnoides bipunctatus</i>	Pliska	zaštićena
90.	<i>Aspius aspius</i>	Bucov, bolen	zaštićena
91.	<i>Ballerus ballerus</i>	Kesega, špicer	zaštićena
92.	<i>Ballerus sapa</i>	Crnooka deverika	zaštićena
93.	<i>Barbus balcanicus</i>	Potočna mrena	zaštićena
94.	<i>Barbus barbus</i>	Mrena	zaštićena
95.	<i>Chondrostoma nasus</i>	Skobalj, podust	zaštićena
96.	<i>Cyprinus carpio</i>	Šaran	zaštićena
97.	<i>Gobio obtusirostris</i>	Krkuša	zaštićena
98.	<i>Leuciscus idus</i>	Jaz	zaštićena
99.	<i>Pelecus cultratus</i>	Sabljarka	zaštićena
100.	<i>Romanogobio albipinnatus</i>	Govedarka	zaštićena
101.	<i>Romanogobio banaticus</i>	Banatska krkuša	zaštićena
102.	<i>Romanogobio kessleri kessleri</i>	Keslerova krkuša	zaštićena
103.	<i>Romanogobio uranoscopus</i>	Tankorepa krkuša	zaštićena
104.	<i>Rutilus pigus</i>	Plotica	zaštićena
105.	<i>Squalius cephalus</i>	Klen	zaštićena
106.	<i>Vimba vimba</i>	Nosara	zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
107.	<i>Esox lucius</i>	Štuka	zaštićena
108.	<i>Umbra krameri</i>	Crnka	strogo zaštićena
109.	<i>Lota lota</i>	Manić	zaštićena
110.	<i>Salapia fluviatilis</i>	Slatkovodna slingura	zaštićena
111.	<i>Gymnocephalus baloni</i>	Balonov balavac	strogo zaštićena
112.	<i>Zingel streber</i>	Mali vretenar	strogo zaštićena
113.	<i>Zingel zingel</i>	Veliki vretenar	strogo zaštićena
114.	<i>Gymnocephalus schraetser</i>	Šrac	zaštićena
115.	<i>Perca fluviatilis</i>	Grgeč	zaštićena
116.	<i>Sander lucioperca</i>	Smuđ	zaštićena
117.	<i>Sander volgensis</i>	Smuđ kamenjar	zaštićena
118.	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	Karpatska paklara	strogo zaštićena
119.	<i>Eudontomyzon mariae</i>	Ukrajinska paklara	strogo zaštićena
120.	<i>Eudontomyzon vladykovi</i>	Dunavska paklara	strogo zaštićena
121.	<i>Eudontomyzon stankokaramani</i>	Drimska paklara	strogo zaštićena
122.	<i>Salmo marmoratus</i>	Glavatica	strogo zaštićena
123.	<i>Hucho hucho</i>	Mladica	zaštićena
124.	<i>Salmo dentex</i>		zaštićena
125.	<i>Salmo trutta</i>	Potočna pastrmka	zaštićena
126.	<i>Thymallus thymallus</i>	Lipljen	zaštićena
127.	<i>Cottus gobio</i>	Peš	zaštićena
128.	<i>Silurus glanis</i>	Som	zaštićena
F.	FAUNA FAUNA (OSTALO)	(OTHER)	- LOCAL
785.	<i>Bombina bombina</i>	Crvenotrbi mukač	strogo zaštićena
786.	<i>Bombina variegata</i>	Žutotrbi mukač	strogo zaštićena
787.	<i>Pseudepidalea viridis</i>	Zelena krastača	strogo zaštićena
788.	<i>Bufo bufo</i>	Obična krastača	strogo zaštićena
789.	<i>Hyla arborea</i>	Kreketuša	strogo zaštićena
790.	<i>Pelobates fuscus</i>	Obična češnjarka	strogo zaštićena
791.	<i>Pelobates syriacus</i>	Balkanska češnjarka	strogo zaštićena
792.	<i>Rana dalmatina</i>	Šumska žaba	strogo zaštićena
793.	<i>Rana graeca</i>	Grčka žaba	strogo zaštićena
794.	<i>Rana temporaria</i>	Žaba travnjača	strogo zaštićena
795.	<i>Pelophylax kl. esculenta</i>	Zelena žaba	zaštićena
796.	<i>Pelophylax lessonae</i>	Mala zelena žaba	zaštićena
797.	<i>Pelophylax ridibundus</i>	Velika zelena žaba	zaštićena
798.	<i>Salamandra atra</i>	Crni daždevnjak	strogo zaštićena
799.	<i>Salamandra salamandra</i>	Šareni daždevnjak	strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
800.	<i>Lissotriton vulgaris</i>	Mali mrmoljak	strogo zaštićena
801.	<i>Mesotriton alpestris</i>	Planinski mrmoljak	strogo zaštićena
802.	<i>Triturus cristatus</i>	Veliki mrmoljak	strogo zaštićena
803.	<i>Triturus dobrogicus</i>	Podunavski mrmoljak	strogo zaštićena
804.	<i>Triturus carnifex</i>	Glavati mrmoljak	strogo zaštićena
805.	<i>Triturus karelinii</i>	Dugonogi mrmoljak	strogo zaštićena
806.	<i>Cernosvitovia biserialis</i>		strogo zaštićena
807.	<i>Cernosvitovia crnicae</i>		strogo zaštićena
808.	<i>Cernosvitovia dudichi</i>		strogo zaštićena
809.	<i>Cernosvitovia silicata</i>		strogo zaštićena
810.	<i>Dendrobaena jastrebensis</i>		strogo zaštićena
811.	<i>Cybaeus balkanicus</i>		strogo zaštićena
812.	<i>Histopona laeta</i>		strogo zaštićena
813.	<i>Tegenaria campestris</i>		strogo zaštićena
814.	<i>Tegenaria domestica</i>		strogo zaštićena
815.	<i>Tegenaria ferruginea</i>		strogo zaštićena
816.	<i>Tegenaria silvatica</i>		strogo zaštićena
817.	<i>Coelotes inermis</i>		strogo zaštićena
818.	<i>Cicurina cicur</i>		strogo zaštićena
819.	<i>Centromerus cavernarum</i>		strogo zaštićena
820.	<i>Centromerus serbicus</i>		strogo zaštićena
821.	<i>Fageilla ensigera</i>		strogo zaštićena
822.	<i>Lepthyphantes leprosus</i>		strogo zaštićena
823.	<i>Lepthyphantes speleorum</i>		strogo zaštićena
824.	<i>Porrhomma campbelli</i>		strogo zaštićena
825.	<i>Porrhomma convexum</i>		strogo zaštićena
826.	<i>Porrhomma lativelum</i>		strogo zaštićena
827.	<i>Harpactea complicata</i>		strogo zaštićena
828.	<i>Ischyropsalis hellwigi</i>		zaštićena
829.	<i>Mitostoma cancellatum</i>		strogo zaštićena
830.	<i>Mitostoma olgae</i>		zaštićena
831.	<i>Leiobunum rumelicum</i>		strogo zaštićena
832.	<i>Odiellus serbicus</i>		strogo zaštićena
833.	<i>Rilaena serbica</i>		strogo zaštićena
834.	<i>Metaplatybonus strigosus</i>		zaštićena
835.	<i>Cyphophthalmus serbicus</i>		strogo zaštićena
836.	<i>Cyphophthalmus klisurae</i>		strogo zaštićena
837.	<i>Cyphophthalmus ere</i>		strogo zaštićena
838.	<i>Cyphophthalmus noveilleri</i>		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
839.	Siro serbicus		zaštićena
840.	Trojanella serbica		strogo zaštićena
841.	Chthonius (Chthonius) bogovinae		strogo zaštićena
842.	Chthonius (Chthonius) ischnocheles		strogo zaštićena
843.	Chthonius (Chthonius) iugoslavicus		strogo zaštićena
844.	Chthonius (Chthonius) latidentatus		strogo zaštićena
845.	Chthonius (Chthonius) lesnik		strogo zaštićena
846.	Chthonius (Chthonius) persimilis		strogo zaštićena
847.	Chthonius (Chthonius) stevanovici		strogo zaštićena
848.	Chthonius (Ephippiochthonius) bidentatus		strogo zaštićena
849.	Chthonius (Ephippiochthonius) kemza		strogo zaštićena
850.	Chthonius (Ephippiochthonius) microtuberculatus		strogo zaštićena
851.	Chthonius (Ephippiochthonius) tetrachelatus		strogo zaštićena
852.	Chthonius (Globochthonius) pancici		strogo zaštićena
853.	Chthonius (Globochthonius) polychaetus		strogo zaštićena
854.	Chthonius (Globochthonius) purgo		strogo zaštićena
855.	Tyrannochthonius psoglavi		strogo zaštićena
856.	Neobisium babinzub		strogo zaštićena
857.	Neobisium babusnicae		strogo zaštićena
858.	Neobisium carpaticum		strogo zaštićena
859.	Neobisium cephalonicum		strogo zaštićena
860.	Neobisium fusimanum		strogo zaštićena
861.	Neobisium macrodactylum		strogo zaštićena
862.	Neobisium meridieserbicum		strogo zaštićena
863.	Neobisium rajkodimitrijevi		strogo zaštićena
864.	Neobisium remyi		strogo zaštićena
865.	Neobisium stankovici		strogo zaštićena
866.	Neobisium stitkovense		strogo zaštićena
867.	Neobisium sylvaticum		strogo zaštićena
868.	Neobisium tarae		strogo zaštićena
869.	Roncus bauk		strogo zaštićena
870.	Roncus golijae		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
871.	Roncus gruiae		strogo zaštićena
872.	Roncus ivanjicae		strogo zaštićena
873.	Roncus jarilo		strogo zaštićena
874.	Roncus pannonijs		strogo zaštićena
875.	Roncus pantici		strogo zaštićena
876.	Roncus parablothroides		strogo zaštićena
877.	Roncus pljakici		strogo zaštićena
878.	Roncus remesianensis		strogo zaštićena
879.	Roncus satoi		strogo zaštićena
880.	Roncus sotirovi		strogo zaštićena
881.	Roncus starivlahi		strogo zaštićena
882.	Roncus strahor		strogo zaštićena
883.	Roncus svanteviti		strogo zaštićena
884.	Roncus svarozici		strogo zaštićena
885.	Roncus svetavodae		strogo zaštićena
886.	Roncus talason		strogo zaštićena
887.	Roncus timacensis		strogo zaštićena
888.	Unio crassus	Rečna školjka	strogo zaštićena
889.	Eoleptestheria spinosa		strogo zaštićena
890.	Imnadia banatica		strogo zaštićena
891.	Imnadia cristata		strogo zaštićena
892.	Imnadia pannonica		strogo zaštićena
893.	Lithobius lakatnicensis		strogo zaštićena
894.	Lithobius trebinjanus		strogo zaštićena
895.	Apfelbeckia lendenfeldi miraculosa		strogo zaštićena
896.	Apfelbeckia subterranea		strogo zaštićena
897.	Apfelbeckia wohlberedti		strogo zaštićena
898.	Belbogosoma bloweri		strogo zaštićena
899.	Perunosoma trojanica		strogo zaštićena
900.	Serbosoma beljanicae		strogo zaštićena
901.	Serbosoma crucis		strogo zaštićena
902.	Serbosoma kucajensis		strogo zaštićena
903.	Serbosoma lazarevensis		strogo zaštićena
904.	Serbosoma zagubicae		strogo zaštićena
905.	Svarogosoma bozidarcurcici		strogo zaštićena
906.	Dyocerosoma drimicum		strogo zaštićena
907.	Haasea intermedia		strogo zaštićena
908.	Lamellotyphlus sotirovi		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
909.	Leptoiulus (Lamelloiulus) ivanjicae		strogo zaštićena
910.	Serboiulus deelemani		strogo zaštićena
911.	Serboiulus lucifugus		strogo zaštićena
912.	Typhloiulus (Typhloiulus) albanicus		strogo zaštićena
913.	Typhloiulus (Typhloiulus) nevoi		strogo zaštićena
914.	Typhloiulus (Typhloiulus) serborum		strogo zaštićena
915.	Brachydesmus (Absurdodesmus) jalzici		strogo zaštićena
916.	Brachydesmus (Brachydesmus) herzegowinensis serbicus		strogo zaštićena
917.	Brachydesmus (Brachydesmus) herzegowinensis		strogo zaštićena
918.	Brachydesmus (Brachydesmus) troglobius		strogo zaštićena
919.	Brachydesmus (Stylobrachydesmus) avalae		strogo zaštićena
920.	Brachydesmus (Stylobrachydesmus) pancici		strogo zaštićena
921.	Polydesmus (Nomarchus) undeviginti		strogo zaštićena
922.	Drepanura deliblatica		strogo zaštićena
923.	Entomobrya djerdapensis		strogo zaštićena
924.	Entomobrya pazaristei		strogo zaštićena
925.	Heteromurus uzicensis		strogo zaštićena
926.	Pseudosinella ivanjicae		strogo zaštićena
927.	Pseudosinella problematica		strogo zaštićena
928.	Sinella pulcherrima yugoslavica		strogo zaštićena
929.	Bonetogastrura cavicola		strogo zaštićena
930.	Hypogastrura sigillata		strogo zaštićena
931.	Subisotoma variabilis psammophila		strogo zaštićena
932.	Tetracanthella syringae		strogo zaštićena
933.	Trojanura mirocensis		strogo zaštićena
934.	Hymenaphorura uzicensis		strogo zaštićena
935.	Onychiurus pancici		strogo zaštićena
936.	Onychiurus ravanicae		strogo zaštićena
937.	Onychiurus tetragrammatus serbicus		strogo zaštićena
938.	Onychiurus trojan		strogo zaštićena
939.	Onychiurus zloti		strogo zaštićena
940.	Protaphorura zlatiborensis		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
941.	<i>Arrhopalites zloti</i>		strogo zaštićena
942.	<i>Bourletiella albanica angelipunctata</i>		strogo zaštićena
943.	<i>Bourletiella quadrangulata</i>		strogo zaštićena
944.	<i>Megalothorax remyi</i>		strogo zaštićena
945.	<i>Serbiella curcici</i>		strogo zaštićena
946.	<i>Plusiocampa denisi</i>		strogo zaštićena
947.	<i>Bythinella drimica alba</i>		strogo zaštićena
948.	<i>Bythinella nonveilleri</i>	Slatkovodni pužić	strogo zaštićena
949.	<i>Bythinella opaca luteola</i>		strogo zaštićena
950.	<i>Bythinella pesterica</i>	Slatkovodni pužić	strogo zaštićena
951.	<i>Bythinella serborientalis</i>		strogo zaštićena
952.	<i>Iglica (Raphica) illyrica</i>		strogo zaštićena
953.	<i>Lithoglyphus apertus</i>		strogo zaštićena
954.	<i>Chondrina spelta serbica</i>		strogo zaštićena
955.	<i>Balea (Alinda) biplicata balcanica</i>		strogo zaštićena
956.	<i>Balea (Alinda) biplicata pancici</i>		strogo zaštićena
957.	<i>Balea (Alinda) biplicata urosevici</i>		strogo zaštićena
958.	<i>Balea (Alinda) biplicata vlasinensis</i>		strogo zaštićena
959.	<i>Balea (Alinda) pancici</i>		strogo zaštićena
960.	<i>Balea (Balea) perversa</i>		strogo zaštićena
961.	<i>Balea (Alinda) wagneri stojicevici</i>		strogo zaštićena
962.	<i>Laciniaria pygmea</i>		strogo zaštićena
963.	<i>Bulgarica (Bulgarica) moellendorffi moellendorffi</i>		strogo zaštićena
964.	<i>Bulgarica (Bulgarica) moellendorffi banjana</i>		strogo zaštićena
965.	<i>Bulgarica (Pavlovicia) pavlovici pavlovici</i>		strogo zaštićena
966.	<i>Bulgarica (Pavlovicia) pavlovici purpurascens</i>		strogo zaštićena
967.	<i>Bulgarica (Bulgarica) stolii</i>		strogo zaštićena
968.	<i>Caringera eximia</i>		strogo zaštićena
969.	<i>Herilla bosniensis bosniensis</i>		strogo zaštićena
970.	<i>Herilla bosniensis kusceri</i>		strogo zaštićena
971.	<i>Herilla bosniensis semistriata</i>		strogo zaštićena
972.	<i>Herilla jabucica excedens</i>		strogo zaštićena
973.	<i>Herilla zieglerei accedens</i>		strogo zaštićena
974.	<i>Herilla zieglerei amaliae</i>		strogo zaštićena
975.	<i>Herilla zieglerei jaeckeli</i>		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
976.	<i>Herilla zieglerei limana</i>		strogo zaštićena
977.	<i>Herilla zieglerei rascana</i>		strogo zaštićena
978.	<i>Herilla zieglerei tarensis</i>		strogo zaštićena
979.	<i>Macedonica frauenfeldi occidentalis</i>		strogo zaštićena
980.	<i>Macedonica frauenfeldi frauenfeldi</i>		strogo zaštićena
981.	<i>Macedonica frauenfeldi moellendorffii</i>		strogo zaštićena
982.	<i>Macedonica frauenfeldi pavloviciana</i>		strogo zaštićena
983.	<i>Macedonica pirotana</i>		strogo zaštićena
984.	<i>Montenegrina janinensis sporadica</i>		strogo zaštićena
985.	<i>Vestia (Brabenecia) ranojevici</i>		strogo zaštićena
986.	<i>Vestia (Vestiella) roschitzi minima</i>		strogo zaštićena
987.	<i>Vestia (Vestiella) roschitzi trigonostoma</i>		strogo zaštićena
988.	<i>Helicigona kollari</i>		strogo zaštićena
989.	<i>Helicigona trizona balcanica</i>		strogo zaštićena
990.	<i>Helicigona trizona inflata</i>		strogo zaštićena
991.	<i>Helicigona trizona ljubetensis</i>		strogo zaštićena
992.	<i>Helix (Helix) dormitoris hajlensis</i>		strogo zaštićena
993.	<i>Helix (Helix) dormitoris kolaschinensis</i>		strogo zaštićena
994.	<i>Helix (Helix) dormitoris stolacensis</i>		strogo zaštićena
995.	<i>Helix (Helix) vladica</i>		strogo zaštićena
996.	<i>Helix aspersa</i>	Baštenski puž	zaštićena
997.	<i>Helix lucorum</i>	Šumski, sivi puž	zaštićena
998.	<i>Helix pomatia</i>	Vinogradarski puž	zaštićena
999.	<i>Soósia diodonta</i>		strogo zaštićena
1000.	<i>Belgrandiella bunarbasa</i>		strogo zaštićena
1001.	<i>Belgrandiella serbica</i>		strogo zaštićena
1002.	<i>Sarajana apfelbecki driniana</i>		strogo zaštićena
1003.	<i>Grossuana euxina euxina</i>		strogo zaštićena
1004.	<i>Grossuana euxina serbica</i>		strogo zaštićena
1005.	<i>Grossuana euxina remesiana</i>		strogo zaštićena
1006.	<i>Orientalina curta pivensis</i>		strogo zaštićena
1007.	<i>Terranigra kosovica</i>		strogo zaštićena
1008.	<i>Segmentina nitida</i>		strogo zaštićena
1009.	<i>Vertigo angustior</i>		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
1010.	Hirudo medicinalis	Medicinska pijavica	zaštićena
1011.	Anommatus mixtus		strogo zaštićena
1012.	Anommatus serbicus		strogo zaštićena
1013.	Amara (Amara) wuki		strogo zaštićena
1014.	Bembidion (Bembidionetolitzkya) rhodopense		strogo zaštićena
1015.	Bembidion (Sinechostictus) kosti		strogo zaštićena
1016.	Bembidion (Trepanes) maculatum serbicum		strogo zaštićena
1017.	Bihartrechus reufi		strogo zaštićena
1018.	Calathus (Calathus) bosnicus		strogo zaštićena
1019.	Calathus (Neocalathus) albanicu		strogo zaštićena
1020.	Calosoma (Microcallisthenes) pentheri		strogo zaštićena
1021.	Calosoma (Microcallisthenes) relictum		strogo zaštićena
1022.	Carabus (Archicarabus) montivagus velepiticus		strogo zaštićena
1023.	Carabus (Archicarabus) nemoralis pseudomontivagus		strogo zaštićena
1024.	Carabus (Chaetocarabus) intricatus montenegrinus		strogo zaštićena
1025.	Carabus (Chaetocarabus) intricatus starensis		strogo zaštićena
1026.	Carabus (Eucarabus) ulrichii arrogans		strogo zaštićena
1027.	Carabus (Eucarabus) ulrichii ceremosnjensis		strogo zaštićena
1028.	Carabus (Eucarabus) ulrichii fabrizioi		strogo zaštićena
1029.	Carabus (Eucarabus) ulrichii fastuosus		strogo zaštićena
1030.	Carabus (Eucarabus) ulrichii gornjakensis		strogo zaštićena
1031.	Carabus (Eucarabus) ulrichii kucajensis		strogo zaštićena
1032.	Carabus (Eucarabus) ulrichii nastasi		strogo zaštićena
1033.	Carabus (Eucarabus) ulrichii pernix		strogo zaštićena
1034.	Carabus (Eucarabus) ulrichii pseudoarrogans		strogo zaštićena
1035.	Carabus (Eucarabus) ulrichii rhilensis		strogo zaštićena
1036.	Carabus (Eucarabus) ulrichii transdiernae		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
1037.	Carabus (Eucarabus) ulrichii weneri		stogo zaštićena
1038.	Carabus (Megodontus) caelatus sarajevoensi		stogo zaštićena
1039.	Carabus (Megodontus) croaticus babinjensis		stogo zaštićena
1040.	Carabus (Megodontus) croaticus bosiljcici		stogo zaštićena
1041.	Carabus (Megodontus) croaticus kraetschmeri		stogo zaštićena
1042.	Carabus (Megodontus) croaticus ljubetensis		stogo zaštićena
1043.	Carabus (Megodontus) violaceus azurescens		stogo zaštićena
1044.	Carabus (Megodontus) violaceus krajnensis		stogo zaštićena
1045.	Carabus (Megodontus) violaceus merditanus		stogo zaštićena
1046.	Carabus (Megodontus) violaceus rilvensis		stogo zaštićena
1047.	Carabus (Megodontus) violaceus scombrosensis		stogo zaštićena
1048.	Carabus (Megodontus) violaceus scordiscus		stogo zaštićena
1049.	Carabus (Megodontus) violaceus shardaghensis		stogo zaštićena
1050.	Carabus (Megodontus) violaceus shljebensis		stogo zaštićena
1051.	Carabus (Morphocarabus) kollari semetricus		stogo zaštićena
1052.	Carabus (Morphocarabus) curtulus		stogo zaštićena
1053.	Carabus (Morphocarabus) curtulus cerensis		stogo zaštićena
1054.	Carabus (Morphocarabus) curtulus koshanini		stogo zaštićena
1055.	Carabus (Morphocarabus) curtulus tarensis		stogo zaštićena
1056.	Carabus (Morphocarabus) praecellens		stogo zaštićena
1057.	Carabus (Morphocarabus) scheidleri versicolor		stogo zaštićena
1058.	Carabus (Morphocarabus) scheidleri simulator		stogo zaštićena
1059.	Carabus (Pachystus) hungaricus frivaldskzanus		stogo zaštićena
1060.	Carabus (Tachypus) cancellatus apfelbecki		stogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
1061.	Carabus (Tachypus) cancellatus balcanicus		stogo zaštićena
1062.	Carabus (Tachypus) cancellatus hypsobius		stogo zaštićena
1063.	Carabus (Trachycarabus) scabriusculus bulgarus		stogo zaštićena
1064.	Curcicia bolei		stogo zaštićena
1065.	Deltomerus (Deltomerus) nopcsai		stogo zaštićena
1066.	Deltomerus (Paradeltomerus) paradoxus paradoxus		stogo zaštićena
1067.	Dicropterus brevipennis serbicus		stogo zaštićena
1068.	Duvalius (Biharotrechus) reufi		stogo zaštićena
1069.	Duvalius (Duvalius) leonhardi matejkai		stogo zaštićena
1070.	Duvalius (Duvalius) sturanyi		stogo zaštićena
1071.	Duvalius (Neoduvalius) guidononveilleri		stogo zaštićena
1072.	Harpalus serbicus		stogo zaštićena
1073.	Javorella javorensis		stogo zaštićena
1074.	Javorella suvoborensis		stogo zaštićena
1075.	Molops (Molops) albanicus		stogo zaštićena
1076.	Molops (Molops) alpestris		stogo zaštićena
1077.	Molops (Molops) alpestris imitator		stogo zaštićena
1078.	Molops (Molops) alpestris vlasuljensis		stogo zaštićena
1079.	Molops (Molops) apfelbecki		stogo zaštićena
1080.	Molops (Molops) curtulus cakorensis		stogo zaštićena
1081.	Molops (Molops) osmanlis		stogo zaštićena
1082.	Molops (Molops) piceus balcanicus		stogo zaštićena
1083.	Molops (Molops) robustus parallelus		stogo zaštićena
1084.	Molops (Molops) robustus robustus		stogo zaštićena
1085.	Molops (Molops) rufipes klisuranus		stogo zaštićena
1086.	Molops (Molops) rufipes rufipes		stogo zaštićena
1087.	Molops (Molops) rufus		stogo zaštićena
1088.	Molops (Molops) simplex simplex		stogo zaštićena
1089.	Molops (Stenochoromus) montenegrinus koprivnikensis		stogo zaštićena
1090.	Nebria (Alpaeus) attemsi		stogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
1091.	<i>Nebria (Alpaeus) bosnica prokletiensis</i>		strogo zaštićena
1092.	<i>Nebria (Alpaeus) bosnica sturanyi</i>		strogo zaštićena
1093.	<i>Nebria (Alpaeus) dahlii velebitica</i>		strogo zaštićena
1094.	<i>Nebria (Alpaeus) ganglbaueri ganglbaueri</i>		strogo zaštićena
1095.	<i>Nebria (Alpaeus) speiseri</i>		strogo zaštićena
1096.	<i>Nebria (Alpaeus) telekiana</i>		strogo zaštićena
1097.	<i>Omphreus (Omphreus) bischoffi</i>		strogo zaštićena
1098.	<i>Omphreus (Omphreus) gracilis</i>		strogo zaštićena
1099.	<i>Omphreus (Omphreus) morio albanicus</i>		strogo zaštićena
1100.	<i>Omphreus (Omphreus) morio serbicus</i>		strogo zaštićena
1101.	<i>Omphreus (Omphreus) ovcarensis</i>		strogo zaštićena
1102.	<i>Omphreus (Omphreus) serbooccidentalis</i>		strogo zaštićena
1103.	<i>Paraduvalius devojensis</i>		strogo zaštićena
1104.	<i>Paraduvalius georgevitchi</i>		strogo zaštićena
1105.	<i>Paraduvalius stankovitchi</i>		strogo zaštićena
1106.	<i>Paraduvalius winkleri</i>		strogo zaštićena
1107.	<i>Pheggomisetes globiceps</i>		strogo zaštićena
1108.	<i>Pheggomisetes ninae</i>		strogo zaštićena
1109.	<i>Poecilus (Poecilus) rebeli</i>		strogo zaštićena
1110.	<i>Pterostichus (Pterostichus) lumensis ljubetensis</i>		strogo zaštićena
1111.	<i>Pterostichus (Feronidius) serbicus</i>		strogo zaštićena
1112.	<i>Pterostichus (Platypterus) ottomanus ottomanus</i>		strogo zaštićena
1113.	<i>Pterostichus (Pterostichus) pentheri</i>		strogo zaštićena
1114.	<i>Pterostichus (Pterostichus) reiseri</i>		strogo zaštićena
1115.	<i>Rascioduvalius cvijici</i>		strogo zaštićena
1116.	<i>Rascioduvalius stopicensis</i>		strogo zaštićena
1117.	<i>Rascioduvalius zlatiborensis</i>		strogo zaštićena
1118.	<i>Serboduvalius dragacevensis</i>		strogo zaštićena
1119.	<i>Serboduvalius starivlahi</i>		strogo zaštićena
1120.	<i>Synuchidius ganglbaueri</i>		strogo zaštićena
1121.	<i>Tapinopterus (Tapinopterus) kaufmanni winkleri</i>		strogo zaštićena
1122.	<i>Tapinopterus (Tapinopterus) kaufmanni kaufmanni</i>		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
1123.	Tapinopterus (Tapinopterus) miridita miridita		strogo zaštićena
1124.	Trechus (Trechus) irenis		strogo zaštićena
1125.	Trechus albanicus		strogo zaštićena
1126.	Trechus babinjensis		strogo zaštićena
1127.	Trechus cardioderus transdanubiensis		strogo zaštićena
1128.	Trechus centralis		strogo zaštićena
1129.	Trechus kobingeri		strogo zaštićena
1130.	Trechus priapus medius		strogo zaštićena
1131.	Trechus priapus serbicus		strogo zaštićena
1132.	Trechus pulchellus koprivnicensis		strogo zaštićena
1133.	Trechus pulchellus ventriosus		strogo zaštićena
1134.	Trechus subnotatus ljubetensis		strogo zaštićena
1135.	Zabrus (Pelor) albanicus albanicus		strogo zaštićena
1136.	Zabrus (Pelor) albanicus latifianus		strogo zaštićena
1137.	Zabrus (Pelor) angusticollis		strogo zaštićena
1138.	Zabrus (Pelor) balcanicus rhodopensis		strogo zaštićena
1139.	Cerambyx cerdo	Hrastova strižibuba	strogo zaštićena
1140.	Exocentrus stierlini		strogo zaštićena
1141.	Morimus funereus	Bukova strižibuba	strogo zaštićena
1142.	Pedestredorcadion ljubetense		strogo zaštićena
1143.	Pilemia tigrina		strogo zaštićena
1144.	Rosalia alpina	Alpska strižibuba	strogo zaštićena
1145.	Theophilea subcylindricollis		strogo zaštićena
1146.	Osmoderma eremita		strogo zaštićena
1147.	Adalia bipunctata		strogo zaštićena
1148.	Anatis ocellata		strogo zaštićena
1149.	Exochomus quadripustulatus		strogo zaštićena
1150.	Cucujus cinnaberinus		strogo zaštićena
1151.	Argoptochus viridilimbatus		strogo zaštićena
1152.	Barypeithes (Exomias) noesskei		strogo zaštićena
1153.	Dodecastichus cirrogaster		strogo zaštićena
1154.	Graptus rhodopensis		strogo zaštićena
1155.	Graptus shardaghensis		strogo zaštićena
1156.	Graptus triguttatus balcanicus		strogo zaštićena
1157.	Otiorhynchus (Cryphiphoroides) ganglbaueri		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
1158.	Otiorhynchus (Cryphiphoroides) mendax		strogo zaštićena
1159.	Otiorhynchus (Elechranus) relictus		strogo zaštićena
1160.	Otiorhynchus (Elechranus) splendidus		strogo zaštićena
1161.	Otiorhynchus (Ergiferanus) kopaonicensis		strogo zaštićena
1162.	Otiorhynchus (Ergiferanus) solitarius		strogo zaštićena
1163.	Otiorhynchus (Ergiferanus) tanycerus		strogo zaštićena
1164.	Otiorhynchus (Mesaniomus) cirrhocnemis		strogo zaštićena
1165.	Otiorhynchus (Mesaniomus) prisrensis		strogo zaštićena
1166.	Otiorhynchus (Otiolehus) inunctus		strogo zaštićena
1167.	Otiorhynchus (Pendragon) serbicus		strogo zaštićena
1168.	Otiorhynchus (Pirostovedus) bosnicus obtusidens		strogo zaštićena
1169.	Otiorhynchus (Prilisvanus) albanicus albanicus		strogo zaštićena
1170.	Otiorhynchus (Prilisvanus) albanicus torosus		strogo zaštićena
1171.	Otiorhynchus (Prilisvanus) cymophanus		strogo zaštićena
1172.	Otiorhynchus (Prilisvanus) lumensis		strogo zaštićena
1173.	Otiorhynchus (Prilisvanus) malissorum		strogo zaštićena
1174.	Otiorhynchus (Provadilus) liliputanus		strogo zaštićena
1175.	Otiorhynchus (Stupamacus) krueperi armipes		strogo zaštićena
1176.	Otiorhynchus (Stupamacus) macedonicus conorhynchus		strogo zaštićena
1177.	Otiorhynchus (Stupamacus) shardaghensis		strogo zaštićena
1178.	Phyllobius (Metaphyllobius) ganglbaueri		strogo zaštićena
1179.	Plinthus (Plinthomeleus) dardanicus		strogo zaštićena
1180.	Plinthus (Plinthus) setosus		strogo zaštićena
1181.	Sciaphobus (Neosciaphobus) balcanicus		strogo zaštićena
1182.	Sciaphobus (Neosciaphobus) scheibeli		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
1183.	<i>Ubychia ellipsoidalis</i>		strogo zaštićena
1184.	<i>Oryctes nasicornis</i>	Nosorožac	strogo zaštićena
1185.	<i>Graphoderus bilineatus</i>		strogo zaštićena
1186.	<i>Potamonectus macedonicus</i>		strogo zaštićena
1187.	<i>Bathyscidius comottiorum</i>		strogo zaštićena
1188.	<i>Bathyscidius serbicus</i>		strogo zaštićena
1189.	<i>Kosaniniella javorensis</i>		strogo zaštićena
1190.	<i>Magdelainella (Magdelainella) serbica</i>		strogo zaštićena
1191.	<i>Magdelainella (Magdelainella) hussoni</i>		strogo zaštićena
1192.	<i>Magdelainella (Magdelainella) nonveilleri</i>		strogo zaštićena
1193.	<i>Magdelainella (Magdelainella) orientalis</i>		strogo zaštićena
1194.	<i>Magdelainella (Derveniella) stevanovici</i>		strogo zaštićena
1195.	<i>Magdelainella bozidarcurcici</i>		strogo zaštićena
1196.	<i>Magdelainella hussoni</i>		strogo zaštićena
1197.	<i>Magdelainella milojebrajkovici</i>		strogo zaštićena
1198.	<i>Magdelainella mucanjensis</i>		strogo zaštićena
1199.	<i>Magdelainella nikolateslai</i>		strogo zaštićena
1200.	<i>Magdelainella winkleri</i>		strogo zaštićena
1201.	<i>Magdelainella zivojindjordjevici</i>		strogo zaštićena
1202.	<i>Pholeuonopsis cvijici</i>		strogo zaštićena
1203.	<i>Pholeuonopsis (Pholeuonopsis) magdelaiei</i>		strogo zaštićena
1204.	<i>Pholeuonopsis zlatiborensis</i>		strogo zaštićena
1205.	<i>Proleonhardella hirtella</i>		strogo zaštićena
1206.	<i>Remyella javorensis</i>		strogo zaštićena
1207.	<i>Remyella raskae</i>		strogo zaštićena
1208.	<i>Serboleonhardella remyi</i>		strogo zaštićena
1209.	<i>Remyella scaphoides borensis</i>		strogo zaštićena
1210.	<i>Remyella scaphoides droveniki</i>		strogo zaštićena
1211.	<i>Remyella scaphoides hussoni</i>		strogo zaštićena
1212.	<i>Remyella scaphoides propiformis</i>		strogo zaštićena
1213.	<i>Remyella scaphoides scaphoides</i>		strogo zaštićena
1214.	<i>Lucanus (Lucanus) cervus</i>	Jelenak	strogo zaštićena
1215.	<i>Onthophagus (Furconthophagus) furcatus</i>	Mali balegar	strogo zaštićena
1216.	<i>Nanophthalmus nonveilleri</i>		strogo zaštićena
1217.	<i>Nanophthalmus serbicus</i>		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
1218.	<i>Ablepton jugatus</i>		strogo zaštićena
1219.	<i>Ablepton tumanense</i>		strogo zaštićena
1220.	<i>Leptomastax mehadiensis</i> <i>cisdanubiensis</i>		strogo zaštićena
1221.	<i>Necrodes littoralis</i>		strogo zaštićena
1222.	<i>Nicrophorus germanicus</i>		strogo zaštićena
1223.	<i>Amauryx caudatus</i>		strogo zaštićena
1224.	<i>Bryaxis blacensis</i>		strogo zaštićena
1225.	<i>Bryaxis beroni</i>		strogo zaštićena
1226.	<i>Dicentrius stevanovici</i>		strogo zaštićena
1227.	<i>Egeotyphlus (Egeotyphlus)</i> <i>zecevici</i>		strogo zaštićena
1228.	<i>Lathrobium anophthalmum</i> <i>anophthalmum</i>		strogo zaštićena
1229.	<i>Lathrobium anophthalmum</i> <i>stolense</i>		strogo zaštićena
1230.	<i>Lathrobium bosnicum</i> <i>obenbergeri</i>		strogo zaštićena
1231.	<i>Lathrobium coecum</i>		strogo zaštićena
1232.	<i>Lathrobium cooteri</i>		strogo zaštićena
1233.	<i>Lathrobium gracilior</i>		strogo zaštićena
1234.	<i>Lathrobium graniticole</i>		strogo zaštićena
1235.	<i>Lathrobium hlavaci</i>		strogo zaštićena
1236.	<i>Lathrobium irenae</i>		strogo zaštićena
1237.	<i>Lathrobium kopaonicanum</i>		strogo zaštićena
1238.	<i>Lathrobium knirschi</i>		strogo zaštićena
1239.	<i>Lathrobium matilei</i>		strogo zaštićena
1240.	<i>Lathrobium ovcareense</i>		strogo zaštićena
1241.	<i>Lathrobium scardicum</i>		strogo zaštićena
1242.	<i>Leptusa jeanneli</i>		strogo zaštićena
1243.	<i>Leptusa kosmajensis</i>		strogo zaštićena
1244.	<i>Leptusa serbica</i>		strogo zaštićena
1245.	<i>Ophthalmoniphedodes suvae</i>		strogo zaštićena
1246.	<i>Protamaurops serbicus</i>		strogo zaštićena
1247.	<i>Tentyria frivaldszkii</i>		strogo zaštićena
1248.	<i>Aegomorphus krüperi</i>		zaštićena
1249.	<i>Agapanthia kirbyi</i>		zaštićena
1250.	<i>Agapanthia osmanlis</i>		zaštićena
1251.	<i>Agapanthia schurmanni</i>		zaštićena
1252.	<i>Anarea similis</i>		zaštićena
1253.	<i>Brachyta balcanica</i>		zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
1254.	<i>Cardoria scutellata</i>		zaštićena
1255.	<i>Cerambyx carinatus</i>		zaštićena
1256.	<i>Chlorophorus aegyptiacus</i>		zaštićena
1257.	<i>Chlorophorus hungaricus</i>		zaštićena
1258.	<i>Cortodera discolor</i>		zaštićena
1259.	<i>Cortodera holosericea</i>		zaštićena
1260.	<i>Cortodera flavimana</i>		zaštićena
1261.	<i>Cortodera villosa</i>		zaštićena
1262.	<i>Deroplia genei</i>		zaštićena
1263.	<i>Evodinus balcanicus</i>		zaštićena
1264.	<i>Leiopus punctulatus</i>		zaštićena
1265.	<i>Monochamus saltuarius</i>		zaštićena
1266.	<i>Neodorcadion pelleti</i>		zaštićena
1267.	<i>Oberea pandemontana</i>		zaštićena
1268.	<i>Paracorymbia pallens</i>		zaštićena
1269.	<i>Pedestredorcadion murrayi</i>		zaštićena
1270.	<i>Pedestredorcadion veluchianum</i> <i>zajecerense</i>		zaštićena
1271.	<i>Prionus (Mesoprionus) besikanus</i>		zaštićena
1272.	<i>Saphanus piceus ganglbaueri</i>		zaštićena
1273.	<i>Stenopterus similatus</i>		zaštićena
1274.	<i>Vadonia dojranensis</i>		zaštićena
1275.	<i>Vadonia imitatrix</i>		zaštićena
1276.	<i>Vadonia moesiaca</i>		zaštićena
1277.	<i>Xylosteus spinolae rufiventris</i>		zaštićena
1278.	<i>Xylotrechus antilope</i>		zaštićena
1279.	<i>Potosia hungarica</i>		zaštićena
1280.	<i>Cionus hypsibatus</i>		zaštićena
1281.	<i>Otiorhynchus (Pirostovedus)</i> <i>bosnicus bosnicus</i>		zaštićena
1282.	<i>Otiorhynchus (Podoropelmus)</i> <i>juglandis</i>		zaštićena
1283.	<i>Parascythopus pinicola</i>		zaštićena
1284.	<i>Sciaphobus (Sciaphobus) caesius</i>		zaštićena
1285.	<i>Trachyphloeus (Trachyphloeus)</i> <i>bosnicus</i>		zaštićena
1286.	<i>Tropiphorus serbicus</i>		zaštićena
1287.	<i>Scarabaeus (Scarabaeus) typhon</i>		zaštićena
1288.	<i>Scarabaeus (Scarabaeus) pius</i>		zaštićena
1289.	<i>Mormia (Mormia) ivankae</i>		strogo zaštićena
1290.	<i>Panimerus serbicus</i>		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
1291.	<i>Pericoma (Pericoma) affinis</i>		zaštićena
1292.	<i>Anasimyia contracta</i>		strogo zaštićena
1293.	<i>Arctophila superbiens</i>		strogo zaštićena
1294.	<i>Chalcosyrphus piger</i>		strogo zaštićena
1295.	<i>Chalcosyrphus rufipes</i>		strogo zaštićena
1296.	<i>Chalcosyrphus valgus</i>		strogo zaštićena
1297.	<i>Chamaesyrphus escorialensis</i>		strogo zaštićena
1298.	<i>Cheilosia balkana</i>		strogo zaštićena
1299.	<i>Cheilosia alba</i>		strogo zaštićena
1300.	<i>Cheilosia griseifacies</i>		strogo zaštićena
1301.	<i>Cheilosia insignis</i>		strogo zaštićena
1302.	<i>Cheilosia melanura rubra</i>		strogo zaštićena
1303.	<i>Cheilosia schnabli</i>		strogo zaštićena
1304.	<i>Chrysotoxum lineare</i>		strogo zaštićena
1305.	<i>Epistrophella coronata</i>		strogo zaštićena
1306.	<i>Eumerus argyropus</i>		strogo zaštićena
1307.	<i>Eumerus basalis</i>		strogo zaštićena
1308.	<i>Eumerus sinuatus</i>		strogo zaštićena
1309.	<i>Eumerus tauricus</i>		strogo zaštićena
1310.	<i>Heringia larusi</i>		strogo zaštićena
1311.	<i>Lejops vittata</i>		strogo zaštićena
1312.	<i>Melanogaster curvistylus</i>		strogo zaštićena
1313.	<i>Merodon crassifemoris</i>		strogo zaštićena
1314.	<i>Merodon desuturinus</i>		strogo zaštićena
1315.	<i>Merodon haemorrhoidalis</i>		strogo zaštićena
1316.	<i>Orthonevra gemmula</i>		strogo zaštićena
1317.	<i>Orthonevra montana</i>		strogo zaštićena
1318.	<i>Pipizella zloti</i>		strogo zaštićena
1319.	<i>Psarus abdominalis</i>		strogo zaštićena
1320.	<i>Psilota nana</i>		strogo zaštićena
1321.	<i>Sphegina sublatifrons</i>		strogo zaštićena
1322.	<i>Sphiximorpha binominata</i>		strogo zaštićena
1323.	<i>Sphiximorpha subsessilis</i>		strogo zaštićena
1324.	<i>Trichopsomyia lucida</i>		strogo zaštićena
1325.	<i>Blera fallax</i>		zaštićena
1326.	<i>Cheilosia brunnipennis</i>		zaštićena
1327.	<i>Cheilosia cumanica</i>		zaštićena
1328.	<i>Cheilosia fraterna</i>		zaštićena
1329.	<i>Cheilosia grisella</i>		zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
1330.	<i>Cheilosia hypena</i>		zaštićena
1331.	<i>Cheilosia kerteszi</i>		zaštićena
1332.	<i>Cheilosia longula</i>		zaštićena
1333.	<i>Cheilosia morio</i>		zaštićena
1334.	<i>Cheilosia personata</i>		zaštićena
1335.	<i>Cheilosia pubera</i>		zaštićena
1336.	<i>Cheilosia rufimana</i>		zaštićena
1337.	<i>Cheilosia vujici</i>		zaštićena
1338.	<i>Criorhina ranunculi</i>		zaštićena
1339.	<i>Dasysyrphus lenensis</i>		zaštićena
1340.	<i>Dasysyrphus pauxillus</i>		zaštićena
1341.	<i>Eristalis picea</i>		zaštićena
1342.	<i>Eumerus clavatus</i>		zaštićena
1343.	<i>Eumerus richteri</i>		zaštićena
1344.	<i>Hammerschmidtia ferruginea</i>		zaštićena
1345.	<i>Lejota ruficornis</i>		zaštićena
1346.	<i>Mallota cimbiciformis</i>		zaštićena
1347.	<i>Mallota fuciformis</i>		zaštićena
1348.	<i>Meligramma cingulata</i>		zaštićena
1349.	<i>Merodon albifrons</i>		zaštićena
1350.	<i>Merodon chalybeatus</i>		zaštićena
1351.	<i>Merodon crymensis</i>		zaštićena
1352.	<i>Merodon loewi</i>		zaštićena
1353.	<i>Milesia semiluctifera</i>		zaštićena
1354.	<i>Myolepta potens</i>		zaštićena
1355.	<i>Paragus absidatus</i>		zaštićena
1356.	<i>Parasyrphus nigratarsis</i>		zaštićena
1357.	<i>Pelecocera tricincta</i>		zaštićena
1358.	<i>Pipizella bispina</i>		zaštićena
1359.	<i>Pipizella pennina</i>		zaštićena
1360.	<i>Pocota personata</i>		zaštićena
1361.	<i>Psilota innupta</i>		zaštićena
1362.	<i>Spilomyia manicata</i>		zaštićena
1363.	<i>Temnostoma meridionale</i>		zaštićena
1364.	<i>Temnostoma vespiforme</i>		zaštićena
1365.	<i>Trichopsomyia flavitarsis</i>		zaštićena
1366.	<i>Tropidia scita</i>		zaštićena
1367.	<i>Xylota abiens</i>		zaštićena
1368.	<i>Xylota florum</i>		zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
1369.	Baetis melanonyx		strogo zaštićena
1370.	Baetis pavidus		strogo zaštićena
1371.	Epeorus yougoslavicus		strogo zaštićena
1372.	Palingenia longicauda		strogo zaštićena
1373.	Baetis vardarensis		zaštićena
1374.	Adelphophylus balcanicus		zaštićena
1375.	Adelphocoris insignis		zaštićena
1376.	Cremnocephalus alpestris		zaštićena
1377.	Neurocrassus serbicus		strogo zaštićena
1378.	Orgilus vasici		strogo zaštićena
1379.	Neochalcis osmicida		strogo zaštićena
1380.	Amicroterys jugoslavicus		strogo zaštićena
1381.	Formica (Formica) rufa	Riđi šumski mrav	strogo zaštićena
1382.	Myrmica sabuleti		strogo zaštićena
1383.	Myrmica scabrinodis		strogo zaštićena
1384.	Myrmosa moesica		strogo zaštićena
1385.	Nedinotus beogradensis		strogo zaštićena
1386.	Halticopterella slavica		strogo zaštićena
1387.	Megastigmus synophri		strogo zaštićena
1388.	Bombus confusus		zaštićena
1389.	Aphasganophora bidens		zaštićena
1390.	Chalcis myrifex		zaštićena
1391.	Chalcis sispes		zaštićena
1392.	Metapelma nobilis		zaštićena
1393.	Formica (Formica) lugubris		zaštićena
1394.	Formica (Formica) polyclteta		zaštićena
1395.	Formica (Formica) pratensis		zaštićena
1396.	Liometopum microcephalum		zaštićena
1397.	Pyrgus sidae	Lipicina hesperida	strogo zaštićena
1398.	Pyrgus andromedae	Alpijska hesperida	strogo zaštićena
1399.	Spialia phlomidis	Srebrna hesperida	strogo zaštićena
1400.	Glaucopsyche (Iolana) iolas	Pucavac	strogo zaštićena
1401.	Lycaena dispar	Veliki dukat	strogo zaštićena
1402.	Maculineaalcon	Mali pegavac	strogo zaštićena
1403.	Maculinea arion	Veliki pegavac	strogo zaštićena
1404.	Plebeius (Aricia) anteros	Alpijski plavac	strogo zaštićena
1405.	Plebeius (Plebeius) argyrognomon	Blistavi plavac	strogo zaštićena
1406.	Plebeius (Vacciniina) optilete	Borovničar	strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
1407.	<i>Polyommatus eroides</i>	Planinski plavac	strogo zaštićena
1408.	<i>Pseudophilotes bavius</i>	Zagasiti plavac	strogo zaštićena
1409.	<i>Pseudophilotes vicrama</i>	Dušicin plavac	strogo zaštićena
1410.	<i>Satyrrium acaciae</i>	Mali repkar	strogo zaštićena
1411.	<i>Satyrrium w-album</i>	Šumski repkar	strogo zaštićena
1412.	<i>Thecla betulae</i>	Brezov dukat	strogo zaštićena
1413.	<i>Apatura ilia</i>	Mali prelivac	strogo zaštićena
1414.	<i>Apatura iris</i>	Modri prelivac	strogo zaštićena
1415.	<i>Apatura metis</i>	Panonski plavac	strogo zaštićena
1416.	<i>Argynnis (Pandoriana) pandora</i>	Pandorina sedefica	strogo zaštićena
1417.	<i>Boloria (Clossiana) selene</i>	Biserna sedefica	strogo zaštićena
1418.	<i>Boloria (Clossiana) titania</i>	Titania	strogo zaštićena
1419.	<i>Brenthis ino</i>	Inova sedefica	strogo zaštićena
1420.	<i>Coenonympha gardetta</i>	Alpijska cenonimfa	strogo zaštićena
1421.	<i>Erebia alberganus</i>	Staroplaninska erebija	strogo zaštićena
1422.	<i>Erebia gorge</i>	Zagasita erebija	strogo zaštićena
1423.	<i>Erebia manto</i>	Prokletijska erebija	strogo zaštićena
1424.	<i>Erebia orientalis</i>	Samotna erebija	strogo zaštićena
1425.	<i>Erebia rhodopensis</i>	Rodopska erebija	strogo zaštićena
1426.	<i>Esperarge climene</i>	Timočki rešetkar	strogo zaštićena
1427.	<i>Euphydryas maturna</i>	Žuti šarenac	strogo zaštićena
1428.	<i>Hipparchia (Parahipparchia) volgensis</i>	Balkanska hiparhija	strogo zaštićena
1429.	<i>Limenitis populi</i>	Veliki topolnjak	strogo zaštićena
1430.	<i>Lopinga achine</i>	Draganin okaš	strogo zaštićena
1431.	<i>Melanargia larissa</i>	Balkanska šah-tabla	strogo zaštićena
1432.	<i>Melitaea aurelia</i>	Zlatni šarenac	strogo zaštićena
1433.	<i>Melitaea diamina</i>	Mrki šarenac	strogo zaštićena
1434.	<i>Nymphalis antiopa</i>	Kraljevski plašt	strogo zaštićena
1435.	<i>Nymphalis vaualbum</i>	Mrki mnogobojac	strogo zaštićena
1436.	<i>Nymphalis xanthomelas</i>	Žutonogi mnogobojac	strogo zaštićena
1437.	<i>Polygonia egea</i>	Vojišničar	strogo zaštićena
1438.	<i>Satyrus ferula</i>	Veliki satir	strogo zaštićena
1439.	<i>Papilio machaon</i>	Lastin repak	strogo zaštićena
1440.	<i>Parnassius apollo</i>	Apolon	strogo zaštićena
1441.	<i>Parnassius mnemosyne</i>	Mnemosine	strogo zaštićena
1442.	<i>Zerynthia polyxena</i>	Uskršnji leptir	strogo zaštićena
1443.	<i>Colias caucasica</i>	Kavkaski poštar	strogo zaštićena
1444.	<i>Colias myrmidone</i>	Zanovetak	strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
1445.	<i>Euchloe (Euchloe) ausonia</i>	Čipkasti belac	strogo zaštićena
1446.	<i>Leptidea morsei</i>	Fruškogorski belac	strogo zaštićena
1447.	<i>Pieris brassicae</i>	Veliki kupusar	strogo zaštićena
1448.	<i>Libelloides macaronius</i>		strogo zaštićena
1449.	<i>Myrmeleon formicarius</i>	Mravlji lav	strogo zaštićena
1450.	<i>Palpares libelluloides</i>	Mediteranski mravlji lav	strogo zaštićena
1451.	<i>Mantispa styriaca</i>		zaštićena
1452.	<i>Distoleon tetragrammicus</i>		zaštićena
1453.	<i>Ophiogomphus cecilia</i>		zaštićena
1454.	<i>Cordulegaster heros</i>		zaštićena
1455.	<i>Epitheca bimaculata</i>		zaštićena
1456.	<i>Gomphus flavipes</i>		zaštićena
1457.	<i>Leucorrhinia caudalis</i>		zaštićena
1458.	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>		zaštićena
1459.	<i>Leucorrhinia dubia</i>		zaštićena
1460.	<i>Acrida ungarica ungarica</i>	Panonski skakavac	strogo zaštićena
1461.	<i>Chorthippus oschei</i>		strogo zaštićena
1462.	<i>Chrysochraon dispar</i>		strogo zaštićena
1463.	<i>Stethophyma grossum</i>		strogo zaštićena
1464.	<i>Callimenus macrogaster</i>		strogo zaštićena
1465.	<i>Empusa fasciata</i>	Čubasta bogomoljka	strogo zaštićena
1466.	<i>Myrmecophilus nonveilleri</i>		strogo zaštićena
1467.	<i>Andreiniimon nuptialis</i>		strogo zaštićena
1468.	<i>Poecilimon ornatus</i>		strogo zaštićena
1469.	<i>Troglophilus serbicus</i>		strogo zaštićena
1470.	<i>Troglophilus brevicauda</i>		strogo zaštićena
1471.	<i>Gampsocleis abbreviata</i>		strogo zaštićena
1472.	<i>Gampsocleis glabra</i>		strogo zaštićena
1473.	<i>Onconotus servillei</i>		strogo zaštićena
1474.	<i>Pholidoptera aptera aptera</i>		strogo zaštićena
1475.	<i>Pholidoptera transsylvanica</i>		strogo zaštićena
1476.	<i>Platycleis (Montana) montana milae</i>		strogo zaštićena
1477.	<i>Platycleis (Tessellana) veyseli</i>		strogo zaštićena
1478.	<i>Saga pedo</i>	Grabljiva kobilica	strogo zaštićena
1479.	<i>Tettigonia cantans</i>		strogo zaštićena
1480.	<i>Locusta migratoria</i>		zaštićena
1481.	<i>Miramella albanica</i>		zaštićena
1482.	<i>Odontopodisma albanica</i>		zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
1483.	<i>Oropodisma macedonica</i>		zaštićena
1484.	<i>Paracinema tricolor bisignata</i>		zaštićena
1485.	<i>Podismopsis relicta</i>		zaštićena
1486.	<i>Stenobothrus graecus</i>		zaštićena
1487.	<i>Stenobothrus posthumus</i>		zaštićena
1488.	<i>Bradyporus dasypus</i>		zaštićena
1489.	<i>Modicogryllus mladeni</i>		zaštićena
1490.	<i>Modicogryllus truncatus</i>		zaštićena
1491.	<i>Ancistrura nigrovitata</i>		zaštićena
1492.	<i>Isophya obtusa</i>		zaštićena
1493.	<i>Poecilimon affinis serbicus</i>		zaštićena
1494.	<i>Poecilimon ampliatus</i>		zaštićena
1495.	<i>Poecilimon ebneri</i>		zaštićena
1496.	<i>Poecilimon poecilus</i>		zaštićena
1497.	<i>Pyrgomorphella serbica</i>		zaštićena
1498.	<i>Troglophilus lazaropolensis</i>		zaštićena
1499.	<i>Metrioptera (Metrioptera) arnoldi</i>		zaštićena
1500.	<i>Metrioptera (Metrioptera) domogledi</i>		zaštićena
1501.	<i>Metrioptera (Metrioptera) oblongicollis</i>		zaštićena
1502.	<i>Pholidoptera aptera karnyi</i>		zaštićena
1503.	<i>Platycleis (Modestana) ebneri</i>		zaštićena
1504.	<i>Psorodonotus fieberi fieberi</i>		zaštićena
1505.	<i>Psorodonotus fieberi illyricus</i>		zaštićena
1506.	<i>Psorodonotus fieberi macedonicus</i>		zaštićena
1507.	<i>Saga campbelli campbelli</i>	Grabljiva kobilica	zaštićena
1508.	<i>Zeuneriana amplipennis</i>		zaštićena
1509.	<i>Nemoura cambrica</i>		strogo zaštićena
1510.	<i>Protonemura lateralis</i>		strogo zaštićena
1511.	<i>Protonemura meyeri</i>		strogo zaštićena
1512.	<i>Protonemura praecox</i>		strogo zaštićena
1513.	<i>Amphinemura sulcicollis</i>		zaštićena
1514.	<i>Dinocras megacephala</i>		strogo zaštićena
1515.	<i>Marthamea vitripennis</i>		strogo zaštićena
1516.	<i>Perlodes microcephalus</i>		zaštićena
1517.	<i>Taeniopteryx hubaulti</i>		strogo zaštićena
1518.	<i>Taeniopteryx nebulosa</i>		strogo zaštićena
1519.	<i>Brachyptera seticornis</i>		zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
1520.	<i>Beraeodes minutus</i>		strogo zaštićena
1521.	<i>Lithax niger</i>		strogo zaštićena
1522.	<i>Silo nigricornis</i>		zaštićena
1523.	<i>Helicopsyche bacescui</i>		strogo zaštićena
1524.	<i>Hydropsyche fulvipes</i>		zaštićena
1525.	<i>Allogamus auricollis</i>		strogo zaštićena
1526.	<i>Drusus discolor</i>		strogo zaštićena
1527.	<i>Drusus serbicus</i>		strogo zaštićena
1528.	<i>Micropterna testacea</i>		zaštićena
1529.	<i>Potamophylax cingulatus</i>		zaštićena
1530.	<i>Wormaldia subnigra</i>		zaštićena
1531.	<i>Rhyacophila obtusa</i>		strogo zaštićena
1532.	<i>Thremma anomalum</i>		strogo zaštićena
1533.	<i>Bogidiella skopljensis</i>		strogo zaštićena
1534.	<i>Niphargus adbiptus</i>		strogo zaštićena
1535.	<i>Niphargus deelemanae</i>		strogo zaštićena
1536.	<i>Niphargus hrabei</i>		strogo zaštićena
1537.	<i>Niphargus stygius remyi</i>		strogo zaštićena
1538.	<i>Niphargus tauri kragujevensis</i>		strogo zaštićena
1539.	<i>Niphargus valachicus</i>		strogo zaštićena
1540.	<i>Astacus astacus</i>		strogo zaštićena
1541.	<i>Austropotamobius torrentium</i>		strogo zaštićena
1542.	<i>Proasellus anophthalmus serbicus</i>		strogo zaštićena
1543.	<i>Proasellus slavus serbiae</i>		strogo zaštićena
1544.	<i>Proasellus slavus zeii</i>		strogo zaštićena
1545.	<i>Sphaeromides serbica</i>		strogo zaštićena
1546.	<i>Microcharon profundalis beranensis</i>		strogo zaštićena
1547.	<i>Microcharon profundalis kosovensis</i>		strogo zaštićena
1548.	<i>Microcharon profundalis profundalis</i>		strogo zaštićena
1549.	<i>Protelsonia gjorgjevici gjorgjevici</i>		strogo zaštićena
1550.	<i>Protelsonia gjorgjevici crmnicus</i>		strogo zaštićena
1551.	<i>Alpioniscus metohicus</i>		strogo zaštićena
1552.	<i>Hyloniscus kopaonicensis</i>		strogo zaštićena
1553.	<i>Hyloniscus kossovensis</i>		strogo zaštićena
1554.	<i>Hyloniscus stankovici</i>		strogo zaštićena
1555.	<i>Macedoniscus metohicus</i>		strogo zaštićena
1556.	<i>Microtitanethes licodrensis</i>		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
1557.	Trichoniscoides mladeni		strogo zaštićena
1558.	Trichoniscus bogovinae		strogo zaštićena
1559.	Trichoniscus bononiensis		strogo zaštićena
1560.	Trichoniscus buturovici		strogo zaštićena
1561.	Trichoniscus licodrensis		strogo zaštićena
1562.	Trichoniscus naissensis		strogo zaštićena
1563.	Trichoniscus pancici		strogo zaštićena
1564.	Trichoniscus serbicus		strogo zaštićena
1565.	Trichoniscus serboorientalis		strogo zaštićena
1566.	Trichoniscus sotirovi		strogo zaštićena
1567.	Trichoniscus timocensis		strogo zaštićena
1568.	Dendrobaena rhodopensis		zaštićena

APPENDIX C

LIST OF ISSUES OF CONTENTION RAISED BY STAKEHOLDERS IN TERMS OF THIS STANDARD

Issue Nr	Issue

End of Standard