

**LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJA
VĮ VALSTYBINIS MIŠKOTVARKOS INSTITUTAS**



**VĮ ŠILUTĖSAKIŲ MIŠKŲ URĖDIJOS
VIDINĖS MIŠKOTVARKOS PROJEKTO SUDEDAMOJI DALIS**

GAMTOSAUGINIŲ PRIEMONIŲ PLANAS

KAUNAS, 2015



Pramonės pr. 11a, 51327 Kaunas
Telefonai: (8-37) 49 02 54, 49 02 35
Faksas: 49 02 33

VĮ ŠILUTĖS MIŠKŲ URĖDIJA
GAMTOSAUGINIŲ PRIEMONIŲ PLANAS

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Direktorius

Alfredas Galaunė

Kraštotvarkos skyriaus vedėja

Viliūnė Naureckaitė

VĮ Valstybinis miškotvarkos institutas,
2015

Turinys

Aiškinamasis raštas	Psl.
1. Darbo teisinis pagrindas, tikslai ir metodika	3
2. Darbo sudėtis	5
3. Ekologinis kraštovaizdžio potencialas	6
3.1. gamtinis karkasas	6
3.2. Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos	9
3.2.1. paukščių apsaugai svarbios teritorijos (PAST)	10
3.2.2. buveinių apsaugai svarbios teritorijos (BAST)	11
4. Valstybės saugomos teritorijos ir objektai	19
4.1. saugomų teritorijų bendra apžvalga	19
4.1.1. konservacinio prioriteto saugomos teritorijos	21
4.1.2. kompleksinės saugomos teritorijos	31
4.2. Lietuvos Respublikos saugomos gyvūnų, augalų ir grybų rūšys	43
5. Miškų urėdijos įsipareigojimu saugomi plotai	45
5.1. kertinės miško buveinės	45
5.2. miško plotai saugomi pagal miškų sertifikavimo reikalavimus	48
6. Naujai inventorizuoti ekologiškai vertingi miško plotai	51
6.1. ekologiškai vertingi miško sklypai	51
6.1.1. pušynai augantys Pa ir Pb augavietėse	52
6.1.2. neapaugę medynais miško pelkės	53
6.1.3. mažos miško aikštelės ir laukymės	54
6.1.4. natūralios miško laukymės	57
6.1.5. šlaitų medynai	58
6.2. miško sklypai su pavieniais ekologiškai vertingais medžiais	60
7. Miškų ūkinis režimas	62
8. Gamtosauginės ūkinės priemonės miškuose	64
8.1. miško kirtimų ribojimas saugomose paukščių lizdavietėse	64
8.2. rekomenduojamos retųjų augalų apsaugos priemonės	65
8.3. pušynų, augančių Pa ir Pb augavietėse išsaugojimas	65
8.4. natūralių miško pelkių, mažų aikštelių ir laukymių palikimas	66

savaiminei raidai	
8.5. miško laukymių valymas nuo apaugimo	66
8.6. šlaitų medynų išsaugojimas	69
8.7. pavienių paliekamų bioįvairovės medžių atranka ir išdėstymas	70
8.8. senmedžių išsaugojimas	72
8.9. kertinių miško buveinių tvarkymas ir apsauga	72
8.10. kitos priemonės	73
9. Gamtotvarkos planuose numatytos projektuojamos tvarkymo priemonės	77
Literatūros sąrašas	94
Priedai	97
1 priedas. Saugomų teritorijų žiniaraščiai	99
2 priedas. "Natura 2000" teritorijų žiniaraščiai	123
3 priedas. Nacionalinių saugomų teritorijų ir „Natura 2000“ tinklo teritorijų paskirstymas	135
4 priedas. Sklypų su Lietuvos Respublikos saugomomis gyvūnų, augalų ir grybų rūšimis žiniaraščiai	139
5 priedas. Kertinių miško buveinių sąrašas	155
6 priedas. Miško sklypų, kuriuose nevykdoma ūkinė veikla, sąrašas	167
7 priedas. Pelkinių pušynų paliktinų natūraliai raidai žiniaraščiai	175
8 priedas. Miško pelkių paliktinų savaiminei raidai žiniaraščiai	185
9 priedas. Miško sklypų su mažomis aikštelėmis ir laukymėmis paliktinomis savaiminei raidai žiniaraščiai	201
10 priedas. Miško laukymių žiniaraščiai	225
11 priedas. Miško sklypų su pavieniais senmedžiais žiniaraštis	237
12 priedas. Miško laukymių saugotinų nuo apaugimo medžiais ir krūmais žiniaraščiai	247
13 priedas. Pelkių saugotinų nuo apaugimo medžiais ir krūmais žiniaraščiai	257
14 priedas. Šlaitų medynų žiniaraščiai	261
15 priedas. Žemėlapiai	269
16 priedas. Bendrieji kertinių miško buveinių nuostatai	303

Atsakingas vykdytojas: Kraštotvarkos skyriaus vyresnysis specialistas Jonas Lučka

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. Darbo teisinis pagrindas, tikslas ir metodika

Teisinis pagrindas. Darbas atliktas pagal VĮ Šilutės miškų urėdijos užsakymą. Gamtosauginių priemonių plano tikslingumą sąlygojo naujo VĮ Šilutės miškų urėdijos vidinės miškotvarkos projekto rengimas. Šiame plane suprojektuota gamtosauginių ir specialių miško biologinę įvairovę praturtinančių priemonių visuma, remiantis nauja 2014 m. miškotvarkos darbų vykdymo instrukcija ir išaugusiais aplinkosauginiais reikalavimais šalies valstybiniams miškams.

Gamtosauginių priemonių planas yra sudedamoji VĮ Šilutės miškų urėdijos vidinės miškotvarkos projekto dalis. Rengiant planą, miškų urėdijos administruojamuose valstybinės reikšmės miškuose suprojektuotos gamtosauginės priemonės, kurių laikymasis padės išsaugoti ir praturtinti biologinę įvairovę. Suprojektuotos priemonės suderintos su miškų urėdija, atsižvelgiant ne tik į gamtosauginius, bet ir į socialinius bei ekonominius visuomenės ir miškų urėdijos interesus šioje teritorijoje. Informacija apie suderintas su miškų urėdija gamtosaugines priemones pateikiama atskiruose žiniaraščiuose pagal girininkijas.

Darbo tikslas. Darbo tikslas - pagaminti specialų VĮ Šilutės miškų urėdijos gamtosauginių priemonių žemėlapi, kuriame būtų pažymėtos visos miškų urėdijos teritorijoje esančios valstybės saugomos teritorijos, Europos Sąjungos svarbos teritorijos ("Natura 2000"), Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių radvietės, miškų urėdijos įsipareigotos saugoti kertinės miško buveinės bei išaiškintos ir lokalizuotos kitos ekologiškai vertingos teritorijos (1 pav.). Visoms šioms išvardintoms ir plane pažymėtoms teritorijoms bei objektams sudaromi žiniaraščiai, nurodant išsaugojimo bei atkūrimo priemones. Tokiu būdu sukuriamas vieningas dokumentas, kuriame sukonzentruotos visos saugomos ir apribotos veiklos teritorijos su ūkinio režimo ypatybėmis bei gamtosauginėmis priemonėmis. Ši medžiaga iki šiol buvo išskaidyta atskiruose teisės aktuose bei teritorinio planavimo dokumentuose ir tai apsunkino miškų urėdijos specialistų praktinį darbą ir ūkinės veiklos miškuose kontrolę. VĮ Šilutės miškų urėdijos darbuotojai ateityje galės aktualizuoti visus mūsų pateikiamus duomenis, juos tobulindami ir įtraukdami naujus rodiklius.

Plane pateikiami žemėlapiai ir žiniaraščiai gali būti naudojami ne vien tik praktiniam suprojektuotų priemonių įgyvendinimui, bet ir miškų sertifikavimo procese bei gamtosauginių pasiekimų propagavimo ir visuomenės švietimo veiklose.

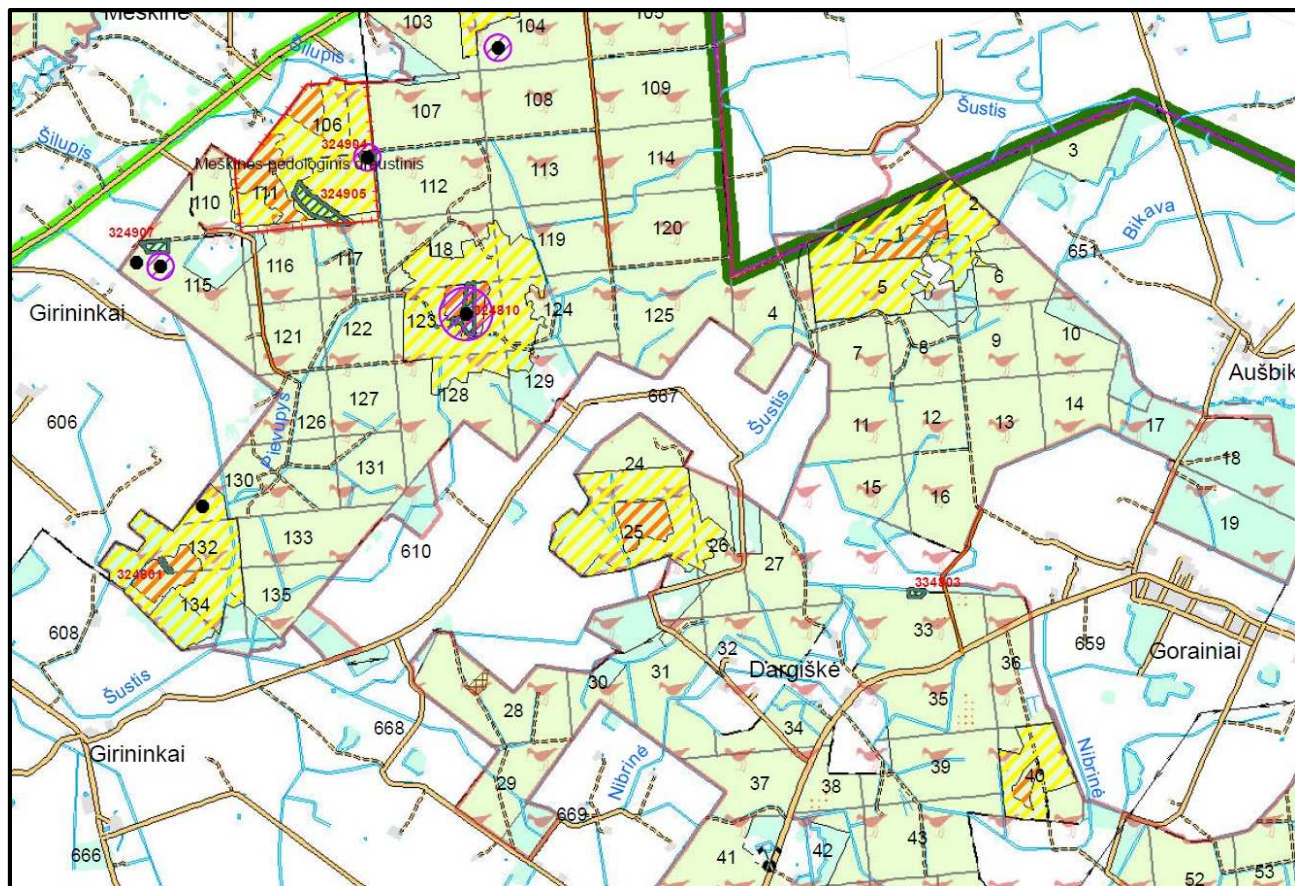
Darbo metodika. Darbas atliktas naudojant 2014 m. miškotvarkos lauko darbų inventorizacinę medžiagą, VĮ Šilutės miškų urėdijos, Šilutės, Klaipėdos rajonų ir Pagėgių savivaldybės teritorijose atliktų bioįvairovės tyrimų bei vykdytų projektų medžiagą, saugomų teritorijų planavimo dokumentus. Darbe remtasi miškų urėdijos darbuotojų, Nemuno deltos ir Rambyno regioninių parkų direktorių specialistų pateikta medžiaga ir informacija bei Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos saugomų rūšių informacinė sistema (SRIS). Surinkti duomenys susisteminti ir pateikti aiškinamajame rašte. Darbuotojų pateikta medžiaga bei informacija. Surinkti iš visų galimų šaltinių duomenys buvo susisteminti ir pateikti aiškinamajame rašte. Žiniaraščiai sudaryti naudojant VĮ Valstybinio miškotvarkos instituto naujausios sklypinės miškų inventorizacijos duomenų bazės duomenis. Visa surinkta ir apibendrinta medžiaga suvesta į grafines duomenų bazę ir parengti atskiri GIS sluoksniai. Grafinė informacija lokalizuota planinėje medžiagoje M 1:50000. Projektiniai sprendiniai priimti vadovaujantis galiojančiais saugomų teritorijų reglamentais, miškotvarkos darbų vykdymo instrukcijos reikalavimais bei tvaraus, gamtai artimo ir subalansuoto miškų ūkio principais.

2. Darbo sudėtis

Darbas susideda iš gamtosauginių priemonių planų aiškinamųjų raštų ir žiniaraščių bei žemėlapių, kurie pagaminti atskirai visoms girininkijoms, o jų pagrindu visai miškų urėdijos teritorijai parengtas bendras sąvadas, įskaitant ir saugomas teritorijas. Bendras visos VĮ Šilutės miškų urėdijos Gamtosauginių priemonių planas (žemėlapis) pagamintas valstybinės reikšmės miškų išdėstymo plano pagrindu M 1:50 000, o atskirų girininkijų gamtosauginių priemonių planai pagaminti valstybinės reikšmės miškų išdėstymo planų pagrindu M 1:20 000. Gamtosauginių priemonių aprašymai pateikiami atskiruose žiniaraščiuose, suskirstytuose pagal girininkijas.

Iš viso pagaminta 11 komplektų Gamtosauginių priemonių planų: po 1 komplektą aiškinamųjų raštų ir žemėlapių, skirtų kiekvienai girininkijai ir 1 aiškinamojo rašto bei žemėlapio komplektas skirtas VĮ Šilutės miškų urėdijos administracijai.

Plano projekto rengimo stadijoje vyko darbiniai susitikimai su VĮ Šilutės miškų urėdijos atsakingais darbuotojais.



1 pav. Gamtosauginių priemonių žemėlapio fragmentas.

3. Ekologinis kraštovaizdžio potencialas

Ekologinis kraštovaizdžio potencialas – sugebėjimas užtikrinti ekosistemų gyvybingumą, palaikant jų atsparumą ir stabilumą. Kraštovaizdis nuolat kinta, todėl labai svarbi jo savybė yra gebėjimas atsistatyti į pusiausvyros būseną po išorinio poveikio (stabilumas). Kraštovaizdžio ir ekosistemų atsparumas pasireiškia jų gebėjimu išsaugoti struktūrą ir funkcijas patiriant išorinį poveikį, kurį gali sukelti ir žmogaus veikla, ir natūralūs procesai. Ekologinių funkcijų užtikrinimui turi būti išlaikomas tam tikras vietovių natūralumas, formuojamos vientisos natūralios ar pusiau natūralios struktūros iš pakankamo dydžio ir kokybės elementų.

Siekiant išsaugoti ekologinį kraštovaizdžio stabilumą, nuo 1989 m. Lietuvoje plėtojama gamtinio karkaso sistema.

3.1. Gamtinis karkasas

„**Gamtinis karkasas** – tai vientisas gamtinio ekologinio kompensavimo teritorijų tinklas, jungiantis gamtinio pobūdžio:

- Saugomas teritorijas – rezervatus, draustinius, valstybinius parkus, atkuriamuosius ir genetinius sklypus, ekologines apsaugos zonas;
- Kitas ekologiškai svarbias vandenų, miškų, žemės ūkio, kitos paskirties teritorijas.

Gamtinio karkaso teritorijų apsaugą, tvarkymą, naudojimą ir planavimą reglamentuoja Saugomų teritorijų, Aplinkos apsaugos, Nekilnojamųjų kultūros vertybių apsaugos, Miškų, Teritorijų planavimo, Statybos, Poveikio aplinkai vertinimo, Pajūrio juostos bei kiti įstatymai, Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos, atskirų saugomų teritorijų nuostatai, saugomų teritorijų, jų zonų, teritorijos dalių ar paveldo objektų tipiniai ir (ar) individualūs apsaugos, taip pat saugomų teritorijų regioniniai architektūriniai reglamentai, įskaitant laikinus reglamentus, apsaugos sutartys, kurios gali būti sudaromos dėl veiklos apribojimų saugomose teritorijose, konkrečių žemės, miško bei vandens telkinio naudojimo sąlygų nustatymo ir gamtinio karkaso nuostatai.

Gamtinio karkaso paskirtis:

Sukurti vientisą gamtinio ekologinio kompensavimo teritorijų tinklą, užtikrinantį kraštovaizdžio geoekologinę pusiausvyrą ir gamtinius ryšius tarp saugomų teritorijų, sudaryti prielaidas biologinei įvairovei išsaugoti;

- Sujungti didžiausią ekologinę svarbą turinčias buveines, jų aplinką bei gyvūnų ir augalų migracijai reikalingas teritorijas;
- Saugoti gamtinį kraštovaizdį ir gamtinius rekreacinius išteklius;
- Didinti šalies miškingumą;
- Optimizuoti kraštovaizdžio urbanizacijos bei technogenizacijos ir žemės ūkio plėtrą.

Gamtinį karkasą sudaro:

- **Geoekologinės takoskyros** – teritorijų juostos, jungiančios ypatinga ekologine svarba bei jautrumu pasižyminčias vietas: upių aukštupius, vandenskyras, aukštumų ežerynus, kalvynus, pelkynus, priekrantes, požeminių vandenų intensyvaus maitinimo ir karsto paplitimo plotus. Jos skiria stambias gamtines geosistemas ir palaiko bendrąją gamtinio kraštovaizdžio ekologinę pusiausvyrą;
- **Geosistemų vidinio stabilizavimo arealai ir ašys** – teritorijos, galinčios pakeisti šoninį nuotėkį ar kitus gamtinės migracijos srautus, taip pat reikšmingos biologinės įvairovės požiūriu: želdinių masyvai ir grupės, natūralios pievos, pelkės bei kiti vertingi stambiųjų geosistemų ekotopai. Šios teritorijos kompensuoja neigiamą ekologinę įtaką gamtinėms geosistemoms;
- **Migraciniai koridoriai** – slėniai, raguvynai bei dubakloniai, kitos žemesnėse reljefo vietose esančios teritorijos, kuriomis vyksta intensyvi medžiagų, energijos ir gamtinės informacijos srautų apykaita ir augalų bei gyvūnų rūšių migracija.

Visos šios geoekologiškai aktyvios teritorijos yra sujungtos į vientisą sistemą – *gamtinį karkasą*, skirtą valdyti kompensacines kraštovaizdžio funkcijas bei garantuoti jo struktūros stabilumą.

Pagal geosistemų, kurios atlieka ekokompensacines funkcijas, dydį ir svarbą *gamtinio karkaso* struktūrinės dalys skirstomos į europinės, nacionalinės, regioninės ir vietinės reikšmės.

Pagal natūralumo laipsnį ir gebėjimą atlikti ekologinio kompensavimo funkcijas, teritorijų planavimo dokumentuose išskiriamos *patikimo, riboto ir silpno geoekologinio potencialo gamtinio karkaso teritorijos*.

Biologinės įvairovės apsaugai gamtinio karkaso teritorijose išskiriamas ekologinis tinklas, jungiantis didžiausią bioekologinę svarbą turinčias buveines, jų aplinką bei gyvūnų ir augalų migracijos koridorius. Vyriausybės įgaliotos institucijos nustatyta tvarka išskiriamas *Europos ekologinis tinklas „Natura 2000“*, apimantis buveinių ir paukščių apsaugai svarbias teritorijas.

Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijose yra draudžiama arba ribojama veikla, galinti turėti neigiamą poveikį saugomoms natūralioms buveinėms, rūšių buveinėms ir saugomoms augalų bei gyvūnų rūšims. Leidžiama tokia veikla, kuri užtikrina tinkamą buveinių ir rūšių būklę. Veikla šiose teritorijose turi būti vykdoma atsižvelgiant į konkrečius buveinių tipus ar rūšis ir remiantis teritorijų planavimo dokumentais ir (ar) gamtotvarkos planais.

Didžioji dalis saugomų teritorijų plotų patenka į *gamtinį karkasą*.

Gamtinio karkaso teritorijose saugoma kraštovaizdžio erdvinė teritorinė struktūra ir gamtinis pobūdis, ekologinis stabilumas, kraštovaizdžio estetinė vertė.

Visose gamtinio karkaso teritorijose skatinama veikla, kuria užtikrinama kraštovaizdžio ekologinė pusiausvyra, palaikomas ir stiprinamas ekosistemų stabilumas, vykdoma renatūralizacija ir ekosistemų atkūrimas, bei ekstensyvi rekreacija, palaikoma ir didinama biologinė įvairovė bei bendras teritorijos miškingumas, saugomi bei plečiami želdynai ir želdiniai agrarinėse bei urbanizuotose teritorijose, vykdomi teritorijų ir akvatorijų rekultivacijos bei išvalymo nuo užteršimo darbai, neutralizuojamos, kitaip nukenksminamos arba iškeliamos pramonės įmonės ir mažinamas vizualiai agresyvių objektų poveikis.

Siekiant stiprinti teritorijų ekokompensacines funkcijas, turi būti vykdomos aktyvios riboto ir silpno geoekologinio potencialo gamtinio karkaso struktūrų plėtojimo priemonės, teikiamas prioritetas šių teritorijų apželdinimui mišku, miško parkų ir kitų rekreacinės bei ekologinės paskirties želdynų įveisimui ir darniam tvarkymui, ekologiškai žemdirbystei.

Ūkinė veikla gamtinio karkaso teritorijose gali būti vykdoma tik įvertinus šios veiklos poveikį, atlikus teritorijų planavimo dokumentų, planų ir programų strateginį pasekmių vertinimą

vadovaujantis Aplinkos apsaugos bei Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymais Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka, numatant ir įgyvendinant įvairiapuses priemones antropogeniniam poveikiui kompensuoti, gamtiniam kraštovaizdžiui ir biologinei įvairovei išsaugoti.

Gamtinio karkaso teritorijose draudžiama naujų pramonės įmonių, kurioms reikalingi taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimai, statyba bei naujų gyvenamųjų pastatų ir gyvenamųjų kvartalų statyba konservacinės, miškų, kitos – rekreacinės, taip pat žemės ūkio paskirties teritorijose.

Gamtinio karkaso teritorijos turi būti tvarkomos vadovaujantis darnios plėtros principais. Teritorijose, turinčiose istorinę, kultūrinę vertę, svarbiose estetiniu atžvilgiu, gamtinio karkaso teritorijos tvarkomos atsižvelgiant ir derinant tarpusavyje ekologinius, kultūrinius bei estetinius kraštovaizdžio formavimo reikalavimus.“

(Tekstas iš Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos tinklapio).

3.2. Europos ekologinio tinklo „NATURA 2000“ teritorijos

Ekologinis tinklas yra gamtinio karkaso dalis. Biologinės įvairovės apsaugai gamtinio karkaso teritorijoje išskiriamas ekologinis tinklas, jungiantis didžiausią bioekologinę svarbą turinčias buveines, jų aplinką, gyvūnų ir augalų migracijos koridorius.

Europos ekologinis tinklas „Natura 2000“ – bendras Europos bendrijos svarbos saugomų teritorijų tinklas, skirtas išsaugoti, palaikyti ir prireikus atkurti iki tinkamos apsaugos būklės natūralius buveinių tipus, gyvūnų ir augalų rūšis natūraliame areale. Tinklą sudaro buveinių apsaugai svarbios (pagal Buveinių direktyvą 92/43/EEB)) ir paukščių apsaugai svarbios (pagal Paukščių direktyvą (20099/147/EB)) teritorijos. Jose draudžiama arba ribojama veikla, galinti daryti neigiamą poveikį saugomoms augalų ir gyvūnų rūšims. Veikla šiose teritorijose turi būti vykdoma atsižvelgiant į konkrečius buveinių tipus ar rūšis vadovaujantis teritorijų planavimo dokumentais ir (ar) gamtotvarkos planais. Daug nacionalinių saugomų teritorijų dėl jų gamtinės vertės ir atitikties nustatytiems atrankos kriterijams paskelbtos „Natura 2000“ teritorijomis.

Tiek Lietuvoje tiek ir VĮ Šilutės miškų urėdijos teritorijoje steigiamos Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos, kurias šiuo metu sudaro paukščių apsaugai svarbios teritorijos (sutrumpintai - PAST) ir vietovės, atitinkančios gamtinių buveinių apsaugai svarbių teritorijų atrankos kriterijus (sutrumpintai - BAST). Pirmos iš jų - paukščių apsaugai svarbios teritorijos jau

yra Lietuvoje įsteigtos ir patvirtintos Europos Komisijos, o vietovės, atitinkančios buveinių apsaugai svarbių teritorijų atrankos kriterijus bus įsteigtos artimiausiu metu. Tokių teritorijų preliminarus sąrašas jau yra pateiktas Europos Komisijai. Ateityje, šios teritorijos taip pat įgys nacionalinių saugomų teritorijų statusą.

Vadovaujantis LR saugomų teritorijų įstatymo 24 straipsniu, LR saugomoms teritorijoms arba jų dalims, kuriose yra tarptautinės svarbos buveinių, augalų ir gyvūnų rūšių ar jų bendrijų bei populiacijų, gali būti suteiktas tarptautinės svarbos saugomos teritorijos statusas. Jei teritorijos nėra saugomos, pirmiausia įsteigiama atitinkama nacionalinė saugoma teritorija, kuriai vėliau suteikiamas Europos Bendrijos svarbos saugomos teritorijos statusas.

Saugomų teritorijų ar jų dalių, atitinkančių nustatytus Europos Bendrijos buveinių ir paukščių apsaugai svarbių teritorijų atrankos kriterijus ir sudarančių Lietuvos Respublikoje dalį Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“, apsaugos ir tvarkymo ypatumus, veiklos organizavimo principus reglamentuoja LRV 2004-03-15 nutarimas Nr. 276 „Dėl Bendrųjų buveinių ar paukščių apsaugai svarbių teritorijų nuostatų patvirtinimo“.

Kriterijai, pagal kuriuos vietovės parenkamos buveinių ir paukščių apsaugai svarbioms teritorijoms steigti, patvirtinti šiais Aplinkos ministro įsakymais: 2001 m. sausio 9 d. įsakymu Nr. 22 „Dėl paukščių apsaugai svarbių teritorijų kriterijų patvirtinimo“ ir 2001 m. balandžio 20 d. įsakymu Nr. 219 „Dėl gamtinių buveinių apsaugai svarbių teritorijų kriterijų patvirtinimo“.

Nacionalinių saugomų teritorijų ir "Natura 2000" teritorijų tinklas paskirstytas valstybinių parkų direktijoms Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos direktoriaus 2014 m. kovo 26 d. įsakymu Nr.V-83 (2014 m. spalio 23 d. įsakymo Nr.V-224 redakcija).

VĮ Šilutės miškų urėdijos teritorijoje esančios nacionalinės saugomos teritorijos ir "Natura 2000" teritorijos priskirtos Nemuno deltos, Pagamančio, Pajūrio ir Rambyno regioninių parkų direktijoms (3 Priedas).

Duomenys apie miškus esančius "Natura 2000" teritorijose pateikti 2 Priede.

3.2.1. Paukščių apsaugai svarbios teritorijos (PAST)

Paukščių apsaugai svarbių teritorijų sąrašas patvirtintas LR aplinkos ministro 2014 m. kovo 14 d. įsakymu Nr.D1-281.

VĮ Šilutės miškų urėdijos teritorijoje yra 8 paukščių apsaugai svarbios teritorijos (PAST) (duomenys pateikti 1 lentelėje):

- Kuršių marios,
- Minijos upės slėnis,

- Nemuno delta,
- Sausgalvių pievos,
- Senrusnės ir Sennemunės ežerai,
- Svencelės pievos,
- Šešuvies ir Jūros upės slėniai,
- Vainuto miškai.

Iš aukščiau išvardintų paukščių apsaugai svarbių teritorijų VĮ Šilutės miškų urėdijos valdomi valstybinės reikšmės miškai patenka į šias PAST:

- Minijos upės slėnis,
- Nemuno delta,
- Svencelės pievos,
- Vainuto miškai.

PAST bendras miškų teritorijos plotas VĮ Šilutės miškų urėdijos teritorijoje yra **16.532 ha**. Tame tarpe *valstybinės reikšmės miškai užima 14.237 ha, iš jų miško žemė – 12.738 ha*.

Detalesni duomenys apie VĮ Šilutės miškų urėdijos miškus paukščių apsaugai svarbiose teritorijose pateikiami 2 priede.

3.2.2. Buveinių apsaugai svarbios teritorijos (BAST)

LR Vyriausybės 2009-03-04 nutarimu Nr. 192 patvirtintas Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų arba jų dalių, kuriose yra buveinių apsaugai svarbių teritorijų, sąrašas. Į šį sąrašą įtrauktos 4 BAST esančios VĮ Šilutės miškų urėdijos teritorijoje:

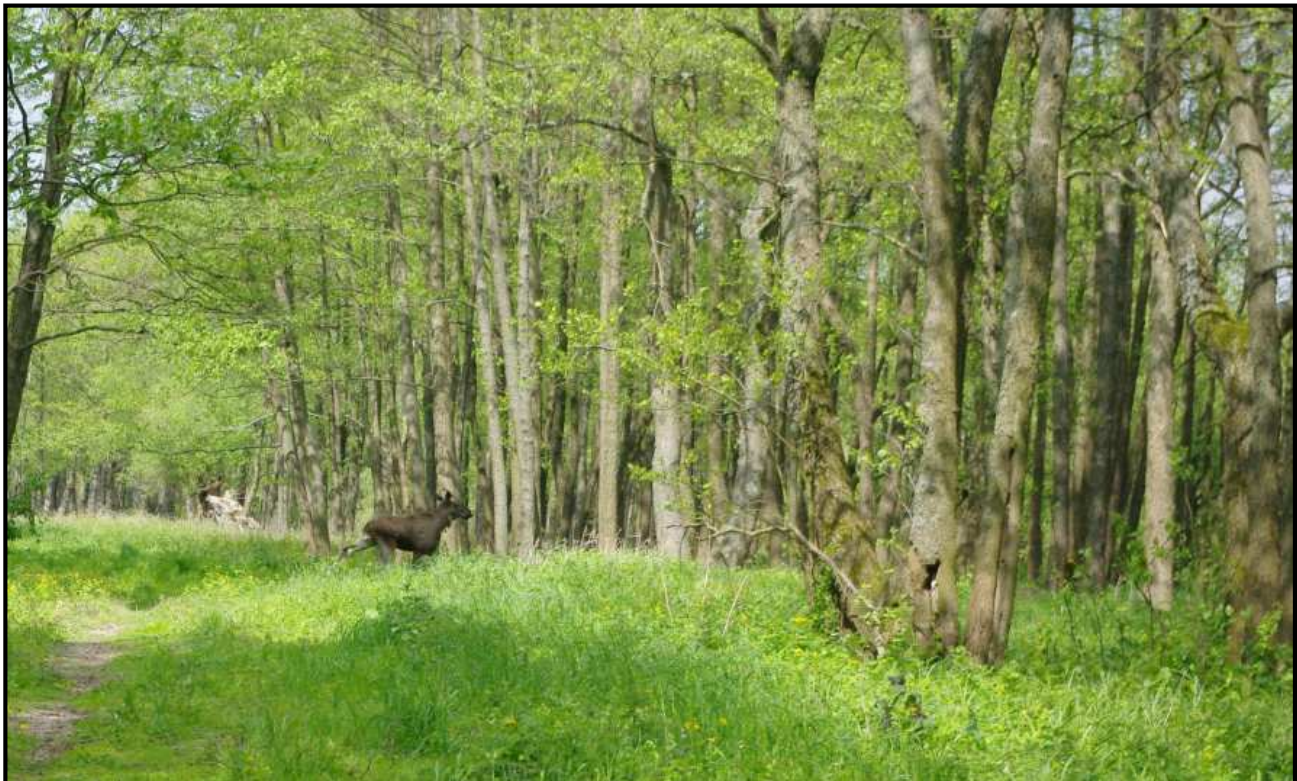
- Kintų pievos ir miškai,
- Pleinės pelkė,
- Svencelės pelkė,
- Veiviržo upės slėnis.

LR aplinkos ministras 2009-04-22 įsakymu Nr. D1-210 patvirtino vietovių, atitinkančių gamtinių buveinių apsaugai svarbių teritorijų atrankos kriterijus, sąrašą, skirtą pateikti Europos Komisijai. VĮ šilutės miškų urėdijos teritorijoje į šį sąrašą įtraukta BAST:

- Jūros upė žemiau Tauragės,
- Kuršių marios
- Minijos upė
- Nemuno delta
- Nemuno upė Rambyno regioniniame parke
- Ragaines vingis
- Šereitlaukio miškas
- Veiviržo ir Šalpės upės
- Žaliosios miškas.

BAST charakterizuojantys duomenys pateikti 2 lentelėje. Duomenys apie PAST ir BAST esančius miškus yra 2 Priede.

BAST bendras miškų teritorijos plotas VĮ Šilutės miškų urėdijoje yra **12.252 ha**. Iš jų **valstybinės reikšmės miškai** valdomi miškų urėdijos užima **10.496 ha, miško žemė - 7.950 ha.**



2 pav. Nemuno deltos BAST Kintų girininkijoje

Paukščių apsaugai svarbių teritorijų (PAST) charakteristika

PAST Pavadinimas / Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Bendras plotas, ha	Girininkija	Bendras miškų plotas, ha	Valstybinės reikšmės miškų plotas, ha		Adresas, ribos	Kada ir kieno nutarimu nustatyta	Gamtinės vertybės
				bendras	tame tarpe miško žemė			
Kuršių marios LTKLAB010	6648,2	Kintų	0	0	0	Klaipėdos raj. ir Šilutės raj. savivaldybės. PAST apima dalį Kuršių marių biosferos poligono (ribos nustatomos pagal planą)	LRV 2010-03-24 nutarimas Nr. 313	Migruojančių mažųjų gulbių (<i>Cygnus columbianus</i>), smailiauodegių ančių (<i>Anas acuta</i>), didžiųjų dančiasnapių (<i>Mergus merganser</i>), mažųjų dančiasnapių (<i>Mergus albellus</i>), mažųjų kirų (<i>Larus minutus</i>), jūrinių erelių (<i>Haliaeetus albicilla</i>) sankauptų vietų apsauga
Minijos upės slėnis LTKLAB005	2175,4	Kintų Norkaičių Iš viso: 6,5	6,5 0 6,5	6,1 0 6,1	6,1 0 6,1	Šilutės raj., Klaipėdos raj., Kretingos raj., Plungės raj. savivaldybės. PAST užima dalį Minijos ichtiologinio draustinio, Minijos senslėnio kraštovaizdžio draustinio ir Minijos upės apsaugos zonos (ribos nustatomos pagal planą)	LRV 2004-04-08 nutarimas Nr. 399	Griežlės (<i>Crex crex</i>), tulžių (<i>Alcedo atthis</i>) apsaugai
Nemuno delta LTSLUB001	26674,0	Kintų, Šilutės, Žemaitkiemio Iš viso:		1.492,0 2.022,5 2.539,3 6.053,8	906,3 1.277,7 2.379,0 4.563,0	Šilutės raj. savivaldybė. Ribos sutampa su patvirtintomis Nemuno deltos regioninio parko ribomis, išskyrus šio parko rekreacinio, žemės ūkio ir kitos (gyvenamosios) paskirties prioriteto funkcines zonas	LRV 2004-04-08 nutarimas Nr. 399	Didžiųjų baublių (<i>Botaurus stellaris</i>), nendrių lingių (<i>Circus aeruginosus</i>), pievinių lingių (<i>Circus pygargus</i>), jūrinių erelių (<i>Haliaeetus albicilla</i>), švygždų (<i>Porzana porzana</i>), plovinių vištelių (<i>Porzana parva</i>), griežlės (<i>Crex crex</i>), avocetės (<i>Recurvir</i>)
Sausgalvių pievos LTSLUB003	240,5	Šilutės	0	0	0	Šilutės raj. savivaldybė. Ribos sutampa su patvirtintomis Sausgalvių pievų botaninio-zoologinio draustinio ribomis	LRV 2005-06-30 nutarimas Nr. 729	Stulgių (<i>Gallinago media</i>), meldinių nendrinukių (<i>Acrocephalus paludicola</i>) apsaugai

PAST Pavadinimas / Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Bendras plotas, ha	Girininkija	Bendras miškų plotas, ha	Valstybinės reikšmės miškų plotas, ha		Adresas, ribos	Kada ir kieno nutarimu nustatyta	Gamtinės vertybės
				bendras	tame tarpe miško žemė			
Senrusnės ir Sennemunės ežerai LTSLUB002	1585,7	Pagėgių	8,9	0	0	Pagėgių savivaldybė. Ribos sutampa su patvirtintomis Senosios Rusnės ornitologinio draustinio ir jo buferinės apsaugos zonos ribomis	LRV 2005-06-30 nutarimas Nr. 729	Griežlės (<i>Crex crex</i>), juodųjų žuvėdrų (<i>Chlidonias niger</i>), baltaskruostėlių žuvėdrų (<i>Chlidonias hybridus</i>); migruojančių baltakakčių žąsų (<i>Anser albifrons</i>) sankauptų vietos taip pat baltųjų gandrų (<i>Ciconia ciconia</i>) ir plėšriųjų paukščių migracinių srautų sus
Svencelės pievos LTKLAB009	55,0	Kintų	5,3	5,3	0	Klaipėdos raj. ir Šilutės raj. savivaldybės. PAST apima visą Svencelės pievų botaninį-zoologinį draustinį ir užima dalį Kintų botaninio draustinio teritorijos (ribos nustatomos pagal planą)	LRV 2005-06-30 nutarimas Nr. 729	Meldinės nendrinukės (<i>Acrocephalus paludicola</i>) apsaugai
Šešuvies ir Jūros upės slėniai LTTAUB001	1352,5	Rambyno	6,7	0	0	Pagėgių ir Tauragės raj. savivaldybė. PAST užima dalį Jūros ichtiologinio draustinio, Jūros ir Šešuvies upių apsaugos zonų (ribos nustatomos pagal planą)	LRV 2004-04-08 nutarimas Nr. 399	Griežlės (<i>Crex crex</i>), tulžių (<i>Alcedo atthis</i>) apsaugai
Vainuto miškai LTSLUB004	14679,4	Stemplių, Šiaudėnų, Vainuto	2.838,5 3.113,4 3.648,8	2.339,2 2.561,1 3.271,2	2.339,2 2.561,1 3.268,9	Šilutės raj. ir Šilalės raj. savivaldybės. Ribos sutampa su patvirtintomis Vainuto miškų biosferos poligono ribomis	LRV 2005-06-30 nutarimas Nr. 729	Juodųjų gandrų (<i>Ciconia nigra</i>), vapsvaėdžių (<i>Pernis apivorus</i>) apsaugai
		Iš viso:	16.531,9	14.236,7	12.738,3			

Buveinių apsaugai svarbių teritorijų (BAST) charakteristika

BAST Pavadinimas / Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Bendras plotas, ha	Girininkija	Bendras miškų plotas, ha	Valstybinės reikšmės miškų plotas, ha		Adresas, ribos	Kada ir kieno nutarimu nustatyta	Gamtinės vertybės
				bendras	tame tarpe miško žemė			
Jūros upė žemiau Tauragės	606,7	Rambyno	17,6	0	0	Pagėgių, Tauragės raj. savivaldybės. Patenka į Jūros ichtiologinį draustinį (dalis draustinio).	LR aplinkos ministro 2009-04-22 įsakymas Nr. D1-210	Kartuolė; Paprastasis kirtiklis; Paprastasis kūjagalvis; Pleištinė skėtė; Salatis; Ūdra; Upinė nėgė
Kintų pievos ir miškai LTKLA0004	518,9	Kintų	438,5	438,5	303,5	Šilutės raj. savivaldybė. Ribos sutampa su Kintų valstybinio botaninio draustinio ribomis.	LR Vyriausybės 2009-03-04 nutarimas Nr. 192	2180 Medžiais apaugusios pajūrio kopos; 6430 Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6510 Šienaujamos mezofitų pievos; 9010 Vakarų taiga; 9080 Pelkėti lapuočių miškai; 91D0 Pelkiniai miškai; 91D0 Pelkiniai miškai; Ūdra; Didysis auksinukas
Kuršių marios	37910,0	Kintų, Šilutės <i>Iš viso:</i>	0 0 0	0 0 0	0 0 0	Klaipėdos raj., Šilutės raj. savivaldybės.	LR aplinkos ministro 2009-04-22 įsakymas Nr. D1-210	1130, Upių žiotys; 1150, Lagūnos; Baltijos lašiša; Kartuolė; Ožka; Paprastasis kirtiklis; Perpelė; Salatis; Upinė nėgė
Minijos upė	1870,0	Kintų Norkaičių <i>Iš viso:</i>	22,9 1,4 24,3	18,3 0 18,3	18,3 0 18,3	Klaipėdos raj., Kretingos raj., Plungės raj., Šilutės raj. savivaldybės. Patenka į Nemuno deltos ir Salantų regioninius parkus ir Minijos valstybinį ichtiologinį	LR aplinkos ministro 2009-04-22 įsakymas Nr. D1-210	Kartuolė; Ovalioji geldutė; Paprastasis kirtiklis; Paprastasis kūjagalvis; Pleištinė skėtė; Ūdra;

BAST Pavadinimas / Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Bendras plotas, ha	Girininkija	Bendras miškų plotas, ha	Valstybinės reikšmės miškų plotas, ha		Adresas, ribos	Kada ir kieno nutarimu nustatyta	Gamtinės vertybės
				bendras	tame tarpe miško žemė			
						bei Minijos senslėnio valstybinį kraštovaizdžio draustinius (dalis draustinių).		Upinė nėgė
Nemuno delta	23906,2	Kintų, Šilutės, Žemaitkiemio <i>Iš viso:</i>	1.487,9 2.729,5 2.669,7 6.887,1	1.479,8 2.022,2 2.539,3 6.041,3	894,1 1.277,4 2.379,0 4.550,5	Šilutės raj. savivaldybė. Ribos sutampa su Nemuno deltos regioninio parko ribomis, išskyrus rekreacinės bei kitos (gyvenamosios) paskirties prioriteto funkcines zonas	LR aplinkos ministro 2009-04-22 įsakymas Nr. D1-210	1130, Upių žiotys; 2330, Nesusivėrusios žemyninės smiltpievės; 3160, Natūralūs distrofiniai ežerai; 3270, Dumblingos upių pakrantės; 6120, Karbonatinių smėlynų smiltpievės; 6450, Aliuvinės pievos; 7110, Aktyvios aukštapelkės; 7120, Degradavusios aukštapelkės; 9080, Pelkėti lapuočių miškai; 91D0, Pelkiniai miškai; 91E0, Aliuviniai miškai; Baltijos lašiša; Kartuolė; Kūdrinis pelėausis; Paprastasis kirtiklis; Salatis; Skiauterėtasis tritonas; Šarvuotoji skėtė; Ūdra; Vijūnas.
Nemuno upė Rambyno regioniniame parke	213,9	Rambyno	0	0	0	Pagėgių savivaldybė Patenka į Rambyno regioninį parką (dalis Rambyno kraštovaizdžio ir Ragainės vingio hidrografinio draustinių bei dalis rekreacinio prioriteto zonos)	LR aplinkos ministro 2009-04-22 įsakymas Nr. D1-210	Baltijos lašiša; Kartuolė; Paprastasis kirtiklis; Salatis; Ūdra; Upinė nėgė
Pleinės pelkė LTSIU0001	277,5	Žemaitkiemio	267,5	267,3	228,6	Šilutės raj. savivaldybė.	LR Vyriausybės 2009-03-04 nutarimas Nr. 192	7110 Aktyvios aukštapelkės; 7120 Degradavusios aukštapelkės; 91D0 Pelkiniai miškai

BAST Pavadinimas / Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Bendras plotas, ha	Giraininkija	Bendras miškų plotas, ha	Valstybinės reikšmės miškų plotas, ha		Adresas, ribos	Kada ir kieno nutarimu nustatyta	Gamtinės vertybės
				bendras	tame tarpe miško žemė			
						Ribos sutampa su Pleinės valstybinio telmologinio draustinio ribomis.		
Ragainės vingis	688,9	Rambyno	6,3	0	0	Pagėgių savivaldybė. Patenka į Rambyno regioninį parką (dalis Ragainės vingio kraštovaizdžio draustinio)	LR aplinkos ministro 2009-04-22 įsakymas Nr. D1-210	6210, Stepinės pievos; 6430, Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6450, Aliuvinės pievos; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos
Svencelės pelkė LTKLA0001	1206,7	Kintų	1.186,9	1.186,9	361,1	Klaipėdos raj., Šilutės raj. savivaldybės. Ribos sutampa su Svencelės valstybinio telmologinio draustinio ribomis.	LR Vyriausybės 2009-03-04 nutarimas Nr. 192	7120 Degradavusios aukštapelkės; 3160 Natūralūs distrofiniai ežerai; 7110 Aktyvios aukštapelkės; 91D0 Pelkiniai miškai
Šereitlaukio miškas	1480,5	Rambyno	1.418,6	1.409,8	1.405,0	Pagėgių savivaldybė. Patenka į Rambyno regioninį parką (dalis Bitėnų botaninio-zoologinio draustinio, Šilėnų botaninio draustinio, Bitėnų geomorfologinio draustinio, Šereitlaukio architektūrinio draustinio, Vilkyškių geomorfologinio draustinio, taip pat dalis ekologinės apsaugos zonos)	LR aplinkos ministro 2009-04-22 įsakymas Nr. D1-210	9010, Vakarų taiga; 9020, Plačialapių ir mišrūs miškai; 9080, Pelkėti lapuočių miškai; 9160, Skroblynai; 9180, Griovų ir šlaitų miškai; 9190, Sausieji ažuolynai; 91D0, Pelkiniai miškai; 91E0, Aliuviniai miškai; Šneiderio kirmvabalis
Veiviržo ir Šalpės upės	1713,5	Pėžaičių Švėkšnos, Norkaičių <i>Iš viso:</i>	89,5 289,8 16,5 395,8	2,3 0 0 2,3	2,3 0 0 2,3	Klaipėdos raj., Šilutės raj. savivaldybės. Patenka į Veiviržo valstybinį ichtiologinį draustinį (dalis draustinio) ir Veiviržo valstybinį kraštovaizdžio draustinį (dalis draustinio).	LR aplinkos ministro 2009-04-22 įsakymas Nr. D1-210	Didysis auksinukas; Kraujalakinis melsvys; Ovalioji geldutė; Paprastasis kūjagalvis; Pleištinė skėtė; Ūdra; Upinė nėgė
Veiviržo upės slėnis LTKLA0006	1729,5	Pėžaičių Švėkšnos <i>Iš viso:</i>	336,6 988,1 1.296,7	227,4 676,8 904,2	220,9 671,6 892,5	Klaipėdos raj., Šilutės raj. savivaldybės. Apima dalį Veiviržo valstybinio kraštovaizdžio draustinio ir dalį	LR Vyriausybės 2009-03-04 nutarimas Nr. 192	2330 Nesusivėrusios žemyninės smiltpievės; 3150 Natūralūs eutrofiniai ežerai su plūdžių arba aštrių bendrijomis;

BAST Pavadinimas / Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Bendras plotas, ha	Girininkija	Bendras miškų plotas, ha	Valstybinės reikšmės miškų plotas, ha		Adresas, ribos	Kada ir kieno nutarimu nustatyta	Gamtinės vertybės
				bendras	tame tarpe miško žemė			
						Veiviržo valstybinio ichtiologinio draustinio		3260 Upių sraunumos su kurklių bendrijomis; 6120 Karbonatinių smėlynų smiltpeivės; 6210 Stepinės pievos; 6410 melvenynai; 6450 Aliuvinės pievos; 6430 Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6510 Šienaujamos mezofitų pievos; 6530 Miškapievė; 9010 Vakarų taiga; 9020 Plačialapių ir mišrūs miškai; 9070 Medžiais apaugusios ganyklos; 9080 Pelkėti lapuočių miškai; 9180 Griovų ir šlaitų miškai; 9190 Sausieji ąžuolynai; 91E0 Aliuviniai miškai; Kraujalakinis melsvys (Maculinea teleius); Pleištinė skėtė (Ophiogomphus cecilia); Didysis auksinukas (Lycaena dispar); Ovalioji geldutė (Unio crassus).
Žaliosios miškas	581,3	Stemplių	312,3	226,9	188,4	Šilalės raj., Šilutės raj. savivaldybės. Ribos sutampa su Stemplių valstybinio kraštovaizdžio draustinio ribomis. Vietovė patenka į Vainuto miškų biosferos poligoną	LR aplinkos ministro 2009-04-22 įsakymas Nr. D1-210	9010, Vakarų taiga; 9020, Plačialapių ir mišrūs miškai; 9080, Pelkėti lapuočių miškai; Kraujalakinis melsvys; Ovalioji geldutė
		Iš viso:	12.251,6	10.495,5	7.950,2			

4. Valstybės saugomos teritorijos ir objektai

4.1. Saugomų teritorijų bendra apžvalga

Bendrają Lietuvos Respublikos **saugomų teritorijų sistemą** sudaro:

- *Konservacinio prioriteto* saugomos teritorijos, kuriose saugomi unikalūs arba tipiški gamtinio bei kultūrinio kraštovaizdžio kompleksai ir objektai. Joms priskiriami rezervatai (gamtiniai ir kultūriniai), draustiniai bei gamtos ir kultūros paveldo objektai (paminklai).
- *Ekologinės apsaugos* prioriteto saugomos teritorijos, išskiriamos norint išvengti neigiamo poveikio saugomiems gamtos ir kultūros paveldo kompleksams bei objektams arba neigiamo antropogeninių objektų poveikio aplinkai. Šiai kategorijai priskiriamos ekologinės apsaugos zonos.
- *Atkuriamosios apsaugos* saugomos teritorijos, skiriamos gamtos išteklių atsistatymui, pagausinimui bei apsaugai. Joms priskiriami atkuriamieji ir genetiniai sklypai.
- *Kompleksinės saugomos teritorijos*, kuriose sujungiamos išsaugančios, apsaugančios, rekreacinės ir ūkinės zonos pagal bendrą apsaugos, tvarkymo ir naudojimo programą. Joms priskiriami valstybiniai (nacionaliniai ir regioniniai) parkai bei biosferos monitoringo teritorijos (biosferos rezervatai ir biosferos poligonai).

Dėl savo svarbos *konservacinio prioriteto ir kompleksinės* saugomos teritorijos vadinamos *ypač saugomomis teritorijomis*.

Lietuvoje saugomos teritorijos steigiamos norint išsaugoti gamtos ir paveldo teritorinius kompleksus bei objektus, kraštovaizdžio ir biologinę įvairovę. Saugomose teritorijose palaikoma kraštovaizdžio ekologinė pusiausvyra, gamtos išteklių subalansuotas naudojimas ir atkūrimas, sudaromo sąlygos pažintiniam turizmui, moksliniams tyrimams ir aplinkos būklės stebėjimams. Šalies saugomų gamtinių teritorijų apskaitą, apsaugą bei tvarkymą reglamentuoja Saugomų teritorijų įstatymas. Saugomos gamtinės teritorijos registruojamos, įtraukiant jas į LR Saugomų teritorijų registrą, kurį kuruoja Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos. Saugomų teritorijų naudojimą ir apsaugą reglamentuoja bendrieji nuostatai. Individualius nuostatus turi valstybiniai parkai, valstybiniai draustiniai, biosferos poligonai. Pagal saugomų vertybių pobūdį miškų urėdijos teritorijoje įsteigti draustiniai skirstomi į gamtinius (botaniniai-zoologiniai, botaniniai, telmologiniai, hidrografiniai, pedologiniai ir geomorfologiniai) bei kompleksinius (kraštovaizdžio).

Paminėtini ir genetiniai draustiniai bei miško sėkliniai medynai, kuriuose saugomi genetiškai gryniausi medynai.

Visos VI Šilutės miškų urėdijoje esančios saugomos teritorijos yra Lietuvos gamtinio karkaso dalis.

VI Šilutės miškų urėdijos miškų teritorijos bendras plotas yra **55.378 ha**, miško žemė užima **51.371 ha**, o valstybinės reikšmės miškų valdomų miškų urėdijos patikėjimo teise plotas yra **34.746 ha** iš jų miško žemė – **31.668 ha**. Miškų urėdijos teritorijos bendras plotas yra **205.809 ha**. **Miškingumas** šiuo metu – **24,9 %**.

VI Šilutės miškų urėdijos administruojamoje miškų teritorijoje valstybės **saugomos teritorijos iš viso užima 24.140 ha** arba **43,6 %** viso miškų ploto. Valstybinės reikšmės miškuose visos saugomos teritorijos užima **59,1%** arba **20.530 ha** ploto (3 lentelė).

3 lentelė

Valstybės saugomų teritorijų pasiskirstymas girininkijų miškuose

Girininkija	Visi miškai			Valstybinės reikšmės miškai		
	bendras miškų plotas, ha	saugomų teritorijų plotas, ha	bendro miškų ploto %	bendras miškų plotas, ha	saugomų teritorijų plotas, ha	bendro miškų ploto %
Pėžaičių	3.499,7	440,9	12,6	1.760,6	237,9	13,5
Kintų	4.510,6	3.182,8	70,6	4.459,8	3.169,5	71,1
Švėkšnos	6.786,4	1.381,8	20,4	2.551,0	699,2	27,4
Stemplių	4.335,4	3.075,5	70,9	2.849,4	2.482	87,1
Norkaičių	4.035,3	538,6	13,3	2.562,3	515,4	20,1
Šiaudėnų	4.994,5	3.201,8	64,1	2.993,1	2.630,8	87,9
Šilutės	7.624,5	2.780,3	36,5	4.432,5	2.051,5	46,3
Vainuto	6.988,2	3.765,1	53,9	3.534,8	3.360,8	95,1
Pagėgių	3.941,7	11,7	0,3	2.851,8	11,7	0,4
Rambyno	3.037,1	2.528,2	83,2	2.355,7	2.320,5	98,5
Žemaitkiemio	5.624,8	3.233,1	57,5	4.395,4	3.050,4	69,4
Iš viso:	55.378,2	24.139,8	43,6	34.746,4	20.529,7	59,1

BAST ir PAST plotai į bendrą valstybės saugomų teritorijų plotą nesumuojami, kadangi didžiaja dalimi ploto jie apima jau valstybės saugomas teritorijas, kurių plotai yra pateikiami 1 lentelėje paskaičiuoti pagal 1 priedo žiniaraščius.

Valstybės saugomų teritorijų užimamo ploto pasiskirstymas VI Šilutės miškų urėdijos girininkijų administruojamoje miškų teritorijoje pateikiamas 1 priede. Valstybiniai genetiniai draustiniai įtraukti į lentelę prie visų kitų valstybinių draustinių.

Kaip matome valstybės saugomų teritorijų valstybinės reikšmės miškuose daugiausiai yra Vainuto (3.360,8 ha), Kintų (3170 ha), Žemaitkiemio (3.050 ha) bei Šiaudėnų (2.631 ha) girininkijose – jose užima atitinkamai 95 %, 71 %, 69 % ir 88 % girininkijų miškų ploto. Saugomos teritorijos didžiausią dalį miškų urėdijos valdomų valstybinės reikšmės miškų užima Rambynų (98 %), Vainuto (95 %), Šiaudėnų (88 %) ir Stemplių (87 %) girininkijoje.

4.1.1. Konservacinio prioriteto saugomos teritorijos

Draustiniai

Pagal Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymo nuostatas draustinių steigimo tikslai yra:

- 1) išsaugoti gamtos ir kultūros paveldo teritorinius kompleksus (vertybes), vietas;
- 2) užtikrinti kraštovaizdžio ir biologinę įvairovę bei ekologinę pusiausvyrą;
- 3) išsaugoti laukinių augalų, gyvūnų bei grybų buveines ir rūšis, genetiniu požiūriu vertingas jų populiacijas;
- 4) sudaryti sąlygas moksliniams tyrimams;
- 5) sudaryti sąlygas pažintiniam turizmui;
- 6) propaguoti gamtos ir kultūros paveldo teritorinius kompleksus (vertybes), vietas.

Pagal saugomų gamtos ir kultūros paveldo teritorinių kompleksų (vertybių) pobūdį draustiniai skirstomi į:

- 1) gamtinius;
- 2) kultūrinius;
- 3) kompleksinius.

Gamtiniai draustiniai yra:

- 1) geologiniai – žemės gelmių struktūrų, tipišκών sluoksnių atodangų, uolienuų ar fosilijų kompleksams saugoti;
- 2) geomorfologiniai – tipiškwms bei unikaliems reljefo formų kompleksams saugoti;
- 3) hidrografiniai – tipiškwms bei unikaliems hidrografinio tinklo elementų (upių, ežerų, tvenkinių) pavyzdžiams saugoti;
- 4) pedologiniai – natūraliems dirvožemiams saugoti;

5) botaniniai – retoms bei nykstančioms laukinių augalų ir grybų rūšims bei jų bendrijoms ir buveinėms saugoti;

6) zoologiniai – retoms bei nykstančioms laukinių gyvūnų rūšims, jų bendrijoms ir buveinėms saugoti; šioje draustinių grupėje gali būti išskirtos teriologinių, ornitologinių, herpetologinių, ichtiologinių, entomologinių ir kitos draustinių rūšys;

7) botaniniai-zoologiniai – retoms bei nykstančioms laukinių augalų, grybų ir gyvūnų rūšims, jų bendrijoms ar buveinėms saugoti;

8) genetiniai – genetinę vertę turinčioms laukinių augalų ir gyvūnų rūšių populiacijoms saugoti;

9) telmologiniai – tipiškiems bei unikaliems pelkių kompleksams saugoti;

10) talasologiniai – vertingoms jūrų ekosistemoms saugoti.

VĮ Šilutės miškų urėdijos teritorijoje yra šie **valstybiniai draustiniai**:

- *Svencelės telmologinis draustinis*
- *Pleinės telmologinis draustinis*
- *Veiviržo kraštovaizdžio draustinis*
- *Stemplių kraštovaizdžio draustinis*
- *Kintų botaninis draustinis*
- *Norkaičių botaninis draustinis*
- *Šiaudėnų botaninis draustinis*
- *Svencelės pievų botaninis-zoologinis draustinis*
- *Senosios Rusnės ornitologinis draustinis*
- *Veiviržo ichtiologinis draustinis*
- *Minijos ichtiologinis draustinis*
- *Jūros ichtiologinis draustinis*
- *Graumenos hidrografinis draustinis*
- *Meškinės pedologinis draustinis*
- *Šilgalių miško pušies genetinis draustinis*
- *Joniškio miško ąžuolo genetinis draustinis*
- *Kadagnės miško ąžuolo genetinis draustinis*
- *Mikytų miško beržo genetinis draustinis*
- *Parubežio miško pušies genetinis draustinis*

Draustinių plotai pateikiami pagal saugomų teritorijų kadastro duomenis. Draustinių charakteristika duodama 4 lentelėje. Kaip matome iš šios lentelės bendras miškų plotas draustiniuose yra **5.081 ha**. Iš jų valstybinės reikšmės miškai užima **3.997 ha**, tame tarpe miško žemė **2.954 ha**. Valstybinės reikšmės miškai yra **16 valstybinių draustinių**.



3 pav. Šilgalių miško pušies genetinis draustinis Pagėgių girininkijos 17 kvartalo 9 sklype

Draustiniai

Draustinio pavadinimas	Bendras plotas, ha	Girininkija	Bendras miškų plotas, ha	Valstybinės reikšmės miškų plotas, ha		Adresas	Kada ir kieno įsteigtas	Steigimo tikslas
				bendras	tame tarpe miško žemė			
Svencelės telmologinis draustinis	1206,7	Kintų	1.200,5	1.200,5	367,8	Klaipėdos raj. ir Šilutės raj. savivaldybės	LRV 1997-12-29 nutarimas Nr. 1486 LR AT 1992-09-24 nutarimas Nr. I-2913	Išsaugoti botaniniu ir zoologiniu požiūriais vertingą Svencelės aukštapelkę
Svencelės pievų botaninis-zoologinis draustinis	49,9	Kintų	0	0	0	Klaipėdos raj. savivaldybė	LRV 2005 m. kovo 30 d. nutarimas Nr. 336)	Išsaugoti meldines nendrinukes (Acrocephalus paludicola)
Kintų botaninis draustinis	520,2	Kintų	447,9	447,9	309,3	Šilutės raj. savivaldybė	LRV 1997-12-29 nutarimas Nr. 1486 LR AT 1992-09-24 nutarimas Nr. I-2913	išsaugoti natūralias pelkėtas pamario pievas su halofitinių rūšių bendrijomis, pamario miškus
Veiviržo ichtiologinis draustinis	1953,3	Pėžaičių Kintų Švėkšnos Norkaičių Šiaudėnų Iš viso:	99,3 0 306 16,6 0 421,9	2,6 0 0,4 0 0 3,0	2,4 0 0,4 0 0 2,8	Klaipėdos raj. ir Šilutės raj. savivaldybės	LRV 1997-12-29 nutarimas Nr. 1486	išsaugoti lašių, šlakių, upėtakių ir žiobrių nerštavietes
Minijos ichtiologinis draustinis	2805,0	Kintų, Norkaičių Iš viso:	6,5 1,4 7,9	6,1 0 6,1	6,1 0 6,1	Plungės raj., Kretingos raj., Klaipėdos raj., Šilutės raj. savivaldybės	LRV 1997-12-29 nutarimas Nr. 1486 LTSR Ministrų Tarybos 1974-05-16 nutarimas Nr. 195	išsaugoti upėtakių lašių, šlakių ir žiobrių nerštavietes

Draustinio pavadinimas	Bendras plotas, ha	Girininkija	Bendras miškų plotas, ha	Valstybinės reikšmės miškų plotas, ha		Adresas	Kada ir kieno įsteigtas	Steigimo tikslas
				bendras	tame tarpe miško žemė			
Veiviržo kraštovaizdžio draustinis	1777,9	Pėžaičių Švėkšnos Iš viso:	341,6 989,6 1.331,2	235,3 693,9 929,2	228 687,4 915,4	Klaipėdos raj. ir Šilutės ra. savivaldybės	LRV 1997-12-29 nutarimas Nr. 1486 LR AT 1992-09-24 nutarimas Nr. I-2913	išsaugoti Veiviržo ir Ašvos upių slėnių miškingą kraštovaizdį
Graumenos hidrografinis draustinis	273,4	Švėkšnos, Stemplių Iš viso:	82,5; 92,5 175,0	1,2 28,1 29,3	1,2 27,4 28,6	Klaipėdos raj. ir Šilutės raj. savivaldybės	LRV 1997-12-29 nutarimas Nr. 1486 LR AT 1992-09-24 nutarimas Nr. I-2913	išsaugoti negilaus salpinio slėnio stipriai vingiuotą Graumenos žemupį
Stemplių kraštovaizdžio draustinis	581,3	Stemplių	327,3	236,5	230,2	Šilalės raj. ir Šilutės raj. savivaldybės	LRV 1997-12-29 nutarimas Nr. 1486 LR AT 1992-09-24 nutarimas Nr. I-2913	išsaugoti Vakarų Žemaičių pietinėms moreninėms lygumoms būdingą Ašvos-Stigrės upelių santakos kraštovaizdį
Norkaičių botaninis draustinis	518,5	Norkaičių	518,3	513,1	507,6	Šilutės raj. savivaldybė	LRV 1997-12-29 nutarimas Nr. 1486 (LTSR Ministrų Tarybos 1960-09-27 nutarimas Nr. 517	išsaugoti sukultūrintą Pajūrio žemumos mišką su ąžuolynais ir liepynais
Šiaudėnų botaninis draustinis	248,2	Šiaudėnų	249,7	248,4	243,9	Klaipėdos apskritis, Šilutės raj. savivaldybė	LR AT 1992-09-24 nutarimas Nr. I-2913	Išsaugoti skroblynus su ąžuolu, su augalų rūšimis, įrašytomis į Lietuvos raudonąją knygą
Meškinės pedologinis draustinis	93,3	Vainuto	94,9	94,9	94,5	Šilutės raj. savivaldybė	LRV 1997-12-29 nutarimas Nr. 1486 LTSR Ministrų Tarybos 1988-02-29 nutarimas Nr. 57	išsaugoti Žemaičių aukštumos banguotų vakarinių atšlaičių velėninių jaurinių glėjinių priemolio dirvožemių dangos etaloną

Draustinio pavadinimas	Bendras plotas, ha	Girininkija	Bendras miškų plotas, ha	Valstybinės reikšmės miškų plotas, ha		Adresas	Kada ir kieno įsteigtas	Steigimo tikslas
				bendras	tame tarpe miško žemė			
Senosios Rusnės ornitologinis draustinis	94,6	Pagėgių	0	0	0	Pagėgių savivaldybė	LRV 2005 m. kovo 30 d. nutarimas Nr. 336	Išsaugoti juodųjų žuvėdrų (<i>Chlidonias niger</i>), griežlių (<i>Crex crex</i>), bei migruojančių baltakakčių žąsų (<i>Anser albifrons</i>) sankaujų vietas
Parubežio miško pušies genetinis draustinis	3,7	Švėkšnos	3,7	3,7	3,7	Klaipėdos apskritis, Šilutės raj. savivaldybė	LRV 2014 m. lapkričio 12 d. nutarimas Nr. 1246 (TAR, 2014-04-21, Nr. 17309)	Išsaugoti Parubežio miško paprastosios pušies (<i>Pinus sylvestris</i> L.) populiacijos genetinę įvairovę kintančios aplinkos sąlygomis ir užtikrinti šios populiacijos atsikūrimą arba atkūrimą jos dauginamąja medžiaga
Joniškio miško ąžuolo valstybinis genetinis draustinis	2,3	Norkaičių	2,3	2,3	2,3	Klaipėdos apskritis, Šilutės raj. savivaldybė	LRV 2014 m. lapkričio 12 d. nutarimas Nr. 1246 (TAR, 2014-04-21, Nr. 17309)	Išsaugoti Joniškio miško paprastojo ąžuolo (<i>Quercus robur</i> L.) populiacijos genetinę įvairovę kintančios aplinkos sąlygomis ir užtikrinti šios populiacijos atsikūrimą arba atkūrimą jos dauginamąja medžiaga
Šilgalių miško pušies genetinis draustinis	6,5	Pagėgių	6,5	6,5	6,5	Tauragės apskritis, Pagėgių savivaldybė	LRV 2014 m. lapkričio 12 d. nutarimas Nr. 1246 (TAR, 2014-04-21, Nr. 17309)	Išsaugoti Šilgalių miško paprastosios pušies (<i>Pinus sylvestris</i> L.) populiacijos genetinę įvairovę kintančios aplinkos sąlygomis ir

Draustinio pavadinimas	Bendras plotas, ha	Girininkija	Bendras miškų plotas, ha	Valstybinės reikšmės miškų plotas, ha		Adresas	Kada ir kieno įsteigtas	Steigimo tikslas
				bendras	tame tarpe miško žemė			
								užtikrinti šios populiacijos atsikūrimą arba atkūrimą jos dauginamąja medžiaga
Kadagnės miško ąžuolo genetinis draustinis	4	Pagėgių	4	4	4	Tauragės apskritis, Pagėgių savivaldybė	LRV 2014 m. lapkričio 12 d. nutarimas Nr. 1246 (TAR, 2014-04-21, Nr. 17309)	Išsaugoti Kadagnės miško paprastojo ąžuolo (<i>Quercus robur</i> L.) populiacijos genetinę įvairovę kintančios aplinkos sąlygomis ir užtikrinti šios populiacijos atsikūrimą arba atkūrimą jos dauginamąja medžiaga
Mikytų miško beržo genetinis draustinis	1,2	Pagėgių	1,2	1,2	1,2	Tauragės apskritis, Pagėgių savivaldybė	LRV 2014 m. lapkričio 12 d. nutarimas Nr. 1246 (TAR, 2014-04-21, Nr. 17309)	Išsaugoti Mikytų miško karpotojo beržo (<i>Betula pendula</i> Roth.) populiacijos genetinę įvairovę kintančios aplinkos sąlygomis ir užtikrinti šios populiacijos atsikūrimą arba atkūrimą jos dauginamąja medžiaga
Jūros ichtiologinis draustinis	1513,6	Rambynio	17,6	0	0	Pagėgių, Tauragės raj., Jurbarko raj., Raseinių raj. savivaldybės	LRV 1997-12-29 nutarimas Nr. 1486 LTSR Ministrų Tarybos 1974-05-16 nutarimas Nr. 195	išsaugoti upėtakių, lašių, šlakių ir žiobrių nerštavietes
Pleinės telmologinis draustinis	270,9	Žemaitkiemio	271	270,8	229,8	Šilutės raj. savivaldybė	LRV 1997-12-29 nutarimas Nr. 1486	išsaugoti pelkinių augalų kompleksą su retų rūšių augalų augimvietėmis

Draustinio pavadinimas	Bendras plotas, ha	Girininkija	Bendras miškų plotas, ha	Valstybinės reikšmės miškų plotas, ha		Adresas	Kada ir kieno įsteigtas	Steigimo tikslas
				bendras	tame tarpe miško žemė			
							LR AT 1992-09-24 nutarimas Nr. I-2913	
		Iš viso:	5.080,9	3.997,4	2.953,7			

Gamtos paveldo objektai

Yra 7 botaniniai valstybės saugomi gamtos paveldo objektai VĮ Šilutės miškų urėdijos teritorijoje. Iš jų 6 – saugomi medžiai, 1 – medžių grupė (Vilkyškių ąžuolų alėja).

Miškų urėdijos valstybinės reikšmės miškuose yra iš viso 2 valstybės saugomi gamtos paveldo objektai medžiai: Raganų eglė Rambyno g-jos 83 kvartale Vilkyškių miške; Hermano Zudermano ąžuolas Šilutės girininkijos 115 kvartale Žalgirių miške. **Raganų eglė yra svarbiausias** miškų urėdijos teritorijoje esanti **gamtos paveldo objektas – gamtos paminklas**. Ji kartu su Didžioji tuja (Kintų g-jos 26 kv.) yra lankomiausi gamtos paveldo objektai VĮ Šilutės miškų urėdijoje.

5 lentelė

Valstybės saugomi gamtos paveldo objektai

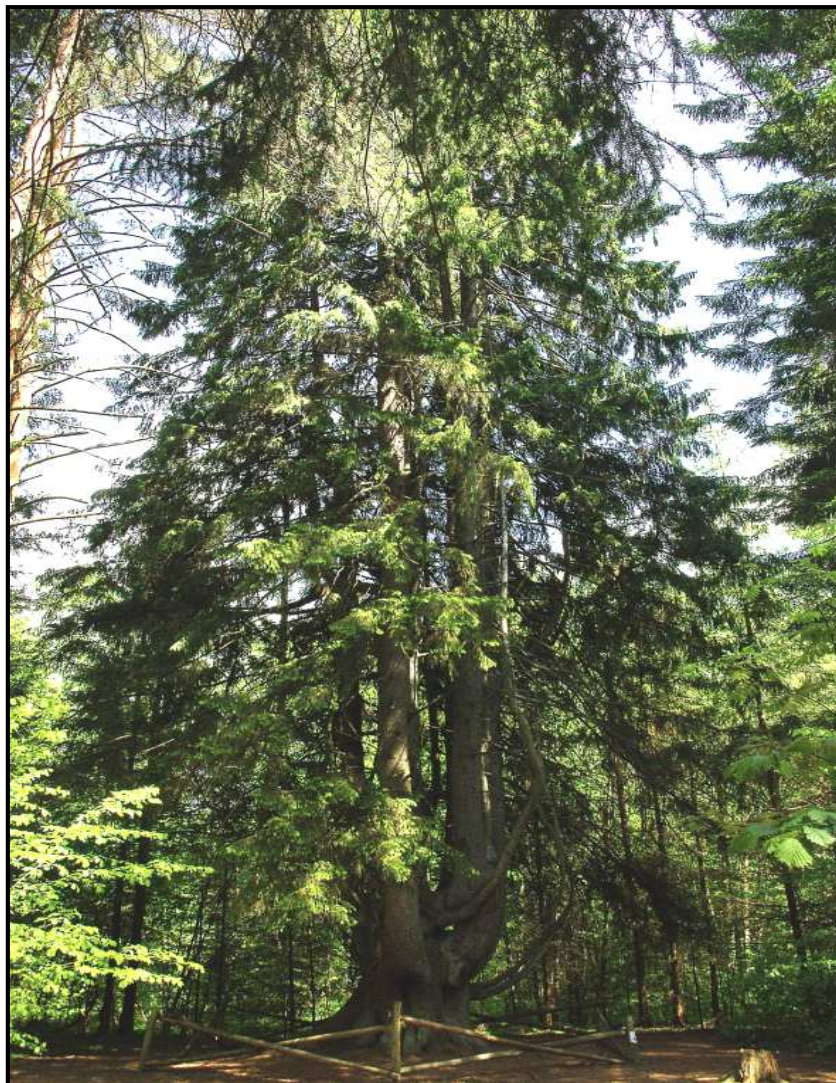
PATVIRTINTA Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 652 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. sausio 9 d. įsakymo Nr. D1-19 redakcija)

Eil. Nr.	Gamtos paveldo objekto pavadinimas	Priklausomybė gamtos paveldo objekto rūšiai	Savivaldybė, Seniūnija	Gamtos paveldo objekto buvimo vieta	Saugoma teritorija
Botaniniai gamtos paveldo objektai					
345.	Svencelės ąžuolas	medžiai	Klaipėdos r. sav. Priekulės sen.	Šilutės miškų urėdijos Kintų g-jos (256 kv., prie 6 skl.)	
377.	Vilkyškių ąžuolų alėja	medžių grupės	Pagėgių sav. Vilkyškių sen.	Šilutės miškų urėdijos Rambyno g-jos (871 kv. prie 8 ir 10 skl.) teritorija	Rambyno regioninis parkas, Vilkyškių geomorfologinis draustinis
378.	<i>Raganų eglė*</i>	<i>medžiai</i>	<i>Pagėgių sav. Vilkyškių sen.</i>	<i>Šilutės miškų urėdijos Rambyno g-jos (83 kv. 73 skl.) teritorija, Vilkyškių miškas</i>	<i>Rambyno regioninis parkas, Vilkyškių geomorfologinis draustinis</i>
460.	Didžioji tuja	medžiai	Šilutės r. sav. Kintų sen.	Šilutės miškų urėdijos Kintų g-jos (26 kv., 3 skl.) teritorija, Kintų mstl.	
461.	<i>Hermano Zudermano ąžuolas</i>	<i>medžiai</i>	<i>Šilutės r. sav. Šilutės sen.</i>	<i>Šilutės miškų urėdijos Šilutės g-jos (115 kv., 18 skl.) teritorija, Žalgirių miškas</i>	<i>Nemuno deltos regioninis parkas,</i>

Eil. Nr.	Gamtos paveldo objekto pavadinimas	Priklausomybė gamtos paveldo objekto rūšiai	Savivaldybė, Seniūnija	Gamtos paveldo objekto buvimo vieta	Saugoma teritorija
462.	Jurgaičių ąžuolas	medžiai	Šilutės r. sav. Švėkšnos sen.	Jurgaičių k.	Veiviržo valstybinis kraštovaizdžio draustinis
463.	Pagrynių ąžuolas	medžiai	Šilutės r. sav. Šilutės sen.	Šilutės miškų urėdijos Šilutės g-jos (902 kv., tarp 40 ir 44 skl.) teritorija, Šilutės m.	

Pastabos:

- Kursyviniai šriftu pažymėti objektai yra valstybinės reikšmės miškuose.
- Lentelėje kvartalų ir sklypų numeriai pateikiami pagal pastarosios miškotvarkos duomenis.
- * - Gamtos paveldo objektai Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2000 m. kovo 20 d. nutarimu Nr. 311 „Dėl gamtos paminklų paskelbimo“ paskelbti gamtos paminklais.



4 pav. Gamtos paminklas Raganų eglė Rambyno g-jos 83 kv.

4.1.2. Kompleksinės saugomos teritorijos

Valstybiniai parkai

VĮ Šilutės miškų urėdijos teritorijoje yra Nemuno deltos ir Rambyno regioniniai parkai.

NEMUNO DELTOS regioninis parkas

Nemuno deltos regioninis parkas įsteigtas Lietuvos Respublikos Aukščiausiosios Tarybos – Atkuriamojo Seimo 1992 m. rugsėjo 24 d. nutarimu Nr. I–2913 „Dėl regioninių parkų ir draustinių įsteigimo“, siekiant išsaugoti Nemuno žemupio kraštovaizdį, jo gamtinę ekosistemą bei kultūros paveldo vertybes, jas tvarkyti ir racionaliai naudoti.

Regioninio parko paskirtis, nustatyta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. balandžio 29 d. nutarimu Nr. 490 „Dėl regioninių parkų nuostatų patvirtinimo“, yra išsaugoti Nemuno deltos protakų (Atmatos, Pakalnės, Skatulės, Skirvytės, Vytinės, Vorusnės ir kitų) sistemą, Rusnės salos, Ventės rago bei Žalgirių kraštovaizdį, senvaginius ežerus - žiogius, lagūninės kilmės Krokų lankos ežerą, Nemuno žemupio užliejamąsias pievas; išsaugoti Rusnės miestelio senąją dalį, Minijos kaimą, unikalų Uostadvario švyturį, senosios vandens kėlimo stoties inžinerinį kompleksą ir senuosius polderių inžinerinius įrenginius.

Regioninio parko funkcinio prioriteto zonos	ha*	%
Konservacinio prioriteto zonos:	15.491	53,3
<i>Rezervatai</i>	2.677	9,2
<i>Draustiniai</i>	12.814	44,1
Ekologinės apsaugos prioriteto zonos	9.474	32,6
Rekreacinio prioriteto zonos	472	1,6
Žemės ūkio zonos	1.633	5,6
Gyvenamosios zonos	298	1
Bendrojo naudojimo vandens ūkio zonos	1.701	5,9
iš viso:	29.069	100%

* Parko bei jo funkcinio prioriteto zonų plotai paskaičiuoti naudojantis GIS (Geografinių informacinių sistemų) programine įranga

Nemuno deltos regioninio parko apsaugos režimą užtikrina ir regioninio parko steigimo tikslų įgyvendinimą koordinuoja Nemuno deltos regioninio parko direkcija.

Nemuno deltos regioninis parkas – tai protakų raizgalynė, unikalios salos, užliejamos pievos, pamario pelkės ir miškai. Čia tikras praskrendančių ir apsistojančių paukščių rojus. Delta

kiekvieną pavasarį, o neretai net viduržiemyje, užplūsta potvynio vandenys – tuomet dešimtys tūkstančių hektarų pievų ir laukų atsiduria po vandeniu, o išsibarsčiusios sodybos pasiekiamos tik valtimis. Pagal Ramsaro konvenciją 1993 m. Nemuno delta įtraukta į tarptautinės svarbos pelkių sąrašą.

Svarbiausios gamtos vertybės. Unikali Nemuno deltos protakų (Atmatos, Pakalnės, Skatulės, Skirvytės, Vytinės, Vorusnės ir kitų) sistema, Rusnės salos, Ventės rago ir Žalgirių kraštovaizdis, senvaginiai ežerai žiogiai, lagūninės kilmės Krokų Lankos ežeras, aukštapelkių kompleksai ir įspūdingos Nemuno žemupio užliejamos pievos bei Kuršių marių avandelta. Delta išsiskiria ir perinčių paukščių gausa, tai išskirtinė migruojančių paukščių poilsio ir maitinimosi vieta.

Svarbiausios kultūros paveldo vertybės. Įspūdingiausi statiniai, atspindintys šio krašto gyventojų ryšius su vandeniu yra Uostadvario ir Ventės švyturiai, senosios vandens kėlimo stoties inžinerinis kompleksas ir senieji polderių inžineriniai įrenginiai. Unikalus yra Skirvytėlės kaimo – liaudies architektūros ansamblis. Mingės kaimas vadinamas Lietuvos Venecija, nes jo pagrindine gatve yra tapusi Minijos upė. Savita senoji Rusnės miestelio dalis.

Ventės rago ornitologinėje stotyje yra muziejus, kur galima susipažinti su deltos gamta, paukščių migracijos tyrimais bei žiedavimo istorija.

(Duomenys pagal Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos tinklapį).

Nemuno deltos regioninio parko ir jo zonų ribų planas patvirtintas LR Vyriausybės 2014 m. sausio 29 d. nutarimu Nr. 85.

Nemuno deltos regioninio parko tvarkymo planas patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. vasario 25 d. įsakymu Nr. D1-180.

„Tvarkymo plane pagal Saugomų teritorijų tipinius apsaugos reglamentus, patvirtintus Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugpjūčio 19 d. nutarimu Nr. 996 „Dėl Saugomų teritorijų tipinių apsaugos reglamentų patvirtinimo“, nustatomos šios ***kraštovaizdžio tvarkymo zonos:***

4.1. konservacinės paskirties žemės kraštovaizdžio tvarkymo zonos:

4.1.1. rezervatinių miškų ir pelkių kraštovaizdžio tvarkymo zonų grupėje – griežtos apsaugos (KMn ir KM(P)n) bei reguliuojamos apsaugos (KM(P)r) kraštovaizdžio tvarkymo zonos;

4.1.2. rezervatinių vandenų kraštovaizdžio tvarkymo zonų grupėje – reguliuojamos apsaugos (KVr) kraštovaizdžio tvarkymo zona;

4.1.3. rezervatinių architektūrinių (archeologinių) kompleksų kraštovaizdžio tvarkymo zonų grupėje – dirbtinai formuojamų materialiosios etnokultūros muziejų (skansenų) (KGr) kraštovaizdžio tvarkymo zona;

4.1.4. gamtos ir kultūros paveldo objektų zonų grupėje nustatoma reguliuojamos apsaugos (KOr) kraštovaizdžio tvarkymo zona;

4.2. miškų ūkio paskirties žemės kraštovaizdžio tvarkymo zonos:

4.2.1. ekosistemų apsaugos miškų kraštovaizdžio tvarkymo zonų grupėje nustatomos išsaugančio (konservacinio) ūkininkavimo miškų (MEk, pelkėtuose miškuose – M(P)Ek, PEk) kraštovaizdžio tvarkymo zona;

4.2.2. rekreacinių miškų kraštovaizdžio tvarkymo zonų grupėje nustatoma ekstensyvaus pritaikymo (miško parkų) rekreacinių miškų (MRe) kraštovaizdžio tvarkymo zona;

4.2.3. apsauginių miškų kraštovaizdžio tvarkymo zonų grupėje nustatomos bendrojo apsauginio ūkininkavimo miškų (MAb) ir specializuoto apsauginio ūkininkavimo (MA) kraštovaizdžio tvarkymo zonos;

4.2.4. ūkinių miškų kraštovaizdžio tvarkymo zonų grupėje nustatoma ūkinių miškų (MŪ) kraštovaizdžio tvarkymo zona;

4.3. žemės ūkio paskirties žemės kraštovaizdžio tvarkymo zonos:

4.3.1. ekosistemas saugančių agrarinių teritorijų kraštovaizdžio tvarkymo zonų grupėje nustatomos ekosistemas išsaugančio (konservacinio) ūkininkavimo (ŽEk ir, polderiuose, ŽpEk) ir ekosistemas atkuriančio ūkininkavimo polderiuose (ŽpEr) kraštovaizdžio tvarkymo zona;

4.3.2. rekreacinių agrarinių teritorijų kraštovaizdžio tvarkymo zonų grupėje nustatoma ekstensyvaus pritaikymo (ŽRe) kraštovaizdžio tvarkymo zona;

4.3.3. apsauginių agrarinių teritorijų kraštovaizdžio tvarkymo zonų grupėje nustatomos bendrojo apsauginio ūkininkavimo (ŽAb ir, polderiuose, ŽpAb) ir specializuoto apsauginio ūkininkavimo (ŽAs ir, polderiuose, ŽpAs) kraštovaizdžio tvarkymo zonos;

4.3.4. ūkinių agrarinių teritorijų kraštovaizdžio tvarkymo zonų grupėje nustatoma tradicinio gamybinio ūkininkavimo (ŽpŪn) kraštovaizdžio tvarkymo zona (išskiriama polderiuose).

4.4. kitos paskirties žemės kraštovaizdžio tvarkymo zonos:

4.4.1. gyvenamosios ir visuomeninės paskirties žemės kraštovaizdžio tvarkymo zonos:

4.4.1.1. kultūros paveldo požiūriu vertingų miestų, miestelių, kaimų ar jų dalių kraštovaizdžio tvarkymo zonų grupėje nustatomos kraštovaizdžio išsaugojančio tvarkymo (GEk), kraštovaizdžio atnaujinamojo (GEr) ir kraštovaizdžio pertvarkomojo tvarkymo (GEp)

kraštovaizdžio tvarkymo zonos;

4.4.1.2. rekreacinių miestų, miestelių, kaimų ar jų dalių kraštovaizdžio tvarkymo zonų grupėje nustatomos ekstensyvaus (palaikomojo) tvarkymo (GRe) ir intensyvaus (formuojančiojo) tvarkymo (GRi) kraštovaizdžio tvarkymo zonos;

4.4.1.3. apsauginių teritorijų miestų, miestelių, kaimų ar jų dalių kraštovaizdžio tvarkymo zonų grupėje nustatoma sugriežtinto vizualinio reguliavimo (GAi) kraštovaizdžio tvarkymo zona;

4.4.1.4. bendrojo tvarkymo miestų, miestelių, kaimų ar jų dalių kraštovaizdžio tvarkymo zonų grupėje nustatoma ekstensyvaus tvarkymo (GŪe) kraštovaizdžio tvarkymo zona;

4.4.2. rekreacinės paskirties žemės kraštovaizdžio tvarkymo zonų grupėje nustatomos subnatūralios (neurbanizuojamos) rekreacinės aplinkos (NRn) ir urbanizuotos rekreacinės aplinkos (NRu) kraštovaizdžio tvarkymo zonos;

4.4.3. pramoninės-komunalinės paskirties žemės kraštovaizdžio tvarkymo zonų grupėje nustatoma intensyviai technogenizuotos aplinkos pramoninių-komunalinių sklypų (NFu) kraštovaizdžio tvarkymo zona;

4.4.4. eksploatacinės (gavybinės) paskirties žemės kraštovaizdžio tvarkymo zonų grupėje nustatoma subnatūralios (neurbanizuojamos) aplinkos (NLn) kraštovaizdžio tvarkymo zona;

4.5. vandens ūkio paskirties žemės kraštovaizdžio tvarkymo zonos:

4.5.1. ekosistemas saugančių vandenų kraštovaizdžio tvarkymo zonų grupėje nustatomos išsaugančio ūkininkavimo (VEk) ir atkuriančio ūkininkavimo (VEr) kraštovaizdžio tvarkymo zona;

4.5.2. rekreacinių vandenų kraštovaizdžio tvarkymo zonų grupėje nustatoma ekstensyvaus rekreacinio pritaikymo (VRe) kraštovaizdžio tvarkymo zona;

4.5.3. bendro naudojimo (bendrosios apsaugos) vandenų kraštovaizdžio tvarkymo zonų grupėje nustatomos ekstensyvaus apsauginio ūkininkavimo (VAe) ir intensyvaus apsauginio ūkininkavimo (VAi) kraštovaizdžio tvarkymo zonos;

4.5.4. ūkinių vandenų kraštovaizdžio tvarkymo zonų grupėje – tvenkininio ūkininkavimo (VŪp) ir tvenkininio ūkininkavimo ypatingoje bioekologinėje situacijoje (VŪs) kraštovaizdžio tvarkymo zonos.....

.....**Pagrindinės Nemuno deltos regioninio parko** (toliau – Regioninis parkas) **gamtos apsaugos kryptys** yra šios:

5.1. gamtinių kompleksų ir objektų išsaugojimas ir atkūrimas;

5.2. gamtinės ekosistemos stabilumo užtikrinimas, stiprinant gamtinio karkaso ekologinį potencialą, mažinant antropogeninį poveikį ir didinant ekosistemų natūralumą;

5.3. pievų ir melioracijos sistemų (polderių siurblių) tvaraus naudojimo užtikrinimas ir reguliavimas;

5.4. biologinės įvairovės ir žuvų išteklių išsaugojimas.

6. Siekiant išsaugoti vertingus unikalius gamtinius ir kraštovaizdžio elementus numatoma:

6.1. saugoti ir atnaujinti medžių juostas palei kelius – būdingą kraštovaizdžio elementą;

6.2. inicijuoti Šturmų kalvos (geomorfologinis), senosios Skirvytės, Žiogių ir Ilgosios senvagių bei Ragininkų salos (hidrografiniai) paskelbimą gamtos paveldo objektais.

7. Regioniniame parke, atkuriant pažeistus vertingus gamtinio kraštovaizdžio kompleksus bei objektus, numatoma:

7.1. rekultivuoti Aukštumalės bei Kintų pelkinius kompleksus, Tulkiaragės ir Rūgalių polderius bei Rusnės žuvininkystės tvenkinius;

7.2. parengti specialią tikslinę programą bei veiksmų planą Aukštumalės pelkiniam masyvui renatūralizuoti;

7.3. stiprinti Krokų Lankos botaninio-zoologinio draustinio artimosios aplinkos ekosistemos stabilumą bei gamtinius ryšius su Aukštumalės pelkiniu kompleksu.

8. Gamtinio karkaso teritorijų natūralumui padidinti numatyta:

8.1. skatinti kraštovaizdžio įvairovės išsaugojimą regioniniame parke;

8.2. stiprinti ekosistemų apsaugos funkcijas miškuose ir pievose, didinant jų struktūros biologinę įvairovę;

8.3. formuoti lokalinio gamtinio karkaso elementus labiausiai nuskurdintose agrarinėse teritorijose;

9. Siekiant užtikrinti pievų ekosistemų stabilumą ir racionalų naudojimą numatoma:

9.1. netręšti mėšlu ir srutomis nederlingų trumpai užliejamų ganyklų;

9.2. skatinti nenaudoti trąšų, pesticidų, kitų chemikalų;

9.3. pievų žolynams išsaugoti įrengti latakus paviršiniam vandeniui nuleisti;

9.4. pievas šienauti ne mažiau kaip vieną kartą per metus. Gamtotvarkos planais atskiruose plotuose gali būti numatomas kitoks šienavimo intensyvumas. Nušienautą masę išvežti iš pievų;

9.5. skatinti palaikyti atviras pievas, neleidžiant joms apaugti krūmais ir kita sumedėjusia augalija;

9.6. skatinti pievas šienauti ne anksčiau kaip birželio 15 d., o į ekosistemas saugančių agrarinių teritorijų zonų polderiuose (ŽpEk) – ne anksčiau kaip liepos 20 d.;

9.7. gamtotvarkos planais nustatytuose plotuose skatinti ekstensyvią ganiavą (1 sąlyginis galvijų 1 ha), bet ne anksčiau kaip birželio 15 d. (šis terminas gali būti keičiamas konkrečios teritorijos gamtotvarkos planais)).

10. Melioracijos sistemų (polderių siurblių) darbas turi atitikti šiuos reikalavimus:

10.1. vasaros polderiuose pavasarį vandens siurbimas pradedamas tada, kai jo lygis polderyje natūraliai nukrinta iki vidutinės pievų paviršiaus altitudės ir šliuzo vartai užsidaro;

10.2. siurbimo intensyvumas turi būti toks, kad vandens lygio žemėjimas grioviuose pavasarį būtų ne didesnis kaip 10 cm per parą;

10.3. vandens išsiurbimo lygis iš griovių turi būti toks, kad garantuotų pievų nusausinimo normą – 30 cm žemiau žemės paviršiaus vegetacijos periodo pradžioje ir 50 cm šienavimo metu. Atskiruose polderiuose dėl kai kurių paukščių rūšių apsaugos gamtotvarkos planais gali būti nustatytas ir kitoks vandens išsiurbimo gylis;

11. hidrotechninių įrenginių statybos ar remonto atveju esant būtinybei pažeminti vandenį žemiau minimalaus leistino lygio, šie darbai turi būti suderinti su Nemuno deltos regioninio parko direkcija.

12. Siekiant išsaugoti Regioninio parko biologinę įvairovę numatoma:

12.1. inventorizuoti ir išsaugoti saugomų paukščių lizdavietes, tuokvietes ir jų aplinką;

12.2. atlikti biologinės įvairovės tyrimus ir detalų Europos Bendrijos svarbos natūralių buveinių, rūšių (įskaitant paukščius) radaviečių kartografavimą, buveinių ir paukščių apsaugai svarbių teritorijų būklės įvertinimą visame Regioniniame parke;

12.3. palaikyti tradicinį ekstensyvų biologiniu požiūriu vertingų pievų ir šlapžemių naudojimą, neleidžiant užaugti nendrynais, krūmais ar mišku. Pradėti šienauti ne anksčiau kaip po paukščių perėjimo periodo pabaigos, reguliuoti ganymo intensyvumą.

13. Žuvų išteklių apsauga:

13.1. siekiant apsaugoti žuvų išteklius vasaros tipo polderiuose statomos siurblinės su sraigtiniais, žuvų nežalojančiais siurbliais;

13.2. žuvys nuo žūties greitai giesiuose siurbliuose apsaugomos techninėmis ir technologinėmis priemonėmis;

13.3. pavasarį, siekiant nepakenkti žuvų nerštui, vandens pumpavimas siurblinėmis pradedamas tada, kai potvynio vandens lygis natūraliai nuslūgsta iki pievų paviršiaus;

13.4. verslinė stintų žvejyba leidžiama tik tvarkymo plane pažymėtose vietose.“

Visas Nemuno deltos regioninis parkas yra VĮ Šilutės miškų urėdijos teritorijoje. **Bendras miškų teritorijos plotas** Nemuno deltos regioninio parko VĮ Šilutės miškų urėdijoje yra **7.270 ha** (1 Priedas).

VĮ Šilutės miškų urėdijos valdomų **valstybinės reikšmės miškų teritorija** Nemuno deltos regioniniame parke – **6.346 ha**, iš jų miško žemė **4.794 ha**.

Valstybinės reikšmės miškų teritorija pagal girininkijas:

- Kintų girininkijoje – 1.515 ha (miško žemė – 908 ha),
- Šilutės girininkijoje – 2.051 ha (miško žemė – 1.287 ha),
- Žemaitkiemio girininkijoje – 2.780 ha (miško žemė – 2.599 ha).

RAMBYNO regioninis parkas

Rambyno regioninis parkas įsteigtas Lietuvos Respublikos Aukščiausiosios Tarybos – Atkuriamojo Seimo 1992 m. rugsėjo 24 d. nutarimu Nr. I–2913 „**Dėl regioninių parkų ir draustinių įsteigimo**“, siekiant išsaugoti Nemuno žemupio kraštovaizdį, jo gamtinę ekosistemą bei kultūros paveldo vertybes, jas tvarkyti ir racionaliai naudoti.

Regioninio parko paskirtis, nustatyta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. balandžio 29 d. nutarimu Nr. 490 „Dėl regioninių parkų nuostatų patvirtinimo“, yra išsaugoti Nemuno žemupio kraštovaizdį su senvaginiais ežerais – Bitežeriu, Juodežeriu, Merguva – Ragainės vingio kilpoje; Vilkyškių moreninį kalvagūbrį su eroziniu palikuoniu – Rambyno kalnu, vertingas Rambyno miško ir Nemuno pievų biocenozes; išsaugoti mažosios Lietuvos kultūros paveldo vertybes.

Regioninio parko funkcinio prioriteto zonos	ha*	%
Konservacinio prioriteto zonos - <i>draustiniai</i>	4.024	83,6
Ekologinės apsaugos prioriteto zonos	344	7,2
Rekreacinio prioriteto zonos	155	3,2
Ūkinio prioriteto zonos	289	6
	Iš viso: 4.812	100%

Regioninio parko buferinės apsaugos zona 93

** Parko bei jo funkcinio prioriteto zonų plotai paskaičiuoti naudojantis GIS (Geografinių informacinių sistemų) programine įranga*

Rambyno regioninio parko apsaugos režimą užtikrina ir regioninio parko steigimo tikslų įgyvendinimą koordinuoja Rambyno regioninio parko direkcija.

Rambyno regioniniame parke saugomas unikalus Nemuno žemupio kraštovaizdis.

Svarbiausios gamtos vertybės: Rambyno kalnas, privertęs Nemuną pasukti į vakarus, iškilęs virš jūros lygio 46 m. Vilkyškių miške auga įspūdinga savo išvaizda „Raganų eglė“ (aukštis 32 m, 5,1 m apimties liemuo 80 cm aukštyje išsišakoja net į 18 kamienų), paskelbta gamtos paminklu. Spėjama, kad eglei 130 metų. Bitėnų kaime šalia Nemuno esančiame pušynėlyje įsikūrusi 18 lizdų baltųjų gandrų kolonija. Kai kuriose pušyse peri net po dvi šių paukščių poras, kas gandrams nebūdinga. Netoli Bardėnų kaimo esančiame pušyne yra 24 lizdų pilkųjų garnių kolonija. Didžiulius plotus Ragainės vingio kraštovaizdžio draustinyje užima Nemuno užliejamos natūralios pievos su tik joms būdinga augalija, kurių didžioji dalis įtraukta į tarptautinį Natura 2000 tinklą.

Svarbiausios kultūros paveldo vertybės: Seniausius laikus mena palei Jūros upę išsirikiavusi piliakalnių virtinė – Vilkyškių, Opstainių ir Šereitlaukio, viena seniausių baltų šventviečių – alkakalnis Rambynas.

Ties Nemuno ir Jūros upių santaka įsikūręs Šereitlaukio dvaras buvo vienas didžiausių Klaipėdos krašte. Vilkyškių senamiestį, išlaikiusį 19 a. būdingą struktūrą, puošia puikus neogotinio stiliaus 16 a. statinys – evangelikų liuteronų bažnyčia. Čia stovi paminklas Zalcburgo krašto žmonėms, 18 a. apsigyvenusiems Mažojoje Lietuvoje, ištuštėjusioje po 1709 - 1711 metų maro, taip pat paminklas vilkyškiečiams, žuvusiems pirmajame Pasauliniame kare

Bitėnų kapinaitės tapusios Mažosios Lietuvos panteonu. Čia palaidotas spaustuvininkas M. Jankus, Prūsijos lietuvių kultūros veikėjas, rašytojas ir filosofas Vydūnas ir kiti šio krašto visuomenės veikėjai.

(Duomenys pagal Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos tinklapį).

Rambyno regioninio parko ir jo zonų bei buferinės apsaugos zonos ribų planas patvirtintas LR VYriausybės 2005 m. lapkričio 21 d. nutarimu Nr. 1254.

Rambyno regioninio parko tvarkymo planas patvirtintas LR aplinkos ministro 2006 m. liepos 14 d įsakymu Nr. D1-346.

„... Rambyno regioninio parko tvarkymo plano tikslai yra šie:

- 2.1. nustatyti regioninio parko apsaugos ir tvarkymo kryptis;
- 2.2. nustatyti kraštovaizdžio tvarkymo zonas bei jų reglamentus;
- 2.3. numatyti kraštovaizdžio apsaugos, formavimo, rekreacinės infrastruktūros kūrimo bei kitas tvarkymo priemones;
- 2.4. sudaryti sąlygas vertingoms ekosistemoms, gyvūnų, augalų ir grybų rūšims išsaugoti;
- 2.5. numatyti priemones atkurti veiklos pažeistą gamtinį kraštovaizdį, ekosistemas,

gamtos ir kultūros paveldo objektus....

... nustatomos šios kraštovaizdžio tvarkymo zonos ir kraštovaizdžio tvarkymo zonų grupės:

3.1. konservacinės paskirties žemės kraštovaizdžio tvarkymo zonos: gamtos ir kultūros paveldo objektų kraštovaizdžio tvarkymo zonų grupėje – griežtos apsaugos (KOn) kraštovaizdžio tvarkymo zonos ir reguliuojamos apsaugos (KOr) kraštovaizdžio tvarkymo zonos;

3.2. miškų ūkio paskirties žemės kraštovaizdžio tvarkymo zonos:

3.2.1. ekosistemų apsaugos miškų kraštovaizdžio tvarkymo zonų grupėje – išsaugančio (konservacinio) ūkininkavimo (MEk) kraštovaizdžio tvarkymo zonos;

3.2.2. rekreacinių miškų kraštovaizdžio tvarkymo zonų grupėje – ekstensyvaus pritaikymo miškų (miško parkų) (MRe) kraštovaizdžio tvarkymo zonos;

3.2.3. apsauginių miškų kraštovaizdžio tvarkymo zonų grupėje – bendrojo apsauginio ūkininkavimo (MAb) ir specializuoto apsauginio ūkininkavimo (MA) kraštovaizdžio tvarkymo zonos;

3.2.4. ūkinių miškų (MŪn) kraštovaizdžio tvarkymo zona;

3.3. žemės ūkio paskirties žemės kraštovaizdžio tvarkymo zonos:

3.3.1. ekosistemas saugančių agrarinių teritorijų kraštovaizdžio tvarkymo zonų grupėje – ekosistemas išsaugančio (konservacinio) ūkininkavimo (ŽEk) kraštovaizdžio tvarkymo zonos;

3.3.2. apsauginių agrarinių teritorijų kraštovaizdžio tvarkymo zonų grupėje – bendrojo apsauginio ūkininkavimo (ŽAb) ir specializuoto apsauginio ūkininkavimo (ŽAs) kraštovaizdžio tvarkymo zonos;

3.4. kitos paskirties žemės kraštovaizdžio tvarkymo zonos:

3.4.1. gyvenamosios ir visuomeninės paskirties žemės kraštovaizdžio tvarkymo zonos:

3.4.1.1. kultūros paveldo požiūriu vertingų miestų, miestelių, kaimų ir jų dalių kraštovaizdžio tvarkymo zonų grupėje – kraštovaizdžio išsaugančiojo (GEk), kraštovaizdžio atnaujinamojo (GEr) ir kraštovaizdžio pertvarkomojo (GEp) tvarkymo zonos;

3.4.1.2. rekreacinių miestų, miestelių, kaimų ir jų dalių kraštovaizdžio tvarkymo zonų grupėje – ekstensyvaus (palaikomojo) tvarkymo (GRe) ir intensyvaus (formuojančiojo) tvarkymo (GRi) kraštovaizdžio tvarkymo zonos;

3.4.1.3. apsauginių teritorijų miestų, miestelių, kaimų ir jų dalių kraštovaizdžio tvarkymo zonų grupėje – sugriežtinto vizualinio reguliavimo (GAi) kraštovaizdžio tvarkymo zonos;

3.4.2. rekreacinės paskirties žemės kraštovaizdžio tvarkymo zonų grupėje – subnatūralios (neurbanizuojamos) rekreacinės aplinkos (NRn) ir urbanizuotos rekreacinės aplinkos (NRu)

kraštovaizdžio tvarkymo zonos;

3.4.3. edukacinės paskirties žemės kraštovaizdžio tvarkymo zonų grupėje – subnatūralios (neurbanizuojamos) aplinkos edukacinė (NDn) kraštovaizdžio tvarkymo zona;

3.4.4. gynybinės (karinės) paskirties žemės kraštovaizdžio tvarkymo zonų grupėje – urbanizuotos aplinkos gynybinė (karinė) (NHn) kraštovaizdžio tvarkymo zona, išskirta pasienio apsaugos zonoje;

3.5. vandens ūkio tikslinės paskirties žemės kraštovaizdžio tvarkymo zonos: bendro naudojimo (bendrosios apsaugos) kraštovaizdžio tvarkymo zonų grupėje – ekstensyvaus apsauginio ūkininkavimo (VAe) kraštovaizdžio tvarkymo zonos.

.... *Svarbiausios gamtosaugos kryptys, siekiant išsaugoti kraštovaizdžio stabilumą regioniniame parke, yra šios:*

4.1. biologinės įvairovės apsaugos regioniniame parke užtikrinimas;

4.2. natūralių pelkučių ir užliejamų pievų gamtinio komplekso apsaugos stiprinimas;

4.3. ekologiškai pilnaverčių želdinių Vilkyškių kalvagūbrio keteroje suformavimas....“

Visas Rambyno regioninis parkas, kaip ir Nemuno deltos regioninis parkas, yra VI Šilutės miškų urėdijos teritorijoje. Bendras miškų teritorijos plotas Rambyno regioninio parko VI Šilutės miškų urėdijoje yra 2.511 ha (1 Priedas). Visas Rambyno RP yra Rambyno girininkijoje.

VI Šilutės miškų urėdijos valdomų valstybinės reikšmės miškų teritorija Nemuno deltos regioniniame parke – 2.321 ha, iš jų miško žemė 2.284 ha.

Biosferos monitoringo teritorijos

VAINUTO miškų biosferos poligonas įsteigtas 2004 m. gruodžio 31 d. LR aplinkos ministro įsakymu. Nr. D1-724. Šiuo įsakymu taip pat patvirtinti ir Vainuto miškų biosferos poligono nuostatai bei ribų planas.

Biosferos poligono paskirtis:

- būti sudėtine nacionalinės kompleksinės ekologinės bei specializuotos biologinės įvairovės būklės stebėsenos sistemos bei Europos ekologinio tinklo Natura 2000 dalimi, kurioje stebimi, kontroliuojami bei prognozuojami gamtinių sistemų pokyčiai;

- išsaugoti Vainuto miškų komplekso ekosistemą, ypač siekiant išlaikyti juodojo gandro (*Ciconia nigra*) ir vapsvaėdžio (*Pernis apivorus*) populiacijas teritorijoje, kuri atitinka Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. sausio 9 d. įsakyme Nr. 22 „Dėl paukščių apsaugai svarbių teritorijų kriterijų patvirtinimo“ nustatytus kriterijus;
- vykdyti saugomų rūšių, nurodytų šių Nuostatų 3.2 punkte, stebėseną (monitoringą), mokslinius tyrimus, kaupti informaciją apie rūšių įvairovę;
- atlikti gamtosaugos eksperimentus natūraliuose gamtiniuose kompleksuose ir jų aplinkinėse teritorijose;
- analizuoti žmogaus veiklos poveikį natūralioms ekosistemoms;
- užtikrinti gamtos išteklių subalansuotą naudojimą ir atkūrimą;
- propaguoti biologinės įvairovės išsaugojimo idėjas ir būdus.

Miškų ūkio ir kita veikla Biosferos poligone negali bloginti aukščiau nurodytų rūšių ir jų buveinių apsaugos būklės.

Biosferos poligone:

- hidrologinis režimas negali būti keičiamas, jei dėl to sumažėtų saugomų rūšių ar natūralių buveinių ar pablogėtų jų kokybė;
- skatinama gamtotvarkos plane numatytais atvejais ir, suderinus su žemės savininkais bei valdytojais, atstatyti ankstesnių miško sausinimų metu pažeistą hidrologinį režimą;
- skatinama gamtotvarkos plane numatytais atvejais ir, suderinus su žemės savininkais bei valdytojais, išsaugoti perspektyvias bebravietes ir sukurti naujas;
- skatinama riboti transporto eismą vidaus keliais prie saugomų paukščių lizdaviečių kovo–rugpjūčio mėn.;
- skatinama įrengti juodiesiems gandrams, vapsvaėdžiams dirbtinius lizdus;
- skatinama reguliuoti kranklių ir kiaunių gausą;
- skatinama įgyvendinti priemonės, gausinančias vapsvas ir kamanes;
- skatinama nenaudoti pesticidų.

Juodojo gandro apsaugos tikslais Biosferos poligono ribų plane išskiriamos veisimosi vietos ir veisimosi vietų apsaugos zonos.

Veisimosi vietos apima 10–15 hektarų teritoriją apie kiekvieną užimtą juodųjų gandrų lizdą (teritorija apytikriai 200 m spinduliu, sutapatinant jos ribas su sklypų ribomis ar kitomis

aiškiomis ribomis) Veisimosi vietai priskiriami ir kiti kompaktiški apie 10–15 hektarų ploto medynai, tinkamiausi lizdams sukti arba dirbtiniams lizdams iškelti. Kiekvienai Biosferos poligone perinčiai juodųjų gandrų porai išskiriamos trys veisimosi vietos, įskaitant vietą su užimtu lizdu.

Apsaugos zona – 60–70 hektarų teritorija apie veisimosi vietą (apie 300 m pločio teritorijos juosta apie veisimosi vietą, sutapatinant jos ribas su sklypų ribomis ar kitomis aiškiomis ribomis).

Juodojo gandro veisimosi vietoje negali būti vykdomi pagrindiniai miško kirtimai, o kiti miško kirtimai ir medienos ištraukimas negali būti vykdomi kovo–liepos mėn.

Juodojo gandro veisimosi vietos apsaugos zonoje negali būti vykdomi miško kirtimai ir medienos ištraukimas balandžio–birželio mėn., išskyrus šviesinimus, valymus ir sanitarinius kirtimus masinio liemenų kenkėjų išplitimo židiniuose, kuriuose pakenktų medžių tūris viršija 10 m³.

Vapsvaėdžio apsaugos tikslais Biosferos poligono ribų plane taip pat išskiriamos veisimosi vietos ir veisimosi vietų apsaugos zonos.

Veisimosi vietos, apima 3–5 hektarų teritoriją apie kiekvieną užimtą vapsvaėdžio lizdą (teritorija apytikriai 100 m spinduliu, sutapatinant jos ribas su sklypų ribomis ar kitomis aiškiomis ribomis). Veisimosi vietai priskiriami ir kiti kompaktiški apie 3–5 hektarų ploto medynai, tinkamiausi lizdams sukti arba dirbtiniams lizdams iškelti. Kiekvienai Biosferos poligone perinčiai vapsvaėdžių porai išskiriamos dvi veisimosi vietos, įskaitant vietą su užimtu lizdu veisimosi vietos apsaugos zona – 8–10 hektarų teritorija apie veisimosi vietą (apie 100 m pločio teritorijos juosta apie veisimosi vietą, sutapatinant jos ribas su sklypų ribomis ar kitomis aiškiomis ribomis).

Veisimosi vietos apsaugos zona – 8–10 hektarų teritorija apie veisimosi vietą (apie 100 m pločio teritorijos juosta apie veisimosi vietą, sutapatinant jos ribas su sklypų ribomis ar kitomis aiškiomis ribomis).

Vapsvaėdžio veisimosi vietoje negali būti vykdomi pagrindiniai miško kirtimai, o kiti kirtimai ir medienos ištraukimas negali būti vykdomi balandžio – rugpjūčio mėn. Vapsvaėdžio veisimosi vietos apsaugos zonoje negali būti vykdomi miško kirtimai ir medienos ištraukimas taip pat balandžio – rugpjūčio mėn.

Vainuto miškų biosferos poligono teritorija yra Šilutės raj. ir Šilalės raj. savivaldybėse. **Bendras plotas 14.679 ha.** Šilutės miškų urėdijos teritorijoje į Vainuto miškų biosferos poligoną patenka Šiaudėnų botaninis ir Meškinės pedologinis draustiniai bei dalis Stemplių kraštovaizdžio draustinio. Miškai yra Stemplių, Šiaudėnų ir Vainuto girininkijose. Bendras biosferos poligono

miškų teritorijos plotas Šilutės miškų urėdijoje yra **9.950 ha** (*Stemplių g-je - 2.983 ha, Šiaudėnų g-je - 3.202 ha, Vainuto g-je - 3.765 ha*). Miškų urėdijos valdomų **valstybinės reikšmės miškų teritorija** yra **8.446 ha** (*Stemplių g-je - 2.454 ha, Šiaudėnų g-je 2.631 ha, Vainuto 3.361 g-je ha*), tame tarpe **miško žemė** – **8.313 ha** (*Stemplių g-je - 2.415 ha, Šiaudėnų g-je - 2.586 ha, Vainuto g-je - 3.312 ha*).

Detalesni duomenys apie biosferos poligono miškus pateikti 1 priede.

Vainuto biosferos poligonui parengtas Gamtotvarkos planas patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. birželio 20 d. įsakymu Nr. D1-454. Gamtotvarkos planas parengtas 2013-2022 m. laikotarpiui.

4.2. Lietuvos Respublikos saugomos gyvūnų, augalų ir grybų rūšys

LR saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių įstatymas nustato su natūralioje gamtinėje aplinkoje gyvenančių ar laikinai esančių, migracijos ar kitu metu pastebimų ar aptinkamų saugomų laukinių gyvūnų, augalų ir grybų rūšių apsaugą ir apsaugos reglamentavimu susijusius visuomeninius santykius Lietuvos Respublikos teritorijoje.

Lietuvos Respublikos saugomomis gyvūnų, augalų ir grybų rūšimis skelbiamos nykstančios, pažeidžiamos, retos arba endeminės rūšys, kurios tokiomis pripažįstamos vadovaujantis mokslinių tyrimų duomenimis apie jų natūralius arealus, rūšių buveines, populiacijų dydžius ir jų kaitos tendencijas.

Iš Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių sąrašo yra išskiriamos griežtai saugomos rūšys, kurių nykimo tendencijos yra nepalankiausios ir šių rūšių radaviečių ar augaviečių išsaugojimo poreikis yra didžiausias. Lietuvos raudonosios knygos komisijos siūlymu yra sudaromas Lietuvos Respublikos griežtai saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių sąrašas. Šį sąrašą tvirtina Aplinkos ministerija.

Aplinkos ministerija ne rečiau kaip kas 10 metų leidžia informacinį leidinį – Lietuvos raudonąją knygą. Juo visuomenė supažindinama su Lietuvos Respublikos teritorijoje saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšimis, jų statusu, paplitimu, jų ekologija ir biologija, populiacijų gausumu, joms gresiančiu pavojumi, rūšių apsaugos būkle.

Lietuvos raudonoji knyga rengiama pagal Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių sąrašą.

Europos bendrijos svarbos gyvūnų ir augalų rūšių sąrašus tvirtina Aplinkos ministerija.

LR saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių radaviečių ir augalų augaviečių pasiskirstymas VĮ Šilutės miškų urėdijos girininkijų valstybinės reikšmės miškų teritorijoje pateikiamas 6 lentelėje, o Lietuvos respublikos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių žiniaraščiai – 4 priede. 6 lentelėje pateikiamas sąvadas **apie 74 saugomų paukščių lizdaviečių ir 4 perimvietes, 32 kitų gyvūnų radvietes bei 108 augalų ir grybų augavietes** miškų urėdijos valstybinės reikšmės miškuose. Detalesnė šių objektų charakteristika ir išsidėstymas kiekvienoje girininkijoje pateikiami gamtosauginių priemonių plano priedų žiniaraščiuose, girininkijų aiškinamuose raštuose ir žemėlapiuose. Informacija apie Lietuvos respublikos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšis daugiau atspindi jų ištirtumo lygį, o ne faktinę objektų padėtį. Duomenis apie LR saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšis pateikė VĮ Šilutės miškų urėdijos darbuotojai, regioninių parkų darbuotojai bei pasinaudota LR aplinkos ministerijos saugomų rūšių informacine sistema (SRIS).

6 lentelė

Lietuvos Respublikos saugomi gyvūnai, augalai ir grybai valstybinės reikšmės miškuose

Girininkija	Saugomų objektų kategorija				Iš viso
	paukščių lizdavietės	paukščių perimvietės	kitų gyvūnų radvietės	augalų ir grybų augavietės	
Pėžaičių	0	0	0	2	2
Kintų	21	0	0	5	26
Švėkšnos	0	0	2	4	6
Stemplių	0	0	0	41	41
Norkaičių	2	0	0	4	6
Šiaudėnų	8	0	0	1	9
Šilutės	12	0	0	3	15
Vainuto	4	0	0	14	18
Pagėgių	1	4	2	9	16
Rambyno	5	0	28	15	48
Žemaitkiemio	21	0	0	10	31
Iš viso:	74	4	32	108	218

Miškų urėdijos teritorijoje dauguma LR saugomų gyvūnų radaviečių ir augalų augaviečių lokalizuojasi valstybinės reikšmės miškuose ir už jų apsaugą yra atsakinga miškų urėdijos administracija bei regioninių parkų direkcijos.

5. Miškų urėdijos įsipareigojimu saugomi plotai

Lietuvos miškų valdymo institucijos prisiėmė vykdyti įsipareigojimus, kurie suformuluoti Helsinkio proceso dokumentuose, Europos kraštovaizdžio ir biologinės įvairovės strategijoje, ES Buveinių direktyvoje, ES svarbos saugomų teritorijų tinklo “Natura 2000” kūrimo dokumentuose, 21-ojo amžiaus darbotvarkėje Baltijos jūros regionui, kituose tarptautiniuose teisės aktuose. Biologinės įvairovės palaikymas ir didinimas yra svarbi subalansuoto miškų ūkio plėtros Lietuvoje dalis. Keitimasis žiniomis ir patirtimi yra vienas iš svarbiausių būdų, padedančių išskirti vertingas teritorijas miškuose, taikyti jose apsaugos ir/arba specialias tvarkymo priemones bei atsižvelgti į jas teritorijų planavimo metu. Vienos iš tokių teritorijų yra kertinės miško buveinės. Biologinės įvairovės apsauga kertinėse miško buveinėse neturėtų būti laikoma galutine ir vienintele priemone, reikalinga nykstančiai miškingo kraštovaizdžio biologinei įvairovei išsaugoti. Specialaus projekto metu Lietuvoje buvo inventorizuota tik apie 1/2 visų, realiai egzistuojančių KMB, todėl kiekviena miškų urėdija dar gali tęsti kertinių miško buveinių paiešką ir papildyti saugomų KMB sąrašą.

Vykdydama miškų sertifikavimo FSC keliamus reikalavimus, VĮ Šilutės miškų urėdija privalo saugoti ir nekirsti miško sklypų, sudarančių ne mažiau 5% visų miškų urėdijos administruojamų valstybinės reikšmės miškų ploto. Faktiškai miško plotai, kuriuose VĮ Šilutės miškų urėdija įsipareigojusi nevykdyti ūkinės veiklos didesni ir užima **1.934 ha arba 5,6 %** viso miškų ploto. Miškų urėdijos miškuose tokius miško sklypus apima miškų urėdijos įsipareigojimu saugomos kertinės miško buveinės, Svencelės telmologinis draustinis bei Nemuno deltos regioninio parko draustiniai bei rezervatai.

5.1. Kertinės miško buveinės

Miško vystymosi ypatumai ir kitos priežastys lemia tai, kad ypač svarbios biologinės įvairovės vertybės telkiasi fragmentiškuose, daugeliu atvejų labai nedideliuose miško plotuose, vadinamuosiuose “karštuose taškuose”. Šiuose plotuose (arba buveinėse) biologinė įvairovė yra nepaprastai didelė. Specialaus tarptautinio Lietuvos ir Švedijos vykdyto projekto metu buvo inventorizuotos tokios buveinės, Lietuvoje pavadintos Kertinėmis miško buveinėmis (toliau tekste - KMB), kurios užima tik nedidelę visų miškų dalį, tačiau jose telkiasi palyginti daug kraštovaizdyje aptinkamų biologinės įvairovės elementų, ypač retų ar nykstančių organizmų rūšių. Potencialios kertinės miško buveinės (toliau tekste – PKMB) tai buvinės, kurios per artimiausius kelis dešimtmečius taps kertinėmis miško buveinėmis, jei per tą laiką bus tvarkomos arba

saugomos pagal bendruosiuose kertinių miško buveinių nuostatuose pateikiamas rekomendacijas (15 priedas). Žinant, kur yra tokios buveinės, galima didelių išlaidų nereikalaujančiais metodais išsaugoti didelę biologinės įvairovės dalį.

VĮ Šilutės miškų urėdijos teritorijoje KMB inventorizacija buvo vykdoma 2002-2004 metais. Inventorizaciją vykdė apmokytas specialistas – miškų urėdijos darbuotoja Audronė Balčiūnienė bei Valstybinio miškotvarkos instituto inžinierius Jonas Lučka. Inventorizacijos kontrolę vykdė Darius Norkūnas (Lietuvos gamtos fondas). Miškų urėdijos teritorijoje iš viso buvo inventorizuota 94 kertinės miško buveinės (KMB) ir 88 potencialios kertinės miško buveinės (PKMB), tai yra iš viso *182 kertinės miško buveinės*. 2004 metais VĮ Šilutės miškų urėdija kartu su Nemuno deltos ir Rambyno regioninių parkų direkcijomis suderino ir priėmė saugoti miškų urėdijos valdomuose valstybinės reikšmės miškuose esančias *74 KMB ir 71 PKMB*, kurių plotai paskaičiuoti GIS metodais atitinkamai buvo *192,6 ha ir 178,6 ha*, o bendras plotas – *371,2 ha*. *Suderinta saugojimui iš viso 145 kertinės miško buveinės*. Derinimo metu į suderintų KMB saugojimui sąrašą nebuvo įtrauktos 35 KMB ir PKMB, iš kurių 29 buvo inventorizuotos privačiuose bei rezervuotuose privatizavimui miško sklypuose, likusios 6 – genetiniuose draustiniuose ir sėkliniuose medynuose.

2013 m. A. Stulginskio universiteto jėgomis buvo atlikta pakartotinė kertinių miško buveinių inventorizacija. Pagrindinis dėmesys buvo kreipiamas į privačius miškus bei potencialias kertines miško buveines. Šios inventorizacijos metu nemažai potencialių kertinių buveinių buvo panaikinta. Taip pat panaikintos 3 KMB buvę saugomų sąraše: Nr. 285201 ir Nr. 275201 Švėkšnos girininkijoje bei Nr. 285002 Norkaičių girininkijoje.

4 PKMB buvo pervestos į KMB kategoriją: Švėkšnos girininkijoje Nr. 285104, Rambyno girininkijoje Nr. 354009 ir Nr. 354010, Žemaitkiemio girininkijoje Nr. 304502.

Miškotvarkos darbų metu kameraliai tikslinome VĮ Šilutės miškų urėdijos saugomų kertinių miško buveinių ribas jais priderinant prie pastarosios miškotvarkos sklypų ribų bei išmetant akivaizdžiai neteisingai priskirtus jaunų medynų sklypus, kelius (nustatytus pagal taksoraštį). 5 priede pateikiame suderintų saugojimui kertinių miško buveinių suderintus plotus po inventorizacijos ir kertinių miško buveinių sklypų plotus suderintus su pastarosios miškotvarkos sklypų ribomis. 7 lentelėje pateikiamas sklypų plotas, bet ne KMB inventorizacijos metu plotas nustatytas GIS metodais.

Šiuo metu VĮ Šilutės miškų urėdija saugo **73 KMB (185 ha)** bei **32 PKMB (92 ha)**. Valstybinės reikšmės miškuose valdomuose miškų urėdijos patikėjimo teise, miškų urėdijos visų *saugomų 105 vnt. kertinių miško buveinių bendras plotas yra 277 ha*.

Kertinės miško buveinės valstybinės reikšmės miškuose

Eil. Nr.	Girininkija	Iš viso		Tame tarpe			
		Vnt.	ha	KMB		PKMB	
				Vnt.	ha	Vnt.	ha
1	Pėžaičių	5	10,6	4	2,3	1	8,3
2	Kintų	6	35,4	5	18,4	1	17,0
3	Švėkšnos	8	11,5	8	11,5	0	0
4	Stemplių	15	42,0	13	38,6	2	3,4
5	Norkaičių	6	4,3	6	4,3	0	0
6	Šiaudėnų	6	17,4	5	3,2	1	14,2
7	Šilutės	12	63,6	9	46,9	3	16,7
8	Vainuto	7	11,7	5	10,1	2	1,6
9	Pagėgių	9	26,4	4	20,9	5	5,5
10	Rambyno	22	44,7	10	20,9	12	23,8
11	Žemaitkiemio	9	9,2	4	2,1	5	7,1
	Iš viso:	105	276,8	73	185,2	32	91,6

Kaip matome saugomų kertinių miško buveinių skaičius ir plotas yra žymiai sumažėjęs. Saugomų KMB skaičius sumažėjo 1 vnt., o plotas – 6 ha. Be aukščiau minėtų 3 panaikintų KMB dar 2 buvę saugomų KMB sąraše pastaruoju metu atsidūrė ne valstybinės reikšmės miškų teritorijoje (Stemplių girininkijoje KMB Nr. 325104 ir KMB Nr. 315102). Saugomų PKMB skaičius sumažėjo 39 vnt., o plotas 88 ha (kaip jau minėjome 4 iš jų pervesto į KMB kategoriją). Turime konstatuoti, kad per 10 metų po kertinių miško buveinių priėmimo saugoti VI Šilutės miškų urėdijos valstybinės reikšmės miškuose *saugomų kertinių miško buveinių plotas sumažėjo 94 ha (25%) , o skaičius 40 vnt. (28%)*. Labiausiai tikėtina sumažėjimo priežastis PKMB teritorijoje vykdyta ūkinė veikla.

Miškų urėdijos saugomų kertinių miško buveinių dalis yra **Nemuno deltos ir Rambyno regioninių parkų teritorijose**. Šių kertinių miško buveinių suvestinė pateikta 8 lentelėje. Kaip matome iš lentelės VI Šilutės miškų urėdijos valdomuose valstybinės reikšmės miškuose

valstybinių parkų teritorijoje yra saugomos **38 kertinės miško buveinės 115 ha plote**. Iš jų 18 vnt. KMB yra 67 ha plote bei 20 vnt. PKMB yra 48 ha plote. Valstybinių parkų teritorijoje kertinių miško buveinių visai nėra Kintų girininkijoje, o daugiausiai yra Šilutės girininkijoje – 63 ha.

8 lentelė

Kertinės miško buveinės valstybinės reikšmės miškuose
valstybiniuose parkuose

Valstybinis parkas	Girininkija	Iš viso		Tame tarpe			
				KMB		PKMB	
		Vnt.	ha	Vnt.	ha	Vnt.	ha
Nemuno deltos RP	Kintų	0	0	0	0	0	0
	Šilutės	11	63,1	8	46,4	3	16,7
	Žemaitkiemio	5	7,1	0	0	5	7,1
	<i>Iš viso Nemuno deltos RP</i>	16	70,2	8	46,4	8	23,8
Rambyno RP	Rambyno	22	44,7	10	20,9	12	23,8
	<i>Iš viso Rambyno RP</i>	22	44,7	10	20,9	12	23,8
	Iš viso:	38	114,9	18	67,3	20	47,6

5.2. Miško plotai saugomi pagal miškų sertifikavimo reikalavimus

Nepriklausomas miškų ūkio sertifikavimas – sistema, pasauliniu mastu užtikrinanti miškų išsaugojimą ir sveikų bei vientisų ekosistemų atkūrimą. Tarptautinis miškų tvarkymo sertifikatas – dokumentas, įrodantis, jog miškų valdytojas miškuose ūkininkauja atsakingai pagal tvaraus ir subalansuoto miškų ūkio principus, derindamas socialines, aplinkosaugines ir ekonomines miškų funkcijas.

VĮ Šilutės miškų urėdija, vykdydama miškų urėdijai priskirtų valstybinių miškų tvarkymą ir miško išteklių naudojimą, įsipareigoja laikytis tarptautinės Forest Stewardship Council – FSC miškų sertifikavimo sistemos principų ir kriterijų

2014 metų lapkričio 7 dieną baigė galioti miškų urėdijai 2009 metais išduotas tarptautinis miškų tvarkymo sertifikatas Nr. RA-FM/COC-001354 – dokumentas, oficialiai įrodantis, kad miškų valdytojas miškuose ūkininkauja pagal tvaraus ir subalansuoto miškų ūkio principus. 2014

m. rugpjūčio mėn. 27-29 dienomis VĮ Šilutės miškų urėdijoje buvo atliekamas miškų tvarkymo resertifikavimas. UAB“ NEPCon LT“ specialistai vertino kaip tvarkomi pamario valstybinės reikšmės miškai vadovaujantis sertifikavimo principais ir kriterijais.

2015 m. rugpjūčio 27-28 dienomis VĮ Šilutės miškų urėdijoje vyko FSC miškų tvarkymo kasmetinis auditas. Auditą atliko UAB „NEPCon LT“ auditoriai: Justinas Janulaitis, Povilas Misierauskas ir Kęstutis Danauskas.

NEPCon – Nature, Ecology and People Consult – nekomercinė konsultacinė kompanija, skatinanti ir padedanti subalansuotai naudoti pasaulinius gamtos turtais. Pagrindinis dėmesys skiriamas miškų išsaugojimui ir tvarkymui. Įsikūrę Skandinavijoje, Rytų Europoje ir Rusijoje dirba su sertifikuotais klientais skatindami atsakingo verslo taikymą, vystydami ir padėdami vykdyti projektus bei dalindamiesi savo profesine patirtimi su plačiąja visuomene. NEPCon FSC sertifikavimo partneris yra Amerikoje įkurta „Rainforest Alliance“ organizacija, turinti FSC akreditaciją.

8 lentelė

Miškų urėdijos įsipareigojimu pagal FSC keliamus reikalavimus saugomi miško sklypai

Eil. Nr.	Girininkija	Bendras miškų plotas, ha	Saugomų sklypų		Pastabos
			plotas, ha	bendro miškų ploto %	
1	Pėžaičių	1.760,6	10,6	0,6	
2	Kintų	4.459,8	798,0	17,9	
3	Švėkšnos	2.551,0	11,5	0,5	
4	Stemplių	2.849,4	42,0	1,5	
5	Norkaičių	2.562,3	4,3	0,2	
6	Šiaudėnų	2.993,1	17,4	0,6	
7	Šilutės	4.432,5	682,5	15,4	
8	Vainuto	3.534,8	11,7	0,3	
9	Pagėgių	2.851,8	26,4	1,0	
10	Rambyno	2.355,7	44,7	1,9	
11	Žemaitkiemio	4.395,4	284,9	6,5	
	Iš viso:	34.746,4	1.934,0	5,6	

Miškų urėdija palieka natūraliai sukcesijai ir nevykdo jokios ūkinės veiklos **1.934 ha** miškų plote, kas sudaro **5,6 %** ploto, valdomo miškų urėdijos valstybinės reikšmės miškų teritorijos (pagal FSC reikalavimus turi būti ne mažiau 5%).

Suvestiniai duomenys pateikti 8 lentelėje, įsakymas su sklypų sąrašu – 6 Priede.

6. Naujai inventorizuoti ekologiškai vertingi miško plotai

6.1. Ekologiškai vertingi miško sklypai

Vykdamas miškotvarkos suprojektuotas ūkinės priemonės, miškų urėdijoje lieka dalis teritorijų, kuriose dėmesys skiriamas ir bioįvairovės apsaugai. Tai pelkiniai pušynai, natūralios miško pelkės, atviros mažos miško aikštelės, natūralios laukymės ir šlaitų medynai. Detalūs visų šių miško sklypų sąrašai pateikiami žiniaraščiuose pagal girininkijas 7 – 14 prieduose.

9 lentelė

Ekologiškai vertingų miško sklypų pasiskirstymas valstybinės reikšmės miškuose

Girininkija	Bendras miškų plotas, ha	Miško žemės plotas, ha	Pelkiniai pušynai (Pa ir Pb) paliekami natūraliai raidai, ha	Neapaugę medynais miško pelkės, paliktinos savaiminei raidai ha	Miško aikštelės ir laukymės, ha	Saugomos nuo apaugimo aikštės ir laukymės, ha	Saugotinos nuo apaugimo pelkės	Šlaitų medynai, ha	Bendras ekologiškai vertingų sklypų plotas, ha	Bendro miškų ploto %
Pėžaičių	1.760,6	1.722,3	21,1	12,2	6,4	5,4	0	8,5	53,6	3,0
Kintų	4.459,8	2.807,8	55,9	1.543,9	5,4	9,6	0	0	1.614,8	36,2
Švėkšnos	2.551,0	2.509,5	5,8	22,8	9,0	7,5	0	48,7	93,8	3,7
Stemplių	2.849,4	2.802,6	0	0	3,4	0	0	0	3,4	0,1
Norkaičių	2.562,3	2.521,4	2,2	14,1	1,7	35,2	0	0	53,2	2,1
Šiaudėnų	2.993,1	2.943,6	11,4	3,7	2,8	1,9	0	0	19,8	0,7
Šilutės	4.432,5	3.627,1	63,6	803,0	7,5	49,7	5,9	0	929,7	21,0
Vainuto	3.534,8	3.484,7	0	0	3,7	5,2	0	0,7	9,6	0,3
Pagėgių	2.851,8	2.775,0	2,0	19,0	12,8	52,4	0	8,3	94,5	3,3
Rambyno	2.355,7	2.319,2	1,6	5,8	6,1	48,8	0	91,0	153,3	6,5
Žemaitkiemio	4.395,4	4.155,1	286,5	191,6	22,7	22,6	0	0	523,4	11,9
Iš viso:	34.746,4	31.668,3	450,1	2.616,1	81,5	238,3	5,9	157,2	3.549,1	10,2

Ekologiškai vertingiems miško sklypams šiame darbe buvo priskirti naujai nustatyti miškuose esantys žemės plotai, turintys didelę vertę biologinės įvairovės išsaugojimui, pagausinimui ir praturtinimui. Tai daugiausia iš miško medynų išsiskiriančios natūralios pelkės ir pelkiniai pušynai, didesniuose miško masyvuose ypač svarbios yra nedidelės miško aikštelės ir laukymės, nes jose kaip salelėse prieglobstį randa atvirų vietų augalai ir juos apdulkinantys vabzdžiai, kiti gyvūnai, kurie vengia tankių miško sklypų.

VĮ Šilutės miškų urėdijoje nustatyti ekologiškai vertingi miško sklypai girininkijų valstybinės reikšmės miškuose (9 lentelė) užima **3.549 ha** (10,2 % miškų teritorijos). Kaip matome iš 9 lentelės tokių plotų daugiausia yra Kintų ir (1.615 ha), Šilutės (930 ha) ir Žemaitkiemio (523 ha) girininkijose. Mažiausia – Stemplių (3 ha) ir Vainuto (10 ha) girininkijose. Didžiausi plotai yra neapaugusių medynais miško pelkių. Žymi dalis ekologiškai vertingų miško sklypų įeina į valstybės saugomas teritorijas, kertines miško buveines.

6.1.1. Pušynai augantys Pa ir Pb augavietėse

Dažniausiai tai nedidelio ploto aukštapelkiniai pušynai, augantys pelkių pakraščiuose ir kitose užmirkusiose vietose. Jų eksploatavimas galėtų duoti minimalią naudą, o kartais būtų net nuostolingas. Šių pušynų natūralios raidos išsaugojimas jų nenukertant yra labai svarbus, nes tokiu būdu yra palaikomas šių teritorijų ekologinis stabilumas. Taip pat svarbu nevykdyti jokių melioracijos darbų tiek šiuose pušynuose tiek ir jų aplinkoje.

Pa bei Pb augavietėse augantys gamtiniu požiūriu vertingi pušynai miškų urėdijoje užima **450 ha (1,3%)** valstybinės reikšmės miškų ploto (10 lentelė) ir yra susitelkę Nemuno deltos regione.

VĮ Šilutės miškų urėdijoje vertingi pušynai, augantys Pa ir Pb augavietėse susikoncentravę Žemaitkiemio (287 ha), Šilutės (64 ha) ir Kintų (56 ha) girininkijose, kur atitinkamai sudaro 6,5 %, 1,4 % ir 1,3 % valstybinės reikšmės miškų ploto. Dar jų yra Švėkšnos (26 ha), Šiaudėnų (11 ha) girininkijose. Maždaug po 2 ha šių pušynų yra Norkaičių, Pagėgių ir Rambyno girininkijose. Visai nėra – Stemplių ir Vainuto girininkijose. Sklypų žiniaraščiai pateikiami 7 priede.

Pelkiniai pušynai (Pa ir Pb augavietės) valstybinės reikšmės miškuose

Girininkija	Bendras miškų plotas, ha	Pelkiniai pušynai, iš viso	
		plotas, ha	bendro miškų ploto %
Pėžaičių	1.760,6	21,1	1,2
Kintų	4.459,8	55,9	1,3
Švėkšnos	2.551,0	5,8	0,2
Stemplių	2.849,4	0	0
Norkaičių	2.562,3	2,2	0,1
Šiaudėnų	2.993,1	11,4	0,4
Šilutės	4.432,5	63,6	1,4
Vainuto	3.534,8	0	0
Pagėgių	2.851,8	2,0	0,1
Rambyno	2.355,7	1,6	0,1
Žemaitkiemio	4.395,4	286,5	6,5
Iš viso:	34.746,4	450,1	1,3

6.1.2. Neapaugę medynais miško pelkės

Tai atviros, medynais neapaugusios pelkės. Šios pelkės turi didelę reikšmę drėgnų vietų biotopuose gyvenantiems gyvūnams ir augantiems augalams, kurie labai praturtina šalia tokių pelkių augančių medynų gamtinę įvairovę. Ypatingai vertingos nenusausintos pelkės, nes jos yra daugeliui retų ir nykstančių gyvūnų ir augalų rūšių tinkami biotopai. Natūralias pelkes ir toliau rekomenduojame palikti nenusausintas, jose turi būti nevykdomi miško sodinimo ar paramos žėlimui darbai. Prasidėjus tokių plotų savaiminiam apaugimui mišku, miškų urėdijos ir regioninių parkų specialistai turėtų priimti sprendimą dėl sumedėjusios augalijos aktyvaus išvalymo darbų reikalingumo arba natūralaus pelkės apaugimo proceso stebėjimo. VI Šilutės miškų urėdijoje natūralios miško pelkės pasiskirsčiusios netolygiai ir yra susitelkę urėdijos vakarinėje dalyje Nemuno deltos teritorijoje.

Daugiausia šių pelkių yra Kintų girininkijoje, kur jos sudaro 34,6 % (1544 ha) valstybinės reikšmės miškų ploto (11 lentelė ir 8 priedas). Šilutės girininkijoje kartu su labai šlapiomis laukymėmis šio tipo pelkių yra 803 ha (18,1 % valstybinės reikšmės miškų ploto). Visai šio tipo

pelkių nėra Stemplių ir Vainuto girininkijose. Į žiniaraščius ir lentelę neįtrauktos mažos pelkutės išskirtos kaip intarpai kituose sklypuose (jų dauguma taip pat bus paliekama natūraliai raidai) bei pelkių sklypai Aukštumalos telmologiniame draustinyje saugotini nuo apaugimo ir aptariami atskirai.

VĮ Šilutės miškų urėdijos valstybinės reikšmės miškų teritorija pasižymi pelkių gausa - šių pelkių iš viso surasta **2.616 ha**, kas sudaro 7,5 % nuo bendro valstybinės reikšmės miškų ploto.

11 lentelė

Neapaugę medynais miško pelkės valstybinės reikšmės miškuose

Girininkija	Bendras miškų plotas, ha	Miško pelkės	
		plotas, ha	bendro miškų ploto %
Pėžaičių	1.760,6	12,2	0,7
Kintų	4.459,8	1543,9	34,6
Švėkšnos	2.551,0	22,8	0,9
Stemplių	2.849,4	0	0,0
Norkaičių	2.562,3	14,1	0,6
Šiaudėnų	2.993,1	3,7	0,1
Šilutės	4.432,5	803,0	18,1
Vainuto	3.534,8	0	0,0
Pagėgių	2.851,8	19,0	0,7
Rambyno	2.355,7	5,8	0,2
Žemaitkiemio	4.395,4	191,6	4,4
Iš viso:	34.746,4	2.616,1	7,5

6.1.3. Mažos miško aikštelės ir laukymės

Tai nedidelės, iki 0,3 ha dydžio natūraliai miško masyvuose susiformavusios aikštelės, retmės, laukymės, kirtavietės, pelkutės arba žuvę medynai. Visi šie plotai taksacinėje medžiagoje yra pažymėti, išskiriant atskirus miško sklypus arba suformavus nedidelius intarpus taksaciniuose miško sklypuose. Išimtiniais atvejais, suderinus su miškų urėdija, gali būti atrenkamos ir paliekamos didesnio ploto miško aikštės. Šios aikštelės, laukymės ir pelkutės yra svarbios daugeliui gyvūnijos ir augalijos rūšių, o jų buvimas padidina medynų ar net visų masyvų mozaikiškumą bei sudaro prielaidas biologinės įvairovės išsaugojimui ir praturtinimui. Tokios

miško teritorijos turi būti paliekamos natūraliai raidai, jų neželdant ir nepildant paramos želimui bei nekeičiant vietos hidrologinių sąlygų. Kertant pagrindinio naudojimo biržes šios vietos gali būti įtraukiamos į biržių plotą, tačiau po kirtimo rekomenduojame palikti jas nevalytas, nevagotas ir neužsodintas.

VĮ Šilutės miškų urėdijoje nustatytos mažos miško aikštelės ir laukymės, kurios užima **81,5** ha arba apie **0,2%** valstybinės reikšmės miškų ploto. Daugiausia tokių plotų nustatyta Žemaitkiemio (22,7 ha) ir Pagėgių (12,8 ha) girininkijose. Mažiausiai – 1,7 ha – Norkaičių girininkijoje (12 lentelė bei 9 priedas). Didžiausią plotą (36,5 ha) užima aikštės, o mažiausią – mažos laukymės (2,6 ha).

12 lentelė

Miško sklypai su mažomis aikštelėmis ir laukymėmis paliktinomis savaiminei raidai

Eil. Nr.	Girininkija	Miško žemės plotas, ha	Miško aikštelės		
			žemės naudmena	plotas, ha	miško žemės ploto %
1	Pėžaičių	1.722,3	Aikštės	2,5	0,1
			Laukymės	0,5	< 0,1
			Kirtavietės	0,5	< 0,1
			Retmės	2,1	0,1
			Pelkės	0,4	< 0,1
			Žuvę medynai	0,4	< 0,1
			Iš viso	6,4	0,4
2	Kintų	2.807,8	Aikštės	2,8	0,1
			Laukymės	0,2	< 0,1
			Kirtavietės	0,3	< 0,1
			Retmės	0	0
			Pelkės	1,5	< 0,1
			Žuvę medynai	0,6	< 0,1
			Iš viso	5,4	0,1
3	Švėkšnos	2.509,5	Aikštės	5,4	0,2
			Laukymės	0	0
			Kirtavietės	0,4	< 0,1
			Retmės	0,1	< 0,1
			Pelkės	2,7	0,1
			Žuvę medynai	0,4	< 0,1
			Iš viso	9,0	0,4
4	Stemplių	2.802,6	Aikštės	1,5	0,1
			Laukymės	0	0

Eil. Nr.	Girininkija	Miško žemės plotas, ha	Miško aikštelės		
			žemės naudmena	plotas, ha	miško žemės ploto %
			Kirtavietės	0,3	< 0,1
			Retmės	1,6	0,1
			Pelkės	0	0
			Žuvę medynai	0	0
			Iš viso	3,4	0,1
5	Norkaičių	2.521,4	Aikštės	1,2	< 0,1
			Laukymės	0	0
			Kirtavietės	0,3	< 0,1
			Retmės	0	0
			Pelkės	0,2	< 0,1
			Žuvę medynai	0	0
			Iš viso	1,7	0,1
6	Šiaudėnų	2.943,6	Aikštės	1,8	0,1
			Laukymės	0,1	< 0,1
			Kirtavietės	0,1	< 0,1
			Retmės	0,4	< 0,1
			Pelkės	0,4	< 0,1
			Žuvę medynai	0	0
			Iš viso	2,8	0,1
7	Šilutės	3.627,1	Aikštės	3,5	0,1
			Laukymės	0,2	< 0,1
			Kirtavietės	0,4	< 0,1
			Retmės	2,2	< 0,1
			Pelkės	0,8	< 0,1
			Žuvę medynai	0,4	< 0,1
			Iš viso	7,5	0,2
8	Vainuto	3.484,7	Aikštės	2,2	0,1
			Laukymės	0	0
			Kirtavietės	1,3	< 0,1
			Retmės	0	0
			Pelkės	0	0
			Žuvę medynai	0,2	< 0,1
			Iš viso	3,7	0,1
9	Pagėgių	2.775,0	Aikštės	1,9	0,1
			Laukymės	1,5	0,1
			Kirtavietės	1,2	< 0,1
			Retmės	6,6	0,2
			Pelkės	1,6	0,1
			Žuvę medynai	0	0

Eil. Nr.	Girininkija	Miško žemės plotas, ha	Miško aikštelės		
			žemės naudmena	plotas, ha	miško žemės ploto %
			Iš viso	12,8	0,4
10	Rambyno	2.319,2	Aikštės	4,0	0,1
			Laukymės	0,1	< 0,1
			Kirtavietės	1,0	< 0,1
			Retmės	0	0
			Pelkės	0	0
			Žuvę medynai	1,0	< 0,1
			Iš viso	6,1	0,2
11	Žemaitkiemio	4.155,1	Aikštės	9,7	0,2
			Laukymės	0	0
			Kirtavietės	0,9	< 0,1
			Retmės	11,2	0,3
			Pelkės	0	0
			Žuvę medynai	0,9	< 0,1
			Iš viso	22,7	0,5
Iš viso miškų urėdijoje:		31.668,3	Aikštės	36,5	0,1
			Laukymės	2,6	< 0,1
			Kirtavietės	6,7	< 0,1
			Retmės	24,2	0,1
			Pelkės	7,6	< 0,1
			Žuvę medynai	3,9	< 0,1
			Iš viso:	81,5	0,2

6.1.4. Natūralios miško laukymės

Dažniausiai tokioms laukymėms priskiriamos natūralios miško pievos, buvusios šienaujamos pievos ir ganyklos, upių, upelių ir ežerų pakrančių pievos. Tokios miško laukymės gali būti įvairaus ploto. Šios visada buvusios atviros teritorijos neretai sparčiai užauga medžiais ir krūmais ir atskirais atvejais, suderinus su šių žemių naudotojais, jas reikalinga pastoviai valyti bei šienauti, norint išsaugoti ir palaikyti nepasikeitusius vertingus biotopus ir juose gyvenančias rūšis.

Ne tik miško laukymės, bet ir pelkės sparčiai užauga medžiais ir krūmais. Visi šie užaugimo procesai vyksta anksčiau vykdytų melioracijos darbų ir natūraliai besikeičiančių vietos sąlygų pasėkoje. Atvirų laukymių užaugimą galima sustabdyti, vykdant numatytus sumedėjusios

augmenijos išskirtimo darbus, bei šienaujant. Ne visos laukymės yra ekologiškai vertingos ir ne visos jos yra saugotinos nuo apaugimo (13 lentelė ir 9 priedas).

13 lentelė

Miško laukymių pasiskirstymas valstybinės reikšmės miškuose

Girininkija	Bendras miškų plotas, ha	Miško laukymės, iš viso	
		plotas, ha	bendro miškų ploto %
Pėžaičių	1.760,6	5,4	0,3
Kintų	4.459,8	26,9	0,6
Švėkšnos	2.551,0	18,3	0,7
Stemplių	2.849,4	0	0,0
Norkaičių	2.562,3	52,7	2,1
Šiaudėnų	2.993,1	1,9	0,1
Šilutės	4.432,5	126,2	2,8
Vainuto	3.534,8	5,2	0,1
Pagėgių	2.851,8	55,6	1,9
Rambyno	2.355,7	45,2	1,9
Žemaitkiemio	4.395,4	33,5	0,8
Iš viso:	34.746,4	370,9	1,1

VĮ Šilutės miškų urėdijoje iš viso buvo nustatyta **371** ha ekologiškai vertingų miško laukymių. Tai sudaro **1,1 %** valstybinės reikšmės miškų ploto. Daugiausia tokių laukymių nustatyta Šilutės (126 ha), Pagėgių (56 ha) ir Norkaičių (53 ha) girininkijose.

Saugomose teritorijose ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijose esančios miško laukymės arba pelkės galėtų būti valomos, įgyvendinant gamtotvarkos planuose numatytas priemones bei vykdant įvairias kitas programas.

6.1.5. Šlaitų medynai

VĮ Šilutės miškų urėdijos miškai išsidėstę lygumose, tad ir šlaitų medynų yra labai mažai.

Vertingi medynai, augantys ant šlaitų buvo rasti daugiausiai Nemuno slėnio šlaituose Rambyno girininkijoje Rambyno RP teritorijoje (91 ha). Šios kategorijos medynų dar rasta Švėkšnos (57,2 ha), Pagėgių (8,3 ha) ir šiek tiek Vainuto (0,7 ha) girininkijose. Kitose

girininkijose jų visai nėra. Iš viso urėdijoje – **157 ha**, kas sudaro apie **0,5 %** urėdijos valstybinės reikšmės miškų ploto (14 lentelė, žiniaraščiai 13 priede).

14 lentelė

Šlaitų medynai valstybinės reikšmės miškuose.

Girininkija	Bendras miškų plotas, ha	Šlaitų medynai, iš viso	
		plotas, ha	bendro miškų ploto %
Pėžaičių	1.760,6	8,5	0,5
Kintų	4.459,8	0	0
Švėkšnos	2.551,0	48,7	1,9
Stemplių	2.849,4	0	0
Norkaičių	2.562,3	0	0
Šiaudėnų	2.993,1	0	0
Šilutės	4.432,5	0	0
Vainuto	3.534,8	0,7	< 0,1
Pagėgių	2.851,8	8,3	0,3
Rambyno	2.355,7	91,0	3,9
Žemaitkiemio	4.395,4	0	0
Iš viso:	34.746,4	157,2	0,5



5 pav. Šlaitų medynas Rambyno girininkijoje

6.2. Miško sklypai su pavieniais ekologiškai vertingais medžiais

Bioįvairovei yra svarbūs ir plynose kirtavietėse paliekami pavieniai medžiai bei išlikę seni antros ar net trečios kartos medžiai, dažniausiai ažuolai, uosiai ir kiti medžiai kurie yra labai vertingi daugeliui su jais susijusių retųjų augalų ir gyvūnų rūšių. Tokie ekologiškai vertingi pavieniai medžiai yra visose VĮ Šilutės miškų urėdijos girininkijose.

15 lentelė

Miško sklypai su pavieniais senmedžiais valstybinės reikšmės miškuose

Girininkija	Sklypų su senmedžiais skaičius, vnt.
Pėžaičių	9
Kintų	19
Švėkšnos	27
Stemplių	41
Norkaičių	13
Šiaudėnų	21
Šilutės	19
Vainuto	33
Pagėgių	30
Rambyno	61
Žemaitkiemio	18
Iš viso:	291

Atskirai nepateikiami plotiniai duomenys apie miško sklypus su pavieniais bioįvairovės medžiais ir saugotinais senmedžiais, kadangi negalima pateikti minėtų vertingų medžių tikslaus užimamo ploto ir jų skaičiaus. Siūloma saugoti pačius bioįvairovės medžius ir senmedžius, o duomenys apie tokius sklypus neįtraukiami į bendrą ekologiškai vertingų teritorijų sąvadą. Bioįvairovei svarbūs yra seni – antros, trečios kartos miško medžiai, kurių kiekvienas gali būti atskira buveine daugumai retųjų augalų ir gyvūnų rūšių. Šiame darbe tokie medžiai vadinti senmedžiais ir duomenys apie juos pateikiami pagal girininkijas pateikiant tik sklypus, kuriuose jie surasti (15 lentelė ir 10 priedas).

Kaip matome iš 15 lentelės tokių sklypų VI Šilutės miškų urėdijoje surasta 291, o daugiausia jų yra Rambyno (61 sklypai) ir Stemplių (41 sklypai) girininkijose. Mažiausiai sklypų su senmedžiais (13 sklypų) yra nustatyta Norkaičių girininkijoje.

Vyraujantys senedžiai yra ąžuolai (83 sklypai) bei uosiai (37 sklypai) ir eglės (64 sklypai). Seniausi senmedžiai yra apie 200 metų ąžuolai Šiaudėnų girininkijoje (kv.13 skl. 15) bei apie 180 metų amžiaus pušys Pežaičių girininkijoje (kv. 247 skl. 6).

7. Miškų ūkinis režimas

Miškų ūkinis režimas miško žemėse apibūdinamas miškus suskirstant į miškų grupes. VI Šilutės miškų urėdijos valstybinės reikšmės miškai didesne dalimi priskirti IV miškų grupei - ūkiniams miškams, kurie sudaro 57 % visų urėdijos administruojamų miškų. I miškų grupei priskirta beveik 3%, II miškų grupei priskirta 25 %, o III – 15 % miškų urėdijos miško teritorijos ploto (16 lentelė).

Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių radavietėms atskiros miškų grupės ar pogrupiai neišskiriami, o miško sklypai su saugomais objektais lieka priskirti toms miškų grupėms, kuriose jie buvo aptikti. Tokiems nedideliems objektams gali būti nustatomas specialus apsaugos režimas, kurio reikalavimai yra griežtesni, nei aplink esančios miškų grupės. Pavyzdžiu gali būti nekertamo miško spinduliai apie retųjų paukščių lizdus, kuriuose draudžiami pagrindinio naudojimo miško kirtimai, kurtinių tuokviečių sklypai, kuriuose nustatomas rezervatinis režimas bei retųjų augalų augaviečių sklypai, kuriuose nerekomenduojami pagrindinio naudojimo arba kiti miško kirtimai.

Jei toje pačioje saugomoje teritorijoje nustatyti skirtingi ūkinio režimo reikalavimai, galioja to teisinio akto reikalavimai, kuriame nurodyti griežtesni apribojimai.

16 lentelė

Miško teritorija pagal miškų grupes valstybinės reikšmės miškuose

Miškų grupės ir pogrupiai	Bendras miškų plotas, ha	Bendro miškų ploto %
I grupė (gamtinių rezervatų miškai)	938,8	2,7
II grupė (specialios paskirties miškai, iš viso	8.705,2	25,1
A. Ekosistemų apsaugos miškai	7.955,7	22,9
B. Rekreaciniai miškai, iš viso	749,5	2,2
III grupė (apsauginiai miškai)	5.128,9	14,8
IV grupė (ūkiniai miškai)	19.973,5	57,4
Iš viso:	34.746,4	100

Miškų urėdijos suderintose saugojimui kertinėse miško buveinėse ūkinio režimo reikalavimai turėtų būti tokie, kokie taikomi I arba II miškų grupėms. Šie reikalavimai kiekvienai KMB skiriasi ir yra nurodyti KMB kortelėse, VMT duomenų bazėje bei KMB sąrašuose. Taikytino ūkinio režimo skirtumai nėra esminiai: KMB apsaugai dažniausiai rekomenduotinas rezervatinis režimas (arba I miškų grupė), kad medynai ir senieji medžiai būtų paliekami natūraliai suirti. Net ir tuomet, kai senmedžiai lūžta ar išvirsta, jie turi likti gulėti, nešalinant negyvos medienos iš KMB. Nustatyta, kad išvirtęs beržas suyra per 20 metų, o ąžuolas – per 50 metų ir daugiau. Atskirais atvejais kertinėse miško buveinėse reikalingi trako ir pomiškio kirtimai, kai iškertamos menkavertės medžių ir krūmų rūšys arba kirtimai apie pavienius senmedžius, kada pašalinami medžiai, augantys po šių senmedžių lajomis ir šalia jų. KMB apsaugai ir palaikymui reikalingos gamtosauginės priemonės ir rekomendacijos pagal atskirus KMB tipus pateikiamos bendruosiuose kertinių miško buveinių nuostatuose (15 Priedas).

8. Gamtosauginės ūkinės priemonės miškuose

8.1. Miško kirtimų ribojimas prie saugomų paukščių lizdaviečių

Lietuvos Respublikos saugomų paukščių lizdų inventorizacija miškų urėdijose vykdoma du kartus per vykmetį: kartu su miškotvarkos lauko darbais (prieš pirmo penkmečio pagrindinio naudojimo biržių projektavimo darbus) ir praėjus penkiems metams – prieš antro penkmečio pagrindinio naudojimo biržių projektavimo darbus. Visa papildoma informacija apie naujai aptiktus lizdus ir ne biržių projektavimo laikotarpiu įtraukiami į VMT duomenų bazę, informuojant miškų urėdiją. Visiems nustatytiems saugomų paukščių lizdams pritaikomi nekertamo miško apie juos spinduliai, remiantis Miško kirtimų taisyklėmis, patvirtintomis LR aplinkos ministro 2010 m. sausio 27 d. įsakymu Nr. D1-79 (2015 m. rugsėjo 30 d. įsakymo Nr. D1-690 redakcija).

Norint užtikrinti geresnę saugomų paukščių lizdaviečių apsaugą, reikia kasmet vykdyti žinomų šių paukščių lizdų apžiūrą, nustatant lizdų užimtumą ir perinčias rūšis. Lizdai turi būti tikrinami vieną kartą pavasarį – balandžio, gegužės mėn. ir vieną kartą vasarą – birželio, liepos mėn. Pirmą kartą patikrinus, galima nustatyti, ar lizdas užimtas, antrą kartą patikrinus galima nustatyti kokios rūšies paukštis perėjo ir ar užaugo jaunikliai. Apžiūrėti reikėtų ne tik žinomus lizdus, bet ir biržių atvedimo metu aptiktus naujus lizdus. Jei neaiški perinčio paukščio rūšis arba reikia patikslinti naujų lizdų apsaugos spindulį bei kitas apsaugos priemones, galima kreiptis į vietos regioninio parko specialistus, ornitologus. Atlikus lizdų vertinimą natūroje, patikslinama kokios paukščių rūšys peri naujai rastuose lizduose ir kokios reikalingos jų apsaugos priemonės.

Labai svarbu prieš atrėžiant biržes įvertinti ar nėra numatytose kirtavietėse ir jų aplinkoje retųjų paukščių lizdų ar veisimosi vietų. Norint sumažinti galimą trikdymą prie lizdų, reikia vasarą numatytas kirsti biržes rinktis kiek didesniu atstumu nei numatyta Pagrindinių miško kirtimų taisyklėse – nuo žinomų saugomų plėšriųjų paukščių ir juodųjų gandrų lizdų bent 300 metrų atstumu. Miško sodinimo darbų pavasario metu nevykdyti kirtavietėse, esančiose šalia lizdų apsauginių spindulių ribos, jas užsodinant rudenį.

Miško sklypuose, kuriuose naujai randamos retųjų pelėdų lizdavietės, reikalinga riboti miško kirtimo darbus vasario – gegužės mėn.

8.2. Rekomenduojamos retųjų augalų apsaugos priemonės

Saugomų pagal LR saugomų augalų ir grybų rūšių įstatymą augalų ir grybų rūšių apsaugos priemonės nėra numatytos Miško kirtimų taisyklėse. Minėtų rūšių augavietės turi būti saugomos, remiantis Raudonojoje knygoje pateiktomis jų apsaugos priemonių rekomendacijomis. Nemažai šių rūšių aptikta Kertinių miško buveinių inventorizacijos metu ir daugelis tokių radviečių šiuo metu yra saugomos miškų urėdijos suderintose kertinėse miško buveinėse, draustiniuose. Likusiose nesaugomose radvietėse augančios augalų, kerpių, samanų ir grybų rūšys turi būti saugomos pagal atskiroms rūšims pateikiamas jų augaviečių apsaugos rekomendacijas. Šios rekomendacijos buvo parengtos bendradarbiaujant su šalies botanikais. Viena iš siūlomų apsaugos priemonių – lokalizuoti retųjų rūšių augavietes nurodytuose miško sklypuose ir pagal galimybes nenukirsti ar kitaip nepažeisti šių augaviečių bei pačių augalų. Kitoms augalų rūšims optimalus medyno skalsumas yra 0,5, todėl šiuose miško sklypuose gali būti vykdomi miško retinimo darbai. Dar kitos rūšys išgyvena plynus miško kirtimus, jei jų augavietėse kertama žiemos metu, įšalus gruntui (meškinis česnakas), arba paliekami seni pavieniai medžiai, arba biogrupės su augančiais individais (plunksninė plusinė).

Sudaryti girininkijų žiniaraščiai su retų rūšių radvietėmis ir rekomendacijomis jų apsaugai pateikiami 4 Priede žiniaraščiuose pagal atskiras girininkijas.

8.3. Pušynų, augančių Pa ir Pb augavietėse, išsaugojimas

Pušynų, augančių Pa ir Pb augavietėse eksploatavimas neretai duoda minimalią ekonominę naudą, o kartais gali būti ir ekonomiškai nenaudingas. Pelkinių pušynų natūralios raidos išlaikymas jų nenukertant, yra labai svarbus, užtikrinant tokių teritorijų ekologinį stabilumą. Tokios paliekamos teritorijos galėtų sudaryti buferį tarp aukštapelkių telmologiniuose draustiniuose ir ūkinių miškų bei atvirų palaukių.

Tokius pelkinius pušynus reikalinga palikti natūraliam vystymuisi ir nevykdyti jokių kirtimų, miško želdinimo bei melioravimo darbų, išskyrus stichinių nelaimių pasekmių likvidavimo atvejus. Pelkiniuose pušynuose gali būti vykdomos tik miškų apsaugos priemonės, susijusios su gaisrų gesinimu ir apsauga nuo masinių ligų ir vabzdžių antplūdžių. Visi šie pušynai galėtų būti išsaugoti ir nepakeisti – nenusausinti, neiškirsti ar kitaip nesunaikinti, paliekant juos ateities kartoms.

Šiai kategorijai netinka jau nusausinti pušynai, augantys Pan ir Pbn augavietėse, nes jose jau keičiasi ne tik hidrologinės sąlygos, bet ir medžių bei krūmų rūšinė sudėtis, skalsumas. Toks procesas jau yra nekontroliuojamas ir negrįžtamas.

8.4. Natūralių miško pelkių, mažų aikštelių ir laukymių palikimas savaiminei raidai

Natūralios miško pelkės, mažos miško aikštelės ir laukymės turi didelę reikšmę drėgnų ir atvirų vietų biotopuose gyvenantiems organizmams, kurie labai praturtina šalia tokių vietų augančių medynų gamtinę įvairovę. Šios teritorijos yra vertingesnės, jei jos yra nuošaliau nuo funkcionuojančių melioracijos kanalų. Tiek pelkės tiek ir mažos aikštelės bei laukymės yra tinkami biotopai daugeliui retų ir nykstančių gyvūnų ir augalų rūšių. Netikslinga ir nerekomenduotina yra keisti šių vietų natūralų hidrologinį režimą arba užsodinti jas mišku. Geriausia apsaugos priemonė – palikti jas natūraliai raidai.

Tikslinga vykdyti pastovią tokių pelkių stebėseną, ypatingai sausringais metais. Jei, nukritus vandens lygiui, savaimė prasideda pelkės apaugimas krūmais bei medžiais, būtina įvertinti tokio apaugimo intensyvumą ir parengti priemonių apaugimui šalinti planą bei priemones. Parengus tvarkymo planą galima kreiptis į tarptautinius fondus bei programas ir gauti lėšų, už kurias būtų organizuojami ir vykdomi pažeistų pelkių atkūrimo darbai. Jei tokios pažeistos pelkės anksčiau buvo ganomos arba šienaujamos, pasinaudojus fondų lėšomis galima vėl organizuoti jų ganymą ir šienavimą. Tam pirmiausia reikėtų atlikti poveikio aplinkai vertinimą ir nustatyti visas potencialias grėsmes bei galimybes.

8.5. Miško laukymių valymas nuo apaugimo

Natūralios miško laukymės apaugdamos sumedėjusia augalija, praranda savo išskirtinę reikšmę bei tinkamumą atviras miško erdves besirenkančioms augalijos ir gyvūnijos rūšims. Išlikusios atviros miško laukymės kaip ir miško pievos padidina miškų masyvų mozaikiškumą ir jų dėka kompaktiškuose miškų masyvuose padaugėja vietų, pasižyminčių pamiškės efektu. Šiose pamiškių vietose ir medžių struktūra yra ypatinga ir pamiškės ekotonas ryškesnis, jose kuriasi specifinės ir todėl retos rūšys. Panašų vaidmenį atlieka ir atviros miško pelkės, kuriose miško mozaikiškumas didėja dėl specifinių pelkinių augaviečių.

Miško laukymių ir pelkių apaugimas suintensyvėjo paskutiniais dešimtmečiais, kada didelė dalis buvusių žemės ūkio naudmenų liko dirvonuoti, pievos, o vietomis ir pelkės tapo nebešienaujamos, nebeganomos. Kad buvusios atviros pelkės, pievos, miško laukymės ir toliau išliktų atviros, neužaugtų medžiais ir krūmais bei nesuvešėtų tankia žoline augmenija – užtenka vieną kartą per sezoną nušienauti žolę, nendres, išpjauti krūmų ir medžių atžalas. Geriausia tai daryti antroje vasaros pusėje – rugpjūčio mėn., kada jau būna pabaigę žydėti reti žoliniai augalai ir kada nupjautos medžių bei krūmų atžalos turi mažiausiai potencialo ataugti ir atlaikyti žiemos šalčius.

17 lentelė

Saugotinos nuo apaugimo miško pelkės valstybinės reikšmės miškuose

Girininkija	Bendras miškų plotas, ha	Saugotinos nuo apaugimo pelkės, iš viso	
		plotas, ha	bendro miškų ploto %
Pėžaičių	1760,6		
Kintų	4459,8	0	0
Švėkšnos	2551,0	0	0
Stemplių	2849,4	0	0
Norkaičių	2562,3	0	0
Šiaudėnų	2993,1	0	0
Šilutės	4432,5	5,9	0,1
Vainuto	3534,8	0	0
Pagėgių	2851,8	0	0
Rambyno	2355,7	0	0
Žemaitkiemio	4395,4	0	0
Iš viso:	34746,4	5,9	0,02

Miškų urėdija galėtų vykdyti šiuos darbus, atsižvelgdama į turimų lėšų kiekį ir darbų prioritetus, valymo darbams pasirinkdama tuos atvirus plotus, kurie šiuo metu dar nėra pilnai apaugę medžiais bei krūmais ir juos nedelsiant reikia valyti. Kituose plotuose reikalinga vykdyti tik šienavimo darbus, sausą žolę išvežant iš teritorijos. Buvusių atvirų vietų valymas “Natura 2000” teritorijose gali būti finansuojamas iš tarptautinių fondų lėšų ir vykdant teritorijų gamtotvarkos planuose numatytas veiklas. Šioje srityje tikslinga bendradarbiauti su valstybinių parkų direkcijomis, tinkamai panaudojant minėtų fondų lėšas.

Buvusioms atviroms vietoms neretai galėtų būti priskiriamos ir vandens telkinių pakrantės, kurios netolimoje praeityje buvo atviros, dažnai ganomos ir šienaujamos, o dabar apaugusios medžiais ir krūmais. Dėl šios priežasties reikalinga pristabdyti eutrofikacijos procesus

Saugotinos nuo apaugimo laukymės valstybinės reikšmės miškuose

Girininkija	Bendras miškų plotas, ha	Saugotinos nuo apaugimo laukymės, iš viso	
		plotas, ha	bendro miškų ploto %
Pėžaičių	1760,6	5,4	0,3
Kintų	4459,8	9,6	0,2
Švėkšnos	2551,0	7,5	0,3
Stemplių	2849,4	0	0,0
Norkaičių	2562,3	35,2	1,4
Šiaudėnų	2993,1	1,9	0,1
Šilutės	4432,5	49,7	1,1
Vainuto	3534,8	5,2	0,1
Pagėgių	2851,8	52,4	1,8
Rambyno	2355,7	48,8	2,1
Žemaitkiemio	4395,4	22,6	0,5
Iš viso:	34746,4	238,3	0,7

vietose, kur pakrantės gausiai apaugusios ir kur į vandenį patenka daugiausia sumedėjusios augalijos, yrančių lapų. Ši priemonė gali būti taikoma upių, ežerų, tvenkinių ir kitų vandens telkinių pakrantėse, kuriose iki pat vandens auga minkštieji lapuočiai, ypač juodalksniai ir baltalksniai. Tokias vietas reikėtų apžiūrėti natūroje ir nuspręsti, kurias vandens telkinių pakrančių atkarpas valyti ir kas tai turėtų atlikti.

Saugotinių nuo apaugimo medžiais ir krūmais atvirų miško pelkių žiniaraštis pateikiamas 12 priede, o suvestinė 17 lentelėje. Kaip matome tokių pelkių yra tik Šilutės girininkijoje, Aukštumos telmologiniame draustinyje (6 ha). Į šį žiniaraštį įtraukti sklypai, kuriuose pagal Aukštumos telmologinio draustinio gamtotvarkos planą buvo numatyta šalinti sumedėjusią augaliją – detaliau žiūrėti 9 skyriuje. Šioje teritorijoje būtina vadovautis Aukštumos telmologinio draustinio gamtotvarkos planu.

Miško laukymių saugotinių nuo apaugimo medžiais ir krūmais žiniaraščiai pateikti 12 priede, o suvestiniai duomenys 18 lentelėje.

Atskirai reikia paminėti suprojektuotus biologinės įvairovės palaikymo kirtimus Rambyno regioniniame parke Rambyno girininkijos 54 kvartalo 13 ir 14 sklypuose bei 56 kvartalo 6 sklype (iš viso 1,2 ha), kuriais nukertant plynai susiformavusius jaunuolynus, siekiama išsaugoti atvirą laukymę tarp miškų (19 lentelė). Suprojektuotų kirtimų lokalizacija grafiškai pavaizduota 16 priede. Šios atviros erdvės saugojimas nuo apaugimo medžiais ir krūmais numatytas Rambyno

regioninio parko tvarkymo plane patvirtintame Aplinkos ministro 2006 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. D1-346. Ateityje šiuose sklypuose reikės kas antri metai kirsti atžalas.

19 lentelė

Biologinės įvairovės palaikymo miško kirtimai Rambynų girininkijoje

Kv. Nr.	Skł. Nr.	Sklypo plotas, ha	BĮPK plotas, ha	Rūšinė sudėtis	Amžius	Skal - sumas	Dtg	Tūris, m ³			Pastabos
								išker- tamas iš 1 ha	išker- tamas sklype	1 ha	
54	13	0,7	0,5	10E Pav. medžiai 10A Skalsumas nevienodas	7 100	0,7	Ncl	5	3	5 20	Pav. medžiai nekertami.
54	14	0,2	0,1	10J Pav. medžiai 10A	7 100	0,8	Lcp	50	5	50 20	Pav. medžiai nekertami.
56	6	0,6	0,6	10E A Pav. medžiai 10P Skalsumas nevienodas	10 15 25	0,9	Ncp	21	13	20 1	
Iš viso:			1,2						21		

8.6. Šlaitų medynų išsaugojimas

Miškai, augantys ant šlaitų, pasižymi didele biologine įvairove ir retųjų rūšių gausa, nes yra artimi sengirėms, taip pat ir dėl pastovaus mikroklimato, kitų sąlygų. Šlaitai gali būti susiję su atviro vandens telkiniais arba nesusiję. Pirmuoju atveju medynai auga ant šlaitų, esančių upių, upelių ir ežerų pakrantėse, antruoju atveju – ant šlaitų, veikiamų dirvožemio erozijos su atsidengusiomis dirvodarinėmis uolienomis, kurios sukuria papildomas ekologines nišas. Šlaitų medynuose neretai aptinkama šaltinių ir šaltinių uotų vietų bei tufų. Pasitaiko ir gana stambių nuošliaužų. Šiaurės ekspozicijos šlaituose augantys medynai dažnai būna nuolat drėgni arba užmirkę. Pietų ekspozicijos šlaitai nuolat būna saulėkaitoje ir miškai čia sausi. Miško upelių pakrančių šlaituose augantys medžiai paprastai būna aukštesni ir gyvybingesni, negu aplinkiniuose miškuose. Dėl palankesnių medžiams augti drėkinimo sąlygų medynų rūšinė sudėtis taip pat

skiriasi. Pavyzdžiui, eglės ir lapuočiai medžiai gali būti dažniau aptinkami vandens telkinių pakrančių šlaituose, negu aplinkiniuose aukščiau įsikūrusiuose miško masyvuose. Eglės, beržai ir kiti lapuočiai medžiai, retai aptinkami pelkiniuose pušynuose, gali vyrėti iš pelkės ištekančio upelio pakrantėse.

Šlaituose daugeliu atvejų susidaro palankios sąlygos išlikti biologinėms miško vertybėms ir retosioms rūšims, kadangi tokiose vietose dažnai yra sunkiau ūkininkauti. Drėgnus šlaitus dažniausiai aplenkia ir miško gaisrai. Kadangi šlaitų medynuose ilgiau išlieka tinkamos retųjų rūšių gyvenamosios sąlygos, upių ir kitų vandens telkinių šlaitai gali būti įvairių retųjų rūšių plitimo koridoriais. Šių rūšių organizmai taip pat gali čia rasti prieglobstį, jeigu jų gyvenamosios vietos sunaikinamos kitose kraštovaizdžio dalyse. Palankiausias tokių teritorijų tvarkymo būdas – jokios ūkinės veiklos. Siekiant išlaikyti drėgną mikroklimatą, aplink šlaitų medynus turėtų būti paliekama 20–40 m papildoma apsaugos zona.

Šlaitų medynuose sanitariniai kirtimai galėtų būti kertami tik susiklosčius ypatingai grėsmingoms aplinkiniams medynams sąlygoms – po stichinių nelaimių, gaisrų ir pan. Kitais atvejais reikėtų vadovautis miško kirtimų taisyklėmis bei tinkamai pasirinkti tokių darbų prioritetus.

8.7. Pavienių paliekamų bioįvairovės medžių atranka ir išdėstymas

Vadovaujantis Miško kirtimų taisyklių nuostatomis, plynose ir kitose kirtavietėse turi būti paliekami pavieniai medžiai, ypatingai svarbūs bioįvairovės apsaugai. Tai gali būti įvairūs stuobriai, uoksiniai medžiai, potencialūs plėšriųjų paukščių lizdiniai medžiai su patogiu lizdui krauti laja bei medžiai iš buvusio medyno pagrindinio ardo. Mišriuose spygliuočių-lapuočių medynuose labai svarbūs yra lapuočiai medžiai, kuriuos pirmiausia reikia palikti. Bioįvairovei svarbūs yra ąžuolai, klevai, uosiai, liepos, guobiniai medžiai.

Rėžiant biržes, atrenkami bioįvairovės medžiai, atitinkantys šiuos kriterijus:

1. Sengirų biologinei įvairovei svarbūs medžiai – augantys su natūraliomis drevėmis ir paukščių iškaltais uokšais, medžiai milžinai, nudžiūvę medžiai ir jų liekanos (stuobriai);
2. Būsimų sengirų biologinei įvairovei vertingi medžiai – augantys vidutinio ir brandaus amžiaus, ilgaamžiai ir lėtai bręstantys medžiai (pušis, ąžuolas, uosis), vidutinio amžiaus ir senesni trumpaamžiai greitai bręstantys medžiai (beržas, drebulė, liepa, juodalksnis, baltalksnis);
3. Biologinės įvairovės didinimui vertingi medžiai: eglė, klevas, guobiniai, šermukšnis ir kiti.

Vadovaujantis Miško kirtimų taisyklėmis (2010 m.), miškų urėdijos ūkiniuose III ir IV miškų grupės miškuose kertant mišką plynai, 1 ha turi būti paliekama ne mažiau 7-10 buvusio pagrindinio ardo sėklinių ir biologinės įvairovės palaikymui skirtų medžių.



6 pav. Biologinės įvairovės medžių biogrupė 2013 metų plyno kirtimo biržėje Pagėgių girininkijos 35 kvartalo 11 sklype

Bioįvairovės medžiai įprastai paliekami, stengiantis juos tolygiai išdėstyti kirtavietėse. Norėtusi patikslinti, kad tokie medžiai turėtų būti paliekami tiek pavieniui tiek ir biogrupėmis – po kelis ar net keliolika medžių. Taip atrenkant medžius, vienoje didesnėje biogrupėje gali būti palikti visi toje biržėje esantys nekertami medžiai. Biogrupėje turėtų būti palikti ne tik pagrindinio ardo medžiai, bet ir antro ardo medžiai bei jauni plačialapiai medžiai, o taip pat ir trakas bei žolinė augalija. Per biogrupę neturėtų eiti valksmos. Grupėmis paliktus medžius mažiau verčia vėjas, jie auga gyvybingesni ir galės sudaryti ateities medyno seniausiujų medžių pagrindą. Suformuotoje biogrupėje gali perėti suopis, kranklys ar sketsakalis, jei šių paukščių lizdiniai medžiai po plyno kirtimo bus palikti kartu su kitais biržėje paliekamais medžiais. Perėjimui tokias vietas rinksis ir uoksiniai paukščiai – įvairūs geniai, meletos bei smulkieji paukščiai. Tokiose miško salelėse telksis ir žinduoliai.

Paliekamus bioįvairovės medžius nužievinti yra netikslinga, nes tuo atveju jie nebeauga ir nebežaliuoja, o greitai nudžiuvę nebetarnauja nei uoksiniams nei kitiems paukščiams ar gyvūnams.

8.8. Senmedžių išsaugojimas

Seniausieji miško medžiai arba senmedžiai VI Šilutės miškų urėdijos miškuose išlikę nuo buvusių sengirų laikų. Tokie antros ar net trečios kartos medyno medžiai yra svarbūs biologinei įvairovei, nes ant jų ir šalia jų auga ir gyvena daug retųjų augalų ir gyvūnų rūšių. Patys seniausi ir tinkamiausi tokie medžiai ar jų grupės buvo inventorizuoti kaip kartinės miško buveinės, priskiriant jas KMB tipams: pavienis medis milžinas ir medžių milžinų grupė. Likę senmedžiai dėl įvairių priežasčių nebuvo aptikti, todėl ir dabar tokie medžiai gali būti skelbiami kertine miško buveine, o jei jie dar neatitinka KMB keliamų reikalavimų, turi būti išsaugomi miško kirtimų metu. Svarbu išsaugoti ne tik patį tokį medį, bet ir jam būdingą aplinką. Jei senmedis pasižymi plačia, žemai išsišakojusia laja ir yra užaugęs buvusioje atviroje vietoje, reikalinga palaispniui jį atidengti, nepaliekant nei pačioje lajoje, nei kelių metrų spinduliu apie ją kitų augančių medžių. Jei senmedis - buvęs miško medis, turintis aukštutinę lają, negalima tokio medžio atidengti pilnai. Apie tokį miško medį turi būti palikta nenukirsta apsauginė miško juosta, kurią sudaro bent du tokių medžių aukščiai.

Svarbiausias biologinei įvairovei yra paprastasis ąžuolas, su kuriuo yra susijusios 284 bestuburių, 324 kerpių bei daugelis paukščių ir žinduolių rūšių. ąžuolai natūraliai gali sulaukti 600 ir daugiau metų, todėl svarbu palikti seniausius šiuos medžius nenukirstus. Su paprastąją pušimi susiję apie 90 rūšių bestuburių ir 130 kerpių rūšių. Pušys gali sulaukti iki 400 metų. Su beržu susijusios 229 bestuburių ir 126 kerpių rūšys. Beržai gali sulaukti virš 100 metų, juodalksniai – virš 200 metų amžiaus. Spygliuočių medynuose biologinei įvairovei ypatingai svarbios yra drebulės. Su drebule susijusios 97 bestuburių rūšys, dalis miško paukščių ir žinduolių. Pavienės drebulės gali sulaukti 150 ir daugiau metų.

Medynuose augantys senmedžiai turi likti nenukirsti ir neišgabenti iki visiško savo nudžiūvimo ir nuvirtimo bei natūralaus sunykimo, nes visose irimo stadijose šių senųjų medžių mediena būna labai svarbi vis kitoms retosioms organizmų rūšims.

8.9. Kertinių miško buveinių tvarkymas ir apsauga

Miškų urėdijos saugomos kartinės miško buveinės turėtų būti tvarkomos, remiantis „Bendraisiais kertinių miško buveinių nuostatais“, parengtais pagal „KMB inventorizavimo

metodiką“ (detaliau žiūrėti 15 Priede). Kiekvienai KMB tipų grupei ir atskirai kiekvienam KMB tipui yra numatytos skirtingos priemonės, kurių reikia laikytis, norint kuo ilgiau išsaugoti šias kertines miško buveines nepakitusias. Esant reikalui, specifinės apsaugos ir galimo tvarkymo priemonės gali būti pateikiamos iš VMT duomenų bazės atskirai kiekvienai KMB.

Kertinės miško buveinės gali būti saugomos tiesiogiai, nevykdant jose jokių ūkinių priemonių arba vykdant numatytas specialias ūkines priemones. KMB gali būti saugomos, nustatant jose I arba II miškų grupę, KMB koncentracijų vietose įsteigiant draustinius arba “Natura 2000” teritorijas, skirtas buveinių apsaugai. KMB sąrašuose (5 priede) pateikiamos nustatytos šių buveinių apsaugos ir tvarkymo priemonės (kodai) plačiau išaiškintos Bendruosiuose KMB nuostatuose (15 Priedas). Kaip matome vyrauja kodas „11“ – jokių ūkinių priemonių.

5 priede, kertinių miško buveinių sąraše lentelėje pateiktų apsaugos ir tvarkymo priemonių kodų reikšmės:

- 11 – jokių ūkinių priemonių,
- 12 – apsaugos zona,
- 13 – nešalinti sausuolių ir medienos liekanų,
- 14 – nesusausinti,
- 15 – kirsti traka,
- 16 – kirsti pomiškį,
- 17 – šviesinimas apie pavienius medžius,
- 18 – eglių kirtimas.

8.10. Kitos priemonės

VĮ Šilutės miškų urėdijos miškuose rekomenduotume šias papildomas gamtosaugines priemones:

Kertinių miško buveinių papildoma inventorizacija

Lietuvoje 2001 – 2005 metais vykdyto specialaus projekto metu buvo inventorizuota tik pusė visų realiai egzistuojančių kertinių miško buveinių. Tai patvirtino kontrolinė KMB inventorizacija. Atliekant pakartotinę kertinių miško buveinių inventorizaciją 2013 m. beveik nebuvo inventorizuojamos naujos kertinės miško buveinės valstybinės reikšmės miškuose. Tokiu būdu kiekviena miškų urėdija turi savo teritorijoje dar neinventorizuotų KMB. Visos kertinės miško buveinės yra retųjų organizmų išlikimo salos ūkiniuose miškuose, jos taip pat svarbios ir

miškų sertifikavimo procese. Dalis KMB yra veikiamos nepalankių oro bei klimatinių sąlygų, kuomet po sausrų, gaisrų, ir uraganų kertinės miško buveinės gali būti smarkiai pažeistos ar net visai sunaikintos.

Remiantis Generalinės miškų urėdijos nurodymais, sunaikinta KMB gali būti išbraukiama iš saugomų KMB sąrašų, į jos vietą įtraukiant naują KMB..

Prie papildomų gamtosauginių priemonių priskiriamos ir šios galimos vykdyti biotechninės priemonės:

Inkilų gamyba, kėlimas ir priežiūra.

Įvairių tipų inkilai yra labai svarbi biotechninė priemonė. Inkilus reikia kelti vietose, kur trūksta natūralių uoksų arba medžių tinkamų jiems kalti – jaunuolynuose bei pusamžiuose medynuose. Tradiciškai nemažai inkilų keliami smulkiesiems uoksiniams paukščiams: zylėms, musinukėms, taip pritraukiant juos į pageidaujamas perėti vietas. Dalį inkilų reikėtų iškelti ir pelėdoms – retosioms žvirblinėms pelėdoms, lututėms bei įprastoms mūsų miškuose naminėms pelėdoms. Į pelėdoms keliamų inkilų vidų svarbu įberti stambių lapuočių medžių pjuvenų, nes kitaip pelėdos neperės. Pelėdų pritraukimas yra biologinė kovos priemonė su peliniais graužikais, ypač naujai pasodintose kultūrose ir augančiuose jaunuolynuose. Nemuno bei Kuršių marių pakrančių medynuose inkilai gali būti keliami ir vandens paukščiams. Juose perės klykuolės ir dančiasnapiai. Keliant inkilus, ypač stambesniems paukščiams, svarbu taikyti apsaugos priemones nuo kiaunių (arba paties inkilo viduje, arba apie medį, kuriame iškeltas inkilas).

Inkiluose be paukščių įsikuria retieji žinduoliai - miegapelės, įvairių rūšių šikšnosparniai ir vabzdžiai – širšės, vapsvos, kamanės. Šie gyvūnai yra ne tik naudingi miškui, bet daugelis jų yra reti ir saugomi.

Tikslinga kiekvienoje girininkijoje kasmet iškelti vidutiniškai bent po 20 – 30 inkilų smulkiesiems uoksiniams paukščiams ir iki 5 inkilų pelėdoms.

Dar prieš inkilų kėlimą labai svarbu surasti, atrinkti ir pažymėti natūralius uoksinius medžius bei medžius su drevėmis. Tokių medžių su paukščių natūraliais uoksais ir drevėmis atrinkimas labai svarbus išsaugant natūralią šių paukščių ir kitų gyvūnų gyvenamąją aplinką.

Prieš perėjimo sezoną tikslinga apžiūrėti ir išvalyti bei suremontuoti anksčiau iškeltus inkilus.

Tupėjimo vietų plėšriesiems paukščiams ir pelėdoms įrengimas.

Svarbi biotechninė priemonė, pritraukianti daugumą plėšriųjų paukščių, ypačiai suopių bei didžiąsias pelėdas. Specialios tupėjimo vietos turėtų būti įrengiamos pamiškėse, šalia laukymių ir naujai iškirstose plynose kirtavietėse. Įrengta tupėjimo vieta yra T formos kartis, kurios vienas galas įkasamas į žemę, kad būtų nuo 1,5 iki 3 m aukščio. Tokių tupėjimo vietų įrengimas labai nesudėtingas, tačiau labai efektyvus, nes iš karto pritraukia paukščius, kurie medžioja pelinius graužikus. Tokiu būdu tupėjimo vietos kartu su netoliese iškeltais inkilais veikia kaip biologinių kovos priemonių su peliniais graužikais kompleksas. Tikslinga įrengti tokias tapyklas daugelyje plynų kirtaviečių, o sklypuose netoli jų iškelti inkilų pelėdoms. Jei kirtavietėse bus įrengtos tapyklos, didesnė tikimybė, kad greta jų perės suopiai ir kiti plėšrieji paukščiai.

Kiekvienoje plynėje kirtavietėje, jei joje nėra natūralių tapyklų, reikėtų įrengti bent po 2-3 tokias tupėjimo vietas.

Medingųjų augalų sodinimas, įveisiant ir atkuriant mišką.

Nauji įveisiant ir atkuriant kirtavietėse mišką svarbu sodinti ne tik miško kultūras, bet ir medinguosius augalus. Labai svarbūs yra šie augalai: įvairios gudobelių rūšys, miškinės obelys, miškinės kriaušės, trešnės, erškėtrožės, blindės, šermukšniai ir kiti. Žydėdami tokie augalai pritraukia vabzdžius, kurie praturtina vietos biologinę įvairovę. Atskirų normatyvų, kiek reikia sodinti arba palikti nenukirstų tokių medžių ir krūmų nėra, tačiau 1 ha turėtų augti nemažiau kelių tokių augalų.

Minėti augalai yra svarbūs ne tik vabzdžiams, bet ir paukščiams, tad jų sodinimas turi keleriopą naudą gausinant bioįvairovę miškuose.

Miškų urėdijoje, įveisiant ažuolo želdinius, ažuolas mišrinamas su liepa. Ornitochoriniai medžiai ir krūmai sodinami tiek atkuriant mišką, tiek ir naujai įveisiant.

Kiaunių, mangutų, lapių, kanadinių audinių ir varninių paukščių sezoninis skaičiaus reguliavimas.

Sugriežtintos šių plėšrūnų medžioklės miškų urėdijos teritorijoje nenumatytos, jei tai nenurodoma atskiruose gamtotvarkos planuose pateikiamų uždavinių įgyvendinimo priemonėse. Kranklių medžioklės Lietuvoje uždraustos.

Skrudėlynų aptvėrimas.

Biotechninė priemonė, skirta biologinei kovai su miško kultūras, jaunuolynus ir kitus medynus masiškai atakuojančių vabzdžių rūšių invazijomis. Skrudėlynai gali būti dauginami ir tvėriami nuo šernų. Kur tvėrti ar dauginti skrudėlynus sprendžia VI Šilutės miškų urėdijos specialistai prisilaikant jau nusistovėjusių šių darbų apimčių urėdijos mastu. Toks sprendimas

priklauso nuo teritorijoje esamų skruzdėlynų kiekio, medynų struktūros, metų sezono bei invazinių vabzdžių rūšių aktyvumo.

VĮ Šilutės miškų urėdijoje aukščiau aptartoms priemonėms yra skiriamas nemažas dėmesys. Pastaraisiais metais atliekamų kai kurių biotechninių gamtosauginių priemonių (kaip biologinių augalų apsaugos priemonių) apimtys pateiktos 20 lentelėje.

20lentelė

Atliktos biotechninės priemonės

Biotechninė priemonė	Metai	
	2014	2015 (planuojama)
Pagaminta ir iškabinta inkilų, vnt.	225	225
Inkilų priežiūra, vnt.	225	225
Skruzdėlynų priežiūra, vnt.	135	135
Atrinkta ir paženklinta uoksinių medžių, vnt.	175	175

9. Gamtotvarkos planuose numatytos projektuojamos tvarkymo priemonės

VĮ Šilutės miškų urėdijos teritorijoje “Natura 2000” teritorijoms yra parengti ir patvirtinti gamtotvarkos planai:

- Vainuto miškų biosferos poligono (patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. birželio 20 d. įsakymu Nr. D1-454),
- Aukštumalės telmologinio draustinio gamtotvarkos planas (patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. rugsėjo 1 d. įsakymu Nr. D1-623);
- Kintų akvakultūros (patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. birželio 23 d. įsakymu Nr. D1-349),
- Svencelės pievų (patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. sausio 9 d. įsakymu Nr. D1-16),
- Ragainės vingio (patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 17 d. įsakymu Nr. D-683),
- Senrusnės ir Sennemunės ežerų (patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. sausio d. įsakymu Nr. D1-31).

Derinimo stadijoje yra:

- Šereitlaukio miško Rambyno regioniniame parke gamtotvarkos planas (2013 m. parengtas);
- Minijos upės slėnio gamtotvarkos planas (parengtas 2007 m.);
- Nemuno deltos regioninio parko Kniaupo botaninio zoologinio draustinio, Krokų lankos botaninio zoologinio draustinio ir ekologinės apsaugos prioriteto zonos dalies Tulkiaragės polderio gamtotvarkos planas (parengtas 2007 m.);
- Jūros valstybinio ichtiologinio draustinio dalies, Jūros ir Šešuvio upių apsaugos zonų dalies gamtotvarkos planas (parengtas 2012 m.).

Nežiūrint tokio didelio gamtotvarkos planų skaičiaus šiuo metu Šilutės miškų urėdijos valstybinės reikšmės miškai patenka tik į Vainuto miškų biosferos poligono gamtotvarkos plano bei Aukštumalos telmologinio draustinio gamtotvarkos plano, patvirtintų aplinkos ministro įsakymais, apimamą teritoriją. Taip pat šiek tiek valstybinės reikšmės miškų patenka į Kintų akvakultūros GP apimamą teritoriją (planas galiojo 2009–2013 m.) Šiuose planuose suprojektuotos priemonės yra privalomos vykdymui. Tuo tarpu kituose planuose, dar

nesuderintuose ar ruošiamuose ir aplinkos ministro nepatvirtintuose, projektuojamos gamtotvarkinės priemonės pilna apimtimi vykdomos būti negali, nes neaišku kokios jos bus patvirtintos po galutinių derinimų.

VĮ Šilutės miškų urėdijos valdomi valstybinės reikšmės miškai patenka į sekančių ruošiamų ar derinimo stadijoje esančių gamtotvarkos planų teritoriją:

- Šereitlaukio miško Rambyno regioniniame parke gamtotvarkos planas;
- Nemuno deltos regioninio parko Kniaupo botaninio zoologinio draustinio, Krokų lankos botaninio zoologinio draustinio ir ekologinės apsaugos prioriteto zonos dalies Tulkiaragės polderio gamtotvarkos planas.

Vainuto miškų biosferos poligono gamtotvarkos planas

Vainuto miškų biosferos poligono gamtotvarkos planas (toliau – Gamtotvarkos planas) parengtas paukščių apsaugai svarbiai teritorijai vadovaujantis Reikalavimų gamtotvarkos plano turiniui aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. gruodžio 14 d. įsakymu Nr. D1-645. Gamtotvarkos planas patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. birželio 20 d. įsakymu Nr. D1-454.

Gamtotvarkos planas parengtas 2013-2022 m. laikotarpiui.

Gamtotvarkos plano tikslas – užtikrinti palankią vapsvaėdžių ir juodųjų gandrų populiacijų apsaugos būklę, išsaugant jų veisimosi ir maitinimosi buveines. Siekiama palaikyti vietines šių paukščių rūšių populiacijas, ne mažesnes kaip: vapsvaėdžio su 15 kasmet perinčių porų ir juodojo gandro su 5 kasmet perinčiomis poromis.

Gamtotvarkos tikslams pasiekti numatomi šie uždaviniai:

- nuolat prižiūrėti ir gerinti jautrių miškų ūkio veiklai saugomų rūšių paukščių buveinių kokybę įgyvendinant pažangią miškų ūkio veiklos praktiką;
- atkurti paukščiams svarbius buveinių elementus;
- sumažinti antropogeninį paukščių trikdymą;
- sumažinti vietinių plėšrūnų populiacijas;
- informuoti vietos gyventojus apie Vainuto miškų biosferos poligono apsaugos tikslus, jų apsaugos poreikius ir vykdomą gamtotvarką.

Gamtotvarkos plano uždaviniams įgyvendinti numatytų priemonių planas:

1 uždavinys. Nuolat prižiūrėti ir gerinti jautrių miškų ūkio veiklai saugomų rūšių aukščių buveinių kokybę įgyvendinant pažangią miškų ūkio veiklos praktiką.

Gamtotvarkos priemonės:

- vykdant miškotvarkos projekte suprojektuotus kirtimus, užmirkusių ir pelkinių dirvožemių medynus formuoti ne tankesnius kaip 0,7 skalsumo, jeigu tai leidžia miškų ūkio veiklą reglamentuojantys teisės aktai, (kad juose turėtų geresnes sąlygas augti, žydėti ir fruktifikuoti daugiau medingų ir sultingus ar saldžius vaisius vedančių medžių, krūmų ir puskrūmių, ypač laukinių trešnių, kriaušių, mėlynių, aviečių, blindžių, o taip pat ir įvairių žolinių žiedinių augalų) retųjų rūšių veisimosi vietų apsaugos zonose, o palei įdubas, natūralius upelius (apie 200 m. atstumu) ir vandeningose žemapelkėse formuoti ne tankesnius kaip 0,6 skalsumo medynus (kad jie labiau tiktų juodųjų gandrų maitinimuisi).
- insekticidus naudoti tik būtiniais atvejais. Esant galimybei, pasirinkti ne chemines kovos priemones visoje Vainuto miškų PAST teritorijoje, o Juodųjų gandrų ir vapsvaėdžių veisimosi vietose ir veisimosi vietų apsaugos zonose reikia visai nenaudoti jokių pesticidų. Vykdamas pagrindinius miško kirtimus gamtotvarkos plano teritorijoje pirmenybę teikti neplyniems kirtimams ir taip formuoti įvairiaamžius mišrius su ąžuolu ir egle medynus;
- Organizuoti vapsvaėdžių lizdaviečių inventorizaciją.

2 uždavinys. Atkurti paukščiams svarbius buveinių elementus.

Gamtotvarkos priemonės:

- Parinkti vapsvaėdžių ir juodųjų gandrų veisimuisi potencialiai tinkamus medžius ir juose išskelti dirbtines lizdavietes.
- Atlikti vertinimą, nustatant, kokiuose miškų plotuose ekonominiu ir teisiniu požiūriu būtų galimas natūralus hidrologinio režimo atstatymas, pateikiant ataskaitą ir su miškų urėdijomis suderintus pasiūlymus Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai dėl hidrologinio režimo atstatymo projekto parengimo.
- Identifikuoti ir išsaugoti perspektyvias bebravietes.

3 uždavinys. Sumažinti antropogeninį paukščių trikdymą.

Gamtotvarkos priemonės:

- veisimosi sezono metu įrengiant informacines lentas, Direkcijos numatytose vietose, 10 vnt.

4 uždavinys. Sumažinti vietinių plėšrūnų populiacijas.

Gamtotvarkos priemonės:

- organizuoti susitikimus su Šilutės ir Šilalės rajonų medžiotojų būreliais siekiant bendradarbiauti vykdant plėšrūnų gausos reguliavimą visoje Vainuto miškų PAST teritorijoje.
- organizuoti kiaunėms, audinėms, mangutams, lapėms, katėms ir šunims skirtų gyvagaudžių spąstų įsigijimą (50vnt.) ir plėšrūnų gausos reguliavimą.

5 uždavinys. Informuoti vietos gyventojus apie Vainuto miškų biosferos poligone saugomas gamtos vertybes, jų apsaugos poreikius ir vykdomą gamtotvarką.

Gamtotvarkos priemonės:

- įrengti informacinį stendą apie teritorijoje saugomas gamtines vertybes, jų apsaugos poreikius ir vykdomą gamtotvarką Pagrindžiamojoje informacijoje nurodytoje vietoje, 2 vnt.
- du informaciniai stendai turi būti įrengti Šilutės ir Rietavo miškų urėdijų administraciniuose pastatuose (arba kitose su urėdijomis suderintose vietose). Šiuose stenduose turės būti pagrindinė informacija apie saugomos teritorijos biologines vertybes, skirta urėdijos darbuotojų, vietos gyventojų bei lankytojų informavimui.
- Gamtotvarkos plane numatyta įrengti 10 paprastų informacinių lentų:

Eil Nr.	Miškų urėdija	Girininkija	Kvartalo Nr.
1	Šilutės	Vainuto	44
2	Šilutės	Meškinės (Vainuto)	3 (103)
3	Šilutės	Šiaudėnų	10 (157)
5	Šilutės	Stemplių	29
9	Šilutės	Vainuto	36
10	Šilutės	Stemplių	69

Pastabos: (...) - pastarosios miškotvarkos duomenimis;

- GP lentelėje lokalizacija klaidingai nurodyta Šiaudėnų g-jos 10 kv. – grafiškai yra pavaizduota 157 kvartale.

Hidrologinio režimo galimo atstatymo darbai numatomi visai PAST. Parengus teritorijos hidrologinio režimo galimo atstatymo techninį projektą, turės būti lokalizuotos ir projekte numatytos priemonės bei jų vykdymo laikas.

Gamtotvarkos plano priemonių įgyvendinimą biosferos poligone koordinuoja *Pagramančio regioninio parko direkcija*.

VĮ Šilutės ir VĮ Rietavo miškų urėdijos vykdo kompleksinę miškų ūkio veiklą valstybinės reikšmės miškuose vadovaudamosi Vainuto miškų biosferos poligono nuostatais, todėl jos yra vykdytojos, kurios įgyvendinamos valstybinės reikšmės miškuose (VĮ Šilutės ir VĮ Rietavo miškų urėdijos atsakingos už priemones tik tvarkymo plotuose priskirtuose valstybinės reikšmės miškams):

1. vykdant miškotvarkos projekte suprojektuotus kirtimus, užmirkusių ir pelkinių dirvožemių medynus formuoti ne tankesnius kaip 0,7 skalsumo, jeigu tai leidžia miškų ūkio veiklą reglamentuojantys teisės aktai (retųjų rūšių veisimose vietose);
2. vykdant miškotvarkos projekte suprojektuotus kirtimus, prie įdubų, natūralių upelių medynus formuoti ne tankesnius kaip 0,6 skalsumo medynus, jeigu tai leidžia miškų ūkio veiklą reglamentuojantys teisės aktai (visoje teritorijoje);
3. insekticidus naudoti tik būtiniais atvejais. Esant galimybei, pasirinkti ne chemines kovos priemones visoje Vainuto miškų PAST teritorijoje;
4. vykdant pagrindinius miško kirtimus gamtotvarkos plano teritorijoje, esant galimybei pirmenybę teikti neplyniems kirtimams ir taip formuoti įvairiaamžius mišrius su ąžuolu ir egle medynus;
5. įrengti informacinį stendą apie teritorijoje saugomas gamtines vertybes, jų apsaugos poreikius ir vykdomą gamtotvarką Pagrindžiamojoje informacijoje nurodytoje vietoje, 2 vnt. PAST teritorijoje;

VĮ Šilutės ir VĮ Rietavo miškų urėdijos miškų ūkio veiklą ir Priemonių plano įgyvendinimo metodus ir terminus koordinuoja su Pagramančio regioninio parko direkcija.

Visos nurodytos institucijos privalo imtis priemonių, siekiant išvengti saugomų gyvūnų rūšių (šiuo metu vapsvaėdžio ir juodojo gandro) ir jų buveinių būklės blogėjimo, o taip pat rūšių, kurių apsaugai buvo įsteigtos saugomos teritorijos, trikdymo. Prireikus jos organizuoja rūšių apsaugos projektų, gamtotvarkos planų ar kitų saugomų teritorijų strateginio planavimo dokumentų arba teritorijų planavimo dokumentų parengimą ir įgyvendinimą taip pat įgyvendina

kitas priemonės, reikalingas išsaugoti natūralias buveines ar atkurti pažeistas.

Pagramančio regioninio parko direkcija taip pat bus atsakinga už lėšų, skirtų numatytoms priemonėms įgyvendinti, paskirstymą bei panaudojimą. Visgi dalis atsakomybės už gamtotvarkos plano įgyvendinimą gali būti perleista kitiems gamtotvarkos plano įgyvendinime dalyvaujančioms suinteresuotoms institucijoms.

Aukštumalos telmologinio draustinio gamtotvarkos planas

Aukštumalės aukštapelkės atkūrimo Nemuno Deltos regioniniame parke gamtotvarkos planas patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. rugsėjo 1 d. įsakymu Nr. D1-623. Aukštumalos telmologinio draustinio gamtotvarkos planas (toliau – Gamtotvarkos planas) parengtas daliai vietovės, atitinkančios gamtinių buveinių apsaugai svarbių teritorijų (toliau – BAST) atrankos kriterijus – Nemuno delta ir daliai paukščių apsaugai svarbios teritorijos (toliau – PAST), – Nemuno delta.

Plano rengėjas VšĮ Gamtos paveldo fondas.

Gamtotvarkos plano tikslas – sudaryti prielaidas teritorijoje esančių Europos Bendrijos svarbos natūralių buveinių: 7110 *Aktyvios aukštapelkės (ne mažesniame kaip 621 ha plote), 91D0 *Pelkiniai miškai (ne mažesniame kaip 12,6 ha plote), 3160 Natūralūs distrofiniai ežerai (ne mažesniame kaip 11,7 ha plote) būklės išsaugojimui ir gerėjimui su joms būdinga struktūra ir rūšių sudėtimi ir sudaryti palankias sąlygas 7120 Degradavusios aukštapelkės buveinei (148,8 ha) vystytis į 7110 *Aktyvios aukštapelkės arba 91D0 *Pelkiniai miškai buveines.

Gamtotvarkos plano tikslui pasiekti numatomi šie uždaviniai:

1. Atkurti ir palaikyti palankias sąlygas 7110 *Aktyvios aukštapelkės ir 91D0 *Pelkiniai miškai, 3160 Natūralūs distrofiniai ežerai buveinėse;
2. Sudaryti sąlygas 7120 Degradavusios aukštapelkės buveinei vystytis į 7110 *Aktyvios aukštapelkės ir 91D0 *Pelkiniai miškai buveines;
3. Optimizuoti teritorijos pažintinio lankymo, gamtosauginio švietimo sąlygas ir infrastruktūrą.

Gamtotvarkos plano priemonių įgyvendinimo plane yra numatyta:

- parengti hidrologinio režimo atkūrimo Aukštumalės pelkės Aukštumalės telmologiniame draustinyje techninį projektą,
- įgyvendinti hidrologinio režimo atkūrimo Aukštumalės pelkėje priemonės pagal

parengtą hidrotechninių statinių statybos supaprastintą projektą,

- užtikrinti, kad šiauriniu Aukštumalės pakraščiu einančio kelio Nr. 4270 ruože kelio užliejimo problema būtų sprendžiama aukštinant kelio sankasą, o ne gilinant pakelės griovius;
- teikti siūlymą miškotvarkos projektui dėl specialiųjų kirtimų suprojektavimo durpių eksploatacijai ruoštuose laukuose.
- iškirsti sumedėjusių augaliją durpių eksploatacijai ruoštuose laukuose;
- iškirsti sumedėjusios augalijos atžalas;
- optimizuoti teritorijos pažintinio lankymo, gamtosauginio švietimo sąlygas bei infrastruktūrą.

Visuose tvarkymo plotuose būtina palikti laisvas griovių blokavimui numatytas atkarpas, kurias būtina paženklinėti prieš medžių ir krūmų kirtimo darbus. Durpinėms užtvankoms reikalinga palikti ne mažiau kaip 10-12 m laisvas griovių atkarpas, plastikinėms – 4-5 m. Paliekamos medienos krūvos neturėtų būti arčiau kaip 10 m nuo planuojamų užtvankų vietų, nes durpinių užtvankų įrengimui reikės vietos privažiavimui ir durpės kasimui. Išlaikant 10 m atstumą ties durpinių užtvankų įrengimo vietomis gali būti paliekama daugiau medienos, tačiau įrengus durpines užtvankas ji turi būti sukraunama į durpių paėmimo vietas. Jei esant palankioms gamtinėms sąlygoms yra galimybė iškirštą medieną išgabenti iš teritorijos, už medienos sandėliavimo, vežimo keliais ir kt. reikalavimų laikymąsi atsako, viešųjų pirkimų konkursą laimėjęs ir darbus atliekantis rangovas.

Darbų atlikimo laikas - nuo rugsėjo 1 d. iki kovo 1 d. (Pagal Miško kirtimų taisyklės patvirtintas LR aplinkos ministro 2010 m. sausio 27 d. įsakymu Nr. D, valstybinių parkų miškuose specialieji miško kirtimai ir medienos ištraukimas iš jų draudžiami nuo kovo 1 d. iki rugsėjo 1 d.). Technika medienos smulkinimui ar išvežimui gali būti naudojama tik įšalus gruntui ir neturi suslėgti durpės bei palikti provėžų. Tvarkymo priemonė apima 4-9 tvarkymo plotą, 120,5 ha.

Iškirtus sumedėjusių augaliją, tam kad būtų užtikrintos palankios hidrologinės sąlygos 4 – 9 tvarkymo plotuose turi būti kertamos ataugusios sumedėjusios augalijos atžalos. Atžalos turi būti kertamos du metus iš eilės po du kartus kiekvieno vegetacijos sezono metu. Pirmasis atžalų kirtimas vykdomas birželio mėn., kai atžalos pasiekia 20-30 cm aukštį, antrasis - liepos pabaigoje kai atžalos vėl pasiekia 20-30 cm aukštį. Kitais metais atžalos pirmąjį kartą kertamos birželio mėn., antrąjį kartą iškertamos likusių gyvų kelmų atžalos vasaros pabaigoje (teritorijoje turėtų būti apmirę apie 90 % kelmų). Atžalos kertamos rankiniu būdu, naudojant mačetes ar ilgakočius kirvius

(nenaudojamos krūmapjovės). Atžalos kertamos grunte arba kaip galima arčiau grunto, iškiršta augalija paliekama vietoje.

21 lentelė

Sklypai Aukštumos telmologiniame draustinyje, kuriuose numatoma reguliuoti hidrologinį režimą

Tvarkymo ploto Nr.	Girininkija	Kvartalo Nr.	Sklypo Nr.	Plotas, ha
1	Kintų	275	1d,15,32-37,64,65d,66-79,80d,81-86,88d,90,91, 92d,93-95,96d,	480,5
	Šilutės	510	7,8d,9d,10d,11-22	54,3
		511	5d,6-18,20d,21,22,23d,24-28	214,5
2	Kintų	275	1d,2-14,16-31,38-59,62d	82,5
	Šilutės	510	2d	0,7
3	Kintų	278	2-14,16-24,26	50,9
4	Kintų	275	80d	9,6
5	Kintų	275	87	0,4
6	Kintų	275	88d,89	1,2
7	Kintų	275	60,61,62d,63	34,0
	Šilutės	510	1,2d,3d,4,5,23	30,1
		511	1-4,5d	12,1
8	Šilutės	511	19,20d,23d	25,3
9	Šilutės	510	8d,9d,10d	3,8
10	Kintų	275	92d,96d	1,6
	Šilutės	510	3d,6	0,9
			Iš viso:	1002,4

Gamtotvarkos plano siūlymai dėl teritorijos pažintinio lankymo, gamtosauginio švietimo sąlygų bei infrastruktūros optimizavimo:

- parengti Aukštumalės pažintinio tako rekonstrukcijos bei jo pratęsimo su informacine ir rekreacine infrastruktūra techninį projektą;

- įgyvendinti Aukštumalės pažintinio tako rekonstrukcijos bei jo pratęsimo su informacine ir rekreacine infrastruktūra techninį projektą;
- atidengti pelkės kraštovaizdį iškertant krūmus pažintinio tako centrinėje atkarpoje;

Gamtotvarkos plano priemonių įgyvendinimą Aukštumalos telmologiniame draustinyje koordinuoja Nemuno deltos regioninio parko direkcija (toliau – direkcija). Ji atsakinga už teritorijoje nustatytų Europos Bendrijos svarbos natūralių buveinių palankios apsaugos būklės užtikrinimą, kitų saugomų gamtos vertybių priežiūrą.

VĮ Šilutės miškų urėdija vykdo kompleksinę miškų ūkio veiklą teritorijos valstybinės reikšmės miškuose. VĮ Šilutės miškų urėdija bendradarbiauja su direkcija ir kontroliuoja įgyvendinant Gamtotvarkos plano priemonių įgyvendinimo plano (toliau – Priemonių planas) 2.2, 2.3, 3.3 priemones. Direkcija organizuoja Priemonių plano 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3 priemonių įgyvendinimą.

Aukštumalos telmologinio draustinio gamtotvarkos priemonės susijusios su sumedėjusios augalijos kirtimu pateiktos 22 lentelėje, o grafiškai pavaizduota 15 priede. Draustinio teritorijos pažintinio lankymo, gamtosauginio švietimo sąlygų bei infrastruktūros optimizavimo priemonės plačiau aptariamos „VĮ Šilutės m. u. valstybinės reikšmės miškų rekreacinio sutvarkymo projekte“. 21 lentelėje pateikiame sąrašus sklypų, kuriuose numatomas hidrologinio režimo reguliavimas (pagal Gamtotvarkos plano tvarkymo priemonių lokalizavimo brėžinį).

Šereitlauko miško gamtotvarkos planas

Parengtas 2013 m Klaipėdos universitetas Jūros mokslų ir technologijų centro Baltijos Pajūrio tyrimų ir planavimo instituto. Miškotvarkos projekto rengimo metu dar nėra patvirtintas.

Gamtotvarkos plano tikslai:

1. užtikrinti palankias sąlygas Europos Bendrijos svarbos natūralių buveinių 9010*Vakarų taiga – ne mažesniame kaip 26,61 ha plote, 9020*Plačialapių ir mišrūs miškai – ne mažesniame kaip 14,54 ha plote, 9080*Pelkėti lapuočių miškai – ne mažesniame kaip 55,11 ha plote, 9160 Skroblynai – ne mažesniame kaip 64.86 ha plote, 9180*Griovių ir šlaitų miškai – ne mažesniame kaip 24,55 ha plote, 9190 Sausieji ąžuolynai – ne mažesniame kaip 12,36 ha plote, 91E0*Aliuviniai miškai – ne mažesniame kaip 11,54 ha plote, 9050 Žolių turtingi eglynai – ne mažesniame kaip 1,3 ha plote, 6210

Stepinės pievos – ne mažesniame kaip 1,79 ha plote, 6510 Šienaujamos mezofitų pievos – ne mažesniame kaip 17,41 ha plote.

2. Šneiderio kirmvabaliui tinkamų buveinėms palankios apsaugos būklės sukūrimas ir palaikymas ne mažesniame nei 26,61 ha plote;

3. sudaryti palankias veisimosi ir (ar) maitinimosi sąlygas šikšnosparniams ir didžiosioms miegapelėms.

4. sunaikinti invazinės rūšies – gausialapio lubino židinius.

5. informuoti visuomenę ir lankytojus apie Šereitlaukio miško BAST gamtines vertybes ir apsaugos priemones.

Gamtotvarkos plano uždaviniai:

- Atkurti ir palaikyti gerą 9010*Vakarų taigos, 9020* Plačialapių ir mišrių miškų, 9080*Pelkėtų lapuočių miškų, 9180 Skroblynų, 9180*Griovių ir šlaitų miškų, 9190 Sausųjų ažuolynų, 91E0*Aliuvinių miškų ir 9050 Žolių turtingų eglynų buveinių būklę (210,87 ha plote).
- Atkurti ir palaikyti gerą 6510 Šienaujamų mezofitų pievų ir 6210 Stepinių pievų buveinių būklę.
- Užtikrinti Šneiderio kirmvabaliui tinkamų buveinių gerą apsaugos būklę.
- Didinti slėptuvių skaičių didžiajai miegapelėi ir šikšnosparniams.
- Informuoti visuomenę ir Teritorijos lankytojus apie Teritorijos gamtines vertybes ir apsaugos priemones.

Gamtotvarkos plano uždavinių įgyvendinimo priemonės:

1.1. Derinti miško naudojimo kirtimų planus su Rambyno regioninio parko direkcija iki naujo miškotvarkos projekto parengimo, kad kartografuotose EB svarbos miškų buveinėse ir rūšių buveinėse nebūtų vykdomi buveinių būklę pažeidžiantys kirtimai.

1.2. Pateikti VĮ Valstybiniam miškotvarkos institutui ir VĮ Šilutės miškų urėdijai aplinkosauginius siūlymus kito vykmečio (2015- 2025 m.) miškotvarkos projektui dėl EB svarbos buveinių išsaugojimo.

1.3. Rengiant kito vykmečio miškotvarkos projektą (2015 -2025 m.) suderinti miškų naudojimą su EB svarbos miškų buveinių apsaugos poreikiais.

2. Periodiškas mezofitų ir stepinių pievų šienavimas, nušienautos biomasės pašalinimas (tvarkymo plotai Nr. 1-8). Viso 19,2 ha plote (valstybinė žemė – 19,2 ha (žiūrėti 21 lentelę).

3. Užtikrinti pakankamą stovinčių sausų su žieve pušų kiekį medynuose.

4.1 Pagaminti ir iškelti ne mažiau kaip 50 inkilų su nukeliamu stogeliu didžiosioms

miegapelėms 56; 55; 61; 63-65; 69; 75; 76; 77 miško kvartaluose.

4.2 Pagaminti ir iškelti ne mažiau kaip 60 įvairių inkilų šikšnosparniams. Inkilai išdėstomi palei miško keliukus, einančius 53; 54; 60; 61; 63; 64; 69; 70; 75; 76 miško kvartalais.

5. Identifikuotų gausialapių lubinų židinių sunaikinimas.

6. Parašyti 2 informacinius straipsnius apie Šereitlaukio miško BAST gamtines vertybes. Pagaminti ir pastatyti 13 riboženklių bei 3 informacinius standus.

Dalis Gamtotvarkos plane suprojektuotų priemonių gali būti vykdomos ir esant nepatvirtintam šiam Planui. Deja, neesant oficialiai įteisintų norminiais aktais jau inventorizuotų ES svarbos miškų buveinių apsaugos priemonių bei esant nepatvirtintam šiam Gamtotvarkos planui, šių buveinių teritorijoje, taip pat ir Rambyno regioniniame parke, miško ūkines priemones apsprendžia šiuo metu galiojantys teisės aktai.

Gamtotvarkos plano buveinių apsaugai svarbioje Šereitlaukio miško teritorijoje pagrindiniai vykdytojai – Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba, Rambyno regioninio parko direkcija (toliau RRPD). Rambyno regioninio parko direkcija organizuoja gamtotvarkos plano priemonių įgyvendinimą, bendradarbiauja su žemės sklypų savininkais.

Projektuojamos tvarkymo priemonės remiantis gamtotvarkos planais

Girininkija	Kv. Nr.	Skl. Nr.	Skl. plotas, ha	Tvarkomas skl. plotas, ha	Medyno				Iškertamas tūris, m ³		Tvarkymo ploto Nr./ Europinė buveinė	Projektuojama tvarkymo priemonė
					Rūšinė sudėtis	Amžius	Skalsumas	Dtg	Iš 1 ha	Sklype		
Aukštumos telmologinio draustinio gamtotvarkos planas												
Kintų	275	60	2,5	2,5	10B	55	0,4	Pb	80	200	7	Nukirsti plynai. Kirtimo darbai atliekami rankiniu būdu, naudojant motorinius pjūklus ir krūmapjoves. Iškirta biomasė, turi būti sukraunama į sausinamuosius griovius, tokiu būdu sudarant sąlygas nors iš dalies natūralizuotis griovių pažeistam mikroreljefui. Siekiant kuo daugiau iškirtos biomasės sutalpinti į sausinamuosius griovius, šakos ir viršūnės turi būti nugenimos ir/ar susmulkinamos (tokiu būdu sumažinant biomasės užimamą tūrį) ir po to suberiamos į sausinamuosius griovius. Stambesnė mediena gali būti suguldoma tiesiai į griovius, o dalis tokios medienos gali būti paliekama krūvose, kurios pasitarnaus kaip paprastųjų angių slėptuvės. Tokios krūvos turi būti ne didesnės kaip 1 -1,5 m aukščio iki 2 m diametro ir išdėstytos kas 50 m arba 10 vnt. į 1 ha. Esant palankioms gamtinėms sąlygoms, ypač šaltai ir besniegei žiemai, jei susidaro gilus iššalas ir nėra pavojaus, kad pelkės paviršius bus pažeistas provėžomis, iškirta mediena gali būti išgabenuama iš teritorijos naudojant sunkiąją techniką. Jei nėra pakankamo iššalo biomasės smulkinimui gali (esant galimybei) būti naudojami tokie smulkintuvai, kad jų transportavimui tvarkomose teritorijose nereikėtų naudoti sunkiosios technikos
	275	61	8,0	8,0	Žuvės medynas Pavieniai medžiai 10P	55		Pc	5	40	7	
	275	62d	26,3	22,3	Žuvės medynas Pav. medžiai 10B	40		Pc	2	45	7	
	275	63	1,3	1,3	10B	50	0,6	Pc	100	130	7	
	275	80d	14,5	9,6	9B 1D	55 55	0,9	Pc	240	2304	4	
	275	87	0,4	0,4	7P 3B	35 30	0,4	Pb	40	16	5	
	275	88d	3,7	0,2	9B 1D P	60 60 60	0,8	Pcn	190	38	6	

Girininkija	Kv. Nr.	Skl. Nr.	Skl. plotas, ha	Tvarkomas skl. plotas, ha	Medyno				Iškertamas tūris, m ³		Tvarkymo ploto Nr./ Europinė buveinė
					Rūšinė sudėtis	Amžius	Skal-sumas	Dtg	Iš 1 ha	Sklype	
	275	89	1,0	1,0	10P	30	0,5	Pb	140	140	6
	275	92	15,8	1,2	Pelkė Pav. medžiai 7P 3B	50 50		Pa	15	18	10
	275	96	401,3	0,5	Pelkė apaugusi menkmiškiu 8P2B	30	0,2	Pb	0	0	10
Iš viso girininkijoje				47,0						2931	
Šilutės	510	1	4,1	4,1	Pelkė apaugusi menkmiškiu 10B Pav. medžiai 10B	5 40	0,1	Pb	10	41	7
	510	2d	8,3	7,6	10B Pav. medžiai 10B	3 40	0,4	Pb	5	38	7
	510	3d	1,4	1,0	10B	65	0,3	Pcn	40	40	7
	510	3d	1,4	0,4	10B	65	0,3	Pcn	40	16	9
	510	4	7,6	7,6	10B	40	0,3	Pb	30	228	7
	510	5	9,2	9,2	10B	3	0,4	Pb	5	46	7
	510	6	0,4	0,4	10B P	45 60	0,3	Pcn	40	16	9
	510	8d	1,6	1,3	8P 2B P P	10 10 40 60	0,5	Pb	5	6	9

Projektuojama tvarkymo priemonė

galinčios palikti provėžas. Jei medienos išgabenimas neįmanomas, o atskirose tvarkomos teritorijos dalyse jos sudaro daugiau nei įmanoma sutalpinti į griovius, galima medieną krauti virš griovių suformuojant ne aukštesnį kaip 20-30 cm kaupą (dūlant medienai šis kaupas suslūgs). Išskirtiniais atvejais, jei vis tiek susidaro biomasės perteklius, stambesni medžiai gali būti nužievinami (nulupama žievė visu liemens perimetru ne siauresnio kaip 5 cm pločio "žiedu") ir paliekami išdžiūti.
Darbų atlikimo laikas - nuo rugsėjo 1 d. iki kovo 1 d.
Technika medienos smulkinimui ar išvežimui gali būti naudojama tik įšalus gruntui ir neturi suslėgti durpės bei palikti provėžų.
Atžalos turi būti kertamos du metus iš eilės po du kartus kiekvieno vegetacijos sezono metu. Pirmasis atžalų kirtimas vykdomas birželio mėn., kai atžalos pasiekia 20-30 cm aukštį, antrasis - liepos pabaigoje kai atžalos vėl pasiekia 20-30 cm aukštį. Kitais metais atžalos pirmą kartą kertamos birželio mėn., antrą kartą iškertamos likusių gyvų kelmų atžalos vasaros pabaigoje (teritorijoje turėtų būti apmirę apie 90 % kelmų). Atžalos kertamos rankiniu būdu, naudojant mačetes ar ilgakočius kirvius (nenaudojamos krūmapjovės). Atžalos kertamos grunte arba kaip galima arčiau grunto, iškirta augalija paliekama vietoje.

Girininkija	Kv. Nr.	Skl. Nr.	Skl. plotas, ha	Tvarkomas skl. plotas, ha	Medyno				Iškertamas tūris, m ³		Tvarkymo ploto Nr./ Europinė buveinė	Projektuojama tvarkymo priemonė
					Rūšinė sudėtis	Amžius	Skalsumas	Dtg	Iš 1 ha	Sklype		
	510	9d	2,8	1,1	7P 3B	60 50	0,7	Pb	130	143	9	
	510	10d	1,7	1,4	7B 3P	40 50	0,4	Pb	25	35	9	
	510	23d	0,7	0,6	Griovio trasa				0	0	7	
	511	1 d	2,6	1,4	Griovio trasa				0	0	7	
	511	2	4,8	4,8	10B	3	0,4	Pb	5	24	7	
	511	3	2,7	2,7	10B	3	0,4	Pb	5	14	7	
	511	4	1,0	1,0	10B P	40 50	0,6	Pb	80	80	7	
	511	5d	94,4	1,0	Pelkė apaugusi menkmiškiu 10B	10	0,1	Pa	0	0	7	
	511	19	1,8	1,8	Pelkė Pav. medžiai 10B	40		Pc	10	18	8	
	511	20d	24,4	22,2	8B 2P	40 50	0,6	Pbn	45	999	8	
	511	23d	6,0	1,3	9B 1P D	50 60 50	0,8	Pcn	210	273	8	
Iš viso girininkijoje				70,9						2017		
Iš viso:				117,9						4948		

Girininkija	Kv. Nr.	Skl. Nr.	Skl. plotas, ha	Tvarkomas skl. plotas, ha	Medyno				Iškertamas tūris, m ³		Tvarkymo ploto Nr./ Europinė buveinė	Projektuojama tvarkymo priemonė
					Rūšinė sudėtis	Amžius	Skalsumas	Dtg	Iš 1 ha	Sklype		
Šereitlaukio miško gamtotvarkos planas Rambyno regioniniame parke												
Rambyn o	48	12	0,8	0,8	Miško laukymė Pav. medžiai 6P 4A	40 40		Ncl	-	-	8 6210 Stepinės pievos	<p>Siekiant atkurti ir geroje apsaugos būklėje palaikyti gerą šios buveinės būklę, būtina ją periodiškai šienauti. Tai turi būti atliekama rankiniu būdu benzinėmis žoliapjovėmis arba dalgiais. Nupjauta biomasė turi būti sugrėbta ir pašalinta iš tvarkymo plotų. Darbai turi būti pradėti pirmaisiais Gamtotvarkos plano įgyvendinimo metais, po liepos 15 dienos ir periodiškai tęsiami ne rečiau kaip kas antrus metus, t.y III, V, VII, IX plano įgyvendinimo metais.</p> <p>Organizuoti gausialapio lubino židinių naikinimą pirmais metais iškasant su, vėliau šienaujant ištisai. Atželiančius lubinus patartina šienauti rankiniu būdu dalgiais arba benzinėmis žoliapjovėmis - trimeriais, sausesniems plotams, kurių dirvožemis šienavimo laikotarpiu nėra įmirkęs, galima naudoti ant traktoriaus pakabinamas žoliapjoves. Išdžiūvus arba žalia žolės masė iš tvarkymo ploto turi būti pašalinama. Šienauti rekomenduojama ne rečiau, kaip kas 2 metus.</p>
	55	7	7,6	3,1	Miško laukymė			Ncp	-	-	4 6510 Šienaujamos mezofitų pievos	” ” ” ”
				0,8	Miško laukymė			Ncp	-	-	5 6210 Stepinės Pievos	” ” ” ”

Girininkija	Kv. Nr.	Skl. Nr.	Skl. plotas, ha	Tvarkomas skl. plotas, ha	Medyno				Iškertamas tūris, m ³		Tvarkymo ploto Nr./ Europinė buveinė	Projektuojama tvarkymo priemonė
					Rūšinė sudėtis	Amžius	Skalsumas	Dtg	Iš 1 ha	Sklype		
				3,9	Miško laukymė			Ncp	-	-	6 6510 Šienaujamos mezofitų pievos	” ” ” ”
	56	5	2,1	1,3	Miško laukymė			Ncl	-	-	3 6510 Šienaujamos mezofitų pievos	” ” ” ”
	57	6	3,7	3,7	Miško laukymė Trakas: Kr, retas.			Ncp	-	-	2 6510 Šienaujamos mezofitų pievos	” ” ” ”
	58	4	0,2	0,2	Miško laukymė Pav. medžiai 10J Trakas: Kr, retas.	35		Ucp	-	-	1 6510 Šienaujamos mezofitų pievos	Organizuoti gausialapio lubino židinių naikinimą pirmais metais iškasant su šaknimis, vėliau šienaujant ištisai. Atželiančius lubinus patartina šienauti rankiniu būdu dalgiais arba benzinėmis žoliapjovėmis - trimeriais, sausesniems plotams, kurių dirvožemis šienavimo laikotarpiu nėra įmirkęs, galima naudoti ant traktoriaus pakabinamas žoliapjoves. Išdžiūvus arba žalia žolės masė iš tvarkymo ploto turi būti pašalinama. Šienauti rekomenduojama ne rečiau, kaip kas 2 metus.
	58	8	0,6	0,6	Miško laukymė			Lcp	-	-	1 6510 Šienaujamos mezofitų pievos	” ” ” ”

Girininkija	Kv. Nr.	Skl. Nr.	Skl. plotas, ha	Tvarkomas skl. plotas, ha	Medyno				Iškertamas tūris, m ³		Tvarkymo ploto Nr./ Europinė buveinė	Projektuojama tvarkymo priemonė
					Rūšinė sudėtis	Amžius	Skalsumas	Dtg	Iš 1 ha	Sklype		
	64	12	3,8	3,8	Miško laukymė			Ncl	-	-	7 6510 Šienauja mos mezofitų pievos	<p>Siekiant atkurti ir geroje apsaugos būklėje palaikyti gerą šios buveinės būklę, būtina ją periodiškai šienauti. Tai turi būti atliekama rankiniu būdu benzinėmis žoliapjovėmis arba dalgiais. Nupjauta biomasė turi būti sugrėbta ir pašalinta iš tvarkymo plotų. Darbai turi būti pradėti pirmaisiais Gamtotvarkos plano įgyvendinimo metais, po liepos 15 dienos ir periodiškai tęsiami ne rečiau kaip kas antrus metus, t.y III, V, VII, IX plano įgyvendinimo metais.</p> <p>Organizuoti gausialapio lubino židinių naikinimą pirmais metais iškasant su šaknimis, vėliau šienaujant ištisai. Atželiančius lubinus patartina šienauti rankiniu būdu dalgiais arba benzinėmis žoliapjovėmis - trimeriais, sausesniems plotams, kurių dirvožemis šienavimo laikotarpiu nėra įmirkęs, galima naudoti ant traktoriaus pakabinamas žoliapjoves. Išdžiūvus arba žalia žolės masė iš tvarkymo ploto turi būti pašalinama. Šienauti rekomenduojama ne rečiau, kaip kas 2 metus.</p>
Iš viso:				18,2								

Literatūros sąrašas

1. Andersson L., Kriukelis R., Skuja S. 2005. Kertinių miško buveinių inventorizacija Lietuvoje. Vilnius.
2. Augalų (miško) genetinių draustinių nuostatai. Patvirtinta LR aplinkos ministro 2004 m. liepos 7 d. įsakymu Nr. D1-374.
3. Baškytė R., Bezaras V., Kavaliauskas P., Klimavičius A., Raščius G. (rengėjai). 2006. Lietuvos saugomos teritorijos. Lututė. Kaunas. 325.
4. Bendrieji buveinių ar paukščių apsaugai svarbių teritorijų nuostatai. Patvirtinta LR Vyriausybės 2004 m. kovo 15 d. nutarimu Nr.276.
5. Gamtinių ir kompleksinių draustinių nuostatai. (Patvirtinta LR Vyriausybės 2008 m. balandžio 2d. nutarimu Nr. 318).
6. Gamtinio karkaso nuostatai. (Patvirtinta LR aplinkos ministro 2010 m. liepos 16 d. įsakymu Nr. D1-624).
7. Gamtos paveldo objektų nuostatai (Patvirtinta LR Aplinkos ministro 2005 m. balandžio 19 d. įsakymu Nr. D1-214).
8. Kurlavičius P. 2003. Pagrindiniai miško kirtimai ir paukščių apsauga Lietuvoje. Lietuvos ornitologų draugija. Lututė. Kaunas. 32.
9. Kurlavičius P. 2006. Biologinės įvairovės apsauga valstybiniuose miškuose. Lietuvos ornitologų draugija. Lututė. Kaunas. 151.
10. Lietuvos gamta. Saugomos teritorijos. 2004. Kirstukas M. (redaktorius ir sudarytojas). Lututė. Kaunas. 144-149.
11. Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymas. (2001 m. gruodžio 4 d. Nr. IX-628 redakcija).
12. Lietuvos raudonoji knyga. 2007. Rašomavičius V. (vyr. redaktorius). Lietuvos respublikos Aplinkos ministerija. Lututė. Kaunas. 799.
13. Miško kirtimų taisyklės. 2010. Patvirtintos LR Aplinkos ministro 2010 m. sausio 27 d. įsakymu Nr. D1-79 (LR aplinkos ministro 2015 m. rugsėjo 30 d. įsakymo Nr. D1-690 redakcija).
14. Nemuno deltos regioninio parko tvarkymo planas (patvirtintas LR Aplinkos ministro 2014 m. vasario 25 d. įsakymu Nr. D1- 180).
15. Rambyno regioninio parko tvarkymo planas (patvirtintas LR Aplinkos ministro 2006 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. D1-346).

16. Rašomavičius V. (redaktorius ir sudarytojas). 2001. Europinės svarbos buveinės Lietuvoje. Vilnius. 138.
17. Raudonikis L. 2004. Europos Sąjungos reikšmės Paukščiams svarbios teritorijos Lietuvoje. Lututė. Kaunas. 468.
18. Raudonikis L. (sudarytojas). 2006. Europos Sąjungos Buveinių direktyvos Saugomos rūšys. Vadovas. Lututė. Kaunas. 101.
19. Samuchovienė O. ir kt. 2013. Kraštovaizdžio formavimo gairės valstybiniam keliams ir geležinkeliams. Kaunas.
20. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos (Patvirtintos LR Vyriausybės nutarimu 1992 m. gegužės 12 d. Nr. 343. Aktuali redakcija).
21. www.am.lt/gamtotvarka.
22. www.vstt.lt

P R I E D A I

1 PRIEDAS

Saugomų teritorijų žiniaraščiai

Valstybės saugomų teritorijų žiniaraštis

Pavadinimas ir lokalizacija kvartalo numeris (sklypų numeriai)	Bendras plotas, ha	Miško žemės plotas, ha	Miško žemės pasiskirstymas pagal miškų grupes				
			I	II		III	IV
				apsauginiai	rekreaciniai		
<p>043 Stemplių kraštovaizdžio draustinis Šilutės miškų urėdija 04 Stemplių girininkija 101-104, 106(1-16), 107(1-22, 25-38), 111(2-7, 9-14), 116(21, 37), 117, 449(3-13) 043 Stemplių kraštovaizdžio draustinis iš viso:</p>	327,3	317,2		317,2			
<p>053 Veiviržo kraštovaizdžio draustinis Šilutės miškų urėdija 01 Pežaičių girininkija 103(6), 104, 109, 110, 114-116, 208(30-33), 209(1-22), 212(32-35, 39), 214, 292(2, 3, 6, 9-28), 293, 294(19-33), 295(23-25), 296(33) 03 Švėkšnos girininkija 1, 2(1-13), 3-6, 7(4-12, 23-25), 8-17, 19, 28, 29(1, 3-6, 30), 32(1-5), 37(1-6), 38(1-6), 44(2-4, 8-11, 17-23, 27, 28, 31-44), 45(11-16, 22-34), 48(8-23, 26-43), 64-66, 88(11-14), 91(1, 2, 5-20, 22-25), 355(1-20), 356(1-45), 358(5-7, 27-40), 372(1-12, 21-24, 26-50, 52-68, 72-77), 373(1-11, 14-48), 374(6, 8-47), 377(1-25) 053 Veiviržo kraštovaizdžio draustinis iš viso:</p>	341,6	331,5		330,1			1,4
	989,6	974,3		970,9		2,8	0,6
	1331,2	1305,8		1301		2,8	2
<p>120 Graumenos hidrografinis draustinis Šilutės miškų urėdija 03 Švėkšnos girininkija 142(31, 34), 408(25-27), 416(6-15, 17, 38, 39, 41, 42, 44, 45), 426, 427(1-9, 12-14), 428(5-11, 13-15, 21, 22, 35-37, 39-43) 04 Stemplių girininkija 51, 52(1-23), 53(1, 2, 4, 5), 58, 63(1-6), 434(31, 32, 34, 41), 443(7) 120 Graumenos hidrografinis draustinis iš viso:</p>	82,5	76,6		27,4		49,2	
	92,5	89,3		6,7		82,6	
	175	165,9		34,1		131,8	
<p>174 Pleinės telmologinis draustinis Šilutės miškų urėdija 14 Žemaitkiemio girininkija 745 174 Pleinės telmologinis draustinis iš viso:</p>	271	230		230			
	271	230		230			
<p>180 Svencelės telmologinis draustinis Šilutės miškų urėdija 02 Kintų girininkija 1(1-73, 75), 2(1-5, 10, 14, 17-19, 24), 3, 5, 6 180 Svencelės telmologinis draustinis iš viso:</p>	1200,5	367,8		367,8			
	1200,5	367,8		367,8			
<p>190 Meškinės pedologinis draustinis</p>							

Valstybės saugomų teritorijų žiniaraštis

Pavadinimas ir lokalizacija kvartalo numeris (sklypų numeriai)	Bendras plotas, ha	Miško žemės plotas, ha	Miško žemės pasiskirstymas pagal miškų grupes				
			I	II		III	IV
				apsauginiai	rekreaciniai		
Šilutės miškų urėdija 10 Vainuto girininkija 106, 111 190 Meškinės pedologinis draustinis iš viso:	94,9 94,9	94,5 94,5		94,5 94,5			
204 Kintų botaninis draustinis Šilutės miškų urėdija 02 Kintų girininkija 4(1-11), 7, 11, 12, 16, 17, 18(5, 8), 19, 20, 21(1), 22 204 Kintų botaninis draustinis iš viso:	447,9 447,9	309,3 309,3		309,3 309,3			
214 Norkaičių botaninis draustinis Šilutės miškų urėdija 05 Norkaičių girininkija 57(14-20, 23-28, 31-38), 58-63, 64(1-3, 5-27, 32, 37-39, 41, 42, 45, 51, 52), 65(1-20, 24), 66-70, 71(10-34), 72-74, 75(1-14, 16-23), 318(4), 320(28, 29) 214 Norkaičių botaninis draustinis iš viso:	518,3 518,3	512,7 512,7		512,5 512,5		0,2 0,2	
256 Jūros ichtiologinis draustinis Šilutės miškų urėdija 13 Rambyno girininkija 862(89, 90, 92-94), 866(2, 4, 5, 7), 867(1, 2, 35-38), 877(13) 256 Jūros ichtiologinis draustinis iš viso:	17,6 17,6	17,6 17,6		17,4 17,4	0,2 0,2		
259 Minijos ichtiologinis draustinis Šilutės miškų urėdija 02 Kintų girininkija 253(8, 10), 262(53-55) 05 Norkaičių girininkija 302(11, 13, 14), 305 259 Minijos ichtiologinis draustinis iš viso:	6,5 1,4 7,9	6,5 1,4 7,9		6,5 1,3 7,8		0,1 0,1	
261 Veiviržo ichtiologinis draustinis Šilutės miškų urėdija 01 Pežaičių girininkija 201(13, 17, 21, 24-26, 28, 29, 32), 202(1, 3, 26, 36, 41, 47, 50, 51), 204(4, 26, 28, 31, 32), 206(3-6, 15, 18, 20, 22, 23, 26-31, 51, 52, 62, 63, 65, 66), 208(2, 7, 8, 15, 24, 34), 209(23), 210(9, 10, 13, 14, 16-18, 21-23), 211(57, 61, 62, 66, 72, 83, 85-87, 89), 212(1, 5, 7, 8, 10, 14, 22-26, 28, 31, 36-38), 252(7, 8, 14, 23, 28, 30), 255(1), 256(1-3), 257(7, 8), 258(1-4), 259(1, 2), 280(11, 23, 24, 31, 36, 37), 285(25, 28, 30, 32, 34, 35), 289(22), 294(1, 2, 5), 295(1-8), 296(1-4, 6)	99,3	91,4		81,7	9	0,7	

Valstybės saugomų teritorijų žiniaraštis

Pavadinimas ir lokalizacija kvartalo numeris (sklypų numeriai)	Bendras plotas, ha	Miško žemės plotas, ha	Miško žemės pasiskirstymas pagal miškų grupes				
			I	II		III	IV
				apsauginiai	rekreaciniai		
03 Švėkšnos girininkija 2(14), 351(1, 3, 5, 9, 11, 14, 18, 23, 35, 38, 40, 41), 352(1, 2, 5, 7-9, 18-20, 26, 27, 32, 33), 353(1, 4, 14, 18, 20-22), 357(1-3), 358(1-4), 362(1, 3, 4, 7, 9, 12, 13, 15), 366(1, 2, 5, 6, 11, 13, 14, 19, 21, 28, 44-46, 48, 49, 56), 378(7, 9, 10, 26, 27, 29, 30, 32-34, 36, 38, 39), 379(6, 7, 14, 15, 18, 20, 21, 23, 25), 382(1, 5-11, 36), 384(3, 5, 7, 9, 10, 12), 385(2, 3, 10), 401(1-4, 7, 10, 13, 19, 34, 35, 38, 39, 41-43), 402(1-3, 5-8, 10-13, 15, 17, 22-27, 29-33, 39, 53), 405(2-4, 7, 8, 10, 12-14, 19, 21, 22, 24, 26-28, 31, 32, 39, 42, 43, 46, 47, 49, 50, 55, 56, 60, 61, 63, 65, 68-71, 73, 74, 76-80, 84), 406(2-4, 6, 19, 20, 22, 24, 29, 30, 46-48, 50, 51, 55, 59, 60, 68-70, 76), 407(1-3, 6-11, 14, 15, 17, 18, 20), 408(12, 14-16, 18, 20, 23, 24), 409(1-4, 6, 8, 45), 411(11, 12, 17, 18, 30, 31, 33, 38, 41, 43, 45, 55-60), 414(10, 12, 13, 16, 18-20, 22-24), 415(2, 3, 5, 7, 8, 12, 13, 16, 18, 19, 21, 23, 26, 28, 29), 428(1, 4)	306	276		271,5		1,8	2,7
05 Norkaičių girininkija 301(1, 2, 8, 9, 13, 17, 20, 27, 36), 302(1, 5-9, 15), 303(1, 7, 9)	16,6	16,6		16,4		0,2	
261 Veiviržo ichtiologinis draustinis iš viso:	421,9	384		369,6		11	3,4
287 Nemuno deltos regioninis parkas							
01-Kintų telmologinis draustinis Šilutės miškų urėdija 02 Kintų girininkija 262(1-46, 48-52, 62, 63)	101,6	87,5		87,5			
01-Kintų telmologinis draustinis iš viso:	101,6	87,5		87,5			
03-Ventės kraštovaizdžio draustinis Šilutės miškų urėdija 02 Kintų girininkija 264-266, 268(1-8, 12-18, 27, 28)	303,8	216,5		216,5			
03-Ventės kraštovaizdžio draustinis iš viso:	303,8	216,5		216,5			
04-Minijos ichtiologinis draustinis Šilutės miškų urėdija 02 Kintų girininkija 262(56-61), 269(2, 7, 13, 14), 276(18)	16,4	16,4		16,4			
04-Minijos ichtiologinis draustinis iš viso:	16,4	16,4		16,4			
05-Minijos senvagės botaninis-zoologinis draustinis Šilutės miškų urėdija 02 Kintų girininkija 276(1-10, 12-15, 17, 19-35)	82	76,4		76,4			
05-Minijos senvagės botaninis-zoologinis draustinis iš viso:	82	76,4		76,4			

Valstybės saugomų teritorijų žiniaraštis

Pavadinimas ir lokalizacija kvartalo numeris (sklypų numeriai)	Bendras plotas, ha	Miško žemės plotas, ha	Miško žemės pasiskirstymas pagal miškų grupes				
			I	II		III	IV
				apsauginiai	rekreaciniai		
06-Aukštumalės telmologinis draustinis Šilutės miškų urėdija 02 Kintų girininkija 273(1-14, 16-37), 274, 275, 278(2-14, 16-26) 08 Šilutės girininkija 510, 511(1-26) 06-Aukštumalės telmologinis draustinis iš viso:	845,9 345,6 1191,5	350,2 118,6 468,8		225,1 118,6 343,7		125,1 125,1	
07-Kniaupo botaninis-zoologinis draustinis Šilutės miškų urėdija 02 Kintų girininkija 268(19, 20, 22, 23), 269(3-6, 8-12, 15-25) 07-Kniaupo botaninis-zoologinis draustinis iš viso:	33,4 33,4	33,4 33,4		33,4 33,4			
09-Krokų lankos botaninis-zoologinis draustinis Šilutės miškų urėdija 02 Kintų girininkija 277, 278(34, 36, 43-50) 09-Krokų lankos botaninis-zoologinis draustinis iš viso:	54,1 54,1	53,5 53,5		53,5 53,5			
10-Nemuno priešakinės deltos gamtinis rezervatas Šilutės miškų urėdija 08 Šilutės girininkija 128, 129, 139-141, 540(1, 2, 5, 6), 541(1, 3-8), 544(1-9), 545, 546(1-5, 16, 17) 10-Nemuno priešakinės deltos gamtinis rezervatas iš viso:	686,3 686,3	311,5 311,5	308,6 308,6	2,9 2,9			
11-Pakalnės polderių kraštovaizdžio draustinis Šilutės miškų urėdija 08 Šilutės girininkija 540(4), 541(2, 9, 11-13), 544(10, 11, 14, 15), 546(6-15, 18, 19) 11-Pakalnės polderių kraštovaizdžio draustinis iš viso:	33,1 33,1	26,9 26,9		21,1 21,1		5,8 5,8	
17-Žalgirių k. kraštovaizdžio draustinis Šilutės miškų urėdija 08 Šilutės girininkija 115, 116, 119(1, 2), 548, 553 17-Žalgirių k. kraštovaizdžio draustinis iš viso:	220,7 220,7	207,8 207,8				207,8 207,8	
18-Rupkalvių telmologinis draustinis							

Valstybės saugomų teritorijų žiniaraštis

Pavadinimas ir lokalizacija kvartalo numeris (sklypų numeriai)	Bendras plotas, ha	Miško žemės plotas, ha	Miško žemės pasiskirstymas pagal miškų grupes				
			I	II		III	IV
				apsauginiai	rekreaciniai		
Šilutės miškų urėdija 08 Šilutės girininkija 117, 118, 119(4-46), 120(1-16, 25), 121-123 18-Rupkalvių telmologinis draustinis iš viso:	355,2 355,2	230,9 230,9		230,9 230,9			
19-Leitės hidrografinis draustinis Šilutės miškų urėdija 08 Šilutės girininkija 556(29-35) 19-Leitės hidrografinis draustinis iš viso:	21,2 21,2	21,2 21,2		17,3 17,3	3,9 3,9		
21-Medžioklės pelkės telmologinis draustinis Šilutės miškų urėdija 14 Žemaitkiemio girininkija 66(1-40, 42, 43), 67, 715(7-12) 21-Medžioklės pelkės telmologinis draustinis iš viso:	307,1 307,1	214,2 214,2		214,2 214,2			
22-Medžioklės pelkės gamtinis rezervatas Šilutės miškų urėdija 14 Žemaitkiemio girininkija 68, 69(1-34, 37-46) 22-Medžioklės pelkės gamtinis rezervatas iš viso:	270,7 270,7	251,4 251,4	251,4 251,4				
23-Kulynų botaninis-zoologinis draustinis Šilutės miškų urėdija 14 Žemaitkiemio girininkija 44(29, 34-39), 45(22, 24-27), 46(22-29), 51(2-7, 9, 11, 12, 17-20, 23), 52(1-20), 53(1-12, 14) 23-Kulynų botaninis-zoologinis draustinis iš viso:	67,9 67,9	60,3 60,3		59,5 59,5	0,8 0,8		
24-Berštų botaninis-zoologinis draustinis Šilutės miškų urėdija 14 Žemaitkiemio girininkija 70(20), 71(1-49, 52-54, 62), 72, 76(10-16, 30-41, 43-49), 77, 78(1-8, 10-44), 79, 80, 83, 84 24-Berštų botaninis-zoologinis draustinis iš viso:	505 505	494,1 494,1		492,7 492,7	1,4 1,4		
25-Leitgirių hidrografinis draustinis Šilutės miškų urėdija							

Valstybės saugomų teritorijų žiniaraštis

Pavadinimas ir lokalizacija kvartalo numeris (sklypų numeriai)	Bendras plotas, ha	Miško žemės plotas, ha	Miško žemės pasiskirstymas pagal miškų grupes				
			I	II		III	IV
				apsauginiai	rekreaciniai		
14 Žemaitkiemio girininkija 723(18, 20, 21), 725(1, 2, 4-6), 727(1, 2), 728(1-5) 25-Leitgirių hidrografinis draustinis iš viso:	33,4 33,4	32,4 32,4				32,4 32,4	
26-Leitgirių botaninis draustinis Šilutės miškų urėdija 14 Žemaitkiemio girininkija 81, 82, 86(84), 87 26-Leitgirių botaninis draustinis iš viso:	244,6 244,6	237 237		236,8 236,8			0,2 0,2
27-Nemuno žiogų hidrografinis draustinis Šilutės miškų urėdija 14 Žemaitkiemio girininkija 88(16, 18-21), 89(24-29), 90(39), 94, 740(2-10, 12-29) 27-Nemuno žiogų hidrografinis draustinis iš viso:	93,5 93,5	88,5 88,5				88,5 88,5	
28-Galzdonų botaninis draustinis Šilutės miškų urėdija 14 Žemaitkiemio girininkija 747(1-5) 28-Galzdonų botaninis draustinis iš viso:	6,1 6,1	6,1 6,1		3,3 3,3		2,8 2,8	
30-Ekologinės apsaugos prioriteto zona Šilutės miškų urėdija 02 Kintų girininkija 267, 268(9-11, 21, 24-26), 269(1), 273(15), 278(1, 15, 27-33, 35, 37-42, 51, 52) 08 Šilutės girininkija 120(17-24), 124, 125, 126(1-17, 19), 127(1-20), 501, 504(1-42), 506(24-26), 509, 511(27, 28), 512-516, 518, 549, 554, 555, 556(1-28, 36, 37), 713(1-6) 14 Žemaitkiemio girininkija 42, 43, 44(1-28, 30-33, 40), 45(1-21, 23), 46(1-13, 15-21), 47-50, 51(1, 8, 10, 13-16, 21, 22, 24-26), 52(21-25), 53(13, 15-23), 54-65, 66(41), 69(35, 36), 70(1-19, 21-41), 71(50, 51, 55-61, 63, 64), 73(11-18, 20-32), 74(2, 4-41), 75(2-6, 8-32), 76(1-9, 17-29, 42), 78(9), 85, 86(1-82, 87-89), 88(1-15, 17), 89(1-23), 90(1-38, 40-53), 91(1-27, 34-44, 55, 56), 92(1-15), 716(1-10), 723(1-9, 11-15, 17), 738(3-5, 7-14), 740(1) 30-Ekologinės apsaugos prioriteto zona iš viso:	89,7 1106,1 1201,9 2397,7	84,5 1040,3 1160,8 2285,6		57,9 95,5 5,3 158,7	0,6 0,6	26,6 944,8 1137,9 2109,3	12,3 12,3
31-Rekreacinio prioriteto zona Šilutės miškų urėdija 08 Šilutės girininkija							

Valstybės saugomų teritorijų žiniaraštis

Pavadinimas ir lokalizacija kvartalo numeris (sklypų numeriai)	Bendras plotas, ha	Miško žemės plotas, ha	Miško žemės pasiskirstymas pagal miškų grupes				
			I	II		III	IV
				apsauginiai	rekreaciniai		
540(3) 14 Žemaitkiemio girininkija	1,2	1,2				1,2	
91(28-33, 45-54), 92(16-24, 26-56), 93(1-47, 49-66), 95, 728(14-23), 740(30-46)	195,8	193,5			192,5	1	
31-Rekreacinio prioriteto zona iš viso:	197	194,7			192,5	2,2	
<hr/>							
32-Vandens ūkio prioriteto zona Šilutės miškų urėdija							
02 Kintų girininkija							
262(47)	1	0,6				0,6	
32-Vandens ūkio prioriteto zona iš viso:	1	0,6				0,6	
<hr/>							
33-Ūkinio prioriteto zona Šilutės miškų urėdija							
14 Žemaitkiemio girininkija							
73(1-10, 19), 74(1, 3), 75(1, 7), 715(1-6), 727(3-8), 728(7), 738(1, 2, 6), 739(1-5, 8-10)	35,6	35,6				8,2	27,4
33-Ūkinio prioriteto zona iš viso:	35,6	35,6				8,2	27,4
<hr/>							
34-Gyvenamosios paskirties prioriteto zona Šilutės miškų urėdija							
14 Žemaitkiemio girininkija							
70(42), 739(7)	0,5	0,5				0,5	
34-Gyvenamosios paskirties prioriteto zona iš viso:	0,5	0,5				0,5	
<hr/>							
35-Sausgalvių botaninis-zoologinis draustinis Šilutės miškų urėdija							
08 Šilutės girininkija							
126(18), 127(21)	10,9	10,9		10,1		0,8	
35-Sausgalvių botaninis-zoologinis draustinis iš viso:	10,9	10,9		10,1		0,8	
287 Nemuno deltos regioninis parkas iš viso:	7270,3	5662,7	564,7	2274,9	193,1	2590,1	39,9
<hr/>							
294 Rambyno regioninis parkas							
<hr/>							
01-Rambyno kraštovaizdžio draustinis Šilutės miškų urėdija							
13 Rambyno girininkija							
1(1-32, 34-36), 2, 3, 78, 79, 857(3-7), 859(1-28, 32-35, 39-51), 860(2-12, 22-24), 873(1, 40)	259,2	255,5		147,1		108,4	
01-Rambyno kraštovaizdžio draustinis iš viso:	259,2	255,5		147,1		108,4	
<hr/>							

Valstybės saugomų teritorijų žiniaraštis

Pavadinimas ir lokalizacija kvartalo numeris (sklypų numeriai)	Bendras plotas, ha	Miško žemės plotas, ha	Miško žemės pasiskirstymas pagal miškų grupes				
			I	II		III	IV
apsauginiai	rekreaciniai						
03-Vilkyškių geomorfologinis draustinis Šilutės miškų urėdija 13 Rambyno girininkija 15-18, 19(1-55, 57-61), 29-34, 82, 83(1-9, 12, 26-46, 70-80, 82-90, 92, 94), 869(29-36, 38-40, 42-58), 870(2-4, 15-43, 45), 871(1-12, 39), 874, 876(1-37, 53, 54), 877(1-8, 12, 14, 17-19)	690,8	662,6		109,5	18,7	534,4	
03-Vilkyškių geomorfologinis draustinis iš viso:	690,8	662,6		109,5	18,7	534,4	
04-Šereitlaukio architektūrinis draustinis Šilutės miškų urėdija 13 Rambyno girininkija 879(8-13)	7,4	7,4			0,3	7,1	
04-Šereitlaukio architektūrinis draustinis iš viso:	7,4	7,4			0,3	7,1	
05-Bitėnų botaninis-zoologinis draustinis Šilutės miškų urėdija 13 Rambyno girininkija 12, 13, 25-28, 41-47, 53-58, 60-75, 76(1-12), 77(1-11, 13, 14), 879(19, 23, 26, 34, 35, 37)	853,3	849,6		483,1		366,5	
05-Bitėnų botaninis-zoologinis draustinis iš viso:	853,3	849,6		483,1		366,5	
06-Ragainės vingio hidrografinis draustinis Šilutės miškų urėdija 13 Rambyno girininkija 76(13), 77(12), 878, 879(30, 32, 33)	14,5	13,6		1,1		12,5	
06-Ragainės vingio hidrografinis draustinis iš viso:	14,5	13,6		1,1		12,5	
07-Bitėnų geomorfologinis draustinis Šilutės miškų urėdija 13 Rambyno girininkija 10, 11, 860(14-21, 25), 873(2-4, 14-28, 39)	58,6	58,1		3,6		54,5	
07-Bitėnų geomorfologinis draustinis iš viso:	58,6	58,1		3,6		54,5	
08-Rekreacinio prioriteto zona Šilutės miškų urėdija 13 Rambyno girininkija 6(1-10), 7, 20, 35, 83(81), 872(1-6, 9, 10, 12, 13, 21, 24, 25), 873(6-12), 879(1-6, 31)	66,1	65,2			65,2		
08-Rekreacinio prioriteto zona iš viso:	66,1	65,2			65,2		
09-Ekologinės apsaugos prioriteto zona Šilutės miškų urėdija							

Valstybės saugomų teritorijų žiniaraštis

Pavadinimas ir lokalizacija kvartalo numeris (sklypų numeriai)	Bendras plotas, ha	Miško žemės plotas, ha	Miško žemės pasiskirstymas pagal miškų grupes				
			I	II		III	IV
				apsauginiai	rekreaciniai		
13 Rambyno girininkija 49, 59, 83(10, 11, 13-23, 25, 47-69, 93), 871(13-32), 873(5, 38), 876(38-47, 49-52), 879(14-18, 20-22, 24, 25, 27-29, 36) 09-Ekologinės apsaugos prioriteto zona iš viso:	120,3 120,3	111,5 111,5			11,2 11,2	100,3 100,3	
10-Ūkinio prioriteto zona Šilutės miškų urėdija 13 Rambyno girininkija 4(2-23, 25-28), 5, 6(11-21), 14, 23, 24, 38-40, 50-52, 873(32-35), 876(48) 10-Ūkinio prioriteto zona iš viso:	285,9 285,9	278,7 278,7				278,7 278,7	
12-Šilėnų botaninis draustinis Šilutės miškų urėdija 13 Rambyno girininkija 8, 9, 21, 22, 36, 37, 48, 872(7, 8, 11, 14-20, 22, 23), 873(13) 12-Šilėnų botaninis draustinis iš viso: 294 Rambyno regioninis parkas iš viso:	154,5 154,5 2510,6	153,4 153,4 2455,6		69,2 69,2 813,6	0,4 0,4 95,8	83,8 83,8 1267,5 278,7	
332 Vainuto miškų biosferos poligonas Šilutės miškų urėdija 04 Stemplių girininkija 1(37, 38, 40-57, 59, 63), 2(41, 45, 46, 49-81), 3(8-31), 4(8-29), 5-8, 11-18, 21(1-8), 22-29, 33-37, 40, 41(1-31, 33-38), 43-50, 54, 55, 57(1-14), 61, 62, 65, 66, 69, 105, 106(17-41), 107(23, 24, 39), 108-110, 111(1, 8, 15-36), 112-115, 116(1-20, 22-36, 38), 118-124, 442, 447 06 Šiaudėnų girininkija 12-15, 19(1-22), 20-47, 122-128, 130-143, 144(1, 2, 4-16, 21-29), 145-151, 153(40), 455(20, 21), 463(40-44), 467(9, 15-24), 470-472, 476(12-46), 481(1-8, 10-42, 47), 482(1-8), 486(1, 2), 601, 602(1-55, 57-98), 633, 634(1-5), 635(1-7, 9-23, 25-32) 10 Vainuto girininkija 1, 2(11-23), 4-19, 24-40, 41(1-35), 42-53, 54(2-34), 55-66, 101, 102, 103(2, 4-53), 104, 105, 107-110, 112-135, 603, 606(9-25), 610(1-15, 18-27), 651(22-32), 659(1-9, 23-38, 40-43), 660(12-20), 664(9), 667(2-4), 668(1), 669(2-10) 332 Vainuto miškų biosferos poligonas iš viso:	2655,7 2952,1 3670,2 9278	2611,6 2900,1 3605,5 9117,2		1,1 1,1	191,8 204,9 472,1 868,8	2418,7 2695,2 3133,4 8247,3	
344 Šiaudėnų botaninis draustinis Šilutės miškų urėdija 06 Šiaudėnų girininkija 144(17-20), 152, 153(1-39), 154-157, 602(56, 99) 344 Šiaudėnų botaninis draustinis iš viso:	249,7 249,7	245,1 245,1			55,4 55,4	189,7 189,7	

Valstybės saugomų teritorijų žiniaraštis

Pavadinimas ir lokalizacija kvartalo numeris (sklypų numeriai)	Bendras plotas, ha	Miško žemės plotas, ha	Miško žemės pasiskirstymas pagal miškų grupes				
			I	II		III	IV
apsauginiai	rekreaciniai						
653 Joniškio miško ąžuolo valstybinis genetinis draustinis							
Šilutės miškų urėdija							
05 Norkaičių girininkija							
22(11-13)	2,3	2,3		2,3			
653 Joniškio miško ąžuolo valstybinis genetinis draustinis iš viso:	2,3	2,3		2,3			
657 Kadagnės miško ąžuolo valstybinis genetinis draustinis							
Šilutės miškų urėdija							
12 Pagėgių girininkija							
52(2)	4	4		4			
657 Kadagnės miško ąžuolo valstybinis genetinis draustinis iš viso:	4	4		4			
675 Mikytų miško beržo valstybinis genetinis draustinis							
Šilutės miškų urėdija							
12 Pagėgių girininkija							
159(18)	1,2	1,2				1,2	
675 Mikytų miško beržo valstybinis genetinis draustinis iš viso:	1,2	1,2				1,2	
689 Parubežio miško pušies valstybinis genetinis draustinis							
Šilutės miškų urėdija							
03 Švėkšnos girininkija							
32(10)	3,7	3,7		3,7			
689 Parubežio miško pušies valstybinis genetinis draustinis iš viso:	3,7	3,7		3,7			
705 Šilgalių miško pušies valstybinis genetinis draustinis							
Šilutės miškų urėdija							
12 Pagėgių girininkija							
17(9)	6,5	6,5					6,5
705 Šilgalių miško pušies valstybinis genetinis draustinis iš viso:	6,5	6,5					6,5
Iš viso regioniniuose parkuose:	9780,9	8118,3	564,7	3088,5	288,9	3857,6	318,6
Iš jų:							
gyvenamosios paskirties prioriteto zona	102,1	88		87,5		0,5	
telmologinis draustinis	2157,6	1130,4		1005,3		125,1	

Valstybės saugomų teritorijų žiniaraštis

Pavadinimas ir lokalizacija kvartalo numeris (sklypų numeriai)	Bendras plotas, ha	Miško žemės plotas, ha	Miško žemės pasiskirstymas pagal miškų grupes				
			I	II		III	IV
				apsauginiai	rekreaciniai		
ichtiologinis draustinis	16,4	16,4		16,4			
botaninis-zoologinis draustinis	1606,6	1578,2		1208,7		369,5	
gamtinis rezervatas	957	562,9	560	2,9			
kraštovaizdžio draustinis	1203,8	1152,8		277,7	18,7	856,4	
hidrografinis draustinis	162,6	155,7		18,4		137,3	
botaninis draustinis	405,2	396,5		309,3	0,4	86,6	0,2
ekologinės apsaugos prioriteto zona	2518	2397,1	4,7	158,7	11,8	2209,6	12,3
rekreacinio prioriteto zona	263,1	259,9			257,7	2,2	
vandens ūkio prioriteto zona	1	0,6				0,6	
ūkinio prioriteto zona	321,5	314,3				8,2	306,1
architektūrinis draustinis	7,4	7,4			0,3	7,1	
geomorfologinis draustinis	58,6	58,1		3,6		54,5	
<i>Iš viso valstybiniuose draustiniuose:</i>	5080,9	3975,5		3571,2		202,5	201,8
Iš jų:							
gyvenamosios paskirties prioriteto zona	4813,5	3712,7		3561,2		145,9	5,6
botaninis draustinis	249,7	245,1				55,4	189,7
valstybinis genetinis draustinis	17,7	17,7		10		1,2	6,5
<i>Iš viso saugomose teritorijose:</i>	14861,8	12093,8	564,7	6659,7	288,9	4060,1	520,4
<i>Iš viso biosferos poligonuose:</i>	9278	9117,2		1,1		868,8	8247,3

Valstybės saugomų teritorijų žiniaraštis

Pavadinimas ir lokalizacija kvartalo numeris (sklypų numeriai)	Bendras plotas, ha	Miško žemės plotas, ha	Miško žemės pasiskirstymas pagal miškų grupes				
			I	II		III	IV
				apsauginiai	rekreaciniai		
043 Stemplių kraštovaizdžio draustinis Šilutės miškų urėdija 04 Stemplių girininkija 101, 102, 103(3-9, 12-18, 28-32), 104(1-22, 35-37), 106(2-5, 9-11, 15, 16), 107(6-10, 12-22, 25-38), 111(2-7, 9-14), 116(21, 37), 117(1-4, 8-11, 13, 14, 16-22, 24-28, 33-36) 043 Stemplių kraštovaizdžio draustinis iš viso:	236,5	230,2		230,2			
053 Veiviržo kraštovaizdžio draustinis Šilutės miškų urėdija 01 Pėžaičių girininkija 104(1-23), 109(2-4, 6-15), 110, 114(1-6, 10, 11, 15), 115(1-4, 12-28), 116(1-13, 15-25, 27, 29, 33-47), 292(2, 3, 6, 9, 10, 14-19, 22-28), 293, 296(33) 03 Švėkšnos girininkija 1, 2(1, 4-13), 3(3-21), 4(23-29, 37), 5, 6, 7(4-12, 23-25), 8-16, 17(1-6, 23-27), 19, 28, 29(1, 3-6, 30), 32(1-5), 37(1-6), 38(1-6), 44(2, 8, 9, 11, 17-20, 27, 28, 31-36, 38, 42-44), 45(11-16, 22-30), 48(8-23), 64(5-24), 65(1-6, 9-23, 28-40), 66(1-4, 7-17, 19-25), 88(13), 91(1, 2, 5-17, 19, 20, 22-25), 372(1) 053 Veiviržo kraštovaizdžio draustinis iš viso:	235,3	228		226,8			1,2
	693,9	687,4		685,1		2,3	
120 Graumenos hidrografinis draustinis Šilutės miškų urėdija 03 Švėkšnos girininkija 142(31, 34) 04 Stemplių girininkija 51(13-15), 52(2-4, 6-23), 53(1, 4, 5) 120 Graumenos hidrografinis draustinis iš viso:	1,2	1,2				1,2	
	28,1	27,4				27,4	
	29,3	28,6				28,6	
174 Pleinės telmologinis draustinis Šilutės miškų urėdija 14 Žemaitkiemio girininkija 745(1-17, 19-27, 29-40, 42-129, 132) 174 Pleinės telmologinis draustinis iš viso:	270,8	229,8		229,8			
	270,8	229,8		229,8			
180 Svencelės telmologinis draustinis Šilutės miškų urėdija 02 Kintų girininkija 1(1-73, 75), 2(1-5, 10, 14, 17-19, 24), 3, 5, 6 180 Svencelės telmologinis draustinis iš viso:	1200,5	367,8		367,8			
	1200,5	367,8		367,8			

Valstybės saugomų teritorijų žiniaraštis

Pavadinimas ir lokalizacija kvartalo numeris (sklypų numeriai)	Bendras plotas, ha	Miško žemės plotas, ha	Miško žemės pasiskirstymas pagal miškų grupes				
			I	II		III	IV
				apsauginiai	rekreaciniai		
<p>190 Meškinės pedologinis draustinis Šilutės miškų urėdija 10 Vainuto girininkija 106, 111</p> <p style="text-align: right;">190 Meškinės pedologinis draustinis iš viso:</p>	94,9	94,5		94,5			
	94,9	94,5		94,5			
<p>204 Kintų botaninis draustinis Šilutės miškų urėdija 02 Kintų girininkija 4(1-11), 7, 11, 12, 16, 17, 18(5, 8), 19, 20, 21(1), 22</p> <p style="text-align: right;">204 Kintų botaninis draustinis iš viso:</p>	447,9	309,3		309,3			
	447,9	309,3		309,3			
<p>214 Norkaičių botaninis draustinis Šilutės miškų urėdija 05 Norkaičių girininkija 57(14, 15, 23-28, 31-38), 58-63, 64(1-3, 5-27, 32, 37-39, 41, 42, 45, 51, 52), 65(1-20, 24), 66-70, 71(10-34), 72-74, 75(1-14, 16-23)</p> <p style="text-align: right;">214 Norkaičių botaninis draustinis iš viso:</p>	513,1	507,6		507,5		0,1	
	513,1	507,6		507,5		0,1	
<p>259 Minijos ichtiologinis draustinis Šilutės miškų urėdija 02 Kintų girininkija 262(53-55)</p> <p style="text-align: right;">259 Minijos ichtiologinis draustinis iš viso:</p>	6,1	6,1		6,1			
	6,1	6,1		6,1			
<p>261 Veiviržo ichtiologinis draustinis Šilutės miškų urėdija 01 Pežaičių girininkija 202(51), 294(1, 2, 5) 03 Švėkšnos girininkija 2(14)</p> <p style="text-align: right;">261 Veiviržo ichtiologinis draustinis iš viso:</p>	2,6	2,4		2,3		0,1	
	0,4	0,4		0,4			
	3	2,8		2,7		0,1	
<p>287 Nemuno deltos regioninis parkas</p> <p>01-Kintų telmologinis draustinis Šilutės miškų urėdija 02 Kintų girininkija 262(1-46, 48-52)</p> <p style="text-align: right;">01-Kintų telmologinis draustinis iš viso:</p>	101,3	87,2		87,2			
	101,3	87,2		87,2			

Valstybės saugomų teritorijų žiniaraštis

Pavadinimas ir lokalizacija kvartalo numeris (sklypų numeriai)	Bendras plotas, ha	Miško žemės plotas, ha	Miško žemės pasiskirstymas pagal miškų grupes				
			I	II		III	IV
				apsauginiai	rekreaciniai		
03-Ventės kraštovaizdžio draustinis							
Šilutės miškų urėdija							
02 Kintų girininkija							
264(1-42), 265(1-43, 45-72), 266(1-3, 6-47), 268(1, 2, 4-8, 12-18)	301,7	214,7		214,7			
03-Ventės kraštovaizdžio draustinis iš viso:	301,7	214,7		214,7			
04-Minijos ichtiologinis draustinis							
Šilutės miškų urėdija							
02 Kintų girininkija							
262(58-61), 269(7, 13, 14), 276(18)	12,2	12,2		12,2			
04-Minijos ichtiologinis draustinis iš viso:	12,2	12,2		12,2			
05-Minijos senvagės botaninis-zoologinis draustinis							
Šilutės miškų urėdija							
02 Kintų girininkija							
276(1-4, 8-10, 12-15, 17, 19-35)	80,5	75,9		75,9			
05-Minijos senvagės botaninis-zoologinis draustinis iš viso:	80,5	75,9		75,9			
06-Aukštumalės telmologinis draustinis							
Šilutės miškų urėdija							
02 Kintų girininkija							
273(1-14, 16-37), 274(1-28, 30-70), 275(1-96), 278(2-14, 16-24, 26)	844	348,3		223,3		125	
08 Šilutės girininkija							
510, 511(1-26)	345,6	118,6		118,6			
06-Aukštumalės telmologinis draustinis iš viso:	1189,6	466,9		341,9		125	
07-Kniaupo botaninis-zoologinis draustinis							
Šilutės miškų urėdija							
02 Kintų girininkija							
268(19, 20, 22, 23), 269(3-6, 8-12, 15-25)	33,4	33,4		33,4			
07-Kniaupo botaninis-zoologinis draustinis iš viso:	33,4	33,4		33,4			
09-Krokų lankos botaninis-zoologinis draustinis							
Šilutės miškų urėdija							
02 Kintų girininkija							
277, 278(34, 36, 43-50)	54,1	53,5		53,5			
09-Krokų lankos botaninis-zoologinis draustinis iš viso:	54,1	53,5		53,5			

Valstybės saugomų teritorijų žiniaraštis

Pavadinimas ir lokalizacija kvartalo numeris (sklypų numeriai)	Bendras plotas, ha	Miško žemės plotas, ha	Miško žemės pasiskirstymas pagal miškų grupes				
			I	II		III	IV
				apsauginiai	rekreaciniai		
10-Nemuno priešakinės deltos gamtinis rezervatas Šilutės miškų urėdija 08 Šilutės girininkija 128, 129, 139-141, 540(1, 2), 544(3-9), 545, 546(1-5) 10-Nemuno priešakinės deltos gamtinis rezervatas iš viso:	665,9	291,7	288,8	2,9			
11-Pakalnės polderių kraštovaizdžio draustinis Šilutės miškų urėdija 08 Šilutės girininkija 540(4), 541(11-13), 544(11), 546(6-15) 11-Pakalnės polderių kraštovaizdžio draustinis iš viso:	25,7	25,7		21,1		4,6	
17-Žalgirių k. kraštovaizdžio draustinis Šilutės miškų urėdija 08 Šilutės girininkija 115, 116, 119(1, 2) 17-Žalgirių k. kraštovaizdžio draustinis iš viso:	104,4	101,5				101,5	
18-Rupkalvių telmologinis draustinis Šilutės miškų urėdija 08 Šilutės girininkija 117, 118, 119(4-46), 120(1-16, 25), 121-123 18-Rupkalvių telmologinis draustinis iš viso:	355,2	230,9		230,9			
19-Leitės hidrografinis draustinis Šilutės miškų urėdija 08 Šilutės girininkija 556(29-35) 19-Leitės hidrografinis draustinis iš viso:	21,2	21,2		17,3		3,9	
21-Medžioklės pelkės telmologinis draustinis Šilutės miškų urėdija 14 Žemaitkiemio girininkija 66(1-40, 42, 43), 67 21-Medžioklės pelkės telmologinis draustinis iš viso:	299	206,1		206,1			
22-Medžioklės pelkės gamtinis rezervatas Šilutės miškų urėdija							

Valstybės saugomų teritorijų žiniaraštis

Pavadinimas ir lokalizacija kvartalo numeris (sklypų numeriai)	Bendras plotas, ha	Miško žemės plotas, ha	Miško žemės pasiskirstymas pagal miškų grupes				
			I	II		III	IV
apsauginiai	rekreaciniai						
14 Žemaitkiemio girininkija 68, 69(1-34, 37-46) 22-Medžioklės pelkės gamtinis rezervatas iš viso:	270,7 270,7	251,4 251,4	251,4 251,4				
23-Kulynų botaninis-zoologinis draustinis Šilutės miškų urėdija 14 Žemaitkiemio girininkija 44(29, 34-39), 45(22, 24-27), 46(22-29), 51(2-7, 9, 11, 12, 17-20, 23), 52(1-20), 53(1-12, 14) 23-Kulynų botaninis-zoologinis draustinis iš viso:	67,9 67,9	60,3 60,3		59,5 59,5		0,8 0,8	
24-Berštų botaninis-zoologinis draustinis Šilutės miškų urėdija 14 Žemaitkiemio girininkija 70(20), 71(1-49, 52-54, 62), 72, 76(10-16, 30-41, 43-49), 77, 78(1-8, 10-44), 79, 80, 83, 84 24-Berštų botaninis-zoologinis draustinis iš viso:	505 505	494,1 494,1		492,7 492,7		1,4 1,4	
26-Leitgirių botaninis draustinis Šilutės miškų urėdija 14 Žemaitkiemio girininkija 81, 82(1-14, 16-40), 86(84), 87 26-Leitgirių botaninis draustinis iš viso:	244,4 244,4	236,8 236,8		236,6 236,6			0,2 0,2
27-Nemuno žiogų hidrografinis draustinis Šilutės miškų urėdija 14 Žemaitkiemio girininkija 88(16, 18-21), 89(24-29), 90(39), 94 27-Nemuno žiogų hidrografinis draustinis iš viso:	55,8 55,8	55,1 55,1				55,1 55,1	
28-Galzdonų botaninis draustinis Šilutės miškų urėdija 14 Žemaitkiemio girininkija 747(5) 28-Galzdonų botaninis draustinis iš viso:	2,9 2,9	2,9 2,9		2,9 2,9			
30-Ekologinės apsaugos prioriteto zona Šilutės miškų urėdija 02 Kintų girininkija 267, 268(9-11), 273(15), 278(1, 27-33, 35, 37-42, 51)	87,8	82,6		57,6		25	

Valstybės saugomų teritorijų žiniaraštis

Pavadinimas ir lokalizacija kvartalo numeris (sklypų numeriai)	Bendras plotas, ha	Miško žemės plotas, ha	Miško žemės pasiskirstymas pagal miškų grupes				
			I	II		III	IV
				apsauginiai	rekreaciniai		
08 Šilutės girininkija 120(17-24), 124, 125, 126(1-17, 19), 127(1-20), 511(27, 28), 554, 555, 556(1-27, 36, 37)	522,6	487		51,9		435,1	
14 Žemaitkiemio girininkija 42, 43, 44(1-28, 30-33, 40), 45(1-21, 23), 46(1-13, 15-21), 47-50, 51(1, 8, 10, 13-16, 21, 22, 24-26), 52(21-25), 53(13, 15-23), 54-58, 60-65, 66(41), 69(35, 36), 70(1-19, 21-41), 71(50, 51, 55-61, 63, 64), 73(11-18, 20-32), 74(2, 4-41), 75(2-6, 8-32), 76(1-9, 17-29, 42), 78(9), 85, 86(1-82, 87-89), 88(2-15), 89(1-23), 90(1-23, 26-38, 40-53), 91(1-27, 34-38, 40-44, 55, 56), 92(1-15)	1149,4	1109,4	4,7	5,3	0,6	1090,4	8,4
30-Ekologinės apsaugos prioriteto zona iš viso:	1759,8	1679	4,7	114,8	0,6	1550,5	8,4
31-Rekreacinio prioriteto zona Šilutės miškų urėdija 14 Žemaitkiemio girininkija 91(28-33, 45-54), 92(16-24, 26-56), 93(1-47, 49-66), 95(1-19, 22-28)	164,6	162,7			161,7	1	
31-Rekreacinio prioriteto zona iš viso:	164,6	162,7			161,7	1	
33-Ūkinio prioriteto zona Šilutės miškų urėdija 14 Žemaitkiemio girininkija 73(1-9, 19), 74(1, 3), 75(1, 7)	19,7	19,7				1,5	18,2
33-Ūkinio prioriteto zona iš viso:	19,7	19,7				1,5	18,2
34-Gyvenamosios paskirties prioriteto zona Šilutės miškų urėdija 14 Žemaitkiemio girininkija 70(42)	0,2	0,2				0,2	
34-Gyvenamosios paskirties prioriteto zona iš viso:	0,2	0,2				0,2	
35-Sausgalvių botaninis-zoologinis draustinis Šilutės miškų urėdija 08 Šilutės girininkija 126(18), 127(21)	10,9	10,9		10,1		0,8	
35-Sausgalvių botaninis-zoologinis draustinis iš viso:	10,9	10,9		10,1		0,8	
287 Nemuno deltos regioninis parkas iš viso:	6346,1	4794	544,9	2213,7	162,3	1846,3	26,8
294 Rambyno regioninis parkas							
01-Rambyno kraštovaizdžio draustinis Šilutės miškų urėdija 13 Rambyno girininkija							

Valstybės saugomų teritorijų žiniaraštis

Pavadinimas ir lokalizacija kvartalo numeris (sklypų numeriai)	Bendras plotas, ha	Miško žemės plotas, ha	Miško žemės pasiskirstymas pagal miškų grupes				
			I	II		III	IV
				apsauginiai	rekreaciniai		
1(1-32, 34-36), 2(1-34), 3(1-56), 78, 79(1-44), 873(40)	214,1	212,6		132,6		80	
01-Rambyno kraštovaizdžio draustinis iš viso:	214,1	212,6		132,6		80	
<hr/>							
03-Vilkyškių geomorfologinis draustinis Šilutės miškų urėdija 13 Rambyno girininkija 15-18, 19(1-55, 57-61), 29-34, 82(1-45), 83(1-9, 12, 26-46, 70-80, 82-90, 92, 94), 869(31-36, 42-47, 57, 58), 870(2-4, 29-41, 43, 45), 874(1-22, 32-53, 57-80, 84-88, 93-100, 102), 876(1-36, 54)	626,1	605,3		104,9	18,7	481,7	
03-Vilkyškių geomorfologinis draustinis iš viso:	626,1	605,3		104,9	18,7	481,7	
<hr/>							
05-Bitėnų botaninis-zoologinis draustinis Šilutės miškų urėdija 13 Rambyno girininkija 12, 13, 25-28, 41-47, 53-57, 58(1-19), 60-75, 76(1-12), 77(1-11, 13, 14), 879(23, 26)	852	848,3		481,8		366,5	
05-Bitėnų botaninis-zoologinis draustinis iš viso:	852	848,3		481,8		366,5	
<hr/>							
06-Ragainės vingio hidrografinis draustinis Šilutės miškų urėdija 13 Rambyno girininkija 76(13), 77(12)	1,1	1,1		1,1			
06-Ragainės vingio hidrografinis draustinis iš viso:	1,1	1,1		1,1			
<hr/>							
07-Bitėnų geomorfologinis draustinis Šilutės miškų urėdija 13 Rambyno girininkija 10, 11, 873(22, 23)	43,2	43,2				43,2	
07-Bitėnų geomorfologinis draustinis iš viso:	43,2	43,2				43,2	
<hr/>							
08-Rekreacinio prioriteto zona Šilutės miškų urėdija 13 Rambyno girininkija 6(1-10), 7, 20, 35, 83(81), 872(1-6, 9, 10, 12, 13, 21, 24, 25)	57,7	57,5			57,5		
08-Rekreacinio prioriteto zona iš viso:	57,7	57,5			57,5		
<hr/>							
09-Ekologinės apsaugos prioriteto zona Šilutės miškų urėdija 13 Rambyno girininkija 49, 59(1-7, 9-22), 83(10, 11, 13-23, 25, 47-69, 93), 871(32), 876(38-47, 49)	88,8	86,8			10,5	76,3	
09-Ekologinės apsaugos prioriteto zona iš viso:	88,8	86,8			10,5	76,3	

Valstybės saugomų teritorijų žiniaraštis

Pavadinimas ir lokalizacija kvartalo numeris (sklypų numeriai)	Bendras plotas, ha	Miško žemės plotas, ha	Miško žemės pasiskirstymas pagal miškų grupes				
			I	II		III	IV
				apsauginiai	rekreaciniai		
10-Ūkinio prioriteto zona Šilutės miškų urėdija 13 Rambyno girininkija 4(2-23, 25-28), 5, 6(11-21), 14, 23, 24, 38-40, 50-52, 876(48) 10-Ūkinio prioriteto zona iš viso:	283,4 283,4	276,3 276,3				276,3 276,3	
12-Šilėnų botaninis draustinis Šilutės miškų urėdija 13 Rambyno girininkija 8, 9, 21, 22, 36, 37, 48, 872(7, 8, 11, 14-20, 22, 23) 12-Šilėnų botaninis draustinis iš viso: 294 Rambyno regioninis parkas iš viso:	154,1 154,1 2320,5	153 153 2284,1		69,2 69,2 789,6	0,4 0,4 87,1	83,4 83,4 1131,1 276,3	
332 Vainuto miškų biosferos poligonas Šilutės miškų urėdija 04 Stemplių girininkija 1(37, 38, 40-57, 59, 63), 2(41, 45, 46, 49-81), 3(8-31), 4(8-29), 5, 6, 7(4-46), 8(7-33), 11-18, 21(1-8), 22-24, 25(1-16, 23-27), 26-29, 33(1-6, 21-29), 34, 35(1-16, 18, 20-34, 36-39), 36, 37, 40, 41(8-31, 38), 43, 44(1-39), 45(1-8), 47(1-5, 9-11, 17-23, 25-27), 48(1-4, 6-13, 32, 33), 49(11-31), 50(21-35), 54(10-25, 27, 28), 55(1-14, 16-28), 57(1-13), 61(16-48, 50), 62(1-24, 28-42, 62), 65, 66(1-9, 17-31), 69, 106(20-31, 40), 107(23, 24, 39), 108(16-19, 25-27), 109(40, 44-56), 110(4-9, 13-17, 19-21, 23, 25, 26), 111(1, 8, 15-36), 112(1-22, 28-33), 113(1-13), 114(1-32, 39), 115, 116(1-20, 22-36, 38), 118(7-11, 17, 18), 119(1-26, 41-43), 120, 121(1-20, 23, 24, 29, 30, 32-34), 122-124 06 Šiaudėnų girininkija 12, 13, 14(1-11, 13-20, 25-51), 15, 19(1-22), 20(1-15, 18-21, 25, 26, 31-40, 45-47, 51-55, 59-66, 69-73), 21-23, 24(1-32, 35-41), 25-33, 34(9-32, 34-36), 35-45, 46(1-15, 21, 22), 47, 122, 123(12-15, 22-29), 124(20-22, 31, 32), 128, 130, 131, 132(1-7, 16-56), 133(16-53), 134(10-21, 23-26), 135(5-27), 136-143, 144(1, 2, 4-16, 21-29), 145-149, 150(1-11, 22-38), 153(40) 10 Vainuto girininkija 1(1-32, 38), 2(11-16, 20-23), 4, 5(1-22), 6(10-31, 34), 7, 8(1-7, 9-31), 9(2-23), 10(1-21), 11-16, 17(1, 2), 24(1-33), 25(1-23, 37), 26(1-13, 21-28), 27(6-23), 28, 29(1-13, 16-24), 30(4-11), 31(21-47), 32-34, 35(1-35), 36(1-24), 37, 38, 39(2-41), 40, 41(1-3, 11-35), 42(9-27), 43-50, 51(1-8, 10-32), 52(1-30), 53(1-20), 54(2-34), 55(1-18, 29), 56-59, 60(6-36), 61-66, 101(1-20), 102(1-66), 103(12-53), 104(1-55), 105(1-49), 107(1-9, 15-41), 108(1-46), 109(1-49), 110, 112, 113(1-43), 114(1-56), 115(1-10, 21-41), 116(6-32), 117, 118, 119(1-38), 120(1-33), 121-128, 129(14-21, 35-37), 130-133, 134(1-15, 18-22, 25-29, 37), 135(1-15, 17-21) 332 Vainuto miškų biosferos poligonas iš viso:	2217,4 2382,4 3265,9 7865,7	2184,9 2342,3 3217,6 7744,8		1,1 1,1 1,1 1,1	172,8 135,7 389 697,5	2011 2206,6 2828,6 7046,2	
344 Šiaudėnų botaninis draustinis							

Valstybės saugomų teritorijų žiniaraštis

Pavadinimas ir lokalizacija kvartalo numeris (sklypų numeriai)	Bendras plotas, ha	Miško žemės plotas, ha	Miško žemės pasiskirstymas pagal miškų grupes				
			I	II		III	IV
				apsauginiai	rekreaciniai		
Šilutės miškų urėdija 06 Šiaudėnų girininkija 144(17-20), 152, 153(1-39), 154-157 344 Šiaudėnų botaninis draustinis iš viso:	248,4 248,4	243,9 243,9				55,4 55,4	188,5 188,5
653 Joniškio miško ąžuolo valstybinis genetinis draustinis							
Šilutės miškų urėdija 05 Norkaičių girininkija 22(11-13) 653 Joniškio miško ąžuolo valstybinis genetinis draustinis iš viso:	2,3 2,3	2,3 2,3		2,3 2,3			
657 Kadagnės miško ąžuolo valstybinis genetinis draustinis							
Šilutės miškų urėdija 12 Pagėgių girininkija 52(2) 657 Kadagnės miško ąžuolo valstybinis genetinis draustinis iš viso:	4 4	4 4		4 4			
675 Mikytų miško beržo valstybinis genetinis draustinis							
Šilutės miškų urėdija 12 Pagėgių girininkija 159(18) 675 Mikytų miško beržo valstybinis genetinis draustinis iš viso:	1,2 1,2	1,2 1,2				1,2 1,2	
689 Parubežio miško pušies valstybinis genetinis draustinis							
Šilutės miškų urėdija 03 Švėkšnos girininkija 32(10) 689 Parubežio miško pušies valstybinis genetinis draustinis iš viso:	3,7 3,7	3,7 3,7		3,7 3,7			
705 Šilgalių miško pušies valstybinis genetinis draustinis							
Šilutės miškų urėdija 12 Pagėgių girininkija 17(9) 705 Šilgalių miško pušies valstybinis genetinis draustinis iš viso:	6,5 6,5	6,5 6,5					6,5 6,5

Valstybės saugomų teritorijų žiniaraštis

Pavadinimas ir lokalizacija kvartalo numeris (sklypų numeriai)	Bendras plotas, ha	Miško žemės plotas, ha	Miško žemės pasiskirstymas pagal miškų grupes				
			I	II		III	IV
				apsau- giniai	rekrea- ciniai		
<i>Iš viso regioniniuose parkuose:</i>	8666,6	7078,1	544,9	3003,3	249,4	2977,4	303,1
Iš jų:							
telmologinis draustinis	2246,8	1205,8		1080,8		125	
ichtiologinis draustinis	12,2	12,2		12,2			
botaninis-zoologinis draustinis	1603,8	1576,4		1206,9		369,5	
gamtinis rezervatas	936,6	543,1	540,2	2,9			
kraštovaizdžio draustinis	970,3	945,1		258,6	18,7	667,8	
hidrografinis draustinis	78,1	77,4		18,4		59	
botaninis draustinis	401,4	392,7		308,7	0,4	83,4	0,2
ekologinės apsaugos prioriteto zona	1848,6	1765,8	4,7	114,8	11,1	1626,8	8,4
rekreacinio prioriteto zona	222,3	220,2			219,2	1	
ūkinio prioriteto zona	303,1	296				1,5	294,5
gyvenamosios paskirties prioriteto zona	0,2	0,2				0,2	
geomorfologinis draustinis	43,2	43,2				43,2	
<i>Iš viso valstybiniuose draustiniuose:</i>	3997,4	2953,7		2669,8		87,5	196,4
Iš jų:							
kraštovaizdžio draustinis	1165,7	1145,6		1142,1		2,3	1,2
hidrografinis draustinis	29,3	28,6				28,6	
telmologinis draustinis	1471,3	597,6		597,6			
pedologinis draustinis	94,9	94,5		94,5			
botaninis draustinis	1209,4	1060,8		816,8		55,4	188,6
ichtiologinis draustinis	9,1	8,9		8,8			0,1
valstybinis genetinis draustinis	17,7	17,7		10		1,2	6,5
<i>Iš viso saugomose teritorijose:</i>	12664	10031,8	544,9	5673,1	249,4	3064,9	499,5
<i>Iš viso biosferos poligonuose:</i>	7865,7	7744,8		1,1		697,5	7046,2

2 PRIEDAS

NATURA 2000 teritorijų žiniaraščiai

NATURA 2000 teritorijų žiniaraštis

Pavadinimas (saugomos teritorijos, savivaldybės, girininkijos, kvartalų, jų dalių)	Kodas duomenų bazėje	Inventori- zuotas plotas	iš jo		Valstybinės reikšmės miškų plotai	kiti (ne VRM) plotai	Pagal miškų grupes				
			miško žemė	medynai			I	IIA	IIB	III	IV
PAST											
Šešuvies ir Jūros upių slėniai, Pagėgių sav., Šilutės miškų urėdija, Rambyno girininkija, 867d,877d											
	27	6,7	6,7	6,7		6,7		6,7			
Iš viso Šešuvies ir Jūros upių slėniai: 6,7			6,7	6,7		6,7		6,7			

Minijos upės slėnis, Klaipėdos r. sav., Šilutės miškų urėdija, Kintų girininkija, 253d,262											
	38	0,4	0,4	0,4		0,4		0,4			
Minijos upės slėnis, Šilutės r. sav., Šilutės miškų urėdija, Kintų girininkija, 262d,262											
	38	6,1	6,1	6,1	6,1			6,1			
Iš viso Minijos upės slėnis: 6,5			6,5	6,5	6,1	0,4		6,5			

Nemuno delta, Šilutės r. sav., Šilutės miškų urėdija, Kintų girininkija, 262d,264d,265d,266d,267d,268,269,273d,274d,275d,276d,277,278d											
	41	1504,3	917,4	836,1	1492	12,3		1299,8		204,5	
Nemuno delta, Šilutės r. sav., Šilutės miškų urėdija, Šilutės girininkija, 115d,116d,117d,118d,119d,120d,121d,122d,123d,124d,125d,126d,127d,128,129,139d,140d,141d,501d,504d,506d,509d,510d,511d,512d,513d,514d,515d,516d,518d,540d,541d,544d,545,546d,548d,549d,553d,554d,555d,556d,713d											
	41	2729,8	1955,5	1800,4	2022,5	707,3	681,3	839,3		1209,2	
Nemuno delta, Šilutės r. sav., Šilutės miškų urėdija, Žemaitkiemio girininkija, 42d,43d,44d,45d,46d,47d,48d,49d,50d,51d,52d,53d,54d,55d,56d,57d,58d,59d,60d,61d,62d,63d,64d,65d,66d,67d,68d,69d,70d,71d,72d,73d,74d,75d,76d,77d,78d,79d,80d,81d,82d,83d,84d,85d,86d,87d,88d,89d,90d,91d,92d,94d,715d,716d,723d,725d,727d,728d,738d,740d,747d											
	41	2669,7	2504,8	2293,6	2539,3	130,4	272,4	1111	1,8	1271,8	12,7
Iš viso Nemuno delta: 6903,8			5377,7	4930,1	6053,8	850	953,7	3250,1	1,8	2685,5	12,7

Senrusnės ir Sennemunės ežerai, Pagėgių sav., Šilutės miškų urėdija, Pagėgių girininkija, 829,837d											
	60	8,9	8,9	8,9		8,9				8,9	

NATURA 2000 teritorijų žiniaraštis

Pavadinimas (saugomos teritorijos, savivaldybės, girininkijos, kvartalų, jų dalių)	Kodas duomenų bazėje	Inventoriizuotas plotas	iš jo		Valstybinės reikšmės miškų plotai	kiti (ne VRM) plotai	Pagal miškų grupes				
			miško žemė	medynai			I	IIA	IIB	III	IV
Iš viso Senrusnės ir Sennemunės ežerai: 8,9			8,9	8,9		8,9				8,9	

Svencelės pievos, Šilutės r. sav., Šilutės miškų urėdija, Kintų girininkija, 4d,1											
	63	5,3			5,3			5,3			
Iš viso Svencelės pievos: 5,3					5,3			5,3			

Vainuto miškai, Šilutės r. sav., Šilutės miškų urėdija, Stemplių girininkija, 1d,2d,3d,4d,5d,6d,7d,8d,11d,12d,13d,14d,15d,16d,17d,18d,21d,22d,23d,24d,25d,26d,27d,28d,29d,33d,34d,35d,37d,40d,41d,43d,44d,45d,46d,47d,48d,49d,50d,54d,55d,57d,61d,62d,65d,66d,69d,101d,102d,103d,104d,105d,106d,107d,108d,109d,110d,111d,112d,113d,114d,115d,116d,117d,118d,119d,120d,121d,122d,123d,124d,442d,447d,448d,449d											
	70	2838,5	2838,5	2680,2	2339,2	499,3		304		191,2	2343,3
Vainuto miškai, Šilutės r. sav., Šilutės miškų urėdija, Šiaudėnų girininkija, 12d,13d,14d,15d,19d,20d,21d,22d,23d,24d,25d,26d,27d,28d,29d,30d,31d,32d,33d,34d,35d,36d,37d,38d,39d,40d,41d,42d,43d,44d,45d,46d,47d,122d,123d,124d,125d,126d,127d,128d,129d,130d,131d,132d,133d,134d,135d,136d,137d,138d,139d,140d,141d,142d,143d,144d,145d,146d,147d,148d,149d,150d,151d,152d,153d,154d,155d,156d,157d,455d,463d,467d,470d,471d,472d,476d,481d,482d,486d,601d,602d,633d,634d,635d											
	70	3113,4	3112,7	3002,4	2561,1	552,3				256,6	2856,8
Vainuto miškai, Šilutės r. sav., Šilutės miškų urėdija, Vainuto girininkija, 1d,2d,4d,5d,6d,7d,8d,9d,10d,11d,12d,13d,14d,15d,16d,17d,18d,19d,24d,25d,26d,27d,28d,29d,30d,31d,32d,33d,34d,35d,36d,37d,38d,39d,40d,41d,42d,43d,44d,45d,46d,47d,48d,49d,50d,51d,52d,53d,54d,55d,56d,57d,58d,59d,60d,61d,62d,63d,64d,65d,66d,101d,102d,103d,104d,105d,106d,107d,108d,109d,110d,111d,112d,113d,114d,115d,116d,117d,118d,119d,120d,121d,122d,123d,124d,125d,126d,127d,128d,129d,130d,131d,132d,133d,134d,135d,603d,606d,610d,651d,659d,660d,664d,667d,668d,669d											
	70	3648,8	3639,8	3480,4	3271,2	377,6		93,5		456,9	3098,4
Iš viso Vainuto miškai: 9600,7			9591	9163	8171,5	1429,2		397,5		904,7	8298,5

Iš viso grupėje PAST: 16531,9											
BAST											
Jūros upė žemiau Tauragės, Pagėgių sav., Šilutės miškų urėdija, Rambyno girininkija, 862d,866d,867d,877d											
	82	17,6	17,6	17,6		17,6		17,4		0,2	
Iš viso Jūros upė žemiau Tauragės: 17,6			17,6	17,6		17,6		17,4		0,2	

NATURA 2000 teritorijų žiniaraštis

Pavadinimas (saugomos teritorijos, savivaldybės, girininkijos, kvartalų, jų dalių)	Kodas duomenų bazėje	Inventori- zuotas plotas	iš jo		Valstybinės reikšmės miškų plotai	kiti (ne VRM) plotai	Pagal miškų grupes				
			miško žemė	medynai			I	IIA	IIB	III	IV
Kintų pievos ir miškai, Šilutės r. sav., Šilutės miškų urėdija, Kintų girininkija, 4d,7d,11d,12d,16d,17d,18d,19d,20d,21d,22d											
	93	438,5	303,5	288,2	438,5			438,5			
	Iš viso Kintų pievos ir miškai: 438,5		303,5	288,2	438,5			438,5			

Minijos upė, Klaipėdos r. sav., Šilutės miškų urėdija, Kintų girininkija, 253d,262											
	122	0,4	0,4	0,4		0,4		0,4			
Minijos upė, Šilutės r. sav., Šilutės miškų urėdija, Kintų girininkija, 262d,269d,276d											
	122	22,5	22,5	22,2	18,3	4,2		22,5			
Minijos upė, Šilutės r. sav., Šilutės miškų urėdija, Norkaičių girininkija, 302d,305											
	122	1,4	1,4	1,4		1,4		1,3		0,1	
	Iš viso Minijos upė: 24,3		24,3	24	18,3	6		24,2		0,1	

Nemuno delta, Šilutės r. sav., Šilutės miškų urėdija, Kintų girininkija, 262d,264d,265d,266d,267d,268,269d,273d,274d,275d,276d,277,278d											
	133	1487,9	901	820	1479,8	8,1		1283,4		204,5	
Nemuno delta, Šilutės r. sav., Šilutės miškų urėdija, Šilutės girininkija, 115d,116d,117d,118d,119d,120d,121d,122d,123d,124d,125d,126d,127d,128,129,139d,140d,141d,501d,504d,506d,509d,510d,511d,512d,513d,514d,515d,516d,518d,540d,541d,544d,545,546d,548d,549d,553d,554d,555d,556d,713d											
	133	2729,5	1955,2	1800,4	2022,2	707,3	681,3	839,3		1208,9	
Nemuno delta, Šilutės r. sav., Šilutės miškų urėdija, Žemaitkiemio girininkija, 42d,43d,44d,45d,46d,47d,48d,49d,50d,51d,52d,53d,54d,55d,56d,57d,58d,59d,60d,61d,62d,63d,64d,65d,66d,67d,68d,69d,70d,71d,72d,73d,74d,75d,76d,77d,78d,79d,80d,81d,82d,83d,84d,85d,86d,87d,88d,89d,90d,91d,92d,94d,715d,716d,723d,725d,727d,728d,738d,740d,747d											
	133	2669,7	2504,8	2293,6	2539,3	130,4	272,4	1111	1,8	1271,8	12,7
	Iš viso Nemuno delta: 6887,1		5361	4914	6041,3	845,8	953,7	3233,7	1,8	2685,2	12,7

Nemuno slėn.skroblyn.nuo Kriukų iki Gelgaudiškio, Šilutės r. sav., Šilutės miškų urėdija, Šilutės girininkija, 125d,745											

NATURA 2000 teritorijų žiniaraštis

Pavadinimas (saugomos teritorijos, savivaldybės, girininkijos, kvartalų, jų dalių)	Kodas duomenų bazėje	Inventori- zuotas plotas	iš jo		Valstybinės reikšmės miškų plotai	kiti (ne VRM) plotai	Pagal miškų grupes				
			miško žemė	medynai			I	IIA	IIB	III	IV
	135	0,3	0,3		0,3					0,3	
Iš viso Nemuno slėn.skroblyn.nuo Kriukų iki Gelgaudiškio: 0,3			0,3		0,3					0,3	

Pleinės pelkė, Šilutės r. sav., Šilutės miškų urėdija, Žemaitkiemio girininkija, 745d,878											
	161	267,5	228,8	210,3	267,3	0,2		267,5			
Iš viso Pleinės pelkė: 267,5			228,8	210,3	267,3	0,2		267,5			

Ragainės vingis, Pagėgių sav., Šilutės miškų urėdija, Rambynų girininkija, 878d,879d											
	168	6,3	5,8	5,8		6,3				6,3	
Iš viso Ragainės vingis: 6,3			5,8	5,8		6,3				6,3	

Svencelės pelkė, Klaipėdos r. sav., Šilutės miškų urėdija, Kintų girininkija, 1d,2d,3d											
	204	800,4	234,1	228,4	800,4			800,4			
Svencelės pelkė, Šilutės r. sav., Šilutės miškų urėdija, Kintų girininkija, 5d,6d											
	204	386,5	127	119,6	386,5			386,5			
Iš viso Svencelės pelkė: 1186,9			361,1	348	1186,9			1186,9			

Šereitlaukio miškas, Pagėgių sav., Šilutės miškų urėdija, Rambynų girininkija, 5d,6d,8d,9d,10d,11d,12d,13d,14d,15d,16d,17d,18d,21d,22d,23d,24d,25d,26d,27d,28d,29d,30d,31d,32d,36d,37d,38d,39d,40d,41d,42d,43d,44d,45d,46d,47d,48d,49d,50d,51d,52d,53d,54d,55d,56d,57d,59d,60d,61d,62d,63d,64d,65d,66d,67d,68d,69d,70d,71d,72d,73d,74d,75d,76d,77d,872d,873d,879d											
	211	1418,6	1413,8	1341,2	1409,8	8,8		582,7	0,8	605,7	229,4
Iš viso Šereitlaukio miškas: 1418,6			1413,8	1341,2	1409,8	8,8		582,7	0,8	605,7	229,4

Veiviržo ir Šalpės upės, Klaipėdos r. sav., Šilutės miškų urėdija, Pėžaičių girininkija, 201d,202d,204d,206d,208d,252d,255d,256d,257d,258d,259d,280d,285d,289d,294d											
	236	40,7	39,4	37,7	2,2	38,5		36,6		3,4	0,7

NATURA 2000 teritorijų žiniaraštis

Pavadinimas (saugomos teritorijos, savivaldybės, girininkijos, kvartalų, jų dalių)	Kodas duomenų bazėje	Inventori- zuotas plotas	iš jo		Valstybinės reikšmės miškų plotai	kiti (ne VRM) plotai	Pagal miškų grupes				
			miško žemė	medynai			I	IIA	IIB	III	IV
Veiviržo ir Šalpės upės, Klaipėdos r. sav., Šilutės miškų urėdija, Švėkšnos girininkija, 351d,352d,353d,401d,402d,405d,406d,407d,408d,409d,411d,414d,415d	236	202,9	201,2	199,2		202,9		199,4		0,8	2,7
Veiviržo ir Šalpės upės, Šilutės r. sav., Šilutės miškų urėdija, Pėžaičių girininkija, 210d,211d,212d,294d,295d,296d	236	48,8	48,8	48,8	0,1	48,7		44,8		4	
Veiviržo ir Šalpės upės, Šilutės r. sav., Šilutės miškų urėdija, Švėkšnos girininkija, 357d,358d,362d,366d,378d,379d,382d,384d,385d	236	86,9	86,8	85,7		86,9		85,9		1	
Veiviržo ir Šalpės upės, Šilutės r. sav., Šilutės miškų urėdija, Norkaičių girininkija, 301d,302d,303d	236	16,5	16,5	16,4		16,5		16,3		0,2	
Iš viso Veiviržo ir Šalpės upės: 395,8			392,7	387,8	2,3	393,5		383		9,4	3,4

Veiviržo upės slėnis, Klaipėdos r. sav., Šilutės miškų urėdija, Pėžaičių girininkija, 103d,104d,109d,110d,114d,115d,116d,201d,208d,209d,214d,292d,293d,294d,295d,296d	237	305,6	296,7	290,7	227,4	78,2		303,9		1,5	0,2
Veiviržo upės slėnis, Klaipėdos r. sav., Šilutės miškų urėdija, Švėkšnos girininkija, 64d,65d,66d,355d,356d	237	180,4	178,3	174,1	107	73,4		180,4			
Veiviržo upės slėnis, Šilutės r. sav., Šilutės miškų urėdija, Pėžaičių girininkija, 212d,214d	237	31	31	30,4		31		31			
Veiviržo upės slėnis, Šilutės r. sav., Šilutės miškų urėdija, Švėkšnos girininkija, 1d,2d,3d,4d,5d,6d,7d,8d,9d,10d,11d,12d,13d,14d,15d,16d,17d,19d,28d,29d,32d,37d,38d,44d,45d,48d,88d,91d,358d,372d,373d,374d,377d	237	779,7	773,8	742,5	569,8	209,9		776,9		2,2	0,6
Iš viso Veiviržo upės slėnis: 1296,7			1279,8	1237,7	904,2	392,5		1292,2		3,7	0,8

Žaliosios miškas, Šilutės r. sav., Šilutės miškų urėdija, Stemplių girininkija, 101d,102d,103d,104d,106d,107d,111d,116d,117d,449d	293	312,3	312,3	304,7	226,9	85,4		312,3			
Iš viso Žaliosios miškas: 312,3			312,3	304,7	226,9	85,4		312,3			

NATURA 2000 teritorijų žiniaraštis

Pavadinimas (saugomos teritorijos, savivaldybės, girininkijos, kvartalų, jų dalių)	Kodas duomenų bazėje	Inventori- zuotas plotas	iš jo		Valstybinės reikšmės miškų plotai	kiti (ne VRM) plotai	Pagal miškų grupes				
			miško žemė	medynai			I	IIA	IIB	III	IV
Iš viso grupėje BAST: 12251,9											

NATURA 2000 teritorijų žiniaraštis

Pavadinimas (saugomos teritorijos, savivaldybės, girininkijos, kvartalų, jų dalių)	Kodas duomenų bazėje	Inventori- zuotas plotas	iš jo		Valstybinės reikšmės miškų plotai	kiti (ne VRM) plotai	Pagal miškų grupes				
			miško žemė	medynai			I	IIA	IIB	III	IV
PAST											
Minijos upės slėnis, Šilutės r. sav., Šilutės miškų urėdija, Kintų girininkija, 262d,262											
	38	6,1	6,1	6,1	6,1		6,1				
	Iš viso Minijos upės slėnis: 6,1		6,1	6,1	6,1		6,1				

Nemuno delta, Šilutės r. sav., Šilutės miškų urėdija, Kintų girininkija, 262d,264d,265d,266d,267d,268d,269d,273d,274d,275d,276d,277,278d											
	41	1492	906,3	825	1492		1289,8			202,2	
Nemuno delta, Šilutės r. sav., Šilutės miškų urėdija, Šilutės girininkija, 115d,116d,117d,118d,119d,120d,121d,122d,123d,124d,125d,126d,127d,128,129,139d,140d,141d,510d,511d,540d,541d,544d,545,546d,554d,555d,556d											
	41	2022,5	1277,7	1145	2022,5		661,1	792,6		568,8	
Nemuno delta, Šilutės r. sav., Šilutės miškų urėdija, Žemaitkiemio girininkija, 42d,43d,44d,45d,46d,47d,48d,49d,50d,51d,52d,53d,54d,55d,56d,57d,58d,60d,61d,62d,63d,64d,65d,66d,67d,68d,69d,70d,71d,72d,73d,74d,75d,76d,77d,78d,79d,80d,81d,82d,83d,84d,85d,86d,87d,88d, 89d,90d,91d,92d,94d,747d											
	41	2539,3	2379	2172,3	2539,3		272,4	1102,5	0,6	1154,9	8,9
	Iš viso Nemuno delta: 6053,8		4563	4142,3	6053,8		933,5	3184,9	0,6	1925,9	8,9

Svencelės pievos, Šilutės r. sav., Šilutės miškų urėdija, Kintų girininkija, 4d,1											
	63	5,3			5,3		5,3				
	Iš viso Svencelės pievos: 5,3				5,3		5,3				

Vainuto miškai, Šilutės r. sav., Šilutės miškų urėdija, Stemplių girininkija, 1d,2d,3d,4d,5d,6d,7d,8d,11d,12d,13d,14d,15d,16d,17d,18d,21d,22d,23d,24d,25d,26d,27d,28d,29d,33d,34d,35d,37d,40d,41d,43d,44d,45d,47d,48d,49d,50d,54d,55d,57d,61d,62d,65d,66d,69d,101d,102d, ,103d,104d,106d,107d,108d,109d,110d,111d,112d,113d,114d,115d,116d,117d,118d,119d,120d,121d,122d,123d,124d											
	70	2339,2	2339,2	2240,7	2339,2			228		170,2	1941
Vainuto miškai, Šilutės r. sav., Šilutės miškų urėdija, Šiaudėnų girininkija, 12d,13d,14d,15d,19d,20d,21d,22d,23d,24d,25d,26d,27d,28d,29d,30d,31d,32d,33d,34d,35d,36d,37d,38d,39d,40d,41d,42d,43d,44d,45d,46d,47d,122d,123d,124d,128d,129d,130d,131d,132d,133d,134d,1 35d,136d,137d,138d,139d,140d,141d,142d,143d,144d,145d,146d,147d,148d,149d,150d,152d,153d,154d,155d,156d,157d											

NATURA 2000 teritorijų žiniaraštis

Pavadinimas (saugomos teritorijos, savivaldybės, girininkijos, kvartalų, jų dalių)	Kodas duomenų bazėje	Inventori- zuotas plotas	iš jo		Valstybinės reikšmės miškų plotai	kiti (ne VRM) plotai	Pagal miškų grupes				
			miško žemė	medynai			I	IIA	IIB	III	IV
	70	2561,1	2561,1	2476	2561,1				188,1	2373	
Vainuto miškai, Šilutės r. sav., Šilutės miškų urėdija, Vainuto girininkija, 1d,2d,4d,5d,6d,7d,8d,9d,10d,11d,12d,13d,14d,15d,16d,17d,24d,25d,26d,27d,28d,29d,30d,31d,32d,33d,34d,35d,36d,37d,38d,39d,40d,41d,42d,43d,44d,45d,46d,47d,48d,49d,50d,51d,52d,53d,54d,55d,56d,57d,58d,59d,60d,61d,62d,63d,64d,65d,66d,101d,102d,103d,104d,105d,106d,107d,108d,109d,110d,111d,112d,113d,114d,115d,116d,117d,118d,119d,120d,121d,122d,123d,124d,125d,126d,127d,128d,129d,130d,131d,132d,133d,134d,135d											
	70	3271,2	3268,9	3135,6	3271,2			93,5		383,5	2794,2
			Iš viso Vainuto miškai: 8171,5	8169,2	7852,3	8171,5			321,5		741,8 7108,2

Iš viso grupėje PAST: 14236,7											
BAST											
Kintų pievos ir miškai, Šilutės r. sav., Šilutės miškų urėdija, Kintų girininkija, 4d,7d,11d,12d,16d,17d,18d,19d,20d,21d,22d											
	93	438,5	303,5	288,2	438,5			438,5			
			Iš viso Kintų pievos ir miškai: 438,5	303,5	288,2	438,5			438,5		

Minijos upė, Šilutės r. sav., Šilutės miškų urėdija, Kintų girininkija, 262d,269d,276d											
	122	18,3	18,3	18	18,3			18,3			
			Iš viso Minijos upė: 18,3	18,3	18	18,3			18,3		

Nemuno delta, Šilutės r. sav., Šilutės miškų urėdija, Kintų girininkija, 262d,264d,265d,266d,267d,268d,269d,273d,274d,275d,276d,277,278d											
	133	1479,8	894,1	813,1	1479,8			1277,6		202,2	
Nemuno delta, Šilutės r. sav., Šilutės miškų urėdija, Šilutės girininkija, 115d,116d,117d,118d,119d,120d,121d,122d,123d,124d,125d,126d,127d,128,129,139d,140d,141d,510d,511d,540d,541d,544d,545,546d,554d,555d,556d											
	133	2022,2	1277,4	1145	2022,2		661,1	792,6		568,5	
Nemuno delta, Šilutės r. sav., Šilutės miškų urėdija, Žemaitkiemio girininkija, 42d,43d,44d,45d,46d,47d,48d,49d,50d,51d,52d,53d,54d,55d,56d,57d,58d,60d,61d,62d,63d,64d,65d,66d,67d,68d,69d,70d,71d,72d,73d,74d,75d,76d,77d,78d,79d,80d,81d,82d,83d,84d,85d,86d,87d,88d,89d,90d,91d,92d,94d,747d											
	133	2539,3	2379	2172,3	2539,3		272,4	1102,5	0,6	1154,9	8,9

NATURA 2000 teritorijų žiniaraštis

Pavadinimas (saugomos teritorijos, savivaldybės, girininkijos, kvartalų, jų dalių)	Kodas duomenų bazėje	Inventori- zuotas plotas	iš jo		Valstybinės reikšmės miškų plotai	kiti (ne VRM) plotai	Pagal miškų grupes				
			miško žemė	medynai			I	IIA	IIB	III	IV
Iš viso Nemuno delta: 6041,3											
			4550,5	4130,4	6041,3		933,5	3172,7	0,6	1925,6	8,9

Nemuno slėn.skroblyn.nuo Kriukų iki Gelgaudiškio, Šilutės r. sav., Šilutės miškų urėdija, Šilutės girininkija, 125d,745											
	135	0,3	0,3		0,3					0,3	
Iš viso Nemuno slėn.skroblyn.nuo Kriukų iki Gelgaudiškio: 0,3											

Pleinės pelkė, Šilutės r. sav., Šilutės miškų urėdija, Žemaitkiemio girininkija, 745d,1											
	161	267,3	228,6	210,3	267,3			267,3			
Iš viso Pleinės pelkė: 267,3											

Svencelės pelkė, Klaipėdos r. sav., Šilutės miškų urėdija, Kintų girininkija, 1d,2d,3d											
	204	800,4	234,1	228,4	800,4			800,4			
Svencelės pelkė, Šilutės r. sav., Šilutės miškų urėdija, Kintų girininkija, 5d,6d											
	204	386,5	127	119,6	386,5			386,5			
Iš viso Svencelės pelkė: 1186,9											

Šereitlaukio miškas, Pagėgių sav., Šilutės miškų urėdija, Rambyno girininkija, 5d,6d,8d,9d,10d,11d,12d,13d,14d,15d,16d,17d,18d,21d,22d,23d,24d,25d,26d,27d,28d,29d,30d,31d,32d,36d,37d,38d,39d,40d,41d,42d,43d,44d,45d,46d,47d,48d,49d,50d,51d,52d,53d,54d,55d,56d,57d,59d,60d,61d,62d,63d,64d,65d,66d,67d,68d,69d,70d,71d,72d,73d,74d,75d,76d,77d,872d											
	211	1409,8	1405	1332,4	1409,8			581,5	0,5	598,4	229,4
Iš viso Šereitlaukio miškas: 1409,8											

Veiviržo ir Šalpės upės, Klaipėdos r. sav., Šilutės miškų urėdija, Pėžaičių girininkija, 202d,294d											
	236	2,2	2,2	2,2	2,2			2,1			0,1
Veiviržo ir Šalpės upės, Šilutės r. sav., Šilutės miškų urėdija, Pėžaičių girininkija, 294d,104											

NATURA 2000 teritorijų žiniaraštis

Pavadinimas (saugomos teritorijos, savivaldybės, girininkijos, kvartalų, jų dalių)	Kodas duomenų bazėje	Inventori- zuotas plotas	iš jo		Valstybinės reikšmės miškų plotai	kiti (ne VRM) plotai	Pagal miškų grupes				
			miško žemė	medynai			I	IIA	IIB	III	IV
	236	0,1	0,1	0,1	0,1		0,1				
Iš viso Veiviržo ir Šalpės upės: 2,3			2,3	2,3	2,3		2,2				0,1

Veiviržo upės slėnis, Klaipėdos r. sav., Šilutės miškų urėdija, Pežaičių girininkija, 104d,109d,110d,114d,115d,116d,292d,293d,296d											
	237	227,4	220,9	216,9	227,4		227,4				
Veiviržo upės slėnis, Klaipėdos r. sav., Šilutės miškų urėdija, Švėkšnos girininkija, 64d,65d,66d											
	237	107	106,8	104,7	107		107				
Veiviržo upės slėnis, Šilutės r. sav., Šilutės miškų urėdija, Švėkšnos girininkija, 1d,2d,3d,4d,5d,6d,7d,8d,9d,10d,11d,12d,13d,14d,15d,16d,17d,19d,28d,29d,32d,37d,38d,44d,45d,48d,88d,91d,372d											
	237	569,8	564,8	544,7	569,8		567,6			2,2	
Iš viso Veiviržo upės slėnis: 904,2			892,5	866,3	904,2		902			2,2	

Žaliosios miškas, Šilutės r. sav., Šilutės miškų urėdija, Stemplių girininkija, 101d,102d,103d,104d,106d,107d,111d,116d,117d											
	293	226,9	226,9	224,6	226,9		226,9				
Iš viso Žaliosios miškas: 226,9			226,9	224,6	226,9		226,9				

Iš viso grupėje BAST: 10495,8											

3 PRIEDAS

Nacionalinių saugomų teritorijų ir "Natura 2000" tinklo teritorijų paskirstymas

PATVIRTINTA:

Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos
prie Aplinkos ministerijos direktoriaus
2014 m. kovo 26 d. įsakymo Nr.V-83
(2014 m. spalio 23 d. įsakymo Nr.V-224
redakcija)

Nacionalinių saugomų teritorijų ir "Natura 2000" tinklo teritorijų paskirstymas

Eil. Nr.	Atsakinga institucija	Nacionalinės saugomos teritorijos pavadinimas	PAST pavadinimas ir kodas	BAST pavadinimas ir kodas
245	Kuršių nerijos NPD	Svencelės pievų botaninis-zoologinis draustinis	Svencelės pievos, LTKLAB009	
246	Kuršių nerijos NPD	Svencelės telmologinis draustinis		Svencelės pelkė, LTKLA0001
280	Nemuno deltos RPD		Nemuno delta, LTSLUB001	Nemuno delta, LTSIU0013
281	Nemuno deltos RPD	Graumenos hidrografinis draustinis		
282	Nemuno deltos RPD	Kuršių marių biosferos poligonas - 2	Kuršių marios, LTKLAB010 (dalis nuo rytinio kranto Šilutės r. iki farvaterio)	Kuršių marios, LTSIU0012 (dalis nuo rytinio kranto Šilutės r. iki farvaterio)
283	Nemuno deltos RPD	Kintų botaninis draustinis		Kintų pievos ir miškai, LTKLA0004
284	Nemuno deltos RPD	Minijos ichtiologinis draustinis (dalis, esanti regioninio parko ribose)-1		Minijos upė, LTKLA0007 (dalis, esanti regioninio parko ribose)
285	Nemuno deltos RPD	Norkaičių botaninis draustinis		
286	Nemuno deltos RPD		Sausgalvių pievos, LTSLUB003	
287	Nemuno deltos RPD	Veiviržo ichtiologinis draustinis		Veiviržo ir Šalpės upės, LTKLA0010

Eil. Nr.	Atsakinga institucija	Nacionalinės saugomos teritorijos pavadinimas	PAST pavadinimas ir kodas	BAST pavadinimas ir kodas
288	Nemuno deltos RPD	Veiviržo kraštovaizdžio draustinis		Veiviržo upės slėnis, LTKLA0006
345	Pagramančio RPD	Vainuto miškų biosferos poligonas (įskaitant Stemplių kraštovaizdžio, Meškinės pedologinį draustinius)	Vainuto miškai, LTSLUB004	Žaliosios miškas, LTSIL0005
348	Pagramančio RPD	Šiaudėnų botaninis draustinis		
349	Pajūrio RPD	Minijos ichtiologinis draustinis (dalis, esanti Šilutės raj. (aukščiau Nemuno deltos RP ribos) ir Klaipėdos raj.)-2	Minijos upės slėnis, LTKLAB005 (dalis, esanti Šilutės raj. (aukščiau Nemuno deltos RP ribos) ir Klaipėdos raj.)	Minijos upė, LTKLA0007 (dalis, esanti Šilutės raj. (aukščiau Nemuno deltos RP ribos) ir Klaipėdos raj.)
380	Rambyno RPD	Jūros ichtiologinis draustinis (Jūros upė nuo užtvankos Tauragėje iki žiočių) - 1	Šešuvies ir Jūros upių slėniai, LTTAUB001	Jūros upė žemiau Tauragės, LTSIU0010
381	Rambyno RPD			Šaltaičių kaimo apylinkės, LTTAU0018
382	Rambyno RPD			Ragainės vingis, LTSIU0003
383	Rambyno RPD			Šereitlaukio miškas, LTSIU0004
384	Rambyno RPD			Nemuno upė Rambyno regioniniame parke, LTSIU0015
385	Rambyno RPD	Senosios Rusnės ornitologinis draustinis	Senrusnės ir Sennemunės ežerai, LTSLUB002	
386	Rambyno RPD	Pleinės telmologinis draustinis		Pleinės pelkė, LTSIU0001

4 PRIEDAS

**Sklypų su Lietuvos Respublikos
saugomomis gyvūnų, augalų ir grybų
rūšimis žiniaraščiai**

Sklypų su LR saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšimis žiniaraštis

PĖŽAIČIŲ girininkija

Eil. Nr.	Rūšies pavadinimas	Kvartalo Nr.	Sklypo Nr.	Esamos ir rekomenduojamos apsaugos priemonės
Saugomos paukščių lizdavietės				
1	Rūšis nenustatyta	247	2	Pagal rūšį
Augalų augavietės				
1	Retažiedė miglė <i>Poa remota Forselles</i>	293	10	Medyno nekirsti plynai, nesusinti
2	Baltijinė gegūnė <i>Dactylorhiza longifolia (Neuman)</i>	104	1	Reikalingos atviros vietos, neleisti užželti sumedėjusia augalija.

KINTŲ girininkija

Eil. Nr.	Rūšies pavadinimas	Kvartalo Nr.	Sklypo Nr.	Esamos ir rekomenduojamos apsaugos priemonės
Saugomos paukščių lizdavietės				
1	Jūrinis erelis <i>Haliaeetus albicilla</i>	8	6	Nekertamo miško spindulys 200 m
2	Jūrinis erelis <i>Haliaeetus albicilla</i>	8	8	Nekertamo miško spindulys 200 m
3	Jūrinis erelis <i>Haliaeetus albicilla</i>	8	11	Nekertamo miško spindulys 200 m
4	Jūrinis erelis <i>Haliaeetus albicilla</i>	12	16	Nekertamo miško spindulys 200 m
5	Jūrinis erelis <i>Haliaeetus albicilla</i>	12	17	Nekertamo miško spindulys 200 m
6	Jūrinis erelis <i>Haliaeetus albicilla</i>	34	4	Nekertamo miško spindulys 200 m
7	Jūrinis erelis <i>Haliaeetus albicilla</i>	34	11	Nekertamo miško spindulys 200 m
8	Jūrinis erelis <i>Haliaeetus albicilla</i>	53	6	Nekertamo miško spindulys 200 m
9	Jūrinis erelis <i>Haliaeetus albicilla</i>	54	4	Nekertamo miško spindulys 200 m
10	Jūrinis erelis <i>Haliaeetus</i>	262	36	Nekertamo miško spindulys 200 m

Eil. Nr.	Rūšies pavadinimas	Kvartalo Nr.	Sklypo Nr.	Esamos ir rekomenduojamos apsaugos priemonės
	<i>albicilla</i>			
11	Jūrinis erelis <i>Haliaeetus albicilla</i>	262	36	Nekertamo miško spindulys 200 m
12	Jūrinis erelis <i>Haliaeetus albicilla</i>	265	51	Nekertamo miško spindulys 200 m
13	Jūrinis erelis <i>Haliaeetus albicilla</i>	267	18	Nekertamo miško spindulys 200 m
14	Jūrinis erelis <i>Haliaeetus albicilla</i>	267	19	Nekertamo miško spindulys 200 m
15	Jūrinis erelis <i>Haliaeetus albicilla</i>	267	23	Nekertamo miško spindulys 200 m
16	Jūrinis erelis <i>Haliaeetus albicilla</i>	276	15	Nekertamo miško spindulys 200 m
17	Jūrinis erelis <i>Haliaeetus albicilla</i>	276	32	Nekertamo miško spindulys 200 m
18	Jūrinis erelis <i>Haliaeetus albicilla</i>	277	8	Nekertamo miško spindulys 200 m
19	Mažasis erelis rėksnys <i>Aquila pomarina</i>	48	2	Nekertamo miško spindulys 100 m
20	Mažasis erelis rėksnys <i>Aquila pomarina</i>	52	3	Nekertamo miško spindulys 100 m
21	Mažasis erelis rėksnys <i>Aquila pomarina</i>	55	6	Nekertamo miško spindulys 100 m
Augalų augavietės				
1	Baltijinė gegūnė <i>Dactylorhiza longifolia</i> (Neuman)	3	23	Reikalingos atviros vietos, neleisti užželti sumedėjusia augalija.
2	Kupstinė kūlingė <i>Trichophorum caespitosum</i>	1	50	Nesausinti pelkės
3	Kupstinė kūlingė <i>Trichophorum caespitosum</i>	5	6	Nesausinti pelkės
4	Kupstinė kūlingė <i>Trichophorum caespitosum</i>	6	29	Nesausinti pelkės
5	Kupstinė kūlingė <i>Trichophorum caespitosum</i>	278	14	Nesausinti pelkės

ŠVĖKŠNOS girininkija

Eil. Nr.	Rūšies pavadinimas	Kvartalo Nr.	Sklypo Nr.	Esamos ir rekomenduojamos apsaugos priemonės
Vabzdžių radvietės				

Eil. Nr.	Rūšies pavadinimas	Kvartalo Nr.	Sklypo Nr.	Esamos ir rekomenduojamos apsaugos priemonės
1	Ažuolinis skaptukas <i>Xestobium rufovillosum</i>	13	1	Nešalinti senų nudžiūvusių ažuolų
2	Ažuolinis skaptukas <i>Xestobium rufovillosum</i>	178	38	Nešalinti senų nudžiūvusių ažuolų
Augalų augavietės				
1	Retažiedė miglė <i>Poa remota Forselles</i>	13	1	Medyno nekirsti plynai, nesusinti
2	Retažiedė miglė <i>Poa remota Forselles</i>	178	38	Medyno nekirsti plynai, nesusinti
3	Meškinis česnakas <i>Allium ursinum L</i>	121	9, 11	Medyno nekirsti plynai. Neveisti spygliuočių medžių
4	Plačialapė plikūnė <i>Porella platyphylla</i>	13	1	Nekirsti plynai, nekirsti senmedžius

STEMPLIŲ girininkija

Eil. Nr.	Rūšies pavadinimas	Kvartalo Nr.	Sklypo Nr.	Esamos ir rekomenduojamos apsaugos priemonės
Augalų augavietės				
1	Meškinis česnakas <i>Allium ursinum</i>	1	42	Medyno nekirsti plynai. Neveisti spygliuočių medžių
2	Meškinis česnakas <i>Allium ursinum</i>	1	49	Medyno nekirsti plynai. Neveisti spygliuočių medžių
3	Meškinis česnakas <i>Allium ursinum</i>	2	51	Medyno nekirsti plynai. Neveisti spygliuočių medžių
4	Geltonžiedis pelėžirmis <i>Lathyrus laevigatus</i>	16	8	Medyno nekirsti plynai. Neleisti medynui, trakui ir pomiškiui labai sutankėti
5	Statusis atgiris <i>Huperzia selago</i>	1	47	Neišretinti medyno , nesusinti.
6	Statusis atgiris <i>Huperzia selago</i>	14	33	Neišretinti medyno , nesusinti.
7	Statusis atgiris <i>Huperzia selago</i>	15	11	Neišretinti medyno , nesusinti.
8	Statusis atgiris <i>Huperzia selago</i>	22	12	Neišretinti medyno, nesusinti.
9	Statusis atgiris <i>Huperzia selago</i>	23	7	Neišretinti medyno, nesusinti.
10	Statusis atgiris <i>Huperzia selago</i>	25	2	Neišretinti medyno, nesusinti.

Eil. Nr.	Rūšies pavadinimas	Kvartalo Nr.	Sklypo Nr.	Esamos ir rekomenduojamos apsaugos priemonės
11	Statusis atgiris <i>Huperzia selago</i>	29	3, 5	Neišretinti medyno, nesusausinti.
12	Statusis atgiris <i>Huperzia selago</i>	33	3	Neišretinti medyno, nesusausinti.
13	Statusis atgiris <i>Huperzia selago</i>	37	11	Neišretinti medyno, nesusausinti.
14	Statusis atgiris <i>Huperzia selago</i>	54	19	Neišretinti medyno, nesusausinti.
15	Statusis atgiris <i>Huperzia selago</i>	55	11	Neišretinti medyno, nesusausinti.
16	Statusis atgiris <i>Huperzia selago</i>	55	17	Neišretinti medyno, nesusausinti.
17	Statusis atgiris <i>Huperzia selago</i>	102	18	Neišretinti medyno, nesusausinti.
18	Statusis atgiris <i>Huperzia selago</i>	104	12	Neišretinti medyno, nesusausinti.
19	Statusis atgiris <i>Huperzia selago</i>	107	34	Neišretinti medyno, nesusausinti.
20	Plunksninė plusnė <i>Neckera pennata</i>	33	28	Neišretinti medyno, nekeisti mikroklimate
21	Plunksninė plusnė <i>Neckera pennata</i>	55	17	Neišretinti medyno, nekeisti mikroklimate
22	Paprastoji plojenė <i>Lejeunea cavifolia</i>	26	10	Neišretinti medyno, nekeisti mikroklimate
23	Paprastoji plojenė <i>Lejeunea cavifolia</i>	33	3	Neišretinti medyno, nekeisti mikroklimate
24	Paprastoji plojenė <i>Lejeunea cavifolia</i>	35	22	Neišretinti medyno, nekeisti mikroklimate
25	Paprastoji plojenė <i>Lejeunea cavifolia</i>	37	15	Neišretinti medyno, nekeisti mikroklimate
26	Paprastoji plojenė <i>Lejeunea cavifolia</i>	102	9	Neišretinti medyno, nekeisti mikroklimate
27	Paprastoji plojenė <i>Lejeunea cavifolia</i>	106	4	Neišretinti medyno, nekeisti mikroklimate
28	Tridantė bazanija <i>Bazzania trilobata</i>	14	26	Neišretinti medyno, nekeisti mikroklimate. Nešalinti negyvos medienos
29	Tridantė bazanija <i>Bazzania trilobata</i>	26	8	Neišretinti medyno, nekeisti mikroklimate. Nešalinti negyvos medienos
30	Tįsioji frulanija <i>Frullania tamarisci</i>	22	2	Stipriai neišretinti medyno. Nekirsti senus lapuočius medžius
31	Tįsioji frulanija <i>Frullania tamarisci</i>	37	15	Stipriai neišretinti medyno. Nekirsti senus lapuočius medžius

Eil. Nr.	Rūšies pavadinimas	Kvartalo Nr.	Sklypo Nr.	Esamos ir rekomenduojamos apsaugos priemonės
32	Tįsioji frulanija <i>Frullania tamarisci</i>	102	9	Stipriai neišretinti medyno. Nekirsti senus lapuočius medžius
33	Tįsioji frulanija <i>Frullania tamarisci</i>	102	11	Stipriai neišretinti medyno. Nekirsti senus lapuočius medžius
34	Garbanotoji plusnė <i>Neckera crispa</i>	25	15	Stipriai neišretinti medyno. Nekirsti senus lapuočius medžius
35	Garbanotoji plusnė <i>Neckera crispa</i>	26	13	Stipriai neišretinti medyno. Nekirsti senus lapuočius medžius
36	Garbanotoji plusnė <i>Neckera crispa</i>	27	17	Stipriai neišretinti medyno. Nekirsti senus lapuočius medžius
37	Garbanotoji plusnė <i>Neckera crispa</i>	33	3	Stipriai neišretinti medyno. Nekirsti senus lapuočius medžius
38	Garbanotoji plusnė <i>Neckera crispa</i>	33	23	Stipriai neišretinti medyno. Nekirsti senus lapuočius medžius
39	Garbanotoji plusnė <i>Neckera crispa</i>	33	28	Stipriai neišretinti medyno. Nekirsti senus lapuočius medžius
40	Garbanotoji plusnė <i>Neckera crispa</i>	102	18	Stipriai neišretinti medyno. Nekirsti senus lapuočius medžius
Grybų augavietės				
1	Kurapkinis storplutis <i>Xylobolus frustulatus</i>	25	16	Nekirsti brandžių ąžuolų. Nešalinti negyvos ąžuolų medienos

NORKAIČIŲ girininkija

Eil. Nr.	Rūšies pavadinimas	Kvartalo Nr.	Sklypo Nr.	Esamos ir rekomenduojamos apsaugos priemonės
Saugomos paukščių lizdaviets				
1	Juodasis gandras <i>Ciconia nigra</i>	101	20	Nekertamo miško spindulys 200 m
2	Jūrinis erelis <i>Haliaeetus albicilla</i>	23	1	Nekertamo miško spindulys 200 m
3	Paprastasis suopis <i>Buteo buteo</i>	57	27	Medžių grupė su lizdu
4	Rūšis nenustatyta	58	14	Pagal rūšį
5	Rūšis nenustatyta	71	12	Pagal rūšį
Grybų augavietės				
1	Kislusis elniagyrbis <i>Xylaria polymorpha</i>	67	9	Medyną nekirsti plynai. Nešalinti lapuočių stambią negyvą medieną
2	Mėsingasis dyglutis <i>Hydnum rufescens</i>	67	6	Neišretinti medyno, nesusausinti

Eil. Nr.	Rūšies pavadinimas	Kvartalo Nr.	Sklypo Nr.	Esamos ir rekomenduojamos apsaugos priemonės
3	Dėmėtasis baravykas <i>Boletus erythropus</i>	67	9	Nekirsti senų medžių, nekeisti mikroklimato
4	Raukšlėtasis trimitėlis <i>Pseudocraterellus sinuosus</i>	67	6	Nekirsti senų lapuočių medžių. Neardyti paklotę

ŠIAUDĖNŲ girininkija

Eil. Nr.	Rūšies pavadinimas	Kvartalo Nr.	Sklypo Nr.	Esamos ir rekomenduojamos apsaugos priemonės
Saugomos paukščių lizdavietės				
1	Juodasis gandras <i>Ciconia nigra</i>	20	1	Nekertamo miško spindulys 200 m
2	Juodasis gandras <i>Ciconia nigra</i>	20	36	Nekertamo miško spindulys 200 m
3	Juodasis gandras <i>Ciconia nigra</i>	137	14	Nekertamo miško spindulys 200 m
4	Juodasis gandras <i>Ciconia nigra</i>	155	29	Nekertamo miško spindulys 200 m
5	Vapsvaėdis <i>Pernis apivorus</i>	36	15	Nekertamo miško spindulys 100 m
6	Jūrinis erelis <i>Haliaeetus albicilla</i>	30	2	Nekertamo miško spindulys 200 m
7	Vištvanagis <i>Accipiter gentilis</i>	28	28	Nekertamo miško spindulys 100 m
8	Mažasis erelis rėksnys <i>Aquila pomarina</i>	24	18	Nekertamo miško spindulys 100 m
9	Rūšis nenustatyta	123	27	Pagal rūšį
Augalų augavietės				
1	Plačialapis begalis <i>Laserpitium latifolium</i>	8	19	Nekirsti plynai. Neleisti medynui labai sutankėti

ŠILUTĖS girininkija

Eil. Nr.	Rūšies pavadinimas	Kvartalo Nr.	Sklypo Nr.	Esamos ir rekomenduojamos apsaugos priemonės
Saugomos paukščių lizdavietės				
1	Jūrinis erelis <i>Haliaeetus albicilla</i>	116	13	Nekertamo miško spindulys 200 m

Eil. Nr.	Rūšies pavadinimas	Kvartalo Nr.	Sklypo Nr.	Esamos ir rekomenduojamos apsaugos priemonės
2	Jūrinis erelis <i>Haliaeetus albicilla</i>	116	31	Nekertamo miško spindulys 200 m
3	Jūrinis erelis <i>Haliaeetus albicilla</i>	125	4	Nekertamo miško spindulys 200 m
4	Jūrinis erelis <i>Haliaeetus albicilla</i>	126	12	Nekertamo miško spindulys 200 m
5	Jūrinis erelis <i>Haliaeetus albicilla</i>	139	29	Nekertamo miško spindulys 200 m
6	Jūrinis erelis <i>Haliaeetus albicilla</i>	141	11	Nekertamo miško spindulys 200 m
7	Jūrinis erelis <i>Haliaeetus albicilla</i>	540	2	Nekertamo miško spindulys 200 m
8	Jūrinis erelis <i>Haliaeetus albicilla</i>	545	11	Nekertamo miško spindulys 200 m
9	Jūrinis erelis <i>Haliaeetus albicilla</i>	545	22	Nekertamo miško spindulys 200 m
10	Jūrinis erelis <i>Haliaeetus albicilla</i>	556	7	Nekertamo miško spindulys 200 m
11	Jūrinis erelis <i>Haliaeetus albicilla</i>	140	12	Nekertamo miško spindulys 200 m
12	Didysis apuokas <i>Bubo bubo</i>	125	6	Nekertamo miško spindulys 200 m
Augalų augavietės				
1	Kupstinė kūlingė <i>Trichophorum caespitosum</i>	119	23	Nesausinti pelkės
2	Kupstinė kūlingė <i>Trichophorum caespitosum</i>	121	4	Nesausinti pelkės
3	Liūninė našlaitė <i>Viola uliginosa</i>	127	9, 16	Nekeisti hidrologinio režimo

VAINUTO girininkija

Eil. Nr.	Rūšies pavadinimas	Kvartalo Nr.	Sklypo Nr.	Esamos ir rekomenduojamos apsaugos priemonės
Saugomos paukščių lizdavietės				
1	Juodasis gandras <i>Ciconia nigra</i>	123	12	Nekertamo miško spindulys 200 m
2	Vištvanagis <i>Accipiter gentilis</i>	104	25	Nekertamo miško spindulys 100 m

3	Vištvanagis <i>Accipiter gentilis</i>	111	56	Nekertamo miško spindulys 100 m
4	Vištvanagis <i>Accipiter gentilis</i>	115	8	Nekertamo miško spindulys 100 m
5	Paukštvanagis <i>Accipiter nisus</i>	130	33	Medžių grupė su lizdu
6	Kranklys <i>Corvus corax</i>	115	4	Medžių grupė su lizdu
Paukščių tuokvietės				
1	Tetervinų tuokvietė	3	4	
Augalų augavietės				
1	Pelkinė šindra <i>Lythrum portula</i>	33	33	Nekeisti biotopo
2	Pelkinė šindra <i>Lythrum portula</i>	50	2	Nekeisti biotopo
3	Pelkinė šindra <i>Lythrum portula</i>	58	14, 19	Nekeisti biotopo
4	Pelkinė šindra <i>Lythrum portula</i>	58	21	Nekeisti biotopo
5	Žalsvažiedė blandis <i>Calamagrostis pseudophragmites</i>	58	14, 19	Neleisti sutankėti medynui, trakui ir pomiškiui
6	Žalsvažiedė blandis <i>Calamagrostis pseudophragmites</i>	58	21	Neleisti sutankėti medynui, trakui ir pomiškiui
7	Statusis atgiris <i>Huperzia selago</i>	24	23	Medyno neišretinti, nesusinti
8	Statusis atgiris <i>Huperzia selago</i>	33	8,	Medyno neišretinti, nesusinti
9	Statusis atgiris <i>Huperzia selago</i>	33	10	Medyno neišretinti, nesusinti
10	Statusis atgiris <i>Huperzia selago</i>	33	30	Medyno neišretinti, nesusinti
11	Statusis atgiris <i>Huperzia selago</i>	35	24	Medyno neišretinti, nesusinti
12	Statusis atgiris <i>Huperzia selago</i>	38	8, 9	Medyno neišretinti, nesusinti
13	Statusis atgiris <i>Huperzia selago</i>	47	9	Medyno neišretinti, nesusinti
14	Statusis atgiris <i>Huperzia selago</i>	66	10	Medyno neišretinti, nesusinti

PAGĖGIŲ girininkija

Eil. Nr.	Rūšies pavadinimas	Kvartalo Nr.	Sklypo Nr.	Esamos ir rekomenduojamos apsaugos priemonės
Saugomos paukščių lizdavietės				
1	Jūrinis erelis <i>Haliaeetus albicilla</i>	68	11	Nekertamo miško spindulys 200 m
Paukščių perimvietės				
1	Baltnugaris genys <i>Dendrocopos leucotos</i>	16 3, 5		Nekirsti sausuolius medžius
2	Baltnugaris genys <i>Dendrocopos leucotos</i>	46	2, 8	Nekirsti sausuolius medžius
3	Baltnugaris genys <i>Dendrocopos leucotos</i>	65	8, 9, 12-15, 18, 21	Nekirsti sausuolius medžius
4	Baltnugaris genys <i>Dendrocopos leucotos</i>	156	9	Nekirsti sausuolius medžius
Vabzdžių radvietės				
1	Šneiderio kirmvabalis <i>Boros schneideri</i>	150	10,19	Nekirsti senas džiūstančias ir nudžiūvusias pušis
2	Keturtaškis maitvabalis <i>Dendroxena quadripunctata</i>	150	9	Kovai su miško kenkėjais naudoti biologinius preparatus
Augalų augavietės				
1	Aukštoji gegūnė <i>Dactylorhiza fuchsii</i>	52	1	Medyno nekirsti plynai, nesusinti
2	Aukštoji gegūnė <i>Dactylorhiza fuchsii</i>	56	3	Medyno nekirsti plynai, nesusinti
3	Aukštoji gegūnė <i>Dactylorhiza fuchsii</i>	70	16	Medyno nekirsti plynai, nesusinti
4	Aukštoji gegūnė <i>Dactylorhiza fuchsii</i>	80	14	Medyno nekirsti plynai, nesusinti
5	Daugiametė blizgė <i>Lunaria rediviva</i>	162	6	Neišretinti medyno, nekeisti hidrologinio režimo
6	Liekninis beržas <i>Betula humilis</i>	63	6	Nekeisti hidrologinio režimo
7	Liekninis beržas <i>Betula humilis</i>	127	59	Nekeisti hidrologinio režimo
8	Šliaužiančioji rumbainė <i>Calli cladium haldanianum</i>	149	12	Nekeisti hidrologinio režimo, nešalinti negyvos medienos
9	Raukšlėtoji dvyndantė <i>Dicranum drummondii</i>	150	12	Nesunaikinti augavietės

RAMBYNO girininkija

Eil. Nr.	Rūšies pavadinimas	Kvartalo Nr.	Sklypo Nr.	Esamos ir rekomenduojamos apsaugos priemonės
Žinduolių buveinės				
1	Didžioji miegapelė <i>Glis glis</i>	55	15,22	Nekirsti miško pagrindiniais kirtimais
2	Didžioji miegapelė <i>Glis glis</i>	56	2,3	Nekirsti miško pagrindiniais kirtimais
3	Didžioji miegapelė <i>Glis glis</i>	61	20,21,24	Nekirsti miško pagrindiniais kirtimais
4	Didžioji miegapelė <i>Glis glis</i>	62	18	Nekirsti miško pagrindiniais kirtimais
5	Didžioji miegapelė <i>Glis glis</i>	63	20	Nekirsti miško pagrindiniais kirtimais
6	Didžioji miegapelė <i>Glis glis</i>	64	3,6,8	Nekirsti miško pagrindiniais kirtimais
7	Didžioji miegapelė <i>Glis glis</i>	65	4	Nekirsti miško pagrindiniais kirtimais
8	Didžioji miegapelė <i>Glis glis</i>	69, 75, 76, 77	21, 23; 10, 11; 10,11,12; 7,11	Nekirsti miško pagrindiniais kirtimais
9	Didžioji miegapelė <i>Glis glis</i>	76	1	Nekirsti miško pagrindiniais kirtimais
10	Rudasis nakviša <i>Nyctalus noctula</i>	75	3	Nekirsti drevėtus medžius
11	Rudasis nakviša <i>Nyctalus noctula</i>	63	9	Nekirsti drevėtus medžius
12	Vėlyvasis šikšnys <i>Eptesicus serotinus</i>	59	1	Palėpes imituojančių slėptuvių įrengimas
13	Šiaurinis šikšnys <i>Eptesicus nilssonii</i>	46	31	Nekirsti drevėtus medžius
Varliagyvių buveinės				
1	Smailiasnukė varlė <i>Rana arvalis</i>	37	4	Nesausinti pelkėtų vietų
2	Smailiasnukė varlė <i>Rana arvalis</i>	40	2	Nesausinti pelkėtų vietų
3	Smailiasnukė varlė <i>Rana arvalis</i>	42	17	Nesausinti pelkėtų vietų
Saugomos paukščių lizdavietės				
1	Jūrinis erelis <i>Haliaeetus albicilla</i>	70	8	Nekertamo miško spindulys 200 m
2	Jūrinis erelis <i>Haliaeetus</i>	75	3	Nekertamo miško spindulys 200 m

Eil. Nr.	Rūšies pavadinimas	Kvartalo Nr.	Sklypo Nr.	Esamos ir rekomenduojamos apsaugos priemonės
	<i>albicilla</i>			
3	Juodasis peslys <i>Milvus migrans</i>	7	4	Nekertamo miško spindulys 100 m
4	Juodasis peslys <i>Milvus migrans</i>	21	1	Nekertamo miško spindulys 100 m
5	Mažasis erelis rėksnys <i>Aquila pomarina</i>	53	6	Nekertamo miško spindulys 100 m
6	Rūšis nenustatyta	1	28	Pagal rūšį
7	Rūšis nenustatyta	1	29	Pagal rūšį
8	Rūšis nenustatyta	61	9	Pagal rūšį
9	Rūšis nenustatyta	69	11	Pagal rūšį
10	Paprastasis suopis <i>Buteo buteo</i>	45	11	Medžių grupė su lizdu
11	Baltųjų gandrų <i>Ciconia ciconia</i> kolonija (apie 22 lizdai)	3	48	
Vabzdžių radvietės				
1	Šneiderio kirmvabalis <i>Boros schneideri</i>	21	3	Nekirsti senas džiūstančias ir nudžiūvusias pušis
2	Šneiderio kirmvabalis <i>Boros schneideri</i>	63	14	Nekirsti senas džiūstančias ir nudžiūvusias pušis
3	Šneiderio kirmvabalis <i>Boros schneideri</i>	49	13	Nekirsti senas džiūstančias ir nudžiūvusias pušis
4	Šneiderio kirmvabalis <i>Boros schneideri</i>	8, 9, 22	12,14; 7,11; 1,2	Nekirsti senas džiūstančias ir nudžiūvusias pušis
5	Šneiderio kirmvabalis <i>Boros schneideri</i>	22, 23	18,19; 17,18,20, 21	Nekirsti senas džiūstančias ir nudžiūvusias pušis
6	Šneiderio kirmvabalis <i>Boros schneideri</i>	24	1-3,7,8	Nekirsti senas džiūstančias ir nudžiūvusias pušis
7	Šneiderio kirmvabalis <i>Boros schneideri</i>	25	1,2	Nekirsti senas džiūstančias ir nudžiūvusias pušis
8	Machaonas <i>Papilio machaon</i>	47	8	Nedeginti pievų, nevirtoti insekticidų
9	Juodasis apolonas <i>Parnassius mnemosyne</i>	47	8	Miško aikštelėms neleisti apaugti medžiais ir krūmais
10	Ažuolinis skaptukas <i>Xestobium rufovillosum</i>	27	18	Nešalinti senų nudžiūvusių ažuolų
11	Ažuolinis skaptukas <i>Xestobium rufovillosum</i>	65	7	Nešalinti senų nudžiūvusių ažuolų

Eil. Nr.	Rūšies pavadinimas	Kvartalo Nr.	Sklypo Nr.	Esamos ir rekomenduojamos apsaugos priemonės
12	Ažuolinis skaptukas <i>Xestobium rufovillosum</i>	71	6	Nešalinti senų nudžiūvusių ąžuolų
Augalų augavietės				
1	Plikažiedis linalapis <i>Thesium ebracteatum</i>	48	13	Periodiškai šienauti bei ekstensyviai ganyti laukymes
2	Daugiametė blizgė <i>Lunaria rediviva</i>	1	31	Neišretinti medyno, nekeisti hidrologinio režimo
3	Daugiametė blizgė <i>Lunaria rediviva</i>	29	11	Neišretinti medyno, nekeisti hidrologinio režimo
4	Daugiametė blizgė <i>Lunaria rediviva</i>	62	14	Neišretinti medyno, nekeisti hidrologinio režimo
5	Daugiametė blizgė <i>Lunaria rediviva</i>	73	14	Neišretinti medyno, nekeisti hidrologinio režimo
6	Daugiametė blizgė <i>Lunaria rediviva</i>	77	7,9	Neišretinti medyno, nekeisti hidrologinio režimo
7	Smiltyninis gvazdikas <i>Dianthus arenarius</i>	48	13	Neleisti apaugti medžiais ir krūmais miško aikštelėms
8	Porinis česnakas <i>Allium scorodoprasum</i>	48	12	Pievas saugoti nuo apaugimo mišku
9	Plunksninė plusnė <i>Neckera pennata</i>	71	6	Neišretinti medyno, nekeisti mikroklimato
10	Plačialapė plikūnė <i>Porella platyphylla</i>	73	14	Nekirsti plynai, nekirsti senmedžius
11	Rinčiuotoji bukasnapė <i>Amblystegium tenax</i>	74	6	Nekirsti plynai, nekeisti hidrologinio režimo
Grybų augavietės				
1	Ažuolinė kepena <i>Fistulina hepatica</i>	43	7	Nekirsti senus stambius ąžuolus
2	Ažuolinė kepena <i>Fistulina hepatica</i>	65	7	Nekirsti senus stambius ąžuolus
3	Dėmėtasis baravykas <i>Boletus erythropus</i>	62	15	Nekirsti senų medžių, nekeisti mikroklimato
4	Švytruojančioji minkštapintė <i>Physisporinus vitreus</i>	54	22	Nekirsti lapuočius medžius, nešalinti negyvą medieną

ŽEMAITKIEMIO girininkija

Eil. Nr.	Rūšies pavadinimas	Kvartalo Nr.	Sklypo Nr.	Esamos ir rekomenduojamos apsaugos priemonės
----------	--------------------	--------------	------------	--

Eil. Nr.	Rūšies pavadinimas	Kvartalo Nr.	Sklypo Nr.	Esamos ir rekomenduojamos apsaugos priemonės
Saugomos paukščių lizdavietės				
1	Juodasis gandras <i>Ciconia nigra</i>	69	1	Nekertamo miško spindulys 200 m
2	Juodasis gandras <i>Ciconia nigra</i>	88	9	Nekertamo miško spindulys 200 m
3	Juodasis gandras <i>Ciconia nigra</i>	129	15	Nekertamo miško spindulys 200 m
4	Rudasis peslys <i>Milvus milvus</i>	129	19	Nekertamo miško spindulys 100 m
5	Jūrinis erelis <i>Haliaeetus albicilla</i>	43	34	Nekertamo miško spindulys 200 m
6	Jūrinis erelis <i>Haliaeetus albicilla</i>	67	7	Nekertamo miško spindulys 200 m
7	Jūrinis erelis <i>Haliaeetus albicilla</i>	69	6	Nekertamo miško spindulys 200 m
8	Jūrinis erelis <i>Haliaeetus albicilla</i>	72	10	Nekertamo miško spindulys 200 m
9	Jūrinis erelis <i>Haliaeetus albicilla</i>	81	38	Nekertamo miško spindulys 200 m
10	Jūrinis erelis <i>Haliaeetus albicilla</i>	83	6	Nekertamo miško spindulys 200 m
11	Jūrinis erelis <i>Haliaeetus albicilla</i>	84	20	Nekertamo miško spindulys 200 m
12	Mažasis erelis rėksnys <i>Aquila pomarina</i>	47	26	Nekertamo miško spindulys 100 m
13	Mažasis erelis rėksnys <i>Aquila pomarina</i>	64	21	Nekertamo miško spindulys 100 m
14	Mažasis erelis rėksnys <i>Aquila pomarina</i>	66	7	Nekertamo miško spindulys 100 m
15	Mažasis erelis rėksnys <i>Aquila pomarina</i>	68	4	Nekertamo miško spindulys 100 m
16	Mažasis erelis rėksnys <i>Aquila pomarina</i>	69	34	Nekertamo miško spindulys 100 m
17	Mažasis erelis rėksnys <i>Aquila pomarina</i>	69	44	Nekertamo miško spindulys 100 m
18	Mažasis erelis rėksnys <i>Aquila pomarina</i>	75	27	Nekertamo miško spindulys 100 m
19	Mažasis erelis rėksnys <i>Aquila pomarina</i>	83	12	Nekertamo miško spindulys 100 m
20	Mažasis erelis rėksnys <i>Aquila pomarina</i>	87	18	Nekertamo miško spindulys 100 m
21	Didysis apuokas	82	4	Nekertamo miško spindulys 200 m

Eil. Nr.	Rūšies pavadinimas	Kvartalo Nr.	Sklypo Nr.	Esamos ir rekomenduojamos apsaugos priemonės
	<i>Bubo bubo</i>			
22	Paprastasis suopis <i>Buteo buteo</i>	122	21	Medžių grupė su lizdu
Augalų augavietės				
1	Aukštoji gegūnė <i>Dactylorhiza fuchsii</i>	123	3	Medyno nekirsti plynai, nesusausinti
2	Žalsvažiedė blandis <i>Platanthera chlorantha</i>	110	13	Neleisti sutankėti medynui, trakui ir pomiškiui
3	Žalsvažiedė blandis <i>Platanthera chlorantha</i>	111	12	Neleisti sutankėti medynui, trakui ir pomiškiui
4	Žalsvažiedė blandis <i>Platanthera chlorantha</i>	131	19	Neleisti sutankėti medynui, trakui ir pomiškiui
5	Kupstinė kūlingė <i>Trichophorum caespitosum</i>	66	40	Nesusausinti pelkės
6	Kupstinė kūlingė <i>Trichophorum caespitosum</i>	67	10,14	Nesusausinti pelkės
7	Kupstinė kūlingė <i>Trichophorum caespitosum</i>	68	8-10	Nesusausinti pelkės
8	Kupstinė kūlingė <i>Trichophorum caespitosum</i>	69	27,43	Nesusausinti pelkės
9	Plunksninė plusnė <i>Neckera pennata</i>	106	6	Neišretinti medyno, nekeisti mikroklimate
10	Plunksninė plusnė <i>Neckera pennata</i>	111	6	Neišretinti medyno, nekeisti mikroklimate

5 PRIEDAS

Kertinių miško buveinių sąrašas

VĮ ŠILUTĖS MIŠKŲ URĖDIJOS KMB ir PKMB

SARAŠAS

Girininkija	Kvartalo Nr.	Sklypo Nr.	KMB ir PKMB Nr.	Sklypų plotas, ha	Plotas pagal KMB inventori-zaciją, ha	KMB tipas	Apsaugos/ tvarkymo priemonė
Pėžaičių	104	7,15,16	285203*	2,3	2,248	Plačialapių miškai B1	11
	110	24d	285101	0,1	0,042	Pavienis medis milžinas K1	15; 17
	177	24,25	305102	4,1	3,665	Plačialapių miškai B1	13; 15; 16; 19
	178	38	305101	2,9	3,775	Plačialapių miškai B1	13; 17; 19
	293	10,16	285202	1,2	0,781	Plačialapių miškai B1	11
Iš viso girininkijoje:			5 vnt.	10,6	10,511		
		<i>t.t. KMB</i>	<i>4 vnt.</i>	2,3	2,248		
		<i>t.t. PKMB</i>	<i>1 vnt.</i>	8,3	8,263		
Kintų	3	24	265001	0,5	0,801	Plačialapių miškai B1	11; 14
	5	13,16, 21-23, 27	255001*	17,0	17,369	Pelkiniai pušynai ir beržynai C3	11; 13
	8	8	255003	4,7	4,751	Pušynai ir mišrūs miškai su pušimis A2	11; 13
	11	11,16	254902	5,5	5,539	Kiti lapuočių miškai B2	11; 13; 14
	16	4	254903	5,8	6,033	Kiti lapuočių miškai B2	11; 13; 14
	54	3,4	264901	1,9	1,891	Pušynai ir mišrūs miškai su pušimis A2	11; 13; 18
Iš viso girininkijoje			6 vnt.	35,4	36,384		

Girininkija	Kvartalo Nr.	Sklypo Nr.	KMB ir PKMB Nr.	Sklypų plotas, ha	Plotas pagal KMB inventori-zaciją, ha	KMB tipas	Apsaugos/ tvarkymo priemonė
		<i>t.t. KMB</i>	<i>5 vnt.</i>	<i>18,4</i>	<i>19,015</i>		
		<i>t.t. PKMB</i>	<i>1 vnt.</i>	<i>17,0</i>	<i>17,369</i>		
Švėkšnos	1	16,49	285111	1,6	1,031	Plačialapių miškai B1	11
	12	3d,8d	285105	0,1	0,128	Medžių milžinų grupė K2	11; 17
	12	21	285102	1,3	0,919	Plačialapių miškai B1	11
	13	1,2	285104**	0,8	0,86	Eglynai ir mišrūs miškai su eglėmis A1	11
	45	13,14	295003	1,0	0,921	Pušynai ir mišrūs miškai su pušimis A2	11
	91	5,7,8,10,12	295101	4,7	4,76	Eglynai ir mišrūs miškai su eglėmis A1	11
	93	22	295001	0,7	0,547	Medžių milžinų grupė K2	11
	95	2	295002	1,3	1,341	Pušynai ir mišrūs miškai su pušimis A2	11
Iš viso girininkijoje			8 vnt.	11,5	10,507		
		<i>t.t. KMB</i>	<i>8 vnt.</i>	<i>11,5</i>	<i>10,507</i>		
		<i>t.t. PKMB</i>	<i>0 vnt.</i>	<i>0</i>	<i>0</i>		
Stemplių	2	57	325201	0,3	0,344	Medžių milžinų grupė K2	12; 13; 15; 16; 17
	2	76	325202	0,6	0,886	Upelio salpa E2	11

Girininkija	Kvartalo Nr.	Sklypo Nr.	KMB ir PKMB Nr.	Sklypų plotas, ha	Plotas pagal KMB inventori-zaciją, ha	KMB tipas	Apsaugos/ tvarkymo priemonė
	15	2	315101	4,8	5,063	Plačialapių miškai B1	11
	17	17	325103	2,6	2,651	Eglynai ir mišrūs miškai su eglėmis A1	11
	25	9d	315104	0,1	0,107	Pavienis medis milžinas K1	12; 13
	25	16	315103	0,6	1,291	315103 Eglynai ir mišrūs miškai su eglėmis A1	11
	28	15	325106	1,6	1,597	Šlapieji juodalksnynai C1	11
	37	9	325105*	1,3	1,252	Šlapieji juodalksnynai C1	11
	43	22	315105	1,0	1,129	Eglynai ir mišrūs miškai su eglėmis A1	11
	61	21	315006*	2,1	2,234	Plačialapių miškai B1	11
	102	1,9	325112	9,8	12,805	Šlapieji juodalksnynai C1	11; 17; 18
	104	2,3	325111	3,8	3,454	Eglynai ir mišrūs miškai su eglėmis A1	11
	115	11-15	325003	8,2	8,573	Šlapieji juodalksnynai C1	11; 18
	117	9	325004	1,4	1,445	Eglynai ir mišrūs miškai su eglėmis A1	11
	123	23	315002	1,3	3,703	Kiti lapuočių	11; 13;

Girininkija	Kvartalo Nr.	Sklypo Nr.	KMB ir PKMB Nr.	Sklypų plotas, ha	Plotas pagal KMB inventori-zaciją, ha	KMB tipas	Apsaugos/ tvarkymo priemonė
	124	18, 19		2,5		miškai B2	18
Iš viso girininkijoje			15 vnt.	42,0	46,534		
		<i>t.t. KMB</i>	<i>13 vnt.</i>	<i>38,6</i>	<i>43,048</i>		
		<i>t.t. PKMB</i>	<i>2 vnt.</i>	<i>3,4</i>	<i>3,486</i>		
Norkaičių	19	3	285003	0,4	0,382	Plačialapių miškai B1	11; 13; 17
	49	10d	285001	0,1	0,075	Pavienis medis milžinas K1	15; 17
	58	9,10,14,16	284901	1,7	2,506	Šlapieji juodalksnynai C1	11; 13
	64	5	284902	0,8	0,803	Plačialapių miškai B1	11
	64	7	294903	0,3	0,29	Plačialapių miškai B1	11
	65	7	284904	1,0	1,082	Eglynai ir mišrūs miškai su eglėmis A1	11; 17
Iš viso girininkijoje			6 vnt.	4,3	5,138		
		<i>t.t. KMB</i>	<i>6 vnt.</i>	<i>4,3</i>	<i>5,138</i>		
		<i>t.t. PKMB</i>	<i>0 vnt.</i>	<i>0</i>	<i>0</i>		
Šiaudėnų	20	36	315005	2,4	2,358	Eglynai ir mišrūs miškai su eglėmis A1	11; 18
	23	31	315004	0,3	0,401	Plačialapių miškai B1	11
	30	2	314903	0,2	0,198	Medžių milžinų grupė	
	42	7	314902	0,2	0,152	Kiti lapuočių miškai B2	11
	137	3,13,14,16-18,26,27,43	325002*	14,2	14,595	Šlapieji juodalksnynai	11

Girininkija	Kvartalo Nr.	Sklypo Nr.	KMB ir PKMB Nr.	Sklypų plotas, ha	Plotas pagal KMB inventori-zaciją, ha	KMB tipas	Apsaugos/ tvarkymo priemonė
						C1	
	145	23d	324902	0,1	0,085	Pavienis medis milžinas K1	17
Iš viso girininkijoje			6 vnt.	17,4	17,591		
		<i>t.t. KMB</i>	<i>5 vnt.</i>	<i>3,2</i>	<i>2,996</i>		
		<i>t.t. PKMB</i>	<i>1 vnt.</i>	<i>14,2</i>	<i>14,595</i>		
Šilutės	43	8	284801	0,5	0,456	Plačialapių miškai B1	11
	115	1	274608	1,1	1,309	Šlapieji juodalksnynai C1	11
	115	3-6	274601	5,9	6,201	Neseniai užžėlusi medžiais apaugusi pieva arba ganykla J2	13; 15; 16
	115	25	274609	10,1	13,325	Neseniai užžėlusi medžiais apaugusi pieva arba ganykla J2	13; 15; 16
	116	2,3		2,9			
	115	27	274605	0,7	0,72	Medžių milžinų grupė K2	13; 15; 16
	116	6-9	274603	4,0	4,378	Seniai užžėlusi medžiais apaugusi pieva arba ganykla J1	13; 15; 16
	116	10	274602	0,4	0,39	Neseniai užžėlusi medžiais apaugusi pieva arba ganykla J2	13; 15; 16
	116	22-24	274607*	4,7	4,695	Šlapieji	11

Girininkija	Kvartalo Nr.	Sklypo Nr.	KMB ir PKMB Nr.	Sklypų plotas, ha	Plotas pagal KMB inventori-zaciją, ha	KMB tipas	Apsaugos/ tvarkymo priemonė
						juodalksnynai C1	
	116	35	274606*	2,9	3,164	Pelkiniai pušynai ir beržynai C3	11
	125	2	274610	3,2	3,498	Upės salpa E1	11
	125	4,6,8	274611	18,1	18,832	Upės salpa E1	11
	127	18,19	274612*	9,1	9,135	Upės salpa E1	13
Iš viso girininkijoje			12 vnt.	63,6	66,103		
		<i>t.t. KMB</i>	<i>9 vnt.</i>	<i>46,9</i>	<i>49,109</i>		
		<i>t.t. PKMB</i>	<i>3 vnt.</i>	<i>16,7</i>	<i>16,994</i>		
Vainuto	33	5	334803	0,6	0,629	Kiti lapuočių miškai B2	11
	102	3	324906*	1,0	0,7	Plačialapių miškai B1	11; 13
	111	37,38	324905	4,5	5,226	Kiti lapuočių miškai B2	11; 13; 18
	111	56,57	324904*	0,6	0,604	Kiti lapuočių miškai B2	11; 13
	115	2,3	324907	1,5	1,423	Kiti lapuočių miškai B2	11; 13; 18
	123	10-12,48,50	324810	3,2	3,141	Kiti lapuočių miškai B2	11; 13; 18
	132	14	324801	0,3	0,371	Eglynai ir mišrūs miškai su eglėmis A1	11; 13
Iš viso girininkijoje			7 vnt.	11,7	12,094		
		<i>t.t. KMB</i>	<i>5 vnt.</i>	<i>10,1</i>	<i>10,79</i>		

Girininkija	Kvartalo Nr.	Sklypo Nr.	KMB ir PKMB Nr.	Sklypų plotas, ha	Plotas pagal KMB inventori-zaciją, ha	KMB tipas	Apsaugos/ tvarkymo priemonė
		<i>t.t. PKMB</i>	<i>2 vnt.</i>	<i>1,6</i>	<i>1,304</i>		
Pagėgių	19	3,4,13	324302*	1,6	0,769	Eglynai ir mišrūs miškai su eglėmis A1	11
	20	3	324303*	0,6	0,625	Kiti plačialapių miškai	
	27	13	334306	1,3	1,296	Pušynai ir mišrūs miškai su pušimis A2	11
	65	6	334305*	1,5	1,658	Plačialapių miškai B1	11
	70	14,16	324301*	1,3	1,419	Plačialapių miškai B1	11; 13; 17
	75	58	334304*	0,5	0,502	Plačialapių miškai B1	11
	75	61d	334301	0,1	0,068	Plačialapių miškai B1	11
	161	19	334202	2,2	2,427	Plačialapių miškai B1	11
	162	1-13,16	334201	17,3	20,286	Plačialapių miškai B1	11
Iš viso girininkijoje			9 vnt.	26,4	29,05		
		<i>t.t. KMB</i>	<i>4 vnt.</i>	<i>20,9</i>	<i>24,077</i>		
		<i>t.t. PKMB</i>	<i>5 vnt.</i>	<i>5,5</i>	<i>4,973</i>		
Rambyno	15	9,10	354117*	7,6	8,275	Plačialapių miškai B1	11; 13
	22	15,16	354026	1,0	0,959	Šlapieji juodalksnynai C1	11; 13; 14
	25	3,5	354021	3,1	3,211	Šlapieji juodalksnynai C1	13
	27	18	354008*	0,3	0,314	Plačialapių miškai B1	11; 13

Girininkija	Kvartalo Nr.	Sklypo Nr.	KMB ir PKMB Nr.	Sklypų plotas, ha	Plotas pagal KMB inventori-zaciją, ha	KMB tipas	Apsaugos/ tvarkymo priemonė
	41	23	354023*	1,0	1,172	Šlapieji juodalksnynai C1	11; 13
	47	13	354010**	3,9	4,107	Šlapieji plačialapių miškai C4	11; 13; 14
	48	6	354001*	1,8	1,795	Plačialapių miškai B1	11; 13
	53	1,2,4,9	354024*	2,9	2,911	354024 * Plačialapių miškai B1	11; 13
	53	19,23,24	354028*	1,7	1,946	Pušynai ir mišrūs miškai su pušimis A2	13
	53	21,22	354025	2,7	2,693	Šlapieji juodalksnynai C1	11; 13
	54	22	354012*	1,9	1,94	Plačialapių miškai B1	11; 13
	55	6	354015	2,4	3,682	Plačialapių miškai B1	11
	56	2		0,6			
	55	10,15,22	354016	2,7	3,737	Plačialapių miškai B1	11; 13
	56	10		0,9			
	58	2,5,7	354009**	0,8	1,583	Plačialapių miškai B1	11; 13
	61	8,9	354029	1,4	1,492	Šlapieji juodalksnynai C1	11; 13
	65	7	354014*	0,7	0,75	Plačialapių miškai B1	11; 13
	69	6	354018*	1,3	1,376	Plačialapių miškai B1	
	69	12	354004	0,7	0,747	Plačialapių miškai B1	11; 13
	71	6	354037*	1,3	1,439	Plačialapių miškai B1	13

Girininkija	Kvartalo Nr.	Sklypo Nr.	KMB ir PKMB Nr.	Sklypų plotas, ha	Plotas pagal KMB inventori-zaciją, ha	KMB tipas	Apsaugos/ tvarkymo priemonė
	71	7	354003	0,7	0,657	Plačialapių miškai B1	11; 13
	73	13	354042*	1,0	1,08	Plačialapių miškai B1	13
	77	7	354002*	2,3	2,511	Plačialapių miškai B1	11; 13
Iš viso girininkijoje			22 vnt.	44,7	48,377		
		<i>t.t. KMB</i>	<i>10 vnt.</i>	<i>20,9</i>	<i>22,868</i>		
		<i>t.t. PKMB</i>	<i>12 vnt.</i>	<i>23,8</i>	<i>25,509</i>		
Žemaitkiemio	46	26	284501*	0,9	0,887	Šlapieji juodalksnynai C1	11
	52	14	284502*	0,5	0,525	Plačialapių miškai B1	13; 19
	70	35	284401*	1,7	1,761	Pušynai ir mišrūs miškai su pušimis A2	13; 15; 16
	72	10	284503*	3,0	2,97	Šlapieji plačialapių miškai C4	11
	93	47	294401*	1,0	0,989	Senas parkas L	11
	96	17	304401	0,7	0,668	Šlapieji plačialapių miškai C4	13; 15; 16; 19
	98	25	304403	0,2	0,214	Pavienis medis milžinas K1	12; 13; 15; 16; 17
	106	3	304502**	1,1	1,192	Šlapieji plačialapių miškai C4	11
	115	8d,9d	304507	0,1	0,141	Pavienis medis milžinas K1	12; 13; 17

Girininkija	Kvartalo Nr.	Sklypo Nr.	KMB ir PKMB Nr.	Sklypų plotas, ha	Plotas pagal KMB inventurizaciją, ha	KMB tipas	Apsaugos/ tvarkymo priemonė
Iš viso girininkijoje			9 vnt.	9,2	9,347		
		<i>t.t. KMB</i>	<i>4 vnt.</i>	2,1	2,215		
		<i>t.t. PKMB</i>	<i>5 vnt.</i>	7,1	7,132		
Iš viso miškų urėdijoje			105 vnt.	276,8			
		<i>t.t. KMB</i>	<i>73 vnt.</i>	<i>185,2</i>			
		<i>t.t. PKMB</i>	<i>32 vnt.</i>	<i>91,6</i>			

Pastabos: * - PKMB

** - PKMB pervesta į KMB pakartotinos inventurizacijos metu

6 PRIEDAS

Miško sklypų, kuriuose nevykdoma ūkinė veikla, sąrašas

PATVIRTINTA

VĮ Šilutės miškų urėdijos miškų urėdo
2007-03-05 įsakymu Nr. A1-15

PAPILDYTA

Miškų urėdo įsakymu:

**VĮ ŠILUTĖS MIŠKŲ URĖDIJOS NATŪRALIAI SUKCESIJAI IŠSKIRTŲ PLOTŲ,
KURIUOSE NEVYKDOMA ŪKINĖ VEIKLA PAGAL FSC REIKALAVIMUS**

SĄRAŠAS

Girininkija	Kvartalo Nr.	Sklypo Nr.	Senos miškotvarkos Skl. Nr.	Sklypų plotas, ha	Pastabos
Pėžaičių	104	7,15,16		2,3	PKMB 285203
	110	24d		0,1	KMB 285101
	177	24,25		4,1	KMB 305102
	178	38		2,9	KMB 305101
	293	10,16		1,2	KMB 285202
			Iš viso:		10,6
Kintų	1	68,69	66	89,3	Svencelės telmologinis draustinis
	2	2,4,19	2	226,5	Svencelės telmologinis draustinis
	3	26,28,32	16	255,6	Svencelės telmologinis draustinis
	3	24		0,5	KMB 265001
	5	13,16,21-23, 27		17,0	PKMB 255001
	6	3,25,26	30	122,5	Svencelės telmologinis draustinis
	8	8		4,7	KMB 255003
	11	11,16		5,5	KMB 254902
	16	4		5,8	KMB 254903
	54	3,4		1,9	KMB 264901
	269	3-5,8-24	2-4,6-20	32,1	Nemuno deltos RP, Kniaupo botaninis –zoologinis draustinis
	277	1-10	1-7	36,6	Nemuno deltos RP, Krokų lankos botaninis-zoologinis

Girininkija	Kvartalo Nr.	Sklypo Nr.	Senos miškotvarkos Skl. Nr.	Sklypų plotas, ha	Pastabos
					draustinis
		Iš viso:		798,0	
Švėkšnos	1	16,49		1,6	KMB 285111
	12	3d,8d		0,1	KMB 285105
	12	21		1,3	KMB 285102
	13	1,2		0,8	KMB 285104
	45	13,14		1,0	KMB 295003
	91	5,7,8,10,12		4,7	KMB 295101
	93	22		0,7	KMB 295001
	95	2		1,3	KMB 295002
		Iš viso:		11,5	
Stemplių	2	57		0,3	KMB 325201
	2	76		0,6	KMB 325202
	15	2		4,8	KMB 315101
	17	17		2,6	KMB 325103
	25	9d		0,1	KMB 315104
	25	16		0,6	KMB 315103
	28	15		1,6	KMB 325106
	37	9		1,3	PKMB 325105
	43	22		1,0	KMB 315105
	61	21		2,1	PKMB 315006
	102	1,9		9,8	KMB 325112
	104	2,3		3,8	KMB 325111
	115	11-15		8,2	KMB 325003
	117	9		1,4	KMB 325004
	123	23		1,3	KMB 315002
	124	18, 19		2,5	KMB 315002
		Iš viso:		42,0	
Norkaičių	19	3		0,4	KMB 285003
	49	10d		0,1	KMB 285001
	58	9,10,14,16		1,7	KMB 284901
	64	5		0,8	KMB 284902
	64	7		0,3	KMB 294903
	65	7		1,0	KMB 284904

Girininkija	Kvartalo Nr.	Sklypo Nr.	Senos miškotvarkos Skl. Nr.	Sklypų plotas, ha	Pastabos
		Iš viso:		4,3	
Šiaudėnų	20	36		2,4	KMB 315005
	23	31		0,3	KMB 315004
	30	2		0,2	KMB 314903
	42	7		0,2	KMB 314902
	137	3,13,14,16-18,26,27,43		14,2	PKMB 325002
	145	23d		0,1	KMB 324902
		Iš viso:		17,4	
Šilutės	43	8		0,5	KMB 284801
	115	1		1,1	KMB 274608
	115	3-6		5,9	KMB 274601
	115	25		10,1	KMB 274609
	116	2,3		2,9	KMB 274609
	115	27		0,7	KMB 274605
	116	6-9		4,0	KMB 274603
	116	10		0,4	KMB 274602
	116	22-24		4,7	PKMB 274607
	116	35		2,9	PKMB 274606
	125	2		3,2	KMB 274610
	125	4,6,8		18,1	KMB 274611
	127	18,19		9,1	PKMB 274612
	128	1,2	1,2	1,9	Nemuno deltos RP. Nemuno priešakinės deltos gamtinis rezervatas
	129	1	1,2	0,9	
	139	1-32	1-33	134,3	Nemuno deltos RP. Nemuno priešakinės deltos gamtinis rezervatas
	140	1-27	1-29	156,5	Nemuno deltos RP. Nemuno priešakinės deltos gamtinis rezervatas

Girininkija	Kvartalo Nr.	Sklypo Nr.	Senos miškotvarkos Skl. Nr.	Sklypų plotas, ha	Pastabos
	141	1-20	1-19	61,3	Nemuno deltos RP. Nemuno priešakinės deltos gamtinis rezervatas
	540	1,2	1,2	6,4	Nemuno deltos RP. Nemuno priešakinės deltos gamtinis rezervatas
	544	3-9	Kv.545 Skl. 4-12	6,9	Nemuno deltos RP. Nemuno priešakinės deltos gamtinis rezervatas
	545	1-44	13-48	250,7	Nemuno deltos RP. Nemuno priešakinės deltos gamtinis rezervatas
		Iš viso:		682,5	
Vainuto	33	5		0,6	334803
	102	3		1,0	PKMB 324906*
	111	37,38		4,5	324905
	111	56,57		0,6	PKMB 324904*
	115	2,3		1,5	324907
	123	10-12,48,50		3,2	324810
	132	14		0,3	324801
		Iš viso:		11,7	
Pagėgių	19	3,4,13		1,6	PKMB 324302
	20	3		0,6	PKMB 324303
	27	13		1,3	KMB 334306
	65	6		1,5	PKMB 334305
	70	14,16		1,3	PKMB 324301
	75	58		0,5	PKMB 334304
	75	61d		0,1	KMB 334301
	161	19		2,2	KMB 334202
	162	1-13,16		17,3	KMB 334201
		Iš viso:		26,4	

Girininkija	Kvartalo Nr.	Sklypo Nr.	Senos miškotvarkos Skl. Nr.	Sklypų plotas, ha	Pastabos
Rambyno	15	9,10		7,6	PKMB 354117*
	22	15,16		1,0	KMB 354026
	25	3,5		3,1	KMB 354021
	27	18		0,3	PKMB 354008
	41	23		1,0	PKMB 354023
	47	13		3,9	PKMB 354010
	48	6		1,8	PKMB 354001
	53	1,2,4,9		2,9	PKMB 354024
	53	19,23,24		1,7	PKMB 354028
	53	21,22		2,7	KMB 354025
	54	22		1,9	PKMB 354012
	55	6		2,4	KMB 354015
	56	2		0,6	KMB 354015
	55	10,15,22		2,7	KMB 354016
	56	10		0,9	KMB 354016
	58	2,5,7		0,8	PKMB 354009
	61	8,9		1,4	KMB 354029
	65	7		0,7	PKMB 354014
	69	6		1,3	PKMB 354018
	69	12		0,7	KMB 354004
	71	6		1,3	PKMB 354037
	71	7		0,7	KMB 354003
	73	13		1,0	PKMB 354042
	77	7		2,3	PKMB 354002
		Iš viso:		44,7	
Žemaitkiemio	46	26		0,9	PKMB 284501
	52	14		0,5	PKMB 284502
	70	35		1,7	PKMB 284401
	68	1-17	1-14	60,8	Nemuno deltos RP Medžioklės pelkės gamtinis rezervatas
	69	1-34,37-46	1-42	210,7	Nemuno deltos RP Medžioklės pelkės gamtinis

Girininkija	Kvartalo Nr.	Sklypo Nr.	Senos miškotvarkos Skl. Nr.	Sklypų plotas, ha	Pastabos
					rezervatas
	69	35,36		4,2	Nemuno deltos RP I grupės rezervatiniai miškai
	72	10		3,0	PKMB 284503
	93	47		1,0	PKMB 294401
	96	17		0,7	KMB 304401
	98	25		0,2	KMB 304403
	106	3		1,1	KMB 304502
	115	8d,9d		0,1	KMB 304507
		Iš viso:		284,9	
		Iš viso miškų urėdijoje:		1.934,0	5,6% nuo bendro miškų ploto

7 PRIEDAS

Pelkinių pušynų paliktinų natūraliai raidai žiniaraščiai

Pelkinių pušynų paliktinų savaiminei raidai žiniaraštis

Kv.	Skł. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m3/ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
01 Pežaičių girininkija													
261													
	20	0,5	1	9P1B		30	2	2	0,7	Pa	5B	10	
	23	0,4	1	7P2P1E+P		160	20	36	0,7	Pb	5	220	
	24	0,3	1	8P1P1B		35	1,5	2	0,7	Pa	5B	10	
267													
	26	0,3	1	8P1E1B	K	35	10	12	0,5	Pb	3	60	
270													
	11	0,8	1	8P2B		25	2	2	0,7	Pa	5A	10	Retinimas
	12	0,3	1	9P1P		150	13	32	0,5	Pa	5B	90	
	14	0,3	1	7P3P		160	14	36	0,4	Pa	5B	80	
	26	0,4	1	7P3B		35	4	4	0,7	Pb	5A	25	Retinimas
	33	0,5	1	5P5B		30	6	6	0,6	Pb	4	60	
			9	8P2B		95	15	26				10	
276													
	7	0,4	1	4P2E4B+P		25	5	6	0,5	Pb	4	40	
	11	1,5	1	9P1P+P		140	16	32	0,6	Pa	5A	140	
	14	1,2	1	8P2B		75	11	12	0,7	Pa	5A	100	
277													
	6	0,4	1	5P5B	K	35	7	8	1	Pb	5	90	Retinimas
	7	1,6	1	6P1P3B		35	4	6	0,7	Pb	5A	25	Retinimas
	8	1,3	1	9P1B+P,P		120	18	22	0,6	Pa	5	150	
	9	0,6	1	10P		55	11	12	1	Pa	5	140	Einam. k.
	10	2,4	1	8P2P+B,P		140	17	26	0,7	Pa	5A	170	
282													
	3	0,2	1	6P4B		25	5	6	0,6	Pb	4	40	
	9	1,3	1	6P2P1B1E		85	20	24	0,6	Pb	4	200	
			2	10E		50	9	10	0,1			15	
283													
	9	3,5	1	9P1B+E		90	19	26	0,6	Pb	4	170	
286													
	14	0,6	1	8P2B		100	23	28	0,6	Pb	3	230	
287													
	1	0,9	1	5P1E4B		100	21	26	0,6	Pb	4	200	
290													
	19	1,4	1	7P3B		25	6	6	0,5	Pb	4	40	
Plotas iš viso: 21,1													

Pelkinių pušynų paliktinų savaiminei raidai žiniaraštis

Kv.	Sk. Nr.	Plotas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kilmė	Amžius	Aukštis, m	Skersmuo, cm	Skalsumas	Au-ga-vietė	Boni-tetas	Tūris, m ³ /ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
02 Kintų girininkija													
1													
	68	9,9	1	10P+B		40	3	4	0,6	Pa	5B	10	
2													
	4	3,3	1	10P		40	3	4	0,7	Pa	5B	15	
	19	5,6	1	10P		40	3	4	0,6	Pa	5B	10	
3													
	28	1,3	1	10P		40	3	4	0,6	Pa	5B	10	
5													
	2	0,5	1	10P+B		40	3	4	0,6	Pa	5B	10	
	5	1	1	10P		40	3	6	0,5	Pa	5B	10	
	7	3,7	1	6P2P2B		90	11	22	0,6	Pb	5B	70	
	8	3,7	1	7P3B		80	12	18	0,5	Pb	5A	80	
6													
	5	0,6	1	7P3B		70	7	12	0,5	Pa	5B	40	
	11	0,7	1	10P+B		70	6	10	0,7	Pa	5B	45	
	29	2,3	1	7P2P1B		40	4	6	0,8	Pa	5A	35	
	37	1	1	7P2P1B		40	5	8	0,8	Pa	5A	50	
262													
	28	3,2	1	10P		30	4	6	0,4	Pa	5	15	
	29	2	1	10P		30	6	6	0,6	Pa	4	45	
	30	0,6	1	10P		30	4	6	0,5	Pa	5	15	
	36	5,8	1	6P4P+B		65	15	24	0,6	Pb	4	100	
275													
	5	2,3	1	8P1P1B		45	9	12	0,7	Pb	5	80	
	10	2,7	1	10P		30	3	4	0,3	Pa	5A	5	
	21	0,3	1	8P2B		60	15	20	0,6	Pb	4	120	
	22	0,4	1	8P2B		25	3	4	0,6	Pb	5	15	
	25	1,3	1	8P2B		80	18	28	0,5	Pb	4	130	
	33	1,1	1	9P1B		80	14	16	0,3	Pb	5	60	
	35	0,3	1	8P2B		100	17	24	0,6	Pb	5	150	
	36	0,3	1	10P+P		100	18	24	0,7	Pb	5	190	
	66	1,1	1	10P		30	5	6	0,4	Pb	5	20	
	87	0,4	1	7P3B		35	9	12	0,4	Pb	4	40	
	90	0,5	1	10P		30	7	8	0,5	Pb	4	40	
Plotas iš viso: 55,9													

Miškų urėdijos valdomi valstybinės reikšmės miškai

Pelkinių pušynų paliktinų savaiminei raidai žiniaraštis

Kv.	Skl. Nr.	Plo-tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil-mė	Am-žius	Auk-štis, m	Skers-muo, cm	Skal-su-mas	Au-ga-vietė	Boni-te-tas	Tūris, m ³ /ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
03 Šveškšnos girininkija													
25													
	18	0,4	1	9P1P+B		95	19	28	0,5	Pb	4	140	
44													
	50	0,5	1	7P2B1B		20	3	4	0,5	Pa	4	25	
45													
	2	0,2	1	9P1B		25	3	4	0,7	Pb	5	15	
	19	0,4	1	8P1B1B		30	2	2	0,5	Pa	5B	10	
71													
	18	0,3	1	10P		70	8	16	0,5	Pa	5B	45	
75													
	10	1,6	1	8P2P+B,E		25	6	12	0,5	Pb	4	35	Du int.0,2ir0,1ha-pelkės
86													
	9	0,8	1	5P5B		20	2	2	0,5	Pa	5	15	
	11	0,7	1	5P5B		50	10	14	0,6	Pa	5	60	
90													
	9	0,9	1	8P2B		20	3	4	0,6	Pa	4	15	
Plotas iš viso: 5,8													

Miškų urėdijos valdomi valstybinės reikšmės miškai

Pelkinių pušynų paliktinų savaiminei raidai žiniaraštis

Kv.	Skl. Nr.	Plo-tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil-mė	Am-žius	Auk-štis, m	Skers-muo, cm	Skal-su-mas	Au-ga-vietė	Boni-te-tas	Tūris, m ³ /ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
05 Norkaičių girininkija													
48													
	8	0,3	1	8P2B		90	18	22	0,6	Pb	4	160	
53													
	22	1,4	1	8P2P		70	15	18	0,5	Pb	5	90	
60													
	10	0,2	1	10P+B		70	12	16	0,4	Pb	5	60	Int.0,05ha aikštė
61													
	8	0,3	1	10P+B		70	13	16	0,5	Pb	5	90	
Plotas iš viso: 2,2													

Miškų urėdijos valdomi valstybinės reikšmės miškai

Pelkinių pušynų paliktinų savaiminei raidai žiniaraštis

Kv.	Skl. Nr.	Plo-tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil-mė	Am-žius	Auk-štis, m	Skers-muo, cm	Skal-su-mas	Au-ga-vietė	Boni-te-tas	Tūris, m ³ /ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
06 Šiaudėnų girininkija													
1													
	20	1,3	1	8P2B		75	14	18	0,5	Pb	5	90	
	31	0,7	1	10P+B		80	14	18	0,4	Pb	5	80	
3													
	18	6	1	7P3B		75	13	16	0,6	Pb	5	100	Du int.po 0,15ha B(60) 0,8sk,Ucl
5													
	19	0,9	1	10P		100	14	16	0,8	Pb	5A	150	
25													
	36	1,7	1	6P3E1B		150	23	34	0,6	Pb	4	210	Nr 315003
146													
	14	0,8	1	5P3E2B	K	35	12	12	0,6	Pb	3	100	Int.0,15ha E(35) 0,7sk,Ucl
Plotas iš viso: 11,4													

Miškų urėdijos valdomi valstybinės reikšmės miškai

Pelkinių pušynų paliktinų savaiminei raidai žiniaraštis

Kv.	Skl. Nr.	Plo-tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil-mė	Am-žius	Auk-štis, m	Skers-muo, cm	Skal-su-mas	Au-ga-vietė	Boni-te-tas	Tūris, m ³ /ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
08 Šilutės girininkija													
117													
	8	3,1	1	5P2P3B		35	6	8	0,7	Pb	5	70	Retinimas
	9	0,9	1	10P+B		100	16	24	0,7	Pb	5	160	
	10	0,8	1	9P1B+P		40	5	8	0,7	Pb	5A	40	
	12	1,6	1	6P3P1B		105	12	24	0,6	Pa	5B	70	
118													
	7	0,8	1	6P2P2B		40	7	8	0,7	Pb	5	80	
	10	1,7	1	10P+B,P		40	3	4	0,5	Pa	5B	10	
	13	2	1	10P+B,P		40	3	4	0,5	Pa	5B	10	
119													
	16	0,7	1	10P+B		80	4	6	0,3	Pa	5B	10	
	22	1	1	8P2B+P		60	10	12	0,8	Pa	5A	100	Int.0,1ha PB(60)
	24	5,9	1	9P1B		80	6	10	0,6	Pa	5B	40	Du int.po 0,1ha-peikės,Pa,Int.0,1ha 10P(80) 0,8sk,Pb
	27	0,8	1	10P+B,P		40	4	8	0,5	Pa	5B	15	
	28	1,4	1	8P2B		70	12	16	0,7	Pb	5	110	
	32	2,8	1	8P2B+P		40	8	8	0,8	Pb	5	90	Einam. k.

Kv.	Sk. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m3/ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
	33	0,4	1	9P1B		40	4	6	0,6	Pa	5B	20	
	39	0,8	1	9P1P+B		40	4	6	0,6	Pa	5B	25	
120													
	11	3,2	1	7P3B		30	5	10	0,5	Pa	5	30	
			9	8P2B		80	16	20				2	
121													
	3	0,3	1	8P2B		40	6	8	0,7	Pa	5A	50	
	5	5,3	1	7P3B+E		30	3	4	0,5	Pa	5A	20	
	6	1,7	1	5P5B		80	17	22	0,6	Pb	4	140	
122													
	3	0,7	1	7P3B+B,P		40	6	8	0,6	Pb	5A	50	
	5	0,7	1	5P4B1B+P		40	6	10	0,6	Pa	5A	50	Int.0,2ha 10B(30)
123													
	6	1,7	1	7P3B+B,P,E		35	6	8	0,5	Pa	5	45	
	8	1,4	1	7P3B+E		35	7	10	0,6	Pb	5	60	
510													
	8	1,6	1	8P2B+P,P		10	1	0	0,5	Pb	4	5	
	11	5,7	1	10P+B		60	11	14	0,7	Pb	5	100	
511													
	7	8	1	10P+B		60	11	14	0,7	Pb	5	100	Keturi int.0,01-0,1 ha ežeriukai
	9	0,6	1	10P+B		60	11	14	0,7	Pb	5	100	
	10	0,4	1	10P+B		60	11	12	0,7	Pb	5	100	
	12	0,4	1	10P+B		60	11	14	0,7	Pb	5	100	
	16	0,4	1	10P+B		60	9	12	0,7	Pb	5A	80	
	17	0,5	1	10P+B		60	11	12	0,7	Pb	5	100	
	22	3,7	1	9P1B		60	10	12	0,7	Pb	5A	90	Trys int.0,05-0,1ha ežeriukai
	25	1,3	1	8P2B+P,P		60	9	14	0,6	Pb	5A	60	
555													
	28	1,3	1	6P4B		60	18	20	0,6	Pb	3	160	
Plotas iš viso: 63,6													

Miškų urėdijos valdomi valstybinės reikšmės miškai

Pelkinių pušynų paliktinų natūraliai raidai žiniaraštis

Kv.	Sk. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m3/ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
12 Pagėgių girininkija													
26													
	13	0,5	1	8P2B		20	3	4	0,5	Pb	4	15	
			9	10P		60	14	18				35	
87													
	1	1,2	1	4P2E4B+P,E		40	12	16	0,6	Pb	3	90	
156													
	14	0,3	1	9P1B		50	14	20	0,4	Pb	3	80	
Plotas iš viso: 2													

Miškų urėdijos valdomi valstybinės reikšmės miškai

Pelkinių pušynų paliktinių savaiminei raidai žiniaraštis

Kv.	Skł. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m ³ /ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
13 Rambyno girininkija													
39													
	5	0,8	1	10P		20	1,5	2	0,6	Pb	5	5	
40													
	2	0,8	1	10P		20	1,5	2	0,4	Pb	5	5	
Plotas iš viso: 1,6													

Miškų urėdijos valdomi valstybinės reikšmės miškai

Pelkinių pušynų paliktinių savaiminei raidai žiniaraštis

Kv.	Skł. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m ³ /ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
14 Žemaitkiemio girininkija													
66													
	17	1,1	1	10P+B		80	10	14	0,3	Pa	5B	35	
	22	0,6	1	10P+B		80	9	14	0,6	Pa	5B	60	Int.0,05 ha PB(80)0,3 sk
	23	0,5	1	10P+B		80	8	12	0,4	Pa	5B	35	
	24	0,4	1	10P+B		80	12	16	0,6	Pa	5A	90	
	30	2,5	1	10P+B		80	10	20	0,3	Pa	5B	35	
	31	2,7	1	10P+B		80	14	18	0,7	Pa	5	130	
	32	1,4	1	10P+B		20	1,5	2	0,5	Pa	5A	5	
			9	10P		80	8	16				15	
	33	2,2	1	10P		80	9	14	0,3	Pa	5B	30	
	34	1	1	10P+B		20	1,5	2	0,5	Pa	5A	5	
			9	10P		80	8	16				10	
	35	1	1	10P+B		20	2	2	0,6	Pa	5	5	
			9	10P		80	12	16				10	
	36	1,7	1	10P		75	12	18	0,7	Pa	5A	110	
	37	0,8	1	8P1P1B+E		80	15	26	0,6	Pa	5	120	
	38	22,1	1	10P		20	1,5	2	0,3	Pa	5A	5	
			9	10P		80	12	18				10	
	39	3,7	1	9P1B		80	10	16	0,5	Pa	5B	60	
67													
	13	0,9	1	7P3B+E		80	16	28	0,6	Pa	5	130	
	14	9,1	1	9P1B		20	2	4	0,6	Pa	5	5	
			9	8P2B		80	12	20				10	
	16	0,7	1	9P1B		80	11	16	0,5	Pa	5A	70	

Kv.	Sk. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m ³ /ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
68													
	8	3,5	1	9P1B+E		80	12	20	0,6	Pb	5A	90	
	9	1,6	1	10P		20	1,5	2	0,4	Pa	5A	5	
			9	10P		80	10	18				10	
	10	5,8	1	10P+B		70	8	14	0,3	Pa	5B	25	
	11	3	1	10P+B		80	11	18	0,6	Pa	5A	80	
69													
	11	10	1	10P+B		20	1,5	2	0,4	Pa	5B	5	Keturi int.po 0,05 ha P(60)0,7 sk
			9	10P		60	10	14				10	
	20	0,6	1	10P+B		70	10	16	0,5	Pa	5A	60	
	22	7,3	1	9P1B		20	2	2	0,5	Pa	5	5	Trys int.po 0,1 ha P(65)0,7 sk
			9	10P		65	12	16				15	
	23	0,5	1	10P+B		70	12	20	0,7	Pb	5	100	
	25	2	1	8P2P+B		20	2	4	0,5	Pa	5	10	
	27	39,7	1	10P+B		20	2	2	0,3	Pa	5	5	Keturi int.po 0,1 ha P(70)0,7 sk
			9	10P		70	12	22				15	
	28	1	1	9P1B		80	12	20	0,6	Pa	5A	90	
	29	2,7	1	10P+P,B		75	9	16	0,4	Pa	5B	40	
	31	0,7	1	10P+B		80	14	22	0,7	Pa	5	130	
	39	0,5	1	9P1B		80	12	20	0,6	Pa	5A	90	
	40	0,9	1	9P1B		80	12	20	0,6	Pa	5A	90	
	41	1,5	1	10P+B		75	10	20	0,3	Pa	5A	35	Int.0,1 ha P(20)0,4 sk
	42	1,1	1	4P4P2B		75	14	20	0,7	Pa	5	100	
	43	22,6	1	8P2P+B		20	2	4	0,6	Pa	5	15	Int.0,1 ha P(60)0,7 sk
78													
	14	0,7	1	7P3B		20	1,5	2	0,7	Pa	5A	5	Retinimas
	16	0,9	1	7P3B		20	1,5	2	0,7	Pa	5A	5	Retinimas / Int.0,1 ha P(100)Pbn
			9	10P		100	16	24				5	
	20	6,8	1	8P1B1P		95	15	18	0,8	Pa	5A	170	
	21	0,9	1	10P		80	9	16	0,6	Pa	5B	60	
	22	0,6	1	8P2B		15	1	0	0,5	Pa	5	5	
			9	10P		90	9	14				5	
	39	2,6	1	7P1P2B		90	16	16	0,8	Pa	5	190	
	40	2	1	6P2P2B		85	15	18	0,7	Pa	5	150	
	41	1,8	1	6P2P2B		20	1,5	2	0,6	Pa	5A	10	
79													
	24	1,1	1	8P2P		95	12	16	0,6	Pa	5A	100	
	25	0,6	1	10P		95	9	16	0,5	Pa	5B	50	
81													
	46	2,3	1	6P2P2B		25	1	0	0,5	Pa	5B	5	
	47	3,5	1	6P4B		30	2	4	0,4	Pa	5B	5	
			9	10P		80	11	14				5	
	48	3,2	1	9P1B+P		85	12	16	0,5	Pb	5A	80	
	49	0,6	1	4P1P5B		70	16	16	0,6	Pb	4	140	
	57	6,4	1	7P2P1B		35	3	4	0,7	Pa	5B	20	
	65	0,5	1	7P3B+P		35	5	8	0,5	Pb	5A	30	
	70	1,5	1	10P+P		80	7	12	0,3	Pa	5B	25	
	71	4,9	1	8P2P+B,P		80	9	14	0,6	Pa	5B	60	

Kv.	Sk. Nr.	Plotas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kilmė	Amžius	Aukštis, m	Skersmuo, cm	Skalsumas	Au-ga-vietė	Boni-tetas	Tūris, m ³ /ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
82													
	10	1,2	1	6P2P2B+J		70	20	24	0,6	Pb	3	200	Int.0,1ha PB(70) 0,5sk,Pbn
	23	7,8	1	6P2P2B		40	4	6	0,7	Pa	5B	40	
	24	1,2	1	6P2P2B		40	8	10	0,6	Pa	5	60	
	32	1	1	7P2P1B		40	8	10	0,8	Pa	5	80	
83													
	1	1	1	8P2B		15	1	0	0,6	Pa	5	5	
	2	5,6	1	6P2P2B		85	11	14	0,6	Pa	5A	90	
	3	0,5	1	10P		15	1	0	0,5	Pa	5	5	
	4	2,9	1	10P		15	1	0	0,6	Pa	5	5	
	5	14,6	1	6P3P1B		85	16	16	0,7	Pa	5	170	
	8	0,8	1	10P		85	8	14	0,5	Pa	5B	45	
	9	2,5	1	8P2B		95	16	24	0,6	Pa	5	130	
	10	0,4	1	8P2B		20	1	0	0,5	Pa	5A	5	
	11	0,7	1	9P1B		15	1	0	0,6	Pa	5	5	
84													
	1	1	1	8P2B		15	1	0	0,5	Pa	5	5	
			9	10P		80	10	16				15	
	2	7,4	1	9P1B		90	12	18	0,6	Pa	5A	90	
87													
	1	0,3	1	6P3P1B		75	14	16	0,7	Pa	5	120	
	3	10,3	1	6P4P		45	7	10	0,5	Pa	5A	50	
	4	2	1	10P+B		80	11	16	0,7	Pa	5A	100	
	14	7,6	1	8P2P+B		75	13	16	0,8	Pa	5	130	
	15	0,7	1	5P5B+P		35	5	6	0,6	Pb	5A	45	
	16	2,4	1	9P1B		75	14	16	0,7	Pb	5	140	
745													
	37	0,3	1	8P2B		40	8	16	0,4	Pa	5	35	Du int.po 0,05 ha PB(0,3 sk
	38	1,6	1	4P2P4B+E		35	8	10	0,6	Pa	4	60	
	49	0,7	1	10P+B		30	2	4	0,4	Pa	5B	5	
	50	2,3	1	8P1P1B		30	7	14	0,6	Pa	4	45	Du int.po 0,05 ha P(30)0,3 sk
	51	0,9	1	7P3P		20	2	4	0,5	Pa	5	10	
	52	0,6	1	7P3P+B		25	5	8	0,6	Pa	4	40	
	53	0,6	1	10P+B		35	3	4	0,4	Pa	5B	10	
	54	0,9	1	10P+B		30	3	6	0,3	Pb	5A	5	
	55	1,2	1	9P1B		30	4	8	0,5	Pb	5	20	
	68	1,6	1	8P2B		40	5	10	0,4	Pa	5A	20	
	70	0,5	1	10P+P,B		35	3	6	0,5	Pa	5B	10	
	82	0,6	1	8P2B		30	4	8	0,6	Pa	5	20	
	83	1,4	1	10P+B,P		30	2	4	0,5	Pa	5B	5	
	91	0,6	1	9P1B		20	2	4	0,4	Pb	5	5	
	97	0,6	1	7P3B		30	6	8	0,5	Pb	4	35	
	101	0,9	1	6P3P1B+B		30	4	6	0,6	Pa	5	45	
	104	1	1	7P3B+P,B		30	3	6	0,6	Pa	5A	20	
Plotas iš viso: 286,5													

8 PRIEDAS

Miško pelkių paliktinų savaiminei raidai žiniaraščiai

Miškų urėdijos valdomi valstybinės reikšmės miškai

Neapaugusių medynais miško pelkių paliktinų savaiminei raidai žiniaraštis

Kv.	Skł. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m3/ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
01 Pežaičių girininkija													
272													
	17	3,7		Pelkė						Pb			
277													
	4	2,6		Pelkė						Pb			
278													
	2	0,7		Pelkė						Pa			
283													
	13	1	9	Pelkė 8P2B		90	16	22		Pb		30	
287													
	11	0,5	9	Pelkė 10P		110	19	26		Pb		10	
	14	1,3		Pelkė						Pb			
290													
	6	0,3		Pelkė						Pb			
	10	0,5	9	Pelkė 7P1E2B		120	24	40		Pb		40	
	21	0,6		Pelkė						Pb			
	22	0,3		Pelkė						Pc			
292													
	24	0,3	9	Pelkė 10P		110	25	40		Pb		10	
	27	0,4	9	Pelkė 10B		50	14	16		Pc		10	
Plotas iš viso: 12,2													

Miškų urėdijos valdomi valstybinės reikšmės miškai

Neapaugusių medynais miško pelkių paliktinų savaiminei raidai žiniaraštis

Kv.	Skł. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m3/ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
02 Kintų girininkija													
1													
	50	6,8	9	Pelkė 8P2B		70	12	20		Pa		5	
	69	79,4		Pelkė						Pa			
2													
	2	217,6		Pelkė						Pa			
	12	2,9		Pelkė						Pb			
3													
	26	3,2		Pelkė						Pa			
	32	251,1		Pelkė						Pa			
	48	1,9		Pelkė						Pa			

Kv.	Sk. Nr.	Plotas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kilmė	Amžius	Aukštis, m	Skersmuo, cm	Skalsumas	Augavietė	Bonitetas	Tūris, m ³ /ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
4													
	1	0,6		Pelkė						Pc			
	2	1,8		Pelkė						Pc			Int.0,2 ha augavietė Pcn
	3	2,9		Pelkė						Pc			
	5	0,3		Pelkė						Pc			
	6	9,6		Pelkė						Pc			
	7	7,3		Pelkė						Pc			
	9	1,1		Pelkė						Pc			
	42	15,2		Pelkė						Pa			
	76	0,5	9	Pelkė 10J		50	13	18		Pc		10	
5													
	4	108,2		Pelkė						Pa			
	9	0,5		Pelkė						Pa			
	11	0,9		Pelkė						Pb			
	14	4,4	9	Pelkė 7B3P		60	12	14		Pb		20	
	24	1	9	Pelkė 10J		45	14	18		Pc		10	
6													
	3	4,1		Pelkė						Pa			
	7	0,8		Pelkė						Pb			
	25	42,4		Pelkė						Pa			
	26	76		Pelkė						Pa			
	45	0,5		Pelkė						Pa			
	47	5,2		Pelkė						Pb			
7													
	1	17		Pelkė						Pc			
	3	1		Pelkė						Pc			
	22	5,1		Pelkė						Pc			
	46	1,6		Pelkė						Pc			
	47	1		Pelkė						Pc			
11													
	1	10,1		Pelkė						Pc			
	2	6,2		Pelkė						Pc			
	8	7,1		Pelkė						Pc			
	9	7,2		Pelkė						Pc			
16													
	1	4,3		Pelkė						Pc			
	2	13,2		Pelkė						Pc			
19													
	1	6,2		Pelkė						Pc			
	4	13,5		Pelkė						Pc			
22													
	1	7		Pelkė						Pc			
	3	10,9		Pelkė						Pc			
25													
	19	0,3	9	Pelkė 10J		40	12	16		Pc		10	
258													
	4	1,8		Pelkė						Pc			
259													
	16	0,8		Pelkė						Pb			Int.0,05 ha B(65)0,7 sk

Kv.	Sk. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m3/ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
260													
	5	0,7		Pelkė						Pb			
	6	2		Pelkė						Pc			
	8	0,5		Pelkė						Pc			
	9	0,6		Pelkė						Pc			
	14	2,3		Pelkė						Pc			
	25	0,6		Pelkė						Pc			
	26	5,3		Pelkė						Pc			
	34	0,9		Pelkė						Pc			
	35	0,5		Pelkė						Pc			
	37	0,3		Pelkė						Pc			
	41	0,7		Pelkė						Pc			
	49	4		Pelkė						Pc			
	55	0,2		Pelkė						Pc			
262													
	7	4,5		Pelkė						Pc			
	12	0,3		Pelkė						Pc			
	13	0,5		Pelkė						Pc			
	17	0,3		Pelkė						Pc			
	23	0,1		Pelkė						Pc			
	24	1		Pelkė						Pc			
264													
	6	0,5		Pelkė						Pc			
	8	0,6		Pelkė						Pc			
	12	0,8	9	Pelkė 10J		45	17	16		Pc		15	
	15	0,4	9	Pelkė 6J4B		35	14	14		Pc		10	
	31	9,2	9	Pelkė 10J		45	15	16		Pc		5	
265													
	16	0,9		Pelkė						Pd			
	17	0,5		Pelkė						Pd			
	21	1,2		Pelkė						Pc			
	33	1,6		Pelkė						Pc			
	36	61,1	9	Pelkė 10J		45	14	14		Pc		5	
	54	0,6		Pelkė						Pc			
	59	2,4		Pelkė						Pc			
	70	0,9		Pelkė						Pc			
268													
	17	2,7		Pelkė						Pc			
273													
	1	1,3	9	Pelkė 7B3J		45	20	22		Pc		15	
	15	1,7	9	Pelkė 10J		45	18	18		Pc		5	
	20	0,5	9	Pelkė 7B3B		25	13	14		Pc		5	
	24	1,9	9	Pelkė 10B		25	14	14		Pc		20	
	25	1,5		Pelkė						Pc			
274													
	5	2,4	9	Pelkė 4B2J2GI1A1M		45	19	18		Pc		25	
	10	0,7	9	Pelkė 6B2J1GI1D		40	17	16		Pc		20	
	14	2,6		Pelkė						Pd			
	19	0,2		Pelkė						Pd			
	28	2,7		Pelkė						Pc			

Kv.	Sk. Nr.	Plotas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kilmė	Amžius	Aukštis, m	Skersmuo, cm	Skalsumas	Au-ga-vietė	Boni-tetas	Tūris, m ³ /ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
	32	0,9		Pelkė						Pc			
	33	1,1	9	Pelkė 9J1A		35	17	16		Pc		5	
	36	2,1	9	Pelkė 10J		45	18	22		Pc		30	
	40	1,2	9	Pelkė 10J		60	22	24		Pc		15	
	44	2	9	Pelkė 7B3J		50	19	20		Pc		5	
	48	6,7	9	Pelkė 7J3B		50	21	24		Pc		20	
	49	1,3	9	Pelkė 4J2B2B2J		55	21	22		Pc		60	
275													
	4	0,4	9	Pelkė 8J2J		50	16	18		Pc		5	
	14	0,5	9	Pelkė 6P2J1J1E		110	21	32		Pc		10	
	39	1,7	9	Pelkė 8B2J		45	18	18		Pc		10	
	44	0,7		Pelkė						Pc			
	52	1,8	9	Pelkė 8B2J		45	15	16		Pc		5	
	64	0,3		Pelkė						Pc			
	69	0,5		Pelkė						Pc			
	92	15,8	9	Pelkė 7P3B		50	8	14		Pa		15	
	95	0,7	9	Pelkė 7B3B		25	11	12		Pc		10	
	96	401,3		Pelkė						Pb			
276													
	9	1,1	9	Pelkė 10J		55	22	26		Pd		15	
	24	0,5		Pelkė						Pd			
	34	0,2		Pelkė						Pc			
	35	0,2		Pelkė						Pc			
278													
	14	14,8		Pelkė						Pa			
	31	2,1		Pelkė						Pc			
	32	0,8	9	Pelkė 8B2J		45	19	18		Pc		10	
	48	0,5		Pelkė						Pc			
Plotas iš viso: 1543,9													

Miškų urėdijos valdomi valstybinės reikšmės miškai

Neapaugusių medynais miško pelkių paliktinų savaiminei raidai žiniaraštis

Kv.	Sk. Nr.	Plotas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kilmė	Amžius	Aukštis, m	Skersmuo, cm	Skalsumas	Au-ga-vietė	Boni-tetas	Tūris, m ³ /ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
03 Švėkšnos girininkija													
1													
	17	0,2		Pelkė						Pc			BAST-Veiviržo ir Šalpės up., Veiviržo valstyb. ichtiologinis draustinis
	46	1,2		Pelkė						Pc			
	50	0,2		Pelkė						Pc			
	64	1,3		Pelkė						Pc			

Kv.	Sk. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m3/ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
3													
	4	0,7		Pelkė						Pc			BAST-Veiviržo ir Salpės up., Veiviržo valstyb. ichtiologinis draustinis
	8	0,7		Pelkė						Pc			
25													
	6	0,5	9	Pelkė 10B		40	11	10		Pc		20	
	9	0,2		Pelkė						Pc			
26													
	21	0,4		Pelkė						Pc			
27													
	16	0,3		Pelkė						Pb			
28													
	5	0,7		Pelkė						Pc			
30													
	4	0,2		Pelkė						Pb			
	29	0,4		Pelkė						Pc			
31													
	16	0,4		Pelkė						Pb			
33													
	5	0,3		Pelkė						Pc			
	11	0,2		Pelkė						Pc			
	13	1,2		Pelkė						Pc			
	15	2,1		Pelkė						Pc			
34													
	18	0,8	9	Pelkė 8B2P		30	12	12		Pc		20	
35													
	18	0,8		Pelkė						Pc			
	26	0,1		Pelkė						Pc			
42													
	6	0,4		Pelkė						Pb			
43													
	9	0,4		Pelkė						Pb			
45													
	3	0,2		Pelkė						Pa			
46													
	7	2,2		Pelkė						Pc			
47													
	5	0,3		Pelkė						Pa			
50													
	5	0,2		Pelkė						Pb			
54													
	23	0,9		Pelkė						Pc			
65													
	39	0,2		Pelkė						Pa			
71													
	11	0,4		Pelkė						Pb			
	14	0,1		Pelkė						Pb			
	17	0,8		Pelkė						Pb			
72													
	16	0,5		Pelkė						Pc			
	33	0,3		Pelkė						Pb			

Kv.	Skł. Nr.	Plotas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kilmė	Amžius	Aukštis, m	Skersmuo, cm	Skalsumas	Augavietė	Bonitetas	Tūris, m ³ /ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
74	3	0,4		Pelkė						Pb			
85	3	0,5		Pelkė						Pb			
87	22	0,1		Pelkė						Pb			
90	3	0,2		Pelkė						Pb			
	18	0,2		Pelkė						Pa			
92	5	0,1		Pelkė						Pd			
	11	0,2		Pelkė						Pd			
95	4	1,1		Pelkė						Pc			
98	15	0,2		Pelkė						Pc			
Plotas iš viso: 22,8													

Miškų urėdijos valdomi valstybinės reikšmės miškai

Neapaugusių medynais miško pelkių paliktinų savaiminei raidai žiniaraštis

Kv.	Skł. Nr.	Plotas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kilmė	Amžius	Aukštis, m	Skersmuo, cm	Skalsumas	Augavietė	Bonitetas	Tūris, m ³ /ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
05 Norkaičių girininkija													
7	14	3		Pelkė						Pc			
8	7	0,9		Pelkė						Pc			
12	2	0,6		Pelkė						Pc			
44	20	0,6		Pelkė						Pc			
48	11	0,1		Pelkė						Pb			
52	7	2		Pelkė						Pc			
53	23	0,6		Pelkė						Pb			
55	5	0,2		Pelkė						Pb			
60	4	0,2		Pelkė						Pb			
67	4	1,1		Pelkė						Pb			RK-paukščių-gervių perimvietė
68	4	0,3		Pelkė						Pb			

Kv.	Sk. Nr.	Plotas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kilmė	Amžius	Aukštis, m	Skersmuo, cm	Skalsumas	Au-ga-vietė	Boni-tetas	Tūris, m3/ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
78	9	0,3		Pelkė						Pb			
79	2	0,4		Pelkė						Pb			
	7	2,2		Pelkė						Pb			
111	22	0,4		Pelkė						Pc			
	28	0,3		Pelkė						Pc			
117	11	0,9		Pelkė						Pb			
Plotas iš viso: 14,1													

Miškų urėdijos valdomi valstybinės reikšmės miškai

Neapaugusių medynais miško pelkių paliktinų savaiminei raidai žiniaraštis

Kv.	Sk. Nr.	Plotas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kilmė	Amžius	Aukštis, m	Skersmuo, cm	Skalsumas	Au-ga-vietė	Boni-tetas	Tūris, m3/ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
06 Šiaudėnų girininkija													
1	34	0,6		Pelkė						Pc			
5	17	0,7	9	Pelkė 8B2J		50	14	14		Pb		20	
7	24	1,3	9	Pelkė 8J2B		70	20	24		Pc		20	
8	18	1,1		Pelkė						Pc			
Plotas iš viso: 3,7													

Neapaugusių medynais miško pelkių paliktinų savaiminei raidai žiniaraštis

Kv.	Skł. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m3/ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
08 Šilutės girininkija													
2													
	19	0,8	9	Pelkė 10B		40	9	10		Pc		10	
26													
	1	0,3		Pelkė						Pc			
27													
	8	1		Pelkė						Pb			
29													
	6	0,6		Pelkė						Pb			
30													
	1	0,4	9	Pelkė 10B		30	8	10		Pb		5	
52													
	2	0,8		Pelkė						Pc			
60													
	7	0,3		Pelkė						Pc			
115													
	6	0,5	9	Miško laukymė 10J		95	21	32		Udl		20	Nr 274601
	7	0,5		Miško laukymė						Udl			
	10	0,6		Miško laukymė						Pdn			"Žalgirio"
	22	0,7	9	Miško laukymė 6D2J1A1E		60	22	40		Pdn		10	
116													
	30	0,5	9	Miško laukymė 10J		50	17	20		Udp		10	
117													
	15	10,2		Pelkė						Pa			Int.0,05ha 10P(60)
118													
	3	0,5		Miško laukymė						Pd			
	17	25		Pelkė						Pa			
119													
	1	0,9		Miško laukymė						Ldl			
	2	1,6		Miško laukymė						Pdn			Int.0,1ha 10B(20)
	14	0,7	9	Miško laukymė 6B1A2E1B		80	22	26		Pdn		5	
	23	13,6		Pelkė						Pa			Int.0,1ha 10P(60)
	36	0,9		Pelkė						Pa			
120													
	9	21,1	9	Pelkė 8P2B		90	15	26		Pa		3	
121													
	4	31	9	Pelkė 8P2B		90	15	18		Pa		3	
	11	0,6	9	Pelkė 10B		60	16	16		Pb		9	
122													
	6	15,2		Pelkė						Pa			
123													
	1	0,9		Pelkė						Pa			
	7	1,7		Pelkė						Pa			

Kv.	Sk. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m3/ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
	10	0,6	9	Miško laukymė 10B		70	23	26		Pcn		10	
	19	0,8	9	Miško laukymė 5J5B		50	19	20		Pdn		10	
124													
	2	13,5	9	Pelkė 8J2GI		70	18	26		Pd		30	
125													
	1	8	9	Pelkė 9J1GI		80	23	32		Pc		5	
	8	2,7	9	Pelkė 7J3Bt		60	19	20		Pb		10	Nr.274611
	9	4,2	9	Pelkė 7J3Bt		60	19	20		Pb		10	
126													
	17	1,4		Miško laukymė						Pd			
	18	10,1		Miško laukymė						Pd			
127													
	12	6,5	9	Miško laukymė 10B		45	18	18		Pcn		5	
	17	0,9		Miško laukymė						Pdn			
	20	3,7		Miško laukymė						Pdn			
	21	0,8		Miško laukymė						Pdn			
128													
	2	0,7	9	Pelkė 8GI1Bt1J		40	17	20		Pc		40	
139													
	4	8,4		Pelkė						Pc			
	20	1,5		Pelkė						Pc			
	21	2,3		Pelkė						Pc			
	25	72,4	9	Pelkė 10J		55	16	20		Pc		5	Penki int.po 0,1ha JBt(55)
	28	5,7		Pelkė						Pd			
	31	4,9		Pelkė						Pc			
140													
	2	0,3		Pelkė						Pc			
	15	101,3	9	Pelkė 8J2Bt		50	16	20		Pc		5	
	21	1,3		Pelkė						Pc			
	24	0,6		Pelkė						Pc			
141													
	2	0,4		Pelkė						Pc			
	4	1,4		Pelkė						Pc			
	7	1		Pelkė						Pc			
	8	0,6		Pelkė						Pc			
	9	0,6		Pelkė						Pc			
	10	1		Pelkė						Pc			
	12	2,1		Pelkė						Pc			
	15	0,6		Pelkė						Pc			
	19	0,9		Pelkė						Pc			
510													
	7	26,1		Pelkė						Pa			
	12	1,2		Pelkė						Pa			
511													
	5	94,4		Pelkė						Pa			2014 m.praėjo gaisras, Trylika int.0,01 ha-0,1 ha ežeriukai
	21	94,5	9	Pelkė 8P2B		60	8	12		Pa		5	Penkiasdešimt septyni int.0,01-0,1 ha ežeriukai, Trys int.0,2 ha PB(60)
531													
	9	0,9		Miško laukymė						Udl			
545													
	2	42	9	Pelkė 10J		50	15	22		Pc		5	
	11	34,6	9	Pelkė 10J		40	13	18		Pc		5	

Kv.	Skł. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m ³ /ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
	19	11,4		Pelkė						Pc			Int.0,2ha 10J(40)
	20	0,6		Pelkė						Pc			
	27	49,4	9	Pelkė 10J		40	14	18		Pc		5	Int.0,1ha 10J(40),Int.0,2ha JGI(40)
	29	1,6		Pelkė						Pc			
	42	24		Pelkė						Pc			
	43	0,8		Pelkė						Pc			
546													
	3	0,9		Miško pelkė						Pc			
554													
	1	5,2	9	Miško laukymė 8J2GI		50	17	28		Pdn		15	
	12	1,2		Miško laukymė						Pdn			
	22	9,5	9	Miško laukymė 9J1Bt		50	16	26		Pdn		10	
	25	1		Miško pelkė						Pd			
556													
	20	10,8	9	Miško laukymė 5J3Bt2GI+B		55	18	24		Ucl		10	
	25	0,8		Miško pelkė						Pc			
Plotas iš viso: 803													

Miškų urėdijos valdomi valstybinės reikšmės miškai

Neapaugusių medynais miško pelkių paliktųjų savaiminei raidai žiniaraštis

Kv.	Skł. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m ³ /ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
12 Pagėgių girininkija													
25													
	25	0,5		Pelkė						Pc			
44													
	17	1,7		Pelkė						Pc			
57													
	1	0,5		Pelkė						Pc			
58													
	21	0,7	9	Pelkė 6J4B		60	20	22		Pc		10	
59													
	9	0,2	9	Pelkė 10P		120	16	16		Pb		5	
63													
	6	0,2		Pelkė						Pb			
71													
	11	0,3		Pelkė						Pc			
	16	11,7	9	Pelkė 6J3B1A+E		50	17	20		Pc		5	
74													
	16	0,4	9	Pelkė 5GI3B2J		50	17	22		Pc		20	
91													
	4	1,8	9	Pelkė 10J		75	21	30		Pc		5	
159													
	21	0,3	9	Pelkė 10J		30	12	10		Pc		10	
162													
	18	0,7		Pelkė						Pc			
Plotas iš viso: 19													

Miškų urėdijos valdomi valstybinės reikšmės miškai

Neapaugusių medynais miško pelkių paliktinų savaiminei raidai žiniaraštis

Kv.	Sk. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m ³ /ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
13 Rambyno girininkija													
4													
	3	0,6		Pelkė						Pc			
37													
	4	0,3		Pelkė						Pb			
42													
	15	0,8	9	Pelkė 10J		60	20	24		Pc		10	
46													
	5	0,6		Pelkė						Pc			
	12	0,3		Pelkė						Pc			
48													
	5	0,3		Pelkė						Pc			
57													
	16	0,3	9	Pelkė 10B		60	14	16		Pb		20	
83													
	63	0,7	9	Pelkė 7Bt3J		45	16	18		Pc		30	
874													
	60	0,6		Pelkė						Pc			
	64	0,2		Pelkė						Pc			
	69	0,5		Pelkė						Pc			
876													
	45	0,6		Pelkė						Pc			
Plotas iš viso: 5,8													

Miškų urėdijos valdomi valstybinės reikšmės miškai

Neapaugusių medynais miško pelkių paliktinų savaiminei raidai žiniaraštis

Kv.	Sk. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m ³ /ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
14 Žemaitkiemio girininkija													
33													
	8	0,8	9	Pelkė 10B		25	13	12		Pc		5	
35													
	7	0,2		Pelkė						Pa			
43													
	15	0,5		Pelkė						Pc			

Kv.	Sk. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- tetas	Tūris, m ³ /ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
45	27	0,2	9	Pelkė 10J		40	14	12		Pc		5	
51	18	1,1		Pelkė						Pc			
52	4	0,6		Pelkė						Pc			
	10	2,3		Pelkė						Pc			
53	6	0,8	9	Pelkė 6J4B		25	12	14		Pc		20	
60	26	0,9	9	Pelkė 10J		35	15	16		Pc		5	
64	16	0,3	9	Pelkė 6B4J		40	15	16		Pc		15	
66	1	0,7		Pelkė						Pd			
	8	9,4		Pelkė						Pd			
	27	0,5		Pelkė						Pd			
	40	18,9	9	Pelkė 10P		80	13	20		Pa		10	
67	2	56,6	9	Pelkė 5J4Bt1B		60	15	18		Pa		10	
	12	0,3	9	Pelkė 5B5J		60	13	16		Pd		10	
	24	1,5	9	Pelkė 8Bt2J		40	12	16		Pd		15	
	27	0,2	9	Pelkė 8Bt1J1B+P		20	10	12		Pd		10	
	33	4,1	9	Pelkė 5J5Bt		30	10	14		Pd		5	
68	2	0,3	9	Pelkė 7J2B1Bt		60	16	18		Pc		10	
	16	4	9	Pelkė 7J2Bt1U+Gl		70	15	18		Pd		15	
69	12	12,5		Pelkė						Pa			
70	1	11	9	Pelkė 10J		60	17	18		Pc		10	
	3	0,4		Pelkė						Pc			
	4	1	9	Pelkė 10J		55	16	16		Pc		5	
	6	0,4		Pelkė						Pc			
	8	0,2	9	Pelkė 10J		50	19	22		Pd		5	
	12	2,1	9	Pelkė 10J		50	17	16		Pc		30	
71	15	1,5	9	Pelkė 10J		35	9	10		Pc		5	
72	26	1,3	9	Pelkė 10J		25	11	14		Pc		5	
74	7	1,8		Pelkė						Pc			
	32	0,8	9	Pelkė 8Gl2J		50	19	24		Pc		10	
76	32	0,5	9	Pelkė 10B		30	16	14		Pc		10	
	36	0,5		Pelkė						Pc			
79	23	1,1		Pelkė						Pa			
80													

Kv.	Sk. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšīnē sudētis	Kil- mē	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietē	Boni- te- tas	Tūris, m3/ha	Projektuojama ūkinē priemonē / 50 maketas
	1	1,6		Pelkē						Pc			
81	45	1,7		Pelkē						Pb			
	62	0,3		Pelkē						Pb			
82	21	1,2	9	Pelkē 8G12J		40	13	16		Pc		10	
	30	1,4	9	Pelkē 6G12B2J		40	12	16		Pc		20	
85	11	1,6	9	Pelkē 10J		40	16	18		Pc		5	
88	3	0,6		Pelkē						Pc			
89	6	0,3		Pelkē						Pc			
	10	0,6	9	Pelkē 8J2B		30	12	14		Pc		5	
90	3	0,7	9	Pelkē 8B2J		35	9	10		Pc		10	
92	1	1,2	9	Pelkē 10B		45	16	18		Pc		5	
93	44	0,7		Pelkē						Pc			
94	15	0,5	9	Pelkē 5J5G1		35	17	18		Pc		15	
95	1	1		Pelkē						Pc			
96	1	0,7		Pelkē						Pc			
745	15	0,6		Pelkē						Pb			
	26	1		Pelkē						Pa			
	29	2,3		Pelkē						Pb			
	43	0,5		Pelkē						Pb			
	67	1,2		Pelkē						Pb			Int.0,05 ha P(65),,7 sk
	81	23,3		Pelkē						Pb			
	88	1,6	9	Pelkē 10B		30	8	10		Pb		5	
	89	0,6		Pelkē						Pb			
	113	0,3		Pelkē						Pb			
	124	5,2		Pelkē						Pb			
	125	1,6		Pelkē						Pb			
Plotas iš viso: 191,6													

9 PRIEDAS

**Miško sklypų su mažomis aikštelėmis ir
laukymėmis paliktinomis savaiminei raidai
žiniaraščiai**

Miško sklypų su mažomis aikštelėmis ir laukymėmis paliktinomis savaiminei raidai
žiniaraštis

Kv.	Skł. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m3/ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
01 Pežaičių girininkija													
106													
	2	1,5	1	10P+B		120	31	40	0,8	Nbl	1	470	Int.0,1 ha retmė
			2	8E1A1B		45	19	20	0,1			35	
107													
	7	1,6	1	9P1E+A,B		110	30	40	0,7	Ncl	1	390	Int.0,1 ha retmė Lbl
			2	10E		60	19	20	0,2			70	
108													
	4	0,1	5	7B3A		2	2	2		Nbl			Mišrus atkūrimas (želd.)
			9	Kirtavietė 7A3J+B		50	17	22				20	
110													
	19	0,8	1	6E2P2B+A,E	K	40	16	20	0,6	Ncl	2	180	Int.0,41 ha retmė,Nr. 285101,P(200)26/100
	29	2,9	1	10P+E		90	30	36	0,8	Ncl	1	450	Int.0,1 ha laukymė
111													
	2	0,8	1	8E2B		30	13	14	0,8	Lcl	2	190	Retinimas / Int.0,1 ha retmė
	9	1,3	1	10P+E,B,A	K	75	25	32	0,8	Nbl	2	340	Int.0,1 ha retmė
			2	10EA		45	13	12	0,2			50	
	17	1,8	1	8P1E1B+A	K	85	26	34	0,6	Ncl	2	270	Du int.po 0,1 ha ir vienas 0,15 ha retmės
112													
	8	0,4	1	6E3E1A+B	K	55	21	24	0,7	Ncl	2	280	Int.0,1 ha retmė
	17	2,3	1	9E1B	K	30	13	16	0,7	Lcl	2	160	Int.0,1 ha-laikymė,Ubl
113													
	6	2,7	1	6P2E1A1B+P	K	9	3	2	0,7	Nbl	2	20	2013 m.želdyta P 200 vnt./ha,Int.0,1 ha laukymė Lbl
115													
	27	1,2	1	8P1P1B+A		130	28	44	0,6	Nbl	2	300	Int.0,1 ha laukymė
	28	2,3	1	10P+E,B,A		90	28	36	0,7	Nbl	1	360	Int.0,1 ha laukymė,Int.0,1 ha retmė
116													
	5	1,2	1	7P2P1B+E		95	27	36	0,7	Nbl	2	320	Int.0,1 ha aikštė,Lbl
	19	1,3	1	7B1A2E+D,P,L,BI		65	27	28	0,7	Šcl	1A	250	BAST-Veiviržo ir Šalpės up.,Int.0,1 ha retmė,Veiviržo valstyb. ichtiologinis draustinis
235													
	8	0,6	1	4B2B2P1D1E		70	27	28	0,7	Lcl	1A	250	Int.0,1ha-kirtavietė
			2	10E		40	14	14	0,1			25	
241													
	2	3,3	1	4P2P2E2B+E	K	15	6	6	0,8	Lbl	1	50	Jaunuol.ugd. / 2006m pildyti želdinti 9P1E 1500vnt/ha,Int.0,1ha-aikštė
244													
	10	0,1	9	Žuvelės medynas 6P4E		80	28	30		Lbl		50	Išvalyti sklypą,Želdinimas
	11	0,7	1	6P1E2B1D	K	80	28	30	0,5	Lcl	1	260	Int.0,1ha-aikštė
			2	10E		40	12	12	0,1			20	
247													
	13	0,8	1	10E+B	K	85	25	28	0,4	Lbl	3	190	Int.0,1ha-aikštė
261													

Kv.	Skł. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m3/ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
	13	2,9	1	5E3E2P+J,P		110	28	38	0,8	Lbl	2	400	Int.0,18 ha aikštė,Ubl
263													
	17	0,3	9	Kirtavietė 10P		120	22	38		Pb		10	Žėlimas / 2014 m.Želdinta 9P1E 1000 cnt./ha
	24	0,2	5	8B2J		15	7	6		Ucp			Žėlimas
			9	Miško aikštė 9B1P		35	14	14				10	
264													
	14	0,8	1	9P1B+E		75	20	24	0,8	Pb	3	240	Int.0,1 ha miško pelkė
			2	10E		70	14	16	0,1			25	
265													
	4	0,3	9	Žuvelės medynas 8E2B+P		65	26	28		Lbl		15	Želdinimas
266													
	19	0,1		Miško aikštė						Pb			Žėlimas
267													
	21	0,1		Miško aikštė						Pb			Žėlimas
	22	0,2		Miško aikštė						Pb			Žėlimas
268													
	3	1,3	1	7P2E1B		70	25	28	0,7	Lbl	1	300	Du int.po 0,1 ha aikštės,Ubl
			2	10E		55	16	16	0,2			60	
269													
	12	0,1	5	Miško aikštė 8P2B		15	3	4		Pb			Žėlimas
	13	0,2	5	Miško aikštė 8P2B		15	3	4		Pb			Žėlimas
	25	1,3	1	10P+E,B	K	70	25	26	0,9	Lbl	1	390	Einam. k. / Int.0,1 ha miško pelkė,Int.0,15 ha aikštė
271													
	26	0,1	5	Miško aikštė 10B		10	4	4		Ucp			Žėlimas
275													
	15	0,2	5	10B		20	8	8		Pb			Žėlimas
			9	Miško aikštė 10P		70	15	20				5	
276													
	12	0,1		Miško aikštė						Ucp			Žėlimas
282													
	10	1,4	1	10P+E,B		120	31	40	0,8	Lbl	1	470	Int.0,1ha-pelkė
			2	10E		70	20	20	0,4			150	
288													
	21	1,4	1	7P1E2B		80	28	30	0,8	Nbl	1	400	Einam. k. / Int.0,1ha-pelkė,Pb
290													
	9	1,7	1	7P2E1B	K	9	2	2	0,7	Lbl	3	10	Int.0,1ha-aikštė,Pb
			9	10P		120	30	42				5	
293													
	13	4,5	1	9P1E+B		120	30	42	0,7	Lbl	1	390	Int.0,1ha-aikštė
	27	0,5	1	5A2L1L1B1P		110	24	38	0,5	Šcp	2	170	Int.0,1ha-aikštė,Nr. 285201
295													
	16	6,2	1	8P2E+E,A	K	55	21	26	0,8	Nbl	2	270	Einam. k. / Du int.po 0,1 ha retmės
296													
	26	0,6	1	7J2B1A+P		55	20	24	0,6	Ucl	2	200	Int.0,1 ha retmė
297													
	5	5,7	1	9P1E+B	K	60	22	26	0,8	Nbl	2	290	Int.0,2 ha retmė
298													
	6	1,3	1	10P+B,D,E	K	65	23	26	0,9	Lbl	2	340	Int.0,1 ha retmė
299													
	7	1,9	1	8P2E	K	30	12	14	0,7	Nbl	2	110	Int.0,1 ha retmė
Plotas iš viso: 61,1													

Miško sklypų su mažomis aikštelėmis ir laukymėmis paliktinomis savaiminei raidai
žiniaraštis

Kv.	Skł. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m3/ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
02 Kintų girininkija													
4													
	12	1,1	1	7B3P		75	22	22	0,5	Ubl	2	140	Int.0,1 ha-pelkė,Pb
	67	1	1	10P+B		75	26	30	0,3	Lbl	1	140	Int.0,1 ha-aikštė,Ubl
6													
	32	0,3		Miško aikštė						Pcn			Žėlimas
7													
	13	2,9	1	10J+J,B,Gl		55	23	24	0,8	Udl	1A	330	Du int.po 0,1 ha-aikštė
	23	3,3	1	10J+B		55	21	22	0,8	Udl	1	280	Int.0,1 ha aikštė
	36	0,4	1	10J		35	16	16	0,8	Udl	2	190	Int.0,1 ha pelkė Pd
9													
	12	2,3	1	6J4B+P		15	10	10	0,7	Pcn	1	70	Du int.po 0,1 ha pelkes,Pc
10													
	12	0,2		Miško aikštė						Pcn			Žėlimas
15													
	6	0,2		Miško aikštė						Ucl			Žėlimas
20													
	22	1,8	1	9P1B	K	40	12	14	0,8	Nal	3	130	Int.0,1ha-aikštė
34													
	8	1,1	1	8J1B1U		40	19	20	0,7	Pdn	1	210	Int.0,1 ha-aikštė
55													
	9	0,3		Kirtavietė						Pcn			Žėlimas
259													
	8	0,2	5	10P+A		20	5	8		Nbl			Žėlimas
			9	Miško aikštė 10PA		90	18	32				20	
	25	0,2		Miško aikštė						Ubl			Žėlimas
	43	0,9	1	7B1B1D1P		70	25	26	0,7	Lcl	1	220	Int.0,1 ha pelkė,Pc
260													
	10	0,3	9	Žuvs medynas 7B3J		40	16	18		Ucl		10	Žėlimas
	33	0,3		Miško aikštė						Lcl			Žėlimas
265													
	18	1,5	1	9J1B+J		40	17	18	0,9	Pd	2	240	Int.0,05ha-pelkė,Int.0,1ha-pelkė
	35	5	1	10J		50	19	22	0,9	Udl	2	270	Int.0,1ha-pelkė,Pc
	39	3,2	1	9J1D+B		60	21	24	0,9	Ldl	1	320	Int.0,1ha-miško laukymė
	56	3,3	1	10J		60	22	24	0,9	Udl	1	340	Int.0,1ha-pelkė
268													
	22	0,3	9	Žuvs medynas 10J		50	17	18		Pc		20	Žėlimas / Medynas žuvo dėl pavasarių potvynių
269													
	17	7,8	1	7Gl3J		70	20	32	0,4	Pd	1	120	Int.0,1ha-pelkė
	23	0,6	1	10J		55	19	20	0,6	Pc	2	180	Int.0,1ha-miško laukymė
274													
	39	9,4	1	8J1J1B+B		45	20	20	0,8	Pd	1	270	Int.0,05ha-pelkė,Int.0,1ha-pelkė
	47	0,9	1	7J3B		40	19	18	0,6	Pc	1	180	Int.0,1ha-pelkė

Kv.	Skł. Nr.	Plotas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kilmė	Amžius	Aukštis, m	Skersmuo, cm	Skalsumas	Augavietė	Bonitetas	Tūris, m ³ /ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
	51	1	1	7B3J		50	22	24	0,7	Pc	1	190	Int.0,1ha-pelkė
275													
	2	3,4	1	7B1B2J+B		50	17	18	0,6	Pc	2	120	Du.int.po 0,05ha-aikštės,Int.0,1ha-pelkė
	8	1	1	10B+P		45	18	18	0,8	Pb	2	170	Du.int.po 0,25ha-aikštės
	85	0,2	9	Miško aikštė 9B1D		50	20	22		Pcn		20	Žėlimas
278													
	23	2,5	1	9B1D		65	23	24	0,8	Pcn	1	240	Int.0,1ha-aikštė
	29	2,7	1	8B2J+Bt		45	21	22	0,9	Pcn	1	230	Du.int.po 0,1ha-pelkės,Pc
	30	3,2	1	8B2J		45	21	22	0,6	Pc	1	150	Int.0,1ha-pelkė,Int.0,2ha BJ(45)0,4sk
Plotas iš viso: 62,8													

Miškų urėdijos valdomi valstybinės reikšmės miškai

Miško sklypų su mažomis aikštelėmis ir laukymėmis paliktinomis savaiminei raidai žiniaraštis

Kv.	Skł. Nr.	Plotas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kilmė	Amžius	Aukštis, m	Skersmuo, cm	Skalsumas	Augavietė	Bonitetas	Tūris, m ³ /ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
03 Švėkšnos girininkija													
1													
	24	0,3		Miško aikštė						Lcl			Žėlimas
	36	0,1		Miško aikštė						Ucl			Žėlimas
	39	0,2		Miško aikštė						Lcl			Žėlimas
5													
	24	0,2	5	Miško aikštė 10U		10	4	6		Ncl			Žėlimas
	28	0,2	5	6P4E		10	2	2		Nbl			Žėlimas
			9	Miško aikštė 3A3K2L2P		20	8	12				5	
12													
	2	0,1		Miško aikštė						Ucl			Žėlimas / BAST - Veiviržo ir Šalpės up.,Veiviržo valstyb. ichtiologinis draustinis
	9	0,1		Miško aikštė						Ucl			Žėlimas
18													
	7	0,2		Miško aikštė						Lcl			Žėlimas
	37	0,2	9	Miško aikštė 5B4D1P		65	25	28		Ncl		50	Želdinimas
28													
	8	0,2		Miško aikštė						Lcl			Žėlimas
	9	0,1		Miško aikštė						Lcl			Žėlimas / BAST - Veiviržo ir Šalpės up.,Veiviržo valstyb. ichtiologinis draustinis
	10	0,1		Miško aikštė						Udp			Žėlimas / BAST - Veiviržo ir Šalpės up.,Veiviržo valstyb. ichtiologinis draustinis
	11	0,3	9	Miško aikštė 10J		50	20	22		Udp		30	Žėlimas
29													
	24	1	1	7P3P+B		85	26	36	0,7	Nbl	2	300	Int.0,1ha aikštė
31													
	5	0,2	9	Miško aikštė 10B		20	10	10		Nbl		5	Žėlimas
35													
	16	0,3	5	Žuvelės medynas 10Bt		2	1	0		Udp			Žėlimas
40													
	6	0,2	9	Miško aikštė 10B		25	12	12		Ucl		5	Žėlimas

Kv.	Skł. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- tetas	Tūris, m ³ /ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
42	5	2,9	1	7P3B+E		110	29	38	0,7	Lbl	1	350	Du int.po 0,2ha-pelkės,Pc
			2	10E		80	20	24	0,2			70	
	9	1,6	1	8E2B+P	K	35	18	18	0,7	Lbl	1	240	Int.0,1ha-pelkė
45	9	0,1	9	Miško aikštė 4P4B2A		20	9	12		Ubl		10	Želimas
	15	0,1	9	Miško aikštė 8E2Bt		70	25	32		Ldp		10	Želimas / BAST - Veiviržo ir Šalpės up.,Veiviržo valstyb. ichtiologinis draustinis
47	1	1,9	1	9P1B+E		100	28	36	0,7	Nbl	1	370	Int.0,2ha-pelkė,Pb
	8	1,9	1	10P+B,E	K	90	25	30	0,7	Nbl	2	300	Int.0,1ha-pelkė,Pb
	16	0,2	9	Miško aikštė 4B3A3E		25	15	14		Lcl		10	Želimas
48	22	0,2		Miško aikštė						Nbl			Želimas / BAST - Veiviržo ir Šalpės up.,Veiviržo valstyb. ichtiologinis draustinis
53	30	0,2	9	Miško aikštė 10B		60	18	18		Ubl		20	Želimas
71	8	3,9	1	10P	K	18	8	12	0,7	Lbl	2	60	Int.0,1 ha pelkė
	27	4,7	1	8P2E	K	30	15	18	0,9	Lbl	1	190	Du int.po 0,1 ha-pelkės,Pb
			2	10E	K	30	8	8	0,1			15	
72	25	0,8	1	9B1E		35	18	20	0,7	Lbl	1	140	Int.0,1 ha-pelkė,Pb
	27	2,2	1	7E1E1P1B	K	35	16	18	0,8	Lbl	1	240	Retinimas / Int.0,41 ha-pelkė,Pb
	30	2,2	1	10B		35	21	22	0,8	Lbl	1	210	Int.0,1 ha pelkė
			2	10E	K	35	12	14	0,5			100	
	31	4,2	1	7E2E1B	K	35	16	18	0,7	Lbl	1	220	Int.0,1 ha pelkė
74	4	1	1	8E2P	K	35	17	18	0,8	Lbl	1	250	Retinimas / Int.0,1 ha P(35)0,5 sk.,Pb,Int.0,1 ha-pelkė,Pb
	5	1,2	1	9E1B+P		45	18	22	0,6	Lbl	2	200	Int.0,1 ha B(35)16/14 0,7 sk.,Ubl,Int.0,1 ha-pelkė,Pb
75	10	1,6	1	8P2P+B,E		25	6	12	0,5	Pb	4	35	Du int.0,2ir0,1ha-pelkės
78	6	0,2		Miško aikštė						Ubl			Želimas
85	16	3,3	1	8E1P1B	K	40	19	22	0,7	Lbl	1	250	Int.0,05ir0.1ha-pelkės
	17	2,3	1	7P2E1B	K	50	21	24	0,7	Lbl	1	240	Int.0,1ha-pelkė,Pb
	18	0,2	9	Miško aikštė 5B5Bt		20	14	12		Ucl		10	Želimas
	20	0,1		Miško aikštė						Ubl			Želimas
	21	1,5	1	8B1P1E		55	24	26	0,9	Lcl	1	280	Int.0,1ha-pelkė,Pc
			2	10E+A		35	15	16	0,3			80	
	22	0,8	1	8P2E+B		65	20	26	0,7	Lbl	3	220	Int.0,1ha-pelkė,Pb
			2	10E		40	11	10	0,2			40	
91	16	20,2	1	8P2P+B,E,A		70	27	32	0,8	Šbl	1	390	Int.0,1ha-aikštė,Lcl
92	7	0,1		Žuvelės medynas						Udp			Želimas
	8	0,2	5	Miško aikštė 9B1Bt		2	1,5	2		Lcp			Želimas
94	33	0,2		Miško aikštė						Pc			Želimas
95	9	0,3	5	Miško aikštė 9B1Bt		5	2	2		Ucp			Želimas
	11	0,2	5	Miško aikštė 9B1Bt		10	6	6		Ucp			Želimas

Kv.	Sk. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m ³ /ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
97													
	8	0,2	5	10B		3	1,5	2		Ncp			Želdinimas
			9	Kirtavietė 10A		140	26	44				50	
	9	0,2	5	Kirtavietė 8J2B		3	1,5	2		Udp			Žėlimas
	24	0,2		Miško aikštė						Lcp			Trako kirtimas, Želdinimas
98													
	10	2,6	1	4E2E1P2B1B+A,D	K	100	29	44	0,8	Ncp	2	370	Int.0,1ha-pelkė,Pc
	18	0,6	1	7E2P1B		75	25	32	0,6	Lcp	2	280	Int.0,1ha-pelkė,Pc
119													
	1	3,2	1	7B3E+Bt,J		15	12	8	1,1	Lcp	1A	120	Jaunuol.ugd. / Int.0,1 ha-retmė
Plotas iš viso: 71,5													

Miškų urėdijos valdomi valstybinės reikšmės miškai

Miško sklypų su mažomis aikštelėmis ir laukymėmis paliktinomis savaiminei raidai žiniaraštis

Kv.	Sk. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m ³ /ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
04 Stemplių girininkija													
1													
	57	0,3	9	Kirtavietė 10J		75	24	24		Ldp		3	Želdinimas
8													
	14	1,4	1	5E2E2B1J		50	21	22	0,7	Lds	2	310	Int.0,1 ha retmė
	19	0,7	1	5E3E1B1D		90	25	28	0,6	Lcs	3	280	Int.0,08 ha D(20)0,7 sk., Int.0,1 ha retmė
15													
	6	0,3	9	Miško aikštė 5J2Bt2L1K		45	20	22		Udp		60	Mišrus atkūrimas (žel.)
34													
	8	4,5	1	5E2E2B1D+A,Sb,J,E,G		65	26	26	0,7	Ndp	1	370	Int.0,1 ha J(85)0,6 sk., Udp, Int.0,1 ha retmė
35													
	31	0,8	1	10B+P,J		75	28	28	0,4	Ndp	1A	150	Int.0,1 ha retmė
			2	10E	K	60	18	16	0,5			170	
40													
	3	1,6	1	4J3J2B1E+E,Bt,U	K	30	16	16	0,8	Udp	1	200	Einam. k. / Int.0,1 ha retmė
			2	10E	K	30	11	10	0,5			100	
	5	1,1	1	6E2E1B1D+J,P		80	24	24	0,5	Ldp	3	240	Int.0,1 ha retmė Udp
	9	1,8	1	8E2E+B		45	15	14	0,7	Lcp	3	210	Int.0,1 ha aikštė
47													
	22	1,9	1	7J2B1E+D,P		55	22	22	0,7	Udp	1	270	Int.0,2 ha retmė
			2	10E		45	12	12	0,2			45	
49													
	28	2,5	1	9E1B	K	45	22	20	0,7	Lcp	1	310	Int.0,1ha-retmė
60													
	12	3,1	1	8E1B1D+J,A		85	27	30	0,8	Lcs	2	400	Int.0,1 ha retmė
61													
	25	1,2	1	5J4B1E+L		45	21	20	0,8	Udp	1	320	Neugdyti / Int.0,2 ha retmė
			2	7E3LSb		45	13	12	0,1			25	
102													
	18	2,9	1	5E2E2B1D+A,J		120	30	38	0,6	Lcp	2	320	Int.0,1 ha-retmė, Vainuto miško biosferos poliaonas

Kv.	Skil. Nr.	Plo-tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil-mė	Am-žius	Auk-štis, m	Skers-muo, cm	Skal-su-mas	Au-ga-vietė	Boni-te-tas	Tūris, m3/ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
103													
	29	3	1	4E1E3B2J	K	11	6	6	0,9	Lcp	1A	100	Jaunuol.ugd. / 332-Vainuto biosferos poligonas,Int.0,1 ha retmė,Int.0,2 ha J(11)kult.Udp
	30	3,6	1	7E2P1D+J,B		85	30	34	0,9	Ncp	1	500	Neugdėti / 332-Vainuto biosferos poligonas,Int.0,1 ha J(60)Udp,Int.0,1 ha-retmė
			2	10E		70	17	16	0,1			30	
104													
	15	1,5	1	8E2B		95	28	34	0,7	Lcp	2	370	332-Vainuto miško biosferos poligonas,Int.0,1 ha-retmė
			2	10E		75	21	18	0,2			80	
	36	1,2	1	5J2Bt1B2Sb+E		35	15	16	0,6	Ldp	2	110	332-Vainuto miško biosferos poligonas,Int.0,1 ha-aikštė
106													
	28	0,2	5	Miško aikštė 10B		10	8	6		Udp			Trako kirtimas,Mišrus atkūrimas (želd.)
	31	0,3		Miško aikštė						Lcp			Želdinimas
115													
	17	0,1	9	Miško aikštė 10E		40	13	14		Ldp		3	Želdinimas
	28	0,1		Miško aikštė						Pcn			Žėlimas
120													
	8	6,3	1	5P4E1D+A,B		100	31	38	0,6	Lbl	1	340	Int.0,1 ha aikštė,Int.0,1 ha B,E(15)0,7 sk
			2	10E		70	18	18	0,3			100	
	17	0,9	1	6J3B1E+D		30	17	16	0,7	Uds	1	170	Int.0,1 ha aikštė
121													
	13	2,3	1	5E1E2B2J+K,P	K	17	6	8	0,7	Lcs	1	70	Jaunuol.ugd. / Int.0,1 ha aikštė
Plotas iš viso: 43,6													

Miškų ūredijos valdomi valstybinės reikšmės miškai

Miško sklypų su mažomis aikštelėmis ir laukymėmis paliktinomis savaiminei raidai žiniaraštis

Kv.	Skil. Nr.	Plo-tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil-mė	Am-žius	Auk-štis, m	Skers-muo, cm	Skal-su-mas	Au-ga-vietė	Boni-te-tas	Tūris, m3/ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų ūredija													
05 Norkaičių girininkija													
1													
	2	0,3		Kirtavietė						Lcl			Želdinimas
23													
	1	1,9	1	8P1E1B+P	K	12	3	4	0,9	Lbl	2	20	Int.0,1 ha P(20)0,7 sk,Int.0,1 ha pelkė Pb
			9	10P		120	29	38				5	
44													
	19	0,2		Miško aikštė						Pc			Žėlimas
52													
	8	2,1	1	9J1B+J,E		25	12	12	0,7	Pc	2	110	Int.0,1ha pelkė
56													
	32	0,5	1	8B2P		20	10	8	0,7	Ncl	2	60	Int.0,15ha aikštė
57													
	23	2,1	1	5J2Bt2J1B		65	22	24	0,7	Ucl	1	230	Int.0,1ha aikštė
64													
	1	2,4	1	7J3Bt		50	20	22	0,7	Lcl	1	220	Int.0,1ha aikštė
65													
	22	0,2		Miško aikštė						Ncl			Želdinimas
115													
	19	0,2		Miško aikštė						Lcs			Žėlimas
119													
	4	0,3		Miško aikštė						Pb			Žėlimas
Plotas iš viso: 10,2													

Miškų urėdijos valdomi valstybinės reikšmės miškai

Miško sklypų su mažomis aikštelėmis ir laukymėmis paliktinomis savaiminei raidai žiniaraštis

Kv.	Sk. Nr.	Plotas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kilmė	Amžius	Aukštis, m	Skersmuo, cm	Skalsumas	Au-ga-vietė	Boni-tetas	Tūris, m ³ /ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
06 Šiaudėnų girininkija													
1	18	0,9	1	6P2E1E1B	K	65	27	28	0,7	Lcl	1A	330	Int.0,1ha BP(65) 0,8sk,Int.0,1ha pelkė,Pb
3	5	4,3	1	9P1E+B		120	31	40	0,9	Lbl	1	500	Int.0,1ha pelkė,Pb
			2	10E		70	17	18	0,2			60	
6	6	1	1	6E3P1B+Bt,A	K	65	27	26	0,9	Lcs	1	480	Int.0,1ha aikštė Ucs
7	5	3,1	1	10P+E,B,A	K	85	29	32	0,9	Lcp	1	480	Int.0,1ha pelkė,Pc
8	37	0,6	1	7P3E+B	K	70	26	28	0,8	Lcp	1	370	Einam. k. / Int.0,1ha kirtavietė
23	13	4,2	1	4E2E2P1B1D		90	29	34	0,8	Lcs	2	420	Int.0,1ha pelkė,Pc
122	10	1,1	1	7E2J1B+E,D	K	27	10	12	0,7	Lcp	2	130	Int.0,1ha aikštė,Pc
132	54	0,2	9	Miško aikštė 10J		80	24	32		Ucp		10	Žėlimas
136	27	1,4	1	6E4B+D,A,E,J		75	25	26	0,8	Lcs	2	390	Int.0,1ha-retmė
138	7	1,4	1	5B4E1D+J		70	29	28	0,7	Lcs	1A	270	Int.0,08 ha J(65)0,7 sk.,Uds,Int.0,1 ha-retmė
143	51	0,1	9	Miško aikštė 6B2D2BI		20	10	10		Lcp		10	Žėlimas
	52	0,1		Miško aikštė						Lcp			Žėlimas
144	6	3,7	1	6E2E1D1B+Sb,J,A		95	29	34	0,9	Lcs	2	470	Int.0,1ha retmė
145	24	0,6	1	9E1B+J		80	25	30	0,8	Lcs	2	370	Int.0,1 ha retmė
148	19	1,6	1	6E2E2B+D,J,A	K	21	5	6	0,8	Lbl	3	70	Retinimas / Int.0,1 ha aikštė
149	7	0,9	1	6E1J1A1B1D		60	25	26	0,8	Ncp	1	390	Einam. k. / Int.0,1 ha-aikštė
152	23	0,5	1	7J2B1E		35	18	18	0,6	Udp	1	160	Int.0,1 ha aikštė,Vainuto miško biosferos poligonas
			2	10E		35	11	10	0,3			60	
			9	6A4P		85	25	46				10	
	43	0,3		Miško aikštė						Pd			Žėlimas / Vainuto miško biosferos poligonas
153	1	0,1	9	Miško aikštė 10J		25	16	20		Udp		20	Žėlimas / Vainuto miško biosferos poligonas
	6	0,3	9	Miško aikštė 10J		20	15	18		Udp		20	Žėlimas / Vainuto miško biosferos poligonas
154	4	1,6	1	8E2B	K	30	14	18	0,8	Lcs	1	200	Int.0,1 ha aikštė

Kv.	Skil. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m3/ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
156													
	19	1,1	1	6E3D1A		80	26	34	0,8	Lcs	2	400	Int.0,1 ha-aikštė
			2	10E		60	19	20	0,1			35	
157													
	38	0,3	1	10J		15	10	8	0,6	Lcs	1	70	Int.0,1 ha laukymė
Plotas iš viso: 29,4													

Miškų urėdijos valdomi valstybinės reikšmės miškai

Miško sklypų su mažomis aikštelėmis ir laukymėmis paliktinomis savaiminei raidai žiniaraštis

Kv.	Skil. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m3/ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
08 Šilutės girininkija													
3													
	7	1	1	4E2B3J1Bt	K	27	11	10	0,5	Lcl	2	120	Int.0,1 ha žuvelės medynas
12													
	1	1,8	1	9B1A+U,K,D,P		45	24	22	0,7	Ldp	1A	220	Int.0,1ha-aikštė,Lcl,Int.0,2ha UAB(60)
	36	2	1	8E1E1B+P,A	K	60	21	22	0,7	Lcl	3	290	Int.0,1ha PE(40),Int.0,1ha-retmė
20													
	14	2,1	1	8P2E+B,E,E	K	105	28	34	0,9	Ncl	2	430	Int.0,1ha retmė
22													
	10	2,3	1	8E2E+B	K	40	14	14	0,8	Lbl	3	220	Neugdyti / Int.0,1ha-retmė,Nbl
26													
	3	3	1	5E5B+D,J,E	K	45	17	16	0,8	Lcl	3	290	Einam. k. / Int.0,1ha 10B(30),Ubl,Int.0,1ha-pelkė,Pb
28													
	12	1,4	1	9E1A+B,D,B		60	22	24	0,7	Lcp	2	290	Int.0,1ha AE(80),Int.0,1ha-retmė
29													
	11	4,7	1	9P1E+B,J	K	115	29	38	0,8	Lcl	1	410	Int.0,05ha BE(40),Int.0,1ha EB(40),Int.0,2ha-retmė
			2	10E		70	17	18	0,1			30	
33													
	5	1	1	6E4P+B	K	60	24	22	0,9	Ncl	2	440	Int.0,1 ha retmė
35													
	25	1,5	1	9P1B+E	K	65	22	22	0,6	Ncl	2	220	Int.0,1ha aikštė
			2	6A4UE,K		30	8	8	0,2			15	
36													
	4	1,3	1	10P+B,A,K	K	60	23	26	0,7	Ncl	1	270	Int.0,1ha-aikštė
37													
	25	4,7	1	10P+E,E,B		95	24	28	0,7	Nbl	3	280	Int.0,1ha-aikštelė
39													
	12	2,8	1	5P3E2B+A,J	K	7	1,5	2	0,8	Ncl	2	5	Jaunuol.ugd. / Int.0,1ha-aikštė,Ucl
			9	10A		100	25	50				5	

Kv.	Skl. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m ³ /ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
40	11	2,5	1	7B1P2E+A		65	26	26	0,8	Lcl	1A	270	Int.0,1ha-retmė
			2	10EK		50	13	14	0,1			20	
44	15	3	1	10P		110	28	34	0,2	Lbl	2	100	Int.0,1 ha-aikštė,Ubl
55	15	1,1	1	10P+B	K	60	25	26	0,7	Nbl	1	300	Int.0,2ha-aikštė,Šakninė pintainė
	30	1,5	1	9P1B	K	18	6	8	0,8	Nbl	3	50	Int.0,1ha-aikštė
75	5	0,3		Žuvelės medynas						Ncl			Trako kirtimas,Želdinimas
	19	0,3	1	10J		10	7	6	0,6	Ldl	1	40	Int.0,1 ha-laukumė
			9	10J		75	22	26				2	
78	3	6,8	1	6P4P+A		90	25	28	0,8	Nbl	2	320	Int.0,15ha-retmė
	22	0,3		Kirtavietė						Lcp			Želdinimas
92	36	2,7	1	9P1B	K	60	25	28	0,6	Ncl	1	260	Int.0,1 ha miško laukumė,Int.0,2 ha PB(60)0,4 sk
95	9	1	1	5J2B1Bt2K+P,A		70	22	30	0,4	Ldl	1	140	Int.0,1 ha aikštė Udl
115	3	1	1	10J+J		115	22	40	0,3	Pdn	2	110	Int.0,1ha-aikštė,Nr 274601
	8	2,2	1	8J2J+U,K		25	12	14	0,4	Pdn	2	70	"Žalgirio",Int.0,1ir0,2ha-aikštės
			9	10J		100	21	36				5	
	13	0,7	1	10J		4	2	2	1	Ldp	2	5	Želd.priežiūra / Int.0,1ha-aikštė
	16	2,1	1	10J		15	11	12	0,5	Pdn	1A	60	Int.0,1ha-retmė,Int.0,2ha-aikštė
	29	1,1	1	6J2B1D1A+K,Bt		85	23	36	0,7	Ldp	1	280	"ŽALGIRIO",Int.0,02ha-kūdra,Int.0,1ha-retmė, Int.0,2ha JB(85),Udl
116	13	2	1	10P+B,J,A		140	26	40	0,7	Pcn	3	320	Int.0,1ha-retmė
	22	1,2	1	5A1K1B1J1D1E+E		90	24	30	0,6	Ldp	2	200	Int.0,1ha JB(90),Int.0,1ha-aikštė,Int.0,2ha BAE(70),Nr 274607
	32	3,8	1	8B1D1E+P,A		70	24	24	0,7	Pcn	1	220	Int.0,1ha EB(70),Int.0,1ha-aikštė,Int.0,2ha-retmė
			2	10E		50	13	14	0,1			25	
118	1	1,7	1	8E2B+D,P	K	70	20	22	0,5	Pcn	3	180	Int.0,1ha-aikštė
	4	2,7	1	5E1E1P1E2B	K	70	22	26	0,5	Pcn	3	200	Int.0,1ha-aikštė,Int.0,1ha-kirtavietė
119	10	7,8	1	8P1P1B		80	9	10	0,8	Pan	5B	100	Neugdtyti / Int.0,1ha-pelkė,Pa
	24	5,9	1	9P1B		80	6	10	0,6	Pa	5B	40	Du int.po 0,1ha-pelkės,Pa,Int.0,1ha 10P(80) 0,8sk,Pb
122	12	8	1	9B1J+D,Bt		90	25	28	0,7	Pcn	1	230	Int.0,1ha-retmė
123	17	1,5	1	8J1J1Bt+B,Gl,Bt,J		35	16	14	0,7	Udp	2	170	Du int.po 0,1ha-pelkės,Pd
124	11	3,3	1	6B3J1Bt		75	25	28	0,7	Pdn	1	220	Int.0,1 ha aikštė
126	14	0,5	1	7Bt2B1J		30	14	12	0,9	Pdn	2	160	Int.0,1 ha aikštė

Kv.	Skil. Nr.	Plo-tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil-mė	Am-žius	Auk-štis, m	Skers-muo, cm	Skal-su-mas	Au-ga-vietė	Boni-te-tas	Tūris, m3/ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
127	4	1,2	1	7J2B1Bt		55	21	24	0,7	Pdn	1	240	Int.0,15 ha aikštė
140	10	6	1	7Bt3J		50	15	18	0,7	Udl	2	150	Du int.po 0,1ha-pelkės,Pc
141	5	6,4	1	7J3Bt		40	18	18	0,4	Pc	1	100	Du int.po 0,1 ha pelkės Pc
	11	23,2	1	4J1J4Bt1Bt		70	19	24	0,5	Udp	3	140	Int.0,1 ha pelkė Pc
	13	3,4	1	7J3Bt		45	18	18	0,6	Lcl	2	160	Int.0,1 ha pelkė Pc,Int.0,15 ha JBt(45)0,3 sk
	18	2,6	1	6J1G12J1Bt		30	15	16	0,5	Lcl	1	120	Int.0,1 ha miško laukymė
531	11	5,1	1	7J1A2Bt+Bt,K,B		50	18	26	0,6	Ldl	2	160	Int.0,01ha pelkė,Pc,Int.0,1 ha PAB(70),Int.0,1 ha-aikštė,Int.0,2 ha 10Bt(15)
545	22	14,9	1	8G12J		50	16	26	0,6	Pc	2	130	Int.0,2ha-retmė
546	1	4	1	6G12J2Bt		55	16	30	0,4	Ldl	2	90	Int.0,1ha-retmė
	2	0,8	1	6G13J1Bt		55	16	28	0,4	Ucl	2	90	Int.0,1ha-pelkė,Pc
	15	1,1	1	10G1		45	14	20	0,4	Ucl	3	70	Int.0,1ha-retmė
550	13	3,1	1	8P1P1B+A,K		120	26	34	0,7	Nbl	3	300	Int.0,1 ha aikštė
552	34	10,4	1	8P2B+A,D		120	27	34	0,8	Ncl	2	340	Int.0,07 ha-griovio trasa,Int.0,15 ha-aikštė
554	3	11,9	1	7J1Bt1D1J+U		50	19	22	0,7	Pdn	2	220	Int.0,05 ha aikštė,Int.0,1 ha aikštė,Int.0,1 ha retmė
	5	3,3	1	6J1B1D1J1J+Bt		50	18	20	0,7	Pdn	2	200	Int.0,1 ha retmė
	10	1,7	1	5J3B1J1Bt+D,G1,B		45	17	22	0,6	Pdn	2	160	Int.0,1 ha aikštė,Int.0,2 ha retmė
	20	3,6	1	8J2B+D,Bt,J,B		55	21	24	0,6	Pdn	1	210	Int.0,1 ha retmė
	24	2,1	1	4Bt3J1B2D+G1		40	15	16	0,3	Pdn	2	80	Int.0,1 ha aikštė
555	3	0,9	1	8Bt2B+D		45	18	18	0,5	Pdn	1	140	Int.0,1 ha aikštė
	16	10	1	7B2D1J		65	24	24	0,6	Pcn	1	190	Int.0,1 ha aikštė
556	4	1,2	1	6J3Bt1D+B,G1		40	18	22	0,6	Pdn	1	170	Int.0,15 ha aikštė
	17	5,1	1	7D1Bt1B1J		45	22	24	0,6	Pdn	1A	210	Int.0,15 ha aikštė
	31	7,3	1	7Bt2J1G1		45	16	18	0,6	Lcl	2	140	Int.0,15 ha aikštė
Plotas iš viso: 223,9													

Miškų urėdijos valdomi valstybinės reikšmės miškai

Miško sklypų su mažomis aikštelėmis ir laukymėmis paliktinomis savaiminei raidai žiniaraštis

Kv.	Skil. Nr.	Plo-tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil-mė	Am-žius	Auk-štis, m	Skers-muo, cm	Skal-su-mas	Au-ga-vietė	Boni-te-tas	Tūris, m3/ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
10 Vainuto girininkija													
31													
	36	0,2		Miško aikštė						Lcl			Žėlimas

Kv.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Ard.	Rūšīnē sudētis	Kil-mē	Am-zius	Auk-štis, m	Skers-muo, cm	Skal-su-mas	Au-ga-vietē	Boni-te-tas	Tūris, m3/ha	Projektuojama ūkinē priemone / 50 maketas
32	1	3,4	1	6P2B1A1E+U,J		50	23	26	0,4	Lcl	1	150	Int.0,1ha-aikštē
	2			10E		40	15	14	0,2			60	
35	7	1,5	1	6E3E1B+D,P,J		75	25	26	0,7	Lcp	2	360	Int.0,1ha BJE(85)0,6sk,Ucp,Int.0,1ha-aikštē
44	20	0,3	5	Kirtavietē 7J2B1E		2	2	2		Pd			Žēlimas
59	12	0,2	5	Kirtavietē 8J2B		2	1,5	2		Udp			Žēlimas
60	7	2,8	1	7B2D1A+J,E,U		75	30	36	0,6	Ndp	1A	260	Int.0,1 ha aikštē
	2			10E		75	19	18	0,1			35	
	20	1,3	1	7E3B+D,A,P		75	28	28	0,7	Ncp	1	370	Int.0,1 ha aikštē
	2			10E		75	20	20	0,1			35	
62	27	0,2	9	Žuvēs medynas 10B+J		25	14	14		Udp		1	Žēlimas
64	2	0,2		Žuvēs medynas						Udp			Žēlimas
	20	0,3	5	5B2E1A2D+J		2	0,2	0		Lcp			Žēlimas
			9	Kirtavietē 5E3A1J1BBt		80	23	28				15	
101	19	0,1		Miško aikštē						Lcl			Žēldinimas
103	20	0,3	5	5D2B1E2K		5	2	2		Lcs			Žēlimas
	9			Miško aikštē 6D1B3E		75	31	36				60	
104	16	0,1	5	8E2J		20	4	6		Ucl			Žēlimas
	9			Kirtavietē 10J		100	26	36				5	
	44	0,1	9	Miško aikštē 7J3E		95	27	34		Ucl		40	Žēlimas
106	3	0,2	5	6Bt1B1D2E		10	4	4		Lcp			Žēlimas
	9			Miško aikštē 10B		85	28	34				5	
108	25	0,1	5	Miško aikštē 8E1B1J		15	2	2		Ucp			Žēlimas
111	78	0,1	5	Miško aikštē 9B1J		5	3	2		Lcp			Žēlimas
112	18	0,6	1	8E1B1J+B,E,J		45	21	22	0,7	Lcs	1	280	Int.0,08 ha aikštē,Int.0,1 ha aikštē,Int.0,1 ha J(90)Ucl
122	5	0,1	9	Miško aikštē 7E3J		30	10	12		Ucp		50	Žēlimas
	22	0,1	9	Miško aikštē 8D1B1G		20	13	12		Ldp		15	Žēlimas
124	19	0,1		Miško aikštē						Lcs			Žēlimas
128	35	0,1	5	Kirtavietē 9B1J		5	2	2		Ldp			Žēlimas
131	14	0,2	5	6E2D2B		10	3	2		Lcs			Žēlimas
	9			Miško aikštē 10E		75	20	20				30	
133	32	0,8	1	9E1B+P,D		80	28	32	0,9	Lcp	2	470	Int.0,1 ha kirtavietē
Plotas iš viso: 13,4													

Miško sklypų su mažomis aikštelėmis ir laukymėmis paliktinomis savaiminei raidai
žiniaraštis

Kv.	Skł. Nr.	Plotas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kilmė	Amžius	Aukštis, m	Skersmuo, cm	Skalsumas	Auga-vietė	Bonitetas	Tūris, m ³ /ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
12 Pagėgių girininkija													
3													
	18	1,1	1	6P1E3B		105	29	36	0,8	Ncl	1	430	Int.0,1 ha retmė
			2	10E+A		65	21	22	0,1			40	
	29	1,2	1	7B1E2P		20	15	10	0,8	Nbl	1A	120	Retinimas / Int.0,08 ha B(20)0,8 sk.,Pb,Int.0,1 ha pelkė Pb
	33	2,9	1	8P2P+E,B,E,A		115	29	40	0,7	Ncl	1	350	Int.0,1 ha retmė
	42	1,2	1	6B2D2P+J,J		65	27	28	0,6	Ucp	1A	210	Int.0,2 ha pelkė,Pc
	43	1,6	1	9P1B+E,E,P	K	115	28	36	0,7	Nbl	2	350	Int.0,1 ir 0,2 ha retmės
	44	0,9	1	10P+B	K	65	25	28	0,7	Nbl	1	300	Int.0,2 ha retmė
	47	0,8	1	9P1P+B		105	29	36	0,7	Nbl	1	370	Du int.0,1 ir 0,2 ha retmės
5													
	5	2,6	1	9P1B+E		105	26	34	0,7	Nbl	2	340	Int.0,1 ha retmė
	12	0,6	1	7B3P		65	27	26	0,8	Lcl	1A	270	Int.0,1 ha retmė
6													
	11	0,6	1	7U2L1K+B,A,J		75	24	28	0,3	Ldp	1	90	Int.0,1 ha aikštė,Ndp
			2	5K4L1Sb		35	13	12	0,3			45	
7													
	21	0,9	1	6B1D2P1E+J,E		70	29	30	0,6	Lcl	1A	230	Int.0,1 ha retmė
	26	0,3	1	10B		35	18	14	0,5	Nbl	1	110	Int.0,1 ha laukymė
			2	10E		35	13	12	0,4			100	
	39	1,1	1	7P1P1E1B+A		105	31	36	0,7	Lcl	1	390	Du int.po 0,1 ha retmės
13													
	2	0,7	1	3A3A3P1B+E		95	25	36	0,7	Ncl	2	310	Int.0,1 ha laukymė
14													
	10	0,6	1	10E+A	K	40	18	22	0,9	Ncl	2	290	
	23	0,7	1	4E2P2E2B+A		110	30	44	0,8	Lcl	2	430	Int.0,1 ha retmė
22													
	3	0,7	1	7B2E1P+A		55	23	24	0,5	Nbl	1	140	Int.0,1 ha retmė
			2	10E		40	11	10	0,2			40	
25													
	6	2,9	1	7P3E	K	1	0,2	0	0,9	Ncl	4	5	Želd.priežiūra / Int.0,1 ha pelkė,Pc
	20	1,7	1	4E2E1P1A2B+J,E		60	23	26	0,6	Pcn	2	260	Int.0,1 ha retmė
	24	1,6	1	6P4E+A	K	60	23	28	0,8	Ncl	1	300	Einam. k. / Int.0,1 ha retmė,Lcp
	27	0,7	1	7J3B		40	18	20	0,8	Ucp	1	230	Einam. k. / Int.0,25 ha pelkė,Pc
	30	1,2	1	6J3B1J		65	24	28	0,7	Ucp	1A	320	Trys int.0,05; 0,1 ir 0,1 ha retmės
26													
	4	1,1	1	7P1E1E1B	K	24	10	14	0,9	Nbl	2	120	Retinimas / Int.0,15 ha pelkė,Pc
30													
	3	1,5	1	6E2P2B+E		70	23	26	0,5	Ncl	3	220	Int.0,1 ha retmė
	6	3,5	1	9J1B+Bt,E,E	K	55	25	26	0,9	Udp	1A	420	Int.0,1 ha retmė
	10	0,6	1	8E2E+A,B		70	24	30	0,8	Lcl	2	360	Int.0,1 ha retmė
31													
	2	1,2	1	4B1D3E2A+E		65	27	28	0,7	Lcl	1A	230	Int.0,1 ha retmė

Kv.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kilmė	Amžius	Aukštis, m	Skersmuo, cm	Skalsumas	Augavietė	Bonitetas	Tūris, m ³ /ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
	3	0,7	1	6P2P1E1B+A,E		130	31	44	0,8	Ncl	1	430	Int.0,1 ha retmė
	13	0,8	1	9E1J	K	40	18	20	0,6	Ucl	2	200	Int.0,15 ha retmė
33													
	15	1,3	1	8J1B1A+P		60	23	26	0,7	Pcn	1	290	Int.0,2ha pelkė,Pc
35													
	7	4,9	1	7E3P+B	K	80	27	32	0,9	Lcl	2	450	Du int.0,15 ir 0,05ha retmės
			2	10E		60	21	22	0,1			40	
	10	0,2		Kirtavietė						Lcl			Želdinimas
36													
	5	1	1	6E2P2E+B	K	17	7	8	0,8	Lcp	1	90	Jaunuol.ugd. / Int.0,1 ha retmė,Pcn
			9	6E4P		60	20	24				5	
	6	2,3	1	7E3P+B,E	K	85	25	28	0,8	Lbl	3	380	Int.0,2 ha laukymė
	8	0,8		Kirtavietė						Lcl			Želdinimas / Int.0,1 ha pelkė,Pc
38													
	7	3,5	1	10P+E	K	65	22	26	0,7	Nbl	2	250	Int.0,1ha retmė
			2	10E		55	15	14	0,1			30	
	11	2,1	1	6B4D+J,E,A		70	28	28	0,7	Lcl	1A	260	Int.0,15ha retmė
40													
	15	1,4	1	6E4B+Bt,E		65	21	24	0,6	Lcl	3	260	Int.0,1 ha aikštė
	19	1	1	6E3B1Bt		65	25	28	0,6	Lcl	2	280	Int.0,1 ha aikštė
45													
	9	2,2	1	5E1E3P1B+P		75	26	28	0,6	Ncl	2	300	Int.0,1 ha aikštė
48													
	10	0,2	5	Kirtavietė 8D2E		2	3	4		Lcl			Želdinimas
53													
	3	0,7	1	6E4P	K	19	9	10	0,8	Ncl	1	100	Int.0,1ha retmė
			9	10P		110	28	38				5	
54													
	3	2,3	1	10J+A		85	26	34	0,6	Udp	1A	300	Int.0,15 ha laukymė
55													
	4	2	1	7P3E+B	K	8	2	2	0,8	Ncl	3	10	Int.0,08 ha E(30)0,8 sk.,Int.0,1 ha pelkė,Pc
	8	1,1	1	3J1J1B2A1A1E1E+E,P,U		80	25	32	0,5	Lcp	1A	220	Int.0,05 ha PEB(70)0,6 sk.,Ncl,Int.0,08 ha EP(70)0,5 sk.,Ncl,Int.0,15 ha retmė
57													
	3	0,5	1	8E1B1J+B,A		55	20	20	0,8	Lcl	3	310	Int.0,1 ha aikštė Ucp
58													
	2	0,5	1	7B2P1J+A		70	27	28	0,6	Lcp	1A	210	Int.0,1 ha aikštė Pc
			2	10E		30	7	8	0,1			10	
	15	1,4	1	7B2J1D		10	5	4	0,6	Lcl	2	15	Du int.po 0,1 ha ir vienas 0,2 ha aikštės
64													
	1	1,8	1	6E2P1B1J+D,A	K	11	4	4	0,8	Lcl	1	25	Jaunuol.ugd. / Int.0,1 ha aikštė
	17	0,5	1	5E2E3P+B	K	16	4	4	0,7	Nbl	3	45	Jaunuol.ugd. / Int.0,1 ha aikštė
65													
	7	1,7	1	5J3D1B1E	K	40	21	22	0,9	Ldp	1A	330	Einam. k. / Int.0,15ha pelkė
			2	10E	K	40	8	8	0,2			25	

Kv.	Skł. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m3/ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
			9	10A		150	28	100				5	
66	17	0,8	1	10J+B		60	25	26	0,6	Ucp	1A	280	Int.0,1ha aikštė
67	5	0,6	1	10B+E		20	14	10	0,5	Lcl	1	80	Int.0,1ha retmė
	2			9E1P	K	18	8	10	0,2			25	
	9			10B		70	29	30				5	
	15	0,5	1	9E1P+E		15	5	4	0,8	Lcl	2	40	Jaunuol.ugd. / Int.0,1ha retmė
	18	0,3	5	Kirtavietė 10E		5	0,5	0		Lcl			Želdinimas
68	6	0,8	1	8E1P1B		85	25	32	0,8	Lcl	3	370	Int.0,1 ha retmė,Ucp
75	14	0,3	1	10B+Bt		20	12	8	0,8	Lcl	1	100	Retinimas / Int.0,1ha laukymė
	9			10B		70	27	28				5	
	18	2	1	4P4E1A1B	K	120	30	40	0,5	Lcl	1	250	Int.0,08ha B(20) 0,7sk,Int.0,15ha retmė
	2			10E		70	23	24	0,2			70	
	41	0,8	1	10J		35	20	20	0,9	Pc	1A	300	Neugdyti / Int.0,1ha retmė
77	14	1,3	1	9J1B	K	8	6	4	1	Udp	1	50	Int.0,1ha pelkė
78	1	0,7	1	6J3B1E+E,P,B,A	K	60	23	26	0,7	Ucl	1	310	Int.0,1ha retmė
	6	0,9	1	7E1P1E1B	K	18	6	6	0,7	Lcp	3	70	Int.0,1ha retmė
	13	4,5	1	6P3E1B+D		170	31	46	0,5	Lcl	1	290	Int.0,1ha retmė,Ucp
	2			10E		70	23	26	0,2			95	
80	28	1,6	1	5B3E1E1D+P,A		65	27	28	0,7	Lbl	1A	230	Int.0,1 ha aikštė
	2			10E		50	15	16	0,2			50	
81	4	1,1	1	3J2B1A2E1Bt1D		15	8	8	0,7	Lcl	2	45	Int.0,1 ha aikštė Ucp
86	7	1,7	1	4E1P1P2B1D1A		90	27	32	0,7	Ncl	2	360	Int.0,1 ha aikštė
	11	1,1	1	9B1E+P,E		65	27	28	0,7	Ncl	1A	250	Int.0,1 ha aikštė
	2			10E	K	50	12	12	0,3			60	
	15	0,3	9	Kirtavietė 10A		90	26	36		Ldp		3	Želdinimas
89	4	1,5	1	7P3E+B,J		110	32	36	0,7	Lcl	1A	420	Int.0,1 ha aikštė
	2			10E		60	16	16	0,2			60	
	7	0,2	5	6B3D1E		2	1	0		Ncp			Želdinimas
	9			Kirtavietė 10P	K	95	30	34				5	
90	10	0,4	1	7D2D1Bt+K		30	18	18	0,5	Ncl	1A	140	Int.0,2 ha aikštė
127	1	1,5	1	9P1B		65	24	26	0,9	Ncl	1	370	Int.0,15 ha retmė
	3	0,5	1	7B2D1J+Bt		30	19	16	0,8	Lcl	1	180	Einam. k. / Int.0,1 ha laukymė,Int.0,6 ha BDJ(25)0,8 sk

149

Kv.	Sk. Nr.	Plotas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kilmė	Amžius	Aukštis, m	Skersmuo, cm	Skalsumas	Au-ga-vietė	Boni-tetas	Tūris, m ³ /ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
	1	0,3	1	10P		80	22	34	0,5	Nbl	3	180	Int.0,1 ha retmė
	2	3,3	1	8P2P+B	K	55	22	26	0,9	Ncl	1	330	Int.0,1 ha retmė
	17	7,3	1	9P1B+P		55	19	24	0,9	Nbl	2	270	Int.0,08 ha P(25)0,9 sk.,Int.0,1 ha pelkė
	34	0,9	1	8P2B		20	7	10	0,8	Lbl	2	70	Int.0,15 ha retmė
	38	1,3	1	5D4B1P		50	22	26	0,7	Lcl	1	230	Du int.po 0,1 ha laukymės
	43	2,7	1	10P+B,D		50	20	24	0,8	Nbl	2	250	Du int.po 0,1 ha retmės
	44	0,9	1	7P3B		20	6	8	0,6	Lbl	3	50	Int.0,1 ha retmė
150													
	3	1,4	1	10P+P	K	60	22	26	0,7	Nbl	2	250	Du int.po 0,1 ha ir vienas 0,15 ha laukymės
	14	0,7	1	9P1B+K,P	K	65	24	28	0,7	Ncl	1	290	Du int.po 0,1 ha retmės
	22	0,4	1	10P		40	11	14	0,8	Nal	4	110	Int.0,1 ha retmė
151													
	8	7,2	1	10P+B	K	60	21	26	0,9	Nbl	2	300	Int.0,1 ha retmė
	10	0,4	1	8P2P	K	25	7	10	0,9	Nal	3	80	Retinimas / Int.0,1 ha retmė
	13	1,6	1	9P1B		70	23	28	0,7	Nbl	2	270	Int.0,1 ha retmė
152													
	11	2	1	7P3P		85	25	32	0,7	Nbl	2	290	Trys int.po 0,1 ha retmės
153													
	1	0,6	1	8P2B+B,A		75	24	32	0,7	Nbl	2	290	Int.0,1 ha laukymė
	26	0,7	1	10P+B,A,K	K	90	27	34	0,7	Ncl	2	340	Int.0,1 ha retmė
154													
	3	5,8	1	8P1P1B	K	65	23	26	0,7	Nbl	2	270	Int.0,1 ha retmė
	4	1,2	1	8P2P+B	K	65	21	26	0,8	Nbl	2	270	Int.0,1 ha retmė
	6	1	1	5P4P1B	K	80	23	32	0,7	Nbl	2	250	Int.0,1 ha retmė
	15	1,2	1	9P1P+B	K	65	23	26	0,8	Nbl	2	310	Int.0,15 ha retmė
	17	1,1	1	7P2E1B+U,A	K	35	14	16	0,8	Nbl	2	160	Retinimas / Du int.po 0,05 ha retmės,Int.0,1 ha E(55)0,8 sk.kult
155													
	3	4	1	10P	K	65	22	26	0,9	Nbl	2	320	Int.0,1 ha laukymė
	4	9,7	1	10P	K	65	24	26	0,8	Nbl	1	330	Int.0,1 ha laukymė
156													
	9	6,2	1	6P3B1A+A	K	170	28	44	0,5	Lcl	2	240	Int.0,1 ha pelkė Pc
	13	2,9	1	7E1P1A1B	K	80	25	30	0,8	Lcl	2	340	Int.0,1 ha retmė
159													
	1	0,8	1	5A3L1L1P+E,A		80	24	34	0,6	Ncl	1	210	Int.0,1 ha retmė
	11	0,7	1	10B+D,A,U		35	17	16	0,7	Ucp	2	140	Int.0,05 ha A(110)0,7 sk.,Lcp,Int.0,1 ha retmė
	9			7A2B1P		80	22	34				50	
Plotas iš viso: 159,1													

Miško sklypų su mažomis aikštelėmis ir laukymėmis paliktinomis savaiminei raidai žiniaraštis

Kv.	Skł. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m ³ /ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
13 Rambyno girininkija													
1													
	10	0,2	9	Miško aikštė 8E2P+K	K	30	14	18		Ncl		30	Žėlimas
3													
	28	0,3	9	Miško aikštė 7D2K1Bt+J		20	12	12		Lcl		3	Žėlimas / Int.0,06 ha D(35)0,8 sk
	54	0,1	9	Miško aikštė 10Gł		40	15	20		Ncl		5	Žėlimas
22													
	15	0,2		Žuvelės medynas						Pc			Žėlimas / Nr 354026
25													
	17	1,2	1	9B1E+A,P		80	27	30	0,6	Ncl	1A	210	Int.0,1 ha aikštė
			2	10E		45	20	20	0,1			35	
27													
	12	2,1	1	10E+P,B	K	35	19	20	0,9	Ncs	1A	320	Retinimas / Int.0,1 ha aikštė
32													
	18	0,1		Miško aikštė						Ucp			Žėlimas
33													
	13	0,3	9	Kirtavietė 10D+K,K		45	23	24		Lcp		10	Žėldinimas
38													
	10	0,2		Žuvelės medynas						Pc			Žėlimas
40													
	8	0,2		Žuvelės medynas						Pb			Žėlimas
44													
	8	1,9	1	5E2E2B1A+D	K	17	7	8	0,7	Ncp	1	120	Jaunuol.ugd. / Int.0,06ha D(20) 0,7sk,Int.0,1ha aikštė,Int.0,1ha J(20) 0,8sk,Udp
			9	6A4E		160	28	56				1	
45													
	11	0,3	5	Kirtavietė 10J+U		3	3	2		Udp			Žėlimas
46													
	7	0,2		Žuvelės medynas						Pc			Žėlimas
48													
	16	0,1		Miško aikštė						Ncl			Žėlimas
	17	0,1		Miško aikštė						Ncl			Žėlimas
53													
	21	0,2		Žuvelės medynas						Udl			Žėlimas / Nr 354025
61													
	8	0,2		Miško aikštė						Ucl			Žėlimas / Nr 354029
69													
	8	0,2	9	Kirtavietė 7B3E+A		75	24	26		Ncl		40	Žėldinimas
70													
	5	0,3	9	Miško aikštė 6A4J		20	13	14		Ucl		30	Žėlimas
82													
	8	0,2	9	Miško aikštė 6E4B	K	40	17	18		Lcl		10	Žėlimas
83													

Kv.	Skł. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m3/ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
	12	0,1	9	Miško aikštė 10GI		25	14	14		Ucp		10	Žėlimas
	80	0,2		Miško aikštė						Ucp			Žėlimas
	90	0,7	1	10J		10	6	8	0,3	Ucp	1	15	Int.0,1 ha-laukymė
	92	0,2	5	10Bt		2	1	0		Lcp			Žėldinimas
			9	Kirtavietė 10Bt		45	17	18				20	
870													
	46	0,2	9	Miško aikštė 10B		25	17	18		Lcl		40	Žėldinimas
872													
	1	0,2	5	7P3B		10	3	4		Nbl			Žėlimas
			9	Miško aikštė 10P+A,B		45	19	20				20	
873													
	22	0,2		Miško aikštė						Ldp			Žėlimas
874													
	9	0,1		Miško aikštė						Ncl			Žėlimas
	11	0,1		Miško aikštė						Ncl			Žėlimas
	13	0,1	9	Miško aikštė 8P2B+BI		30	15	20		Ncl		10	Žėlimas
	21	0,2	5	7L3A		5	3	2		Šcl			Žėlimas
			9	Miško aikštė 7P3A+L		45	20	22				20	
	98	0,3	9	Miško aikštė 10B		20	14	14		Lcl		20	Žėlimas
876													
	5	0,2	9	Miško aikštė 10P		45	21	26		Ncl		20	Žėlimas
	18	0,3	5	Miško aikštė 6B2A2GI+K		15	8	10		Lcl			Žėlimas
Plotas iš viso: 11,7													

Miškų urėdijos valdomi valstybinės reikšmės miškai

Miško sklypų su mažomis aikštelėmis ir laukymėmis paliktinomis savaiminei raidai žiniaraštis

Kv.	Skł. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m3/ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Silutės miškų urėdija													
14 Žemaitkiemio girininkija													
31													
	8	2	1	10P	K	65	24	24	0,8	Nbl	1	330	Int.0,1ha-retmė
			2	10E		55	15	14	0,1			30	
	14	5,6	1	10P+B	K	50	15	16	0,8	Nal	3	170	Keturi int.po 0,1ha-retmės
32													
	8	2,6	1	7P2P1B		90	26	36	0,8	Nbl	2	350	
	9	0,5	1	10P	K	55	14	14	0,7	Nal	4	140	Int.0,1ha-aikštė
	14	6,3	1	10P+B	K	60	22	20	1	Nbl	2	370	Einam. k. / Int.0,1ha-aikštė
	26	3,7	1	7B1D2P		70	27	28	0,9	Lcl	1A	330	Einam. k. / Int.0,1ha-aikštė,Ucl
33													
	28	0,8	1	7P3P	K	65	21	22	0,8	Nal	2	280	Int.0,1ha-aikštė
	32	1,4	1	10P+B		90	24	34	0,7	Nbl	2	280	Int.0,1ha-aikštė,Nal

Kv.	Skil. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m3/ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
34	3	2	1	10P+B,D	K	60	27	28	0,9	Ncl	1A	440	Einam. k. / Int.0,1 ha BD(60)0,7 sk,Int.0,1 ha-aikštė,Iv-vėlyvoji
	5	0,2	9	Miško aikštė 10B		35	17	16		Ucl		5	Želimas
	7	0,9	1	5B1D4P		65	26	28	0,6	Ncl	1A	210	Int.0,1 ha-aikštė
	13	14	1	7P3P+B,B		90	25	36	0,7	Nbl	2	300	Int.0,1 ha-retmė
	15	1	1	10P+B,P	K	50	18	18	0,9	Nbl	2	250	Einam. k. / Int.0,1 ha-aikštė
35	5	0,3	9	Miško aikštė 9B1P		55	24	26		Lcl		15	Želdinimas
36	1	0,5	1	8P2B		90	25	30	0,8	Nbl	2	350	Int.0,1 ha aikštė
	11	1	1	10B+P,D		75	26	28	0,7	Lbl	1A	250	Int.0,1 ha aikštė,Ucp
	26	2,1	1	9P1B	K	65	22	24	0,7	Nbl	2	260	Int.0,1 ha aikštė,Viena miškinė obelis
37	3	0,5	1	10B+E		30	20	16	0,6	Lcl	1A	150	Int.0,1ha-aikštė,Ucl
		2		10E	K	30	12	10	0,2			45	
	4	1,7	1	10B+D		75	23	24	0,8	Pc	1	240	Int.0,1ha-retmė
	9	1	1	10P+A		105	27	36	0,7	Nbl	2	340	Int.0,1ha-aikštė,Pb
42	15	0,2		Žuvelės medynas						Pcn			Želimas
43	13	0,6	1	7P3A	K	60	24	26	0,7	Ncl	1	260	Int.0,1ha-retmė
		2		10A		35	12	10	0,1			15	
	14	0,5	1	9B1D		15	10	8	0,9	Lcl	1	80	Jaunuol.ugd. / Int.0,1ha-retmė,Pc
	20	0,5	1	7B3E+A		60	27	28	0,5	Ncl	1A	190	Int.0,1ha-aikštė
		2		10E		50	15	14	0,3			80	
44	7	1,6	1	8B2B+E		7	3	4	0,9	Pcn	1	10	2008m želdinta B 500vnt/ha,Int.0,1ha-aikštė
	40	0,3	9	Žuvelės medynas 10B		70	21	24		Pcn		10	Želimas
45	18	1,3	1	5P3E2E+A	K	3	0,5	0	0,9	Nbl	3	5	Želd.priežiūra / Int.0,06ha
		5		8B2D		2	0,5	0					E(25)0,9sk,Int.0,1ha-retmė,Ucl
		9		10P		110	26	32				10	
51	12	2,8	1	5Bt2B1J2Kk+A,K		15	15	12	1	Ldp	1A	230	Jaunuol.ugd. / Int.0,1ha-retmė,KK-Amerikinis uosis
	15	0,3	5	Kirtavietė 7Bt3J		3	1	0		Ldp			Mišrus atkūrimas (žėl.)
	20	1,6	1	7Bt2J1U+B,K		15	13	12	0,9	Ndp	1	160	Jaunuol.ugd. / Int.0,1ha-retmė
55	3	0,7	1	8E2B	K	45	19	18	0,6	Lcl	2	230	Int.0,1ha-retmė
62	21	0,3	5	10E		15	4	4		Lbl			Želdinimas
		9		Kirtavietė 8P2A		120	28	34				20	
66	6	2,9	1	9B1J+Bt,U		65	26	30	0,6	Pd	1A	210	Keturi int.po 0,1 ha retmės
	7	3,9	1	8J1B1Bt		60	23	28	0,6	Pd	1	230	Penki int.po 0,1 ha retmės
	11	1,1	1	8B2P+D,J		70	25	22	0,8	Pc	1	270	Neugdyti / Int.0,1 ha retmė
	12	4,6	1	6B4J+Bt		60	24	28	0,7	Pd	1	220	Keturi int.po 0,1 ha retmės
	20	2,5	1	4J4B1D1Bt+E		70	24	30	0,5	Pc	1	220	Penki int.po 0,1 ha retmės
	25	3,3	1	7B2J1D+P,E,Bt		70	28	30	0,6	Pc	1A	230	Šeši int.po 0,1 ha retmės
	29	10,3	1	10B+J,Bt,D,E,P		75	25	28	0,7	Pcn	1	230	Int.0,1 ha retmė
	42	5,2	1	10B+J,D,P,E		60	20	20	0,7	Pc	2	170	Trys int.po 0,1 ha retmės
67	4	4,9	1	6J4B+Bt		70	23	28	0,5	Pd	1	220	Keturi int.po 0,1 ha retmės
	11	2,1	1	9B1D+J		70	26	24	0,6	Pc	1A	210	Int.0,1 ha retmė

Kv.	Skil. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- sus- mas	Au- ga- vietė	Boni- tetas	Tūris, m3/ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
	18	0,7	1	9B1J+P,E		65	22	18	0,6	Pc	1	170	Int.0,1 ha retmė
	19	3,5	1	9B1D+J,P,E		70	28	30	0,7	Pc	1A	270	Trys int.po 0,1 ha retmės
	20	3,2	1	6J2B2Bt+D		70	25	32	0,5	Pd	1A	220	Penki int.po 0,1 ha retmės
	30	1,6	1	7B3J+D,Bt,E		65	27	30	0,6	Pc	1A	220	Trys int.po 0,01 ha retmės
	31	0,8	1	7J3B+D,Bt		65	25	28	0,6	Pc	1A	280	Int.0,1 ha retmė
	32	3,1	1	9J1B+J,Bt		60	23	26	0,7	Pd	1	280	Du int.po 0,1 ha retmės
	34	0,4	1	10Bt+J		25	12	14	0,5	Pd	2	70	Int.0,1 ha retmė
68													
	1	0,7	1	10B+J		65	24	24	0,8	Pd	1	250	Int.0,1 ha retmė
	3	2,3	1	9B1D+J,Bt		65	24	26	0,6	Pc	1	190	Keturi int.po 0,1 ha retmės
	5	4	1	10B+J,D,Bt		60	22	22	0,6	Pc	1	170	Penki int.po 0,1 ha retmės
	17	1,3	1	5J2Bt1D1P1E+B,Gl,U		60	19	26	0,6	Pd	2	180	Int.0,1 ha retmė
69													
	1	7	1	8B1D1J+Bt,P,E		60	25	24	0,7	Pcn	1A	220	Trys int.po 0,1 ha retmės
	19	0,2		Miško aikštė						Pdn			Žėlimas
	36	3,7	1	10B		55	23	26	0,7	Pcn	1	210	Int.0,2 ha retmė
71													
	1	1,7	1	7Bt2J1B+D		40	16	16	0,5	Ldp	2	120	Int.0,1ha-aikštė
	57	1,3	1	8B2B+P	K	21	18	14	0,8	Ncl	1A	180	Retinimas / Int.0,1ha-retmė,Nbl
	62	0,7	1	9B1J+Bt,Gl		30	17	16	0,6	Pc	1	120	Int.0,1ha-aikštė
73													
	2	0,1		Miško aikštė						Nbl			Žėldinimas
	3	0,1		Miško aikštė						Nbl			Žėldinimas
	19	0,1		Miško aikštė						Ncl			Žėldinimas
	32	4,5	1	10P+P,D,B	K	45	20	22	0,9	Nbl	1	280	Int.0,1ha D(45)0,7sk,Ncl,Int.0,1ha-retmė
74													
	27	3,3	1	6J4B+Bt,D		40	19	18	0,8	Pc	1	260	Neugdyti / Int.0,1ha-aikštė
75													
	6	0,2		Miško aikštė						Ncl			Trako kirtimas,Žėldinimas / Buvusi sodybvietė.Pavienės paprastosios obelys
80													
	7	0,3		Miško aikštė						Udp			Trako kirtimas,Mišrus atkūrimas (žel.)
	17	0,2		Miško aikštė						Udp			Trako kirtimas,Mišrus atkūrimas (žel.)
81													
	1	6,1	1	5A1K4Bt+B,BI	K	17	8	8	0,8	Ldp	1A	70	Jaunuol.ugd. / Trys int.po 0,1ha-aikštės
	4	1	1	5E2E3P+A,Ar,D,BI	K	17	10	10	0,8	Ncl	1A	100	Jaunuol.ugd. / Int.0,1ha-retmė
	13	0,3		Miško aikštė						Ncl			Žėlimas
	19	1,7	1	9P1E+B	K	50	22	22	0,8	Ncl	1	280	Int.0,1ha-retmė
	21	0,3	9	Miško aikštė 10B		55	21	20		Ncp		10	Žėlimas / Buvusi sodybvietė
82													
	12	0,3		Miško aikštė						Pc			Žėlimas
	39	0,2		Miško aikštė						Lcp			Žėlimas
86													
	9	0,3	9	Miško aikštė 10B+Kk		65	24	26		Ncl		15	Žėldinimas / KK-kaštonas
	21	0,3	9	Miško aikštė 10B		35	17	14		Ucl		5	Žėlimas
	24	2,5	1	8P2E+B	K	45	18	18	1	Ncl	2	280	Einam. k. / Int.0,1ha EP(45) 1,0sk kult,Int.0,1ha-aikštė
87													
	29	0,7	1	10J+B,Bt		70	22	26	0,6	Pdn	1	230	Int.0,1ha-aikštė
	30	1,5	1	6J4J+B	K	13	5	4	0,7	Pcn	3	45	Int.0,1ha-retmė
	38	1,8	1	7Bt2J1J+B,U		8	8	6	0,9	Ldp	2	80	2008m žėldinta JB
			9	10B		90	27	36				10	500vnt/ha,Int.0,1ha-retmė

Kv.	Skil. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m3/ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
89	25	5,1	1	5E4P1B+D,Bt,A	K	30	17	18	1	Ncl	1A	310	Retinimas / Trys int.po 0,1ha-retmės
	28	0,2		Miško aikštė						Udp			Žėlimas
90	18	0,3	9	Miško aikštė 8Bt2J		25	14	14		Udl		25	Išvalyti sklypą,Mišrus atkūrimas (žėl.)
	49	0,3	9	Miško aikštė 6Bt4J		30	14	14		Udp		20	Išvalyti sklypą,Mišrus atkūrimas (žėl.)
	51	1,2	1	10J+B,Bt,P		35	23	22	0,8	Udl	1A	330	Int.0,1 ha retmė Ncl
			2	10E	K	35	7	8	0,2			20	
91	8	0,4	1	7Bt2B1J		35	17	14	0,7	Ldp	1	190	Int.0,1 ha retmė Udp
	28	1	1	10B+Bt		45	24	22	0,7	Lcl	1A	220	Int.0,1 ha retmė Udp
	29	0,3	9	Miško aikštė 10B		45	21	22		Ucl		10	Trako kirtimas,Mišrus atkūrimas (žėl.)
92	18	4,8	1	10B+D		60	26	24	0,8	Lcl	1A	280	Einam. k. / Int.0,1 ha-retmė
93	36	0,3	9	Miško aikštė 10B		25	14	12		Ucl		5	Žėlimas
	38	0,3	9	Miško aikštė 7P3B		40	17	20		Ncl		10	Žėldinimas
	59	0,3	9	Miško aikštė 10B		25	14	14		Ucl		5	Žėlimas
	66	0,1	9	Miško aikštė 10GI		30	12	12		Ucl		5	Žėlimas
94	19	0,2	9	Miško aikštė 10B		35	19	16		Ncl		10	Žėldinimas
99	12	2	1	5B1D4E+J,A		85	27	28	1	Lcp	1A	340	Int.0,1ha-aikštė
			2	10E		75	16	12	0,3			80	
	16	1,4	1	8A1U1B	K	60	25	28	0,7	Ndp	1A	280	Int.0,15ha memorialas II pasaulinio karo aukoms,Int.0,1ha-retmė
			2	10K		40	15	14	0,2			30	
100	2	0,6	1	6E1P3B+A		80	26	26	0,9	Lcp	2	450	Int.0,1ha-retmė
	6	2,8	1	8E1P1B+D,A		65	25	24	0,9	Lcp	2	450	Int.0,1ha EA(65)0,8sk,Int.0,1ha-aikštė
106	18	0,2	5	8J1B1L		2	0,5	0		Ldp			Žėlimas
			9	Miško aikštė 10L		60	23	26				5	
115	16	0,3		Miško aikštė						Udp			Mišrus atkūrimas (žėl.)
126	8	0,7	1	8E2B+A	K	30	13	12	0,8	Lcp	2	210	Retinimas / Int.0,1ha-retmė,Udp
131	2	0,3	5	8E1P1J		5	1	0		Lcp			Mišrus atkūrimas (žėl.)
			9	Kirtavietė 9E1P		65	20	22				40	
137	6	0,6	1	7E2D1B+A		65	28	32	0,8	Lcp	1	430	Int.0,1 ha-retmė
717	16	3,3	1	10E+P	K	35	19	20	1	Ncp	1A	360	Retinimas / Int.0,15 ha-retmė,Ldp
	22	0,7	1	9P1B	K	26	16	16	0,9	Ncl	1A	220	Retinimas / Int.0,1 ha-retmė
	33	0,3	5	Miško aikštė 6P4B		10	5	8		Ubl			Mišrus atkūrimas (žėl.)
	35	2,6	1	9B1D		55	26	24	0,8	Lcl	1A	290	Neugdyti / Int.0,2 ha-retmė
	67	0,3	5	Miško aikštė 10B		4	2	2		Ncl			Mišrus atkūrimas (žėld.)
	99	1,3	1	6B2D2P		60	25	26	0,7	Ncl	1A	220	Int.0,1 ha aikštė

Kv.	Sk. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m ³ /ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
744													
	9	0,5	1	5D3B2A+E,K		50	23	22	0,7	Lcp	1	240	Int. 0,1 ha retmė
	12	0,8	1	6B3D1A+D,Gl,A		55	24	22	0,7	Lcl	1	220	Int.0,1 ha retmė
745													
	3	2,3	1	10P+B,A	K	50	14	20	0,5	Nbl	3	90	Int.0,1 ha retmė
	19	1,2	1	5B5D		55	24	20	0,3	Lcp	1	100	Du int.po 0,1 ha retmės
	23	2	1	10P+B,A	K	55	24	28	0,8	Nbl	1	320	Int.0,1 ha retmė
	25	0,6	1	10B+D,J		30	17	16	0,6	Lcp	1	120	Int.0,15 ha retmė
	27	1,2	1	6B3P1P		25	10	12	0,7	Pb	3	60	Neugdyti / Du int.po 0,1 ha retmės
	31	0,9	1	9B1D+P,E		55	22	20	0,8	Lcp	1	230	Einam. k. / Int.0,1 ha retmė
	57	4,4	1	6B4D+A,U,P		55	24	24	0,6	Pcn	1	190	Int.0,05 ha BD(55)0,4 sk,Int.0,1 ha retmė
	62	2,4	1	5B5D+A,D,B,Gl		55	22	26	0,5	Ucp	1	150	Du int.po 0,15 ha retmės
	66	1,1	1	10B+E,P,A,D		60	25	30	0,5	Ncp	1A	170	Du int.po 0,1 ha retmė
	69	8,3	1	8B2P+B,P,E		30	8	6	0,7	Pa	4	45	Int.0,1 ha retmė
	71	8	1	8P2B+E		60	19	22	0,8	Pbn	3	240	Int.0,1 ha retmė
	74	0,3		Miško aikštė						Ubl			Želimas
	105	4,4	1	4B4B2P+E		55	17	18	0,7	Pbn	3	120	Int.0,1 ha retmė
	121	0,7	1	10B+P		30	5	8	0,5	Ubl	5	10	Int.0,1 ha retmė
	122	5,1	1	8B2D+A		60	23	28	0,7	Lcp	1	210	Du int.po 0,1 ha retmė
Plotas iš viso: 238													

10 PRIEDAS

Miško laukymių žiniaraščiai

Miškų urėdijos valdomi valstybinės reikšmės miškai

Miško laukymių žiniaraštis

Kv.	Sk. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m ³ /ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
01 Pežaičių girininkija													
110													
	18	2,8	5	5Bt1P2B2D		5	5	4		Lcp			BAST-Veiviržo ir Šalpės up., Veiviržo valstyb. ichtiologinis draustinis
			9	Miško laukymė 9Bt1A		30	16	16				5	
239													
	19	0,7		Miško laukymė						Lcl			
	25	0,4		Miško laukymė						Lcl			
240													
	3	0,4	9	Miško laukymė 10P		40	15	16		Lcl		10	
288													
	2	1,1		Miško laukymė						Nbl			
Plotas iš viso: 5,4													

Miškų urėdijos valdomi valstybinės reikšmės miškai

Miško laukymių žiniaraštis

Kv.	Sk. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m ³ /ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
02 Kintų girininkija													
3													
	23	1,5		Miško laukymė						Lcp			
6													
	14	0,9		Miško laukymė						Pcn			
	62	1		Miško laukymė						Pcn			Kiošių kapinynas
7													
	8	0,6		Miško laukymė						Nbl			
19													
	2	8,4		Miško laukymė						Pcn			
22													
	2	1,1		Miško laukymė						Lcl			
26													
	2	1,5		Miško laukymė						Lcl			
29													
	6	1		Miško laukymė						Pcn			
263													
	8	1,8	9	Miško laukymė 7E3P	K	26	13	14		Lcl		20	
	11	0,7	9	Miško laukymė 7E3P	K	25	12	14		Ncl		20	
	15	0,5	9	Miško laukymė 8P2J		25	13	18		Ncl		30	

Kv.	Sk. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m ³ /ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
264													
	30	0,6		Miško laukymė						Lcl			
265													
	3	0,5	9	Miško laukymė 10J		45	16	18		Udl		5	
	12	0,9		Miško laukymė						Udl			
	14	0,6	9	Miško laukymė 10J		40	17	18		Udl		5	
	22	1,4		Miško laukymė						Lcl			
	34	0,5		Miško laukymė						Lcl			
	52	0,6	9	Miško laukymė 10J		45	17	16		Lcl		5	
266													
	27	0,4	9	Miško laukymė 10P		30	15	16		Nbl		20	
278													
	47	0,5	9	Miško laukymė 8Gl2J		65	19	30		Pcn		10	
	50	1,9	9	Miško laukymė 8Gl2J		65	19	30		Pcn		10	
Plotas iš viso: 26,9													

Miškų urėdijos valdomi valstybinės reikšmės miškai

Miško laukymių žiniaraštis

Kv.	Sk. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m ³ /ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
03 Švėkšnos girininkija													
1													
	52	0,9	9	Miško laukymė 10Bt		20	12	12		Lcl		10	
2													
	14	0,4		Miško laukymė						Lcl			Int. 0,1 ha kūdra
3													
	6	0,5		Miško laukymė						Lcl			BAST-Veiviržo ir Šalpės up., Veiviržo valstyb. ichtiologinis draustinis
	19	1,2		Miško laukymė						Lcl			
4													
	28	0,4	9	Miško laukymė 2Bt2Bt2L2K2A		40	16	16		Lcl		5	
	29	1,1	9	Miško laukymė 2Bt2Bt2L2K2A		40	16	16		Lcl		5	BAST-Veiviržo ir Šalpės up., Veiviržo valstyb. ichtiologinis draustinis
5													
	20	0,4	9	Miško laukymė 5P5B		80	28	36		Ncl		10	
6													
	5	0,5		Miško laukymė						Lcl			BAST - Veiviržo ir Šalpės up., Veiviržo valstyb. ichtiologinis draustinis
12													
	12	1,5	5	Miško laukymė 10P		10	3	6		Ncl			
	35	0,7		Miško laukymė						Lcl			
	36	1,3		Miško laukymė						Lcl			
30													
	18	0,4		Miško laukymė						Ucl			
31													
	8	0,8	5	10P+B		10	2	2		Nbl			
			9	Miško laukymė 10P		70	21	26				10	

Kv.	Skł. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m3/ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
34	5	0,5		Miško laukymė						Ucl			
35	13	0,4		Miško laukymė						Ncl			
49	8	0,4		Miško laukymė						Nbl			
51	3	0,7	5	Miško laukymė 6B2D1B1P+A		10	7	6		Nbl			
52	8	0,4	9	Miško laukymė 8K2E		110	23	44		Ncl		30	
64	18	1		Miško laukymė						Ncl			BAST-Veiviržo ir Šalpės up., Veiviržo valstyb. ichtiologinis draustinis
	19	0,5		Miško laukymė						Ncl			
81	22	0,4	9	Miško laukymė 10P		70	16	24		Ubl		5	
93	5	1,2		Miško laukymė						Ncp			
	26	0,5		Miško laukymė						Ncp			
95	13	2,2	9	Miško laukymė 8A2B		80	20	44		Lcp		1	
Plotas iš viso:				18,3									

Miškų urėdijos valdomi valstybinės reikšmės miškai

Miško laukymių žiniaraštis

Kv.	Skł. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m3/ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
05 Norkaičių girininkija													
3	7	0,9		Miško laukymė						Ncl			
	13	0,4		Miško laukymė						Lcl			
10	8	0,9		Miško laukymė						Lcl			
19	5	10,8		Miško laukymė						Lcl			
	7	1,7		Miško laukymė						Lcl			
26	7	8,2		Miško laukymė						Pcn			
27	5	0,5		Miško laukymė						Ncl			
35	9	0,9		Miško laukymė						Nbl			
46	24	0,4		Miško laukymė						Ncl			

Kv.	Sk. Nr.	Plotas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kilmė	Amžius	Aukštis, m	Skersmuo, cm	Skalsumas	Augavietė	Bonitetas	Tūris, m ³ /ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
47	20	0,5		Miško laukymė						Ncl			Int.0,15ha PEB(60) 0,7sk
51	4	1,9		Miško laukymė						Lcl			
	8	1,6		Miško laukymė						Ncl			Int.0,05ha P(10) 0,8sk
52	12	1,7		Miško laukymė						Lcl			
54	14	1,2		Miško laukymė						Ncl			
	20	0,8		Miško laukymė						Ncl			
57	6	4,2		Miško laukymė						Ncl			Int.0,1ha kūdra
58	5	2,5		Miško laukymė						Ncl			Du int.po 0,1ha BP(15) 0,7sk
	18	9		Miško laukymė						Ncl			
64	2	2		Miško laukymė						Ncl			Int.0,05ha kūdra
	50	1		Miško laukymė						Ncl			
77	8	0,5	5	Miško laukymė 10D		5	2	2		Lcl			
78	3	1,1	5	Miško laukymė 10D		5	2	2		Lcl			
Plotas iš viso: 52,7													

Miškų urėdijos valdomi valstybinės reikšmės miškai

Miško laukymių žiniaraštis

Kv.	Sk. Nr.	Plotas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kilmė	Amžius	Aukštis, m	Skersmuo, cm	Skalsumas	Augavietė	Bonitetas	Tūris, m ³ /ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
06 Šiaudėnų girininkija													
4	3	0,5	9	Miško laukymė 6B2J2P		60	18	20		Ucl		20	
41	2	0,4	9	Miško laukymė 7B3J		50	21	22		Lcs		10	
143	49	0,4		Miško laukymė						Lcp			
157	31	0,6	9	Miško laukymė 10J		20	11	10		Lcs		10	Vainuto miškų biosferos poligonas
Plotas iš viso: 1,9													

Miško laukymių žiniaraštis

Kv.	Sk. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m3/ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
08 Šilutės girininkija													
1													
	1	0,8		Miško laukymė						Lcl			
2													
	1	1,4		Miško laukymė						Lcl			
12													
	26	4,2		Miško laukymė						Lcl			
18													
	26	3		Miško laukymė						Lcl			
21													
	6	4,7		Miško laukymė						Lcl			
22													
	6	2,3		Miško laukymė						Lcl			
24													
	6	1,2		Miško laukymė						Ncl			
	25	5,1		Miško laukymė						Lcl			
	31	2,2		Miško laukymė						Lcl			
25													
	14	1,6		Miško laukymė						Lcl			
35													
	5	2,2		Miško laukymė						Lcl			
36													
	11	9,4		Miško laukymė						Lcl			
37													
	7	12,3		Miško laukymė						Lcl			
40													
	12	1,1		Miško laukymė						Ncl			
42													
	16	2,3		Miško laukymė						Lcl			
43													
	4	2,4		Miško laukymė						Lcl			
	5	0,5		Miško laukymė						Ldp			
	33	0,7		Miško laukymė						Lcl			Du Int. po 0,05ha
51													
	22	5,4		Miško laukymė						Ncl			
52													
	4	2		Miško laukymė						Ncl			
54													
	23	0,6		Miško laukymė						Ncl			
75													
	14	0,7		Miško laukymė						Ncl			
92													
	32	0,7	5	Miško laukymė 7B2D1P		10	6	6		Nbl			

Kv.	Sk. Nr.	Plotas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kilmė	Amžius	Aukštis, m	Skersmuo, cm	Skalsumas	Augavietė	Bonitetas	Tūris, m ³ /ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
93	2	0,5		Miško laukymė						Nbl			
115	6	0,5	9	Miško laukymė 10J		95	21	32		Udl		20	Nr 274601
	7	0,5		Miško laukymė						Udl			
	10	0,6		Miško laukymė						Pdn			"Žalgirio"
	22	0,7	9	Miško laukymė 6D2J1A1E		60	22	40		Pdn		10	
116	30	0,5	9	Miško laukymė 10J		50	17	20		Udp		10	
118	3	0,5		Miško laukymė						Pd			
119	1	0,9		Miško laukymė						Ldl			
	2	1,6		Miško laukymė						Pdn			Int.0,1ha 10B(20)
	14	0,7	9	Miško laukymė 6B1A2E1B		80	22	26		Pdn		5	
123	10	0,6	9	Miško laukymė 10B		70	23	26		Pcn		10	
	19	0,8	9	Miško laukymė 5J5B		50	19	20		Pdn		10	
126	17	1,4		Miško laukymė						Pd			
	18	10,1		Miško laukymė						Pd			
127	12	6,5	9	Miško laukymė 10B		45	18	18		Pcn		5	
	17	0,9		Miško laukymė						Pdn			
	20	3,7		Miško laukymė						Pdn			
	21	0,8		Miško laukymė						Pdn			
531	9	0,9		Miško laukymė						Udl			
554	1	5,2	9	Miško laukymė 8J2GI		50	17	28		Pdn		15	
	12	1,2		Miško laukymė						Pdn			
	22	9,5	9	Miško laukymė 9J1Bt		50	16	26		Pdn		10	
556	20	10,8	9	Miško laukymė 5J3Bt2GI+B		55	18	24		Ucl		10	
Plotas iš viso: 126,2													

Miškų urėdijos valdomi valstybinės reikšmės miškai

Miško laukymių žiniaraštis

Kv.	Sk. Nr.	Plotas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kilmė	Amžius	Aukštis, m	Skersmuo, cm	Skalsumas	Augavietė	Bonitetas	Tūris, m ³ /ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
10 Vainuto girininkija													
28	7	1,5		Miško laukymė						Lcl			
148	7	1,3		Miško laukymė						Lcp			
	8	1,4		Miško laukymė						Lcp			
	11	1		Miško laukymė						Lcp			
Plotas iš viso: 5,2													

Miško laukymių žiniaraštis

Kv.	Skl. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m3/ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
12 Pagėgių girininkija													
3													
	1	0,4		Miško laukymė						Lcl			
5													
	17	0,4	9	Miško laukymė 10BI		25	15	16		Ncp		30	
10													
	12	1,4		Miško laukymė						Ncl			
	21	0,8		Miško laukymė						Ncl			
19													
	1	1,2		Miško laukymė						Lcl			
	15	0,6		Miško laukymė						Lcl			
20													
	11	0,4		Miško laukymė						Ncl			
	15	0,6		Miško laukymė						Lcl			
32													
	1	1,8		Miško laukymė						Lcl			
40													
	13	1,1		Miško laukymė						Ucl			
41													
	20	1,8		Miško laukymė						Ucl			
	21	1,1		Miško laukymė						Ucp			
42													
	19	2,2		Miško laukymė						Lcl			
44													
	18	1,3		Miško laukymė						Lcl			
	22	0,9		Miško laukymė						Ucp			
	26	1		Miško laukymė						Lcl			
	30	0,5		Miško laukymė						Ucl			
51													
	4	1	9	Miško laukymė 10J		30	15	12		Ucl		10	
54													
	13	0,4	9	Miško laukymė 10E		40	15	20		Ucp		10	
57													
	5	0,5	5	10J		10	3	4		Ucp			
			9	Miško laukymė 10J		45	19	20				5	
58													
	5	2,5	5	5J3B1Bt1D		10	4	6		Ucp			
			9	Miško laukymė 6J4B		50	25	26				10	
	10	0,5	5	Miško laukymė 7J3D		5	2	2		Ucp			
	17	0,5	5	Miško laukymė 6J2B2D		10	3	4		Ucp			
60													
	2	0,8	9	Miško laukymė 10J		50	21	22		Ucp		5	
61													

Kv.	Skł. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m3/ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
	1	0,8	5	4J3B3Bt		10	3	4		Ucl			
			9	Miško laukymė 10J		50	20	20				10	
63													
	1	1,6	5	6J2B2Bt		15	8	10		Ucl			
			9	Miško laukymė 7J2Bt1B		60	23	24				20	
64													
	2	1,9	5	Miško laukymė 6B4J		10	5	6		Lcl			
65													
	2	1,5		Miško laukymė						Lcp			
	3	2,2		Miško laukymė						Ncp			
	19	0,8	9	Miško laukymė 8J2J		65	23	28		Lcp		10	
68													
	13	3,1	9	Miško laukymė 10J		50	21	22		Ucp		5	
69													
	9	0,5	9	Miško laukymė 10J		60	22	26		Ucl		10	
72													
	19	0,6	9	Miško laukymė 6J2B2Bt		70	26	28		Ucl		10	
74													
	20	1	9	Miško laukymė 5J4B1Bt		50	21	22		Ucp		15	
75													
	33	0,7	9	Miško laukymė 10J		70	25	32		Ucs		80	
	61	1,5		Miško laukymė						Lcp			Int.0,08ha pelkė
80													
	1	0,9		Miško laukymė						Ncl			
81													
	1	6,5		Miško laukymė						Ncl			
82													
	1	0,6	9	Miško laukymė 8J2B		40	18	18		Ucl		10	
	10	0,6	9	Miško laukymė 10J		50	21	20		Ucp		10	Int.0,1 ha J(30)0,7 sk
87													
	15	0,4		Miško laukymė						Ncl			
91													
	3	0,4		Miško laukymė						Ncl			
149													
	23	1	9	Miško laukymė 10B		25	17	14		Ubl		30	
152													
	2	0,8		Miško laukymė						Ncl			
	5	2,4		Miško laukymė						Lcl			
157													
	14	0,4		Miško laukymė						Lcl			
162													
	14	0,4	9	Miško laukymė 7Gl3J		50	20	28		Udp		20	
163													
	17	0,4	5	Miško laukymė 6J2E2Bt		10	5	6		Ldp			
	19	0,9		Miško laukymė						Lcl			
Plotas iš viso: 55,6													

Miško laukymių žiniaraštis

Kv.	Skł. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m3/ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
13 Rambyno girininkija													
2													
	23	3		Miško laukymė						Nbl			Saug.nuo apaug
3													
	42	0,9		Miško laukymė						Lcl			Nr.344135
	47	3,5		Miško laukymė						Ncl			
	49	2,2		Miško laukymė						Nbl			
7													
	1	0,8		Miško laukymė						Ncl			
20													
	1	3,2		Miško laukymė						Nbl			
	2	4,2		Miško laukymė						Nbl			
35													
	1	1,7		Miško laukymė						Nbl			
	2	0,4		Miško laukymė						Nbl			
48													
	1	0,4		Miško laukymė						Nbl			Saug.nuo apaug
	12	0,8	9	Miško laukymė 6P4A		40	17	24		Ncl		20	
55													
	7	7,6		Miško laukymė						Ncp			Saug.nuo apaug
56													
	5	2,1		Miško laukymė						Ncl			Int.0,1 ha augavietė Ucp
57													
	6	3,7		Miško laukymė						Ncp			
58													
	8	0,6		Miško laukymė						Lcp			
	18	0,6	9	Miško laukymė 10K		45	16	16		Ldp		1	
64													
	12	3,8		Miško laukymė						Ncl			Saug.nuo apaug
65													
	12	0,4	9	Miško laukymė 9L1D		80	24	32		Ncl		10	
	13	0,5		Miško laukymė						Ncl			Buvusi sodyba
	19	0,4		Miško laukymė						Ncl			Beržų alėja
71													
	2	0,4	9	Miško laukymė 10B	K	90	30	30		Ncl		40	
77													
	12	0,4		Miško laukymė						Lcl			
874													
	76	0,4	9	Miško laukymė 10GI		45	18	24		Ncl		20	
	88	2,7		Miško laukymė						Ncl			
	94	0,5		Miško laukymė						Nbl			
Plotas iš viso: 45,2													

Miško laukymių žiniaraštis

Kv.	Sk. Nr.	Plotas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kilmė	Amžius	Aukštis, m	Skersmuo, cm	Skalusumas	Auga-vietė	Bonitetas	Tūris, m ³ /ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
14 Žemaitkiemio girininkija													
32													
	25	0,5		Miško laukymė						Ncl			
	32	0,4	5	Miško laukymė 10D		10	5	4		Lcl			
38													
	49	1,7		Miško laukymė						Ncl			Saug.nuo apaug
51													
	21	1,1		Miško laukymė						Ldp			
64													
	7	0,7		Miško laukymė						Lcp			
68													
	15	8,4		Miško laukymė						Ucl			
70													
	15	0,4	9	Miško laukymė 6K2D2B		40	18	20		Ncl		10	
75													
	1	1		Miško laukymė						Lcl			
	7	0,5		Miško laukymė						Lcl			
	11	2,2	9	Miško laukymė 10B		55	24	26		Ncl		5	
	17	0,4	9	Miško laukymė 8L2E		35	18	18		Ncp		10	Buvusi sodybvietė
76													
	5	1,2	9	Miško laukymė 7B3D		25	16	12		Lcl		5	
	23	6,1	9	Miško laukymė 10B		40	21	20		Ncl		10	
90													
	23	0,4		Miško laukymė						Ncl			
93													
	46	0,7	9	Miško laukymė 10D		30	13	12		Ncl		10	
94													
	22	2,6		Miško laukymė						Ncl			
104													
	1	2,1	9	Miško laukymė 10J		30	14	14		Ldp		15	
118													
	5	0,6		Miško laukymė						Lcp			
119													
	21	1,8		Miško laukymė						Lcp			
717													
	7	0,7		Miško laukymė						Ncl			
Plotas iš viso: 33,5													

11 PRIEDAS

Miško sklypų su pavieniais senmedžiais žiniaraštis

Miško sklypų su pavieniais saugotinais senmedžiais žiniaraštis

Girininkija	Kv.Nr.	Skł. Nr.	Pavienių senmedžių rūšis (amžius metais)
Pežaičių	107	10	K(110)
	112	7	A(140)
	233	37	E(140)
	239	17	A(150)
	247	6	P(180)
	262	6	P(160)
	262	11	E(120)
	270	10	P(150)
	270	13	P(150)
	Kintų	8	11
9		15	P(150)
14		12	P(150)
14		13	J(100)
14		18	J(100)
18		4	M(110)
22		26	P(160)
23		9	E (120)J(100)
23		18	P(155)
26		18	M(120)
27		6	P(160)
27		9	P(160)
28		2	A(140)
28		9	P(150)
30		20	P(150)
34		4	E(120)
34		9	P(150)
36	4	P(150)	
260	22	A(150)	
Švėkšnos	1	34	Sb(100) K(100)
	1	57	A(160)
	5	3	A(130)
	6	1	K(110)

Girininkija	Kv.Nr.	Skl. Nr.	Pavienių senmedžių rūšis (amžius metais)
	6	2	A ₄ (130)
	6	3	A ₄ (130)
	6	8	A ₄ (130)
	7	10	A ₄ (130)
	11	5	A ₄ (130)
	12	3	A ₄ (130)K(130)U(130)
	12	8	A ₄ (130)K(130)U(130)
	12	21	J(100)
	12	31	A ₄ (130)
	13	11	E(130)
	27	5	P(150)
	27	13	L(100)Kk(100)
	30	26	M(120)
	34	19	E(120)
	45	22	E(120)
	48	23	P(160)
	52	7	K(90)
	64	5	E(130)
	65	18	J(100)
	66	4	P(150)
	66	9	A ₄ (150)
	91	1	P(150)
	98	11	A ₄ (140)
Stemplių	1	37	A ₄ (150)
	2	52	L(110)
	2	55	L(100)
	2	80	L(110)
	3	27	L(120)
	4	18	L(100)
	4	21	U(100)
	7	12	L(100)
	15	9	L(120)
	15	10	L(100)
	17	19	E(120)L(120)
	22	12	U(100)
	25	7	U(100)L(100)
	25	14	U(100)

Girininkija	Kv.Nr.	Skl. Nr.	Pavienių senmedžių rūšis (amžius metais)
	25	16	L(130)
	25	25	U(100)
	27	14	U(120)
	33	26	U(120)
	35	20	L(100)
	52	2	A ₄ (130)
	59	1	A ₄ (130)
	59	14	A ₄ (130)
	59	26	A ₄ (150)
	59	33	A ₄ (130)
	60	1	A ₄ (130)
	60	4	J(100)
	60	17	A ₄ (130)
	60	38	G(100)
	67	10	A ₄ (130)
	68	12	K(90)
	69	29	L(130)
	71	30	U(120)
	102	1	U(120)
	102	9	L(100)
	102	11	A ₄ (130)
	104	2	A ₄ (130)
	104	3	A ₄ (130)
	109	52	J(100)
	121	12	K(90)A ₄ (130)
	124	12	A ₄ (150)
	124	20	A ₄ (150)
Norkaičių	24	1	E(120)
	31	2	U(105)
	41	9	A ₄ (130)
	42	8	P(150)
	48	7	E(120)
	49	10	A ₄ (140)
	58	16	K(105)
	58	20	K(105)
	65	8	A ₄ (130)
	66	1	K(115)

Girininkija	Kv.Nr.	Skl. Nr.	Pavienių senmedžių rūšis (amžius metais)
	66	3	E(130)
	68	6	E(130)
	68	7	E(130)
Šiaudėnų	5	30	A ₄ (150)
	13	15	A ₄ (200)
	20	70	A ₄ (140)
	22	36	A ₄ (150)
	23	2	A ₄ (150)
	24	1	A ₄ (150)
	24	28	U(100)
	27	10	A ₄ (150)
	30	11	A ₄ (160)
	30	12	A ₄ (160)
	122	14	A ₄ (150)
	122	28	P(150)
	122	34	P(150)
	122	35	A ₄ (150)
	130	15	A ₄ (150)
	130	21	A ₄ (150)
	133	38	E(120)
	137	8	P(150)
	138	19	A ₄ (150)U(150)
	145	19	G(110)
	145	23	G(110)
Šilutės	1	9	K(90)
	12	6	K(90)
	24	3	E(120)
	26	12	M(100)
	37	23	E(120)
	38	2	A ₄ (140)
	40	18	L(120)
	52	26	M(120)
	93	6	K(95)
	96	1	K(95)
	96	2	K(90)
	115	1	J(120)
	115	27	A ₄ (160)

Girininkija	Kv.Nr.	Skl. Nr.	Pavienių senmedžių rūšis (amžius metais)
	116	8	E(120)
	116	22	E(120)
	116	26	A ₄ (140)
	123	9	E(120)
	125	4	G(100)U(100)
	531	15	K(90)
Vainuto	1	3	E(120)
	5	2	L(120)
	40	14	E(120)
	101	12	E(120)
	102	3	K(100)L(100)
	102	16	E(210)
	102	21	E(130)
	102	46	E(120)
	104	48	J(105)
	105	11	E(140)
	105	30	E(150)
	105	35	E(150)
	106	2	J(100)
	108	26	E(160)
	111	17	J(100)
	111	22	J(100)
	111	35	J(100)
	111	39	J(100)
	112	3	J(100)
	112	4	E(120)
	116	18	J(100)
	119	12	Sb(100)G(100)K(100)
	122	34	A ₄ (140)
	125	45	A ₄ (130)
	126	21	A ₄ (150)
	128	14	Sb(100)
	132	2	E(120)
	132	17	A ₄ (130)
	132	23	J(120)
	134	1	E(130)
	134	4	A ₄ (140)

Girininkija	Kv.Nr.	Skl. Nr.	Pavienių senmedžių rūšis (amžius metais)
	134	25	A ₄ (130)
	135	2	E(120)
Pagėgių	6	9	L(100)
	6	12	L(100)M(100)
	19	5	E(120)
	19	6	K(90)
	34	13	A ₄ (165)
	42	27	A ₄ (130)
	51	3	A ₄ (165)
	56	1	U(105)
	56	3	U(100)
	65	10	U(100)
	65	12	A ₄ (140)
	65	18	E(120)
	70	14	U(100)
	71	17	U(115)
	73	18	E(150)
	75	31	E(120)
	80	12	U(100)
	80	14	A ₄ (140)
	81	6	U(110)
	82	2	P(160)
	127	61	P(150)
	157	10	A ₄ (130)
	161	16	A ₄ (130)
	161	18	L(110)
	161	19	A ₄ (130)
	162	1	E(130)Sb(100)
	162	3	A ₄ (130)
	162	7	M(140)
	162	17	E(120)A ₄ (140)
	163	12	K(130)
Rambyno	1	3	K(110)
	1	31	U(100)
	1	33	U(110)
	2	26	E(120)
	2	27	U(100)

Girininkija	Kv.Nr.	Skl. Nr.	Pavienių senmedžių rūšis (amžius metais)
	2	31	L(120)
	3	39	K(100)
	8	14	E(120)
	12	7	E(120)
	12	10	E(120)
	14	25	E(130)
	15	13	E(140)
	16	1	U(110)
	16	12	L(100)
	24	11	E(120)
	25	3	E(120)
	25	4	E(120)
	27	2	E(120)
	41	3	U(120)
	43	12	A ₄ (160)
	43	14	A ₄ (160)
	44	15	L(100)
	45	13	A ₄ (130)
	47	9	A ₄ (130)
	53	1	A ₄ (160)
	54	5	A ₄ (130)
	55	10	L(100)
	55	14	L(100)
	55	24	A ₄ (170)
	56	3	E(120)P(150)
	56	4	A ₄ (130)
	57	15	L(120)
	58	2	U(120)
	62	14	P(170)
	62	15	L(100)
	62	16	A ₄ (130)
	63	8	A ₄ (150)L(100)
	63	10	A ₄ (170)
	63	16	L(100)
	63	22	E(120)
	65	14	K(90)
	66	6	E(120)

Girininkija	Kv.Nr.	Skl. Nr.	Pavienių senmedžių rūšis (amžius metais)
	67	11	L(100)
	67	17	E(130)
	67	25	A ₄ (130)
	69	1	A ₄ (160)
	69	21	A ₄ (160)
	70	9	J(100)
	71	6	L(100)P(150)
	74	6	J(100)
	74	10	J(100)
	74	14	J(100)
	76	1	E(120)
	76	4	A ₄ (130)
	76	8	E(120)
	77	2	E(120)
	82	26	A ₄ (130)K(100)
	83	37	E(130)
	83	73	E(120)
	869	34	K(100)
	869	46	L(100)
Žemaitkiemio	52	3	U(110)
	52	11	E(120)
	52	20	K(100)
	53	12	J(110)
	67	7	A ₄ (130)
	71	8	J(100)
	71	22	E(120)
	97	4	E(130)U(130)
	97	5	G(110)U(110)
	98	24	U(115)
	100	19	U(110)
	105	3	U(120)J(110)
	109	4	A ₄ (150)
	111	9	U(110)
	118	3	E(120)
	118	4	E(120)
	126	15	E(120)
	130	15	U(100)

12 PRIEDAS

Miško laukymių saugotinų nuo apaugimo medžiais ir krūmais žiniaraščiai

Miškų urėdijos valdomi valstybinės reikšmės miškai

Miško laukymų saugotinių nuo apaugimo medžiais ir krūmais žiniaraštis

Kv.	Sk. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m3/ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
01 Pežaičių girininkija													
110													
	18	2,8	5	5Bt1P2B2D		5	5	4		Lcp			BAST-Veiviržo ir Šalpės up., Veiviržo valstyb. ichtiologinis draustinis
			9	Miško laukymė 9Bt1A		30	16	16				5	
239													
	19	0,7		Miško laukymė						Lcl			
	25	0,4		Miško laukymė						Lcl			
240													
	3	0,4	9	Miško laukymė 10P		40	15	16		Lcl		10	
288													
	2	1,1		Miško laukymė						Nbl			
Plotas iš viso: 5,4													

Miškų urėdijos valdomi valstybinės reikšmės miškai

Miško laukymų saugotinių nuo apaugimo medžiais ir krūmais žiniaraštis

Kv.	Sk. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m3/ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
02 Kintų girininkija													
3													
	23	1,5		Miško laukymė						Lcp			
6													
	62	1		Miško laukymė						Pcn			Kiošių kapinynas
7													
	8	0,6		Miško laukymė						Nbl			
26													
	2	1,5		Miško laukymė						Lcl			
263													
	15	0,5	9	Miško laukymė 8P2J		25	13	18		Ncl		30	
264													
	30	0,6		Miško laukymė						Lcl			
265													
	3	0,5	9	Miško laukymė 10J		45	16	18		Udl		5	
	12	0,9		Miško laukymė						Udl			
	14	0,6	9	Miško laukymė 10J		40	17	18		Udl		5	
	22	1,4		Miško laukymė						Lcl			
	34	0,5		Miško laukymė						Lcl			
Plotas iš viso: 9,6													

Miškų urėdijos valdomi valstybinės reikšmės miškai

Miško laukymų saugotinų nuo apaugimo medžiais ir krūmais žiniaraštis

Kv.	Sk. Nr.	Plotas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kilmė	Amžius	Aukštis, m	Skersmuo, cm	Skalusumas	Auga-vietė	Bonitetas	Tūris, m ³ /ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
03 Šveškšnos girininkija													
3													
	6	0,5		Miško laukymė						Lcl			BAST-Veiviržo ir Šalpės up., Veiviržo valstyb. ichtiologinis draustinis
	19	1,2		Miško laukymė						Lcl			
35													
	13	0,4		Miško laukymė						Ncl			
64													
	18	1		Miško laukymė						Ncl			BAST-Veiviržo ir Šalpės up., Veiviržo valstyb. ichtiologinis draustinis
	19	0,5		Miško laukymė						Ncl			
93													
	5	1,2		Miško laukymė						Ncp			
	26	0,5		Miško laukymė						Ncp			
95													
	13	2,2	9	Miško laukymė 8A2B		80	20	44		Lcp		1	
Plotas iš viso: 7,5													

Miškų urėdijos valdomi valstybinės reikšmės miškai

Miško laukymų saugotinų nuo apaugimo medžiais ir krūmais žiniaraštis

Kv.	Sk. Nr.	Plotas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kilmė	Amžius	Aukštis, m	Skersmuo, cm	Skalusumas	Auga-vietė	Bonitetas	Tūris, m ³ /ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
05 Norkaičių girininkija													
3													
	7	0,9		Miško laukymė						Ncl			
26													
	7	8,2		Miško laukymė						Pcn			
27													
	5	0,5		Miško laukymė						Ncl			
46													
	24	0,4		Miško laukymė						Ncl			
47													
	20	0,5		Miško laukymė						Ncl			Int.0,15ha PEB(60) 0,7sk
51													
	4	1,9		Miško laukymė						Lcl			
	8	1,6		Miško laukymė						Ncl			Int.0,05ha P(10) 0,8sk
52													
	12	1,7		Miško laukymė						Lcl			
54													

Kv.	Sk. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m3/ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
20	0,8			Miško laukymė						Ncl			
57													
6	4,2			Miško laukymė						Ncl			Int.0,1ha kūdra
58													
5	2,5			Miško laukymė						Ncl			Du int.po 0,1ha BP(15) 0,7sk
18	9			Miško laukymė						Ncl			
64													
2	2			Miško laukymė						Ncl			Int.0,05ha kūdra
50	1			Miško laukymė						Ncl			
Plotas iš viso: 35,2													

Miškų urėdijos valdomi valstybinės reikšmės miškai

Miško laukymių saugotinių nuo apaugimo medžiais ir krūmais žiniaraštis

Kv.	Sk. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m3/ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
06 Šiaudėnų girininkija													
4													
3	0,5	9		Miško laukymė 6B2J2P		60	18	20		Ucl		20	
41													
2	0,4	9		Miško laukymė 7B3J		50	21	22		Lcs		10	
143													
49	0,4			Miško laukymė						Lcp			
157													
31	0,6	9		Miško laukymė 10J		20	11	10		Lcs		10	
Plotas iš viso: 1,9													

Miškų urėdijos valdomi valstybinės reikšmės miškai

Miško laukymių saugotinių nuo apaugimo medžiais ir krūmais žiniaraštis

Kv.	Sk. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m3/ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
08 Šilutės girininkija													
12													
26	4,2			Miško laukymė						Lcl			
18													
26	3			Miško laukymė						Lcl			

Kv.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kilmė	Amžius	Aukštis, m	Skersmuo, cm	Skalsumas	Augavietė	Bonitetas	Tūris, m ³ /ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
21	6	4,7		Miško laukymė						Lcl			
22	6	2,3		Miško laukymė						Lcl			
24	6	1,2		Miško laukymė						Ncl			
25	5,1			Miško laukymė						Lcl			
31	2,2			Miško laukymė						Lcl			
25	14	1,6		Miško laukymė						Lcl			
35	5	2,2		Miško laukymė						Lcl			
36	11	9,4		Miško laukymė						Lcl			
40	12	1,1		Miško laukymė						Ncl			
42	16	2,3		Miško laukymė						Lcl			
43	4	2,4		Miško laukymė						Lcl			
	5	0,5		Miško laukymė						Ldp			
	33	0,7		Miško laukymė						Lcl			Du Int. po 0,05ha
51	22	5,4		Miško laukymė						Ncl			
77	28	0,2		Miško laukymė						Lcl			
92	32	0,7	5	Miško laukymė 7B2D1P		10	6	6		Nbl			
93	2	0,5		Miško laukymė						Nbl			
Plotas iš viso: 49,7													

Miškų urėdijos valdomi valstybinės reikšmės miškai

Miško laukymių saugotinių nuo apaugimo medžiais ir krūmais žiniaraštis

Kv.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kilmė	Amžius	Aukštis, m	Skersmuo, cm	Skalsumas	Augavietė	Bonitetas	Tūris, m ³ /ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
10 Vainuto girininkija													
28	7	1,5		Miško laukymė						Lcl			
148	7	1,3		Miško laukymė						Lcp			
	8	1,4		Miško laukymė						Lcp			
	11	1		Miško laukymė						Lcp			
Plotas iš viso: 5,2													

Miško laukymių saugotinių nuo apaugimo medžiais ir krūmais žiniaraštis

Kv.	Skł. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m3/ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
12 Pagėgių girininkija													
3													
	1	0,4		Miško laukymė						Lcl			
5													
	17	0,4	9	Miško laukymė 10Bl		25	15	16		Ncp		30	
10													
	12	1,4		Miško laukymė						Ncl			
	21	0,8		Miško laukymė						Ncl			
19													
	1	1,2		Miško laukymė						Lcl			
	15	0,6		Miško laukymė						Lcl			
20													
	11	0,4		Miško laukymė						Ncl			
	15	0,6		Miško laukymė						Lcl			
32													
	1	1,8		Miško laukymė						Lcl			
40													
	13	1,1		Miško laukymė						Ucl			
41													
	20	1,8		Miško laukymė						Ucl			
	21	1,1		Miško laukymė						Ucp			
42													
	19	2,2		Miško laukymė						Lcl			
44													
	18	1,3		Miško laukymė						Lcl			
	22	0,9		Miško laukymė						Ucp			
	26	1		Miško laukymė						Lcl			
	30	0,5		Miško laukymė						Ucl			
51													
	4	1	9	Miško laukymė 10J		30	15	12		Ucl		10	
54													
	13	0,4	9	Miško laukymė 10E		40	15	20		Ucp		10	
57													
	5	0,5	5	10J		10	3	4		Ucp			
			9	Miško laukymė 10J		45	19	20				5	
58													
	5	2,5	5	5J3B1Bt1D		10	4	6		Ucp			
			9	Miško laukymė 6J4B		50	25	26				10	
	10	0,5	5	Miško laukymė 7J3D		5	2	2		Ucp			
	17	0,5	5	Miško laukymė 6J2B2D		10	3	4		Ucp			
60													
	2	0,8	9	Miško laukymė 10J		50	21	22		Ucp		5	
61													

Kv.	SKL. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m3/ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
	1	0,8	5	4J3B3Bt		10	3	4		Ucl			
			9	Miško laukymė 10J		50	20	20				10	
63													
	1	1,6	5	6J2B2Bt		15	8	10		Ucl			
			9	Miško laukymė 7J2Bt1B		60	23	24				20	
64													
	2	1,9	5	Miško laukymė 6B4J		10	5	6		Lcl			
65													
	2	1,5		Miško laukymė						Lcp			
	3	2,2		Miško laukymė						Ncp			
	19	0,8	9	Miško laukymė 8J2J		65	23	28		Lcp		10	
68													
	13	3,1	9	Miško laukymė 10J		50	21	22		Ucp		5	
69													
	9	0,5	9	Miško laukymė 10J		60	22	26		Ucl		10	
72													
	19	0,6	9	Miško laukymė 6J2B2Bt		70	26	28		Ucl		10	
74													
	20	1	9	Miško laukymė 5J4B1Bt		50	21	22		Ucp		15	
75													
	33	0,7	9	Miško laukymė 10J		70	25	32		Ucs		80	
	61	1,5		Miško laukymė						Lcp			Int.0,08ha pelkė
80													
	1	0,9		Miško laukymė						Ncl			
81													
	1	6,5		Miško laukymė						Ncl			
82													
	1	0,6	9	Miško laukymė 8J2B		40	18	18		Ucl		10	
	10	0,6	9	Miško laukymė 10J		50	21	20		Ucp		10	Int.0,1 ha J(30)0,7 sk
87													
	15	0,4		Miško laukymė						Ncl			
91													
	3	0,4		Miško laukymė						Ncl			
149													
	23	1	9	Miško laukymė 10B		25	17	14		Ubl		30	
157													
	14	0,4		Miško laukymė						Lcl			
162													
	14	0,4	9	Miško laukymė 7G13J		50	20	28		Udp		20	
163													
	17	0,4	5	Miško laukymė 6J2E2Bt		10	5	6		Ldp			
	19	0,9		Miško laukymė						Lcl			
Plotas iš viso: 52,4													

Miško laukymių saugotinių nuo apaugimo medžiais ir krūmais žiniaraštis

Kv.	Skł. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m3/ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
13 Rambyno girininkija													
1	17	1,8		Miško aikštė						Ncl			Saug.nuo apaug / Želdosi pavienės P(10)
2	23	3		Miško laukymė						Nbl			Saug.nuo apaug
3	37	0,6	5	Miško aikštė 8A2U		20	4	6		Ncl			Saug.nuo apaug
	42	0,9		Miško laukymė						Lcl			Nr.344135
	47	3,5		Miško laukymė						Ncl			
	49	2,2		Miško laukymė						Nbl			
7	1	0,8		Miško laukymė						Ncl			
20	1	3,2		Miško laukymė						Nbl			
	2	4,2		Miško laukymė						Nbl			
35	1	1,7		Miško laukymė						Nbl			
	2	0,4		Miško laukymė						Nbl			
48	1	0,4		Miško laukymė						Nbl			Saug.nuo apaug
	12	0,8	9	Miško laukymė 6P4A		40	17	24		Ncl		20	
54	15	0,9		Miško aikštė						Ncl			Žėlimas / Int.0,05ha J(8) 0,9sk kult
55	7	7,6		Miško laukymė						Ncp			Saug.nuo apaug
56	5	2,1		Miško laukymė						Ncl			Int.0,1 ha augavietė Ucp
57	6	3,7		Miško laukymė						Ncp			
58	8	0,6		Miško laukymė						Lcp			
	18	0,6	9	Miško laukymė 10K		45	16	16		Ldp		1	
64	12	3,8		Miško laukymė						Ncl			Saug.nuo apaug
	13	0,3	9	Miško laukymė 6L1B2K1U		90	25	34		Ncl		40	Saug.nuo apaug / Buvusi sodyba
65	12	0,4	9	Miško laukymė 9L1D		80	24	32		Ncl		10	
	13	0,5		Miško laukymė						Ncl			Buvusi sodyba
	19	0,4		Miško laukymė						Ncl			Beržų alėja
71	2	0,4	9	Miško laukymė 10B	K	90	30	30		Ncl		40	
77	12	0,4		Miško laukymė						Lcl			

Kv.	Skil. Nr.	Plotas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kilmė	Amžius	Aukštis, m	Skersmuo, cm	Skalsumas	Augavietė	Bonitetas	Tūris, m ³ /ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
874													
	76	0,4	9	Miško laukymė 10GI		45	18	24		Ncl		20	
	88	2,7		Miško laukymė						Ncl			
	94	0,5		Miško laukymė						Nbl			
Plotas iš viso: 48,8													

Miškų urėdijos valdomi valstybinės reikšmės miškai

Miško laukymų saugotinių nuo apaugimo medžiais ir krūmais žiniaraštis

Kv.	Skil. Nr.	Plotas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kilmė	Amžius	Aukštis, m	Skersmuo, cm	Skalsumas	Augavietė	Bonitetas	Tūris, m ³ /ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
14 Žemaitkiemio girininkija													
32													
	25	0,5		Miško laukymė						Ncl			
	32	0,4	5	Miško laukymė 10D		10	5	4		Lcl			
38													
	49	1,7		Miško laukymė						Ncl			Saug.nuo apaug
51													
	21	1,1		Miško laukymė						Ldp			
64													
	7	0,7		Miško laukymė						Lcp			
68													
	15	8,4		Miško laukymė						Ucl			
70													
	15	0,4	9	Miško laukymė 6K2D2B		40	18	20		Ncl		10	
75													
	1	1		Miško laukymė						Lcl			
	17	0,4	9	Miško laukymė 8L2E		35	18	18		Ncp		10	Buvusi sodybvietė
76													
	5	1,2	9	Miško laukymė 7B3D		25	16	12		Lcl		5	
90													
	23	0,4		Miško laukymė						Ncl			
93													
	46	0,7	9	Miško laukymė 10D		30	13	12		Ncl		10	
94													
	22	2,6		Miško laukymė						Ncl			
118													
	5	0,6		Miško laukymė						Lcp			
119													
	21	1,8		Miško laukymė						Lcp			
717													
	7	0,7		Miško laukymė						Ncl			
Plotas iš viso: 22,6													

13 PRIEDAS

**Pelkių saugotinių nuo apaugimo medžiais ir
krūmais
žiniaraščiai**

Pelkių saugotinių nuo apaugimo medžiais ir krūmais žiniaraštis

Kv.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kilmė	Amžius	Aukštis, m	Skersmuo, cm	Skalsumas	Au-ga-vietė	Boni-tetas	Tūris, m ³ /ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
08 Šilutės girininkija													
510													
	1	4,1	9	Pelkė 10B		40	11	14		Pb		10	2011 m.gaisravietė
511													
	19	1,8	9	Pelkė 10B		40	14	14		Pc		10	
Plotas iš viso: 5,9													

14 PRIEDAS

Šlaitų medynų žiniaraščiai

Miškų urėdijos valdomi valstybinės reikšmės miškai

Šlaitų medynų žiniaraštis

Kv.	Skł. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m3/ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
01 Pežaičių girininkija													
104													
	7	0,8	1	5A2Bt1L1B1D		90	23	36	0,7	Šdp	2	230	Einam. k.
	15	1,1	1	4Bt2A1L1J1B1D		40	17	18	0,7	Šcl	1	220	
	16	0,4	1	5A2Bt2L1D+B		90	23	38	0,7	Šcl	2	220	Einam. k.
110													
	11	0,2	1	7L2A1B+J,E		90	23	34	0,8	Šcp	1	360	BAST-Veiviržo ir Šalpės up., Veiviržo valstyb. ichtiologinis draustinis
	16	0,5	1	10A+P		120	26	40	0,7	Šcp	2	280	
	21	0,5	1	7A2E1P+B		70	23	28	0,8	Šcl	1	270	BAST-Veiviržo ir Šalpės up., Veiviržo valstyb. ichtiologinis draustinis
116													
	17	0,3	1	3A1A2P4B+D,E,K		70	21	28	0,7	Šcl	2	260	Einam. k. / BAST-Veiviržo ir Šalpės up., Veiviržo valstyb. ichtiologinis draustinis
	18	0,2	1	6B3P1A+E		65	27	28	0,7	Šcl	1A	250	
	19	1,3	1	7B1A2E+D,P,L,BI		65	27	28	0,7	Šcl	1A	250	BAST-Veiviržo ir Šalpės up., Int.0,1 ha retmė, Veiviržo valstyb. ichtiologinis draustinis
293													
	10	0,9	1	5A2P1B1D1L		110	26	40	0,7	Šcl	2	300	BAST-Veiviržo ir Šalpės up., Nr. 285202, Veiviržo valstyb. ichtiologinis draustinis
	16	0,3	1	6A1P1B1D1L		110	26	40	0,7	Šcl	2	290	Nr. 285202
	24	1,1	1	7A2L1B+D,Bt		110	26	36	0,8	Šcl	2	320	
	25	0,4	1	5A2L2B1D+Bt		110	26	38	0,8	Šcl	2	330	
	27	0,5	1	5A2L1L1B1P		110	24	38	0,5	Šcp	2	170	Int.0,1ha-aikštė, Nr. 285201
Plotas iš viso: 8,5													

Miškų urėdijos valdomi valstybinės reikšmės miškai

Šlaitų medynų žiniaraštis

Kv.	Skł. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m3/ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
03 Švėkšnos girininkija													
1													
	16	0,6	1	7L1A1B1P+E		110	27	40	0,7	Šcl	1A	410	BAST-Veiviržo ir Šalpės up., Nr. 285111, Veiviržo valstyb. ichtiologinis draustinis
	49	1	1	7L1A1B1P+E		110	27	40	0,7	Šcl	1A	410	Nr. 285111
	61	0,4	1	10A+B,P,J		70	23	34	0,8	Šcl	1	260	
	65	2,2	1	7A1A1P1B		110	24	40	0,8	Šcl	2	280	Int.0,1ha B(85) 0,8sk

Kv.	Sk. Nr.	Plotas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kilmė	Amžius	Aukštis, m	Skersmuo, cm	Skalsumas	Au-ga-vietė	Boni-tetas	Tūris, m ³ /ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
3													
	12	0,8	1	4A1K1L3B1E		110	26	40	0,7	Šcl	2	280	Neugdyti
4													
	26	0,2	1	10A		130	25	40	0,7	Šcl	2	260	
	27	0,2	1	10A		130	25	40	0,7	Šcl	2	260	BAST-Veiviržo ir Šalpės up.,Int.0,05 ha P(75)Ncl,Veiviržo valstyb. ichtiologinis draustinis
5													
	9	0,8	1	4E1P4B1K+L,A,L		85	28	36	0,6	Šcl	2	310	BAST - Veiviržo ir Šalpės upės,Int.0,1 ha L(45)0,5 sk,Veiviržo valstyb. ichtiologinis draustinis
6													
	1	1,3	1	7A2B1P+E,E,K,L,D		130	28	56	0,6	Šcl	2	260	BAST - Veiviržo ir Šalpės up.,Veiviržo valstyb. ichtiologinis draustinis
	7	0,6	1	10A+D,B		130	28	48	0,7	Šcl	2	310	
45													
	14	0,8	1	7P2E1A+B		170	27	50	0,7	Šcl	3	350	BAST - Veiviržo ir Šalpės up.,Nr. 295003,Veiviržo valstyb. ichtiologinis draustinis
64													
	5	0,8	1	7A3E+P,L,Sb,E		130	26	44	0,8	Šcp	2	310	-Stonaičių miško ažuolo genetinis medynas-22AGD009
	8	1	1	6A1E1E1L1Sb+P,B,L,Bt		130	28	44	0,8	Šcp	2	330	BAST-Veiviržo ir Šalpės up.,-Stonaičių miško ažuolo genetinis medynas-22AGD009,Veiviržo valstyb. ichtiologinis draustinis
	23	1,4	1	9A1E+P,Sb,B		130	26	40	0,5	Šcp	2	200	-Stonaičių miško ažuolo genetinis medynas-22AGD009
65													
	1	1,3	1	4A4L1P1E		100	26	40	0,8	Šcp	1	310	
	3	0,3	1	7A2L1E+P		120	27	44	0,7	Šcl	2	290	Neugdyti
	4	0,3	1	8A1E1L		120	28	44	0,7	Šcl	1	310	
66													
	4	4,2	1	9A1E+P,Sb,E,L		150	27	44	0,6	Šcp	2	250	
	17	0,7	1	10A+P,E		130	25	40	0,8	Šcp	2	300	
		2		10EL		60	18	18	0,1			30	
	19	0,5	1	6A4P		110	25	36	0,6	Šcp	2	240	
		2		10E		45	15	14	0,4			110	
	20	2	1	4A3P2E1E+L,E		130	25	40	0,8	Šcp	2	310	
	21	1,1	1	7P3A+L		130	27	44	0,7	Šcp	2	320	
91													
	8	1,4	1	4E2E3P1B		80	26	32	0,5	Šcl	2	260	Nr 295101
	9	0,2	1	5E1E3P1B		100	32	44	0,6	Šcl	1	340	
	10	0,5	1	5E1E3P1B+J		100	32	44	0,6	Šcl	1	340	
	11	0,1	1	5E1E3P1B+J,D,A		100	32	44	0,6	Šcl	1	340	
	12	0,9	1	5E1E3P1B		100	32	44	0,6	Šcl	1	340	Nr 295101
	15	2,4	1	8P2P+B,E,A		70	27	32	0,8	Šbl	1	390	
	16	20,2	1	8P2P+B,E,A		70	27	32	0,8	Šbl	1	390	Int.0,1ha-aikštė,Lcl
	19	0,5	1	8P2P+B		70	27	32	0,8	Šbl	1	390	BAST - Veiviržo ir Šalpės up.,Int.0,1ha Bt(40) 0,6sk,Lcl,Veiviržo valstyb. ichtiologinis draustinis
Plotas iš viso: 48,7													

Miškų urėdijos valdomi valstybinės reikšmės miškai

Šlaitų medynų žiniaraštis

Kv.	Sk. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m3/ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
10 Vainuto girininkija													
20													
	2	0,7	1	7E1B1A1D	K	15	6	8	0,7	Šdp	1	70	Jaunuol.ugd.
Plotas iš viso: 0,7													

Miškų urėdijos valdomi valstybinės reikšmės miškai

Šlaitų medynų žiniaraštis

Kv.	Sk. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m3/ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
12 Pagėgių girininkija													
16													
	3	1,9	1	4A1A3P1E1E+K,B,L		170	32	70	0,7	Šcl	1	410	
19													
	5	1,1	1	4A1A2P2B1K+E		170	31	64	0,7	Šcl	1	340	Einam. k.
32													
	19	1,6	1	6A3P1B+Sb,E	K	105	27	38	0,9	Šcs	1	410	Einam. k.
			2	10E		40	7	8	0,1			10	
162													
	6	1,1	1	6L3A1Bu+L	K	140	30	42	0,7	Šdp	1A	450	Nr.334201
	11	1,6	1	5P2E1A2L+K,J	K	130	32	40	0,8	Šcl	1	450	Nr.334201
	12	1	1	5L2K2A1Bu+D,U		70	26	28	0,8	Šdp	1A	440	Nr.334201
Plotas iš viso: 8,3													

Šlaitų medynų žiniaraštis

Kv.	Sk. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m ³ /ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
Šilutės miškų urėdija													
13 Rambyno girininkija													
1													
	2	0,7	1	7P3E+U,B	K	85	30	34	0,9	Šcl	1A	500	Einam. k.
	3	0,6	1	5A3P1E1Sb+K	K	110	28	38	0,5	Šcl	1	220	
	11	0,1	1	6B2D2A+P		70	30	32	0,7	Šcl	1A	290	
	21	0,8	1	7P1E2B+A		100	30	34	0,7	Šcl	1	390	
			2	10K		30	11	10	0,1			10	
	27	2,4	1	10P+B,K		130	29	38	0,7	Šcp	2	370	
			2	9A1KB		40	12	12	0,1			10	
	31	2,7	1	7P1A1B1K+U,E		130	26	36	0,7	Šcp	3	320	Int.0,2 ha H(100)0,7 sk.,Lcl
	32	0,4	1	9E1P+B,K		100	30	32	0,7	Šcp	2	390	
			2	10K		30	11	10	0,1			10	
	33	0,5	1	7P1A1B1K+U,E		130	26	36	0,7	Šcp	3	320	
2													
	26	0,3	1	9P1B+E,K	K	120	26	32	0,7	Šcp	3	320	Nr.344134
	27	1,3	1	6P1K2K1B+A,U		120	24	30	0,4	Šcp	3	150	Du int.po 0,08 ha-reginių vietos,Nr.344134
	31	1,4	1	6P1E2K1B+U,L,D		120	26	32	0,7	Šcp	3	300	Nr.344131
	32	0,7	1	4P1E2K2K1B+U,D		120	26	32	0,7	Šcp	3	300	Nr.344131
	34	1,2	1	4K2K1E1P2B		80	24	30	0,7	Šcp	1	200	Du int.po 0,07 ha šlaitas
3													
	41	2,7	1	7B2P1K+A,D		80	27	34	0,8	Šcp	1A	280	Nr.344135
			2	8K2A		40	14	14	0,2			30	
	44	0,5	1	5K1P1B2U1A		100	23	28	0,7	Šcp	2	240	Nr.344135
	46	0,6	1	8P1B1A+K		120	24	34	0,6	Šbl	3	230	Nr.344135
	48	2,3	1	10P+B		120	23	36	0,6	Šbl	4	230	Int.0,05 ha-laukymė
			2	7A3K		40	14	14	0,1			15	
7													
	11	1	1	10P+B,L,A		130	31	40	0,8	Šcl	1	470	
			2	10AL		40	13	14	0,1			15	
11													
	4	1,1	1	5A3E2B+Sb		100	30	38	0,7	Šcp	1A	360	Einam. k. / Int.0,1 ha E(100)0,8 sk
16													
	5	0,6	1	8P1A1B		120	31	40	0,6	Šcl	1	340	
			2	10A+K		40	14	14	0,1			15	
17													
	1	0,4	1	8P2A+B		120	31	40	0,6	Šcl	1	340	
19													
	4	0,4	1	8A1B1D+K		100	27	34	0,7	Šcl	1	300	
	23	2,4	1	10P+B		75	30	34	0,8	Šbl	1A	450	Int.0,1 ha P(50)0,8 sk
			2	7K3A		35	14	14	0,1			15	
	25	2,4	1	9P1B+A,P		120	31	38	0,8	Šcl	1	470	
			2	9A1B		40	15	16	0,1			15	
	27	0,4	1	3A3B3P1A		85	28	32	0,8	Šcp	1A	380	Einam. k.

Kv.	Sk. Nr.	Plo- tas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kil- mė	Am- žius	Auk- štis, m	Skers- muo, cm	Skal- su- mas	Au- ga- vietė	Boni- te- tas	Tūris, m3/ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
26	16	0,8	1	4E2B1L1E1J1Sb		100	31	36	0,7	Šcp	1	340	KMB Nr.354005
29	11	0,9	1	6L4A+P,B,U		90	26	34	0,4	Šcp	1A	180	
30	4	0,2	1	8B1E1P+A,U		80	30	32	0,5	Šcl	1A	200	
			2	10E		40	15	16	0,2			50	
	5	0,9	5	8E2B		20	8	10		Šcp			Želimas / Upelio slėnis
			9	Miško aikštė 10J		80	24	30				1	
44	15	0,3	1	5B2E3L+L		80	28	32	0,6	Šcp	1A	210	
51	8	1,2	1	4E3B1E1J1E+B,P		100	31	36	0,8	Šcl	1	400	
55	15	1	1	7A1K1L1Sb+U,K,E		140	29	58	0,7	Šdp	1	310	Nr.354016
	22	1,4	1	7A1K1L1Sb+U,K,E		140	29	58	0,7	Šdp	1	310	Nr.354016
56	2	0,6	1	6A2L1J1L+B,Sb,A		150	29	58	0,7	Šdp	2	290	Nr.354015
	10	0,9	1	5A1U2J1L1L+G,A		170	30	60	0,7	Šcp	1	330	Nr.354016
62	14	1,2	1	9A1E+P,D		170	31	60	0,7	Šcp	1	340	
			2	8Sb2L		30	12	10	0,1			10	
	15	2,6	1	8A1E1E+P,L		170	31	62	0,7	Šcp	1	330	NR 354007
65	3	1,7	1	6A1B2L1A+E,P		90	25	32	0,7	Šcl	1	260	Einam. k.
			2	9E1LSb		40	12	12	0,1			20	
67	1	0,3	1	8E1A1B+D		90	29	32	0,9	Šcl	2	490	
69	11	0,8	1	9P1B+E		95	31	36	0,7	Šcl	1A	420	
			2	9A1E		40	14	14	0,1			15	
	12	0,7	1	9A1B+E		150	26	46	0,7	Šcl	2	280	Nr.354004
			2	9L1E		50	17	18	0,1			20	
	13	0,4	1	9E1A+P,B	K	85	30	30	0,9	Šcl	1	500	
	18	1,1	1	6P3B1E	K	85	25	26	0,8	Šbl	2	350	Einam. k.
71	6	1,3	1	7A2J1E+L,B,P		150	29	58	0,7	Šcp	2	330	Nr.354037
			2	9Sb1L		50	15	16	0,1			15	
72	17	0,3	1	9B1P		80	24	28	0,5	Šbl	1	160	
			2	6A4E		30	10	12	0,1			10	
73	9	1,5	1	7E3B+A,L		75	26	26	0,8	Šcl	2	390	Int.0,1 ha B,L(80)0,8 sk
	13	1	1	6L3B1A+E,Sb,U		85	25	26	0,8	Šdp	1	470	Nr.354042
	14	2,5	1	4L2B1A2L1U+D		85	28	28	0,8	Šds	1A	440	Neugdyti

Kv.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Ard.	Rūšinė sudėtis	Kilmė	Amžius	Aukštis, m	Skersmuo, cm	Skalsumas	Augavietė	Bonitetas	Tūris, m ³ /ha	Projektuojama ūkinė priemonė / 50 maketas
74													
	5	5,1	1	7L1A2B+U,L,E		85	30	32	0,8	Šds	1A	570	Neugdyti
	6	0,7	1	5L2L2U1A+J		80	25	26	0,8	Šdp	1	410	Neugdyti
	7	1,1	1	8A2U		85	27	34	0,6	Šds	1	260	
	10	3,3	1	5L2L2U1A+B,J		80	25	26	0,8	Šdp	1	410	Neugdyti / Int.0,05 ha KMB Nr.354042
	14	0,4	1	5L2L2U1A+J		80	25	26	0,8	Šdp	1	410	
75													
	9	0,4	1	10E+P,A	K	75	28	26	0,8	Šcl	1	420	Einam. k.
77													
	7	2,3	1	4A2U2L1B1G		85	28	34	0,7	Šds	1A	300	Nr.354002
	9	2,5	1	8L1B1A		80	28	28	0,8	Šds	1A	470	Neugdyti
	10	0,5	1	6P3B1A+E		85	25	28	0,7	Šcl	2	310	
		2		10A		40	14	14	0,1			15	
78													
	13	0,3	1	10P	K	3	0,4	0	0,9	Šbl	1	5	Želd.priežiūra
	15	1,8	1	10P+P,B		120	27	36	0,7	Šcl	2	340	
		2		7A3K		45	14	14	0,1			15	
869													
	34	5,6	1	9K1D+B,K,Bt		65	26	26	0,8	Šds	1A	280	Einam. k. / Int.0,1ha D(40) 0,8sk,Nds
	43	1,4	1	9L1A+Bt,L,Gl,Sb		60	24	24	0,7	Šds	1	330	
	57	0,1	1	9L1A+Bt,L,Gl,Sb		60	24	24	0,3	Šds	1	130	
874													
	6	1,2	9	Miško aikštė 10U		50	20	24		Šcl		5	Želimas
	8	1	1	8P2E	K	45	23	24	0,7	Šcl	1A	270	Int.0,06 ha E(30)0,8 sk,Int.0,1 ha P(45)0,3 sk
				Miško aikštė						Šcl			Želimas / Žvėrių olos
	20	2,6	1	5P4E1L	K	45	25	24	0,9	Šcl	1A	380	Einam. k.
	21	0,2	5	7L3A		5	3	2		Šcl			Želimas
		9		Miško aikštė 7P3A+L		45	20	22				20	
	32	0,5	1	8B2A+P		65	26	30	0,5	Šcl	1A	180	
	34	2,8	1	7B3P+D,U,K,A		75	27	26	0,7	Šcl	1A	260	
	39	0,3	1	6P4B+D,E		65	23	32	0,7	Šcs	2	280	
	43	2,8	1	8P2B+A,E		65	24	30	0,6	Šcl	1	250	
		2		9A1U		40	14	14	0,1			15	
	99	0,5		Miško aikštė						Šcl			Želimas
876													
	9	1,1	1	6B2D2A+E,P,Sb,J,Gl		60	27	30	0,7	Šcl	1A	250	Int.0,1 ha E(40)0,7 sk
	11	0,1	1	7P3E+J,B	K	45	23	24	0,9	Šcp	1A	350	Einam. k.
	23	0,2	1	7P2P1B		60	22	30	0,6	Šcp	2	160	
		2		10E	K	25	7	8	0,1			10	
Plotas iš viso: 91													

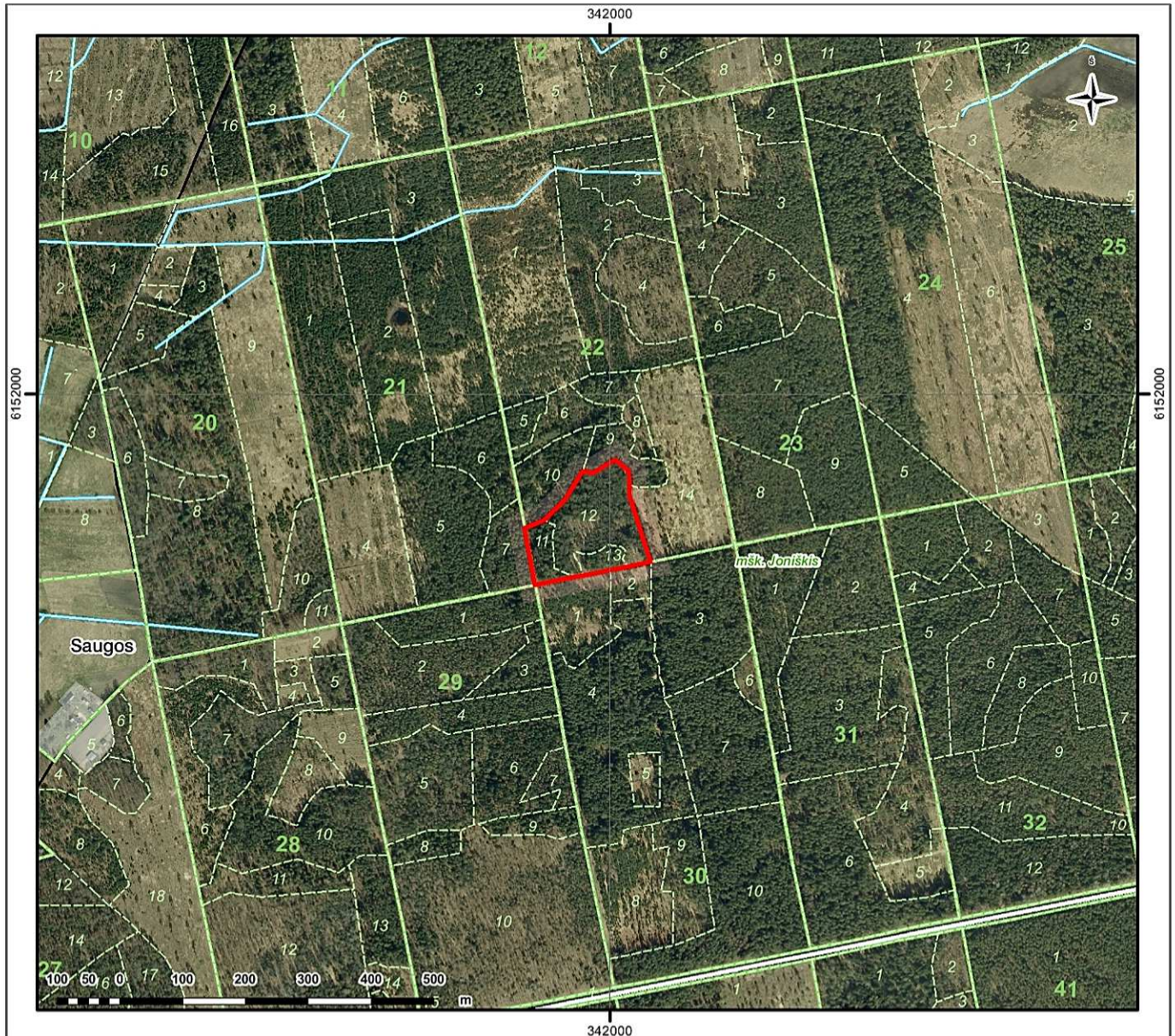
15 PRIEDAS

Žemėlapiai

Pavadinimas	Puslapis
Valstybinių genetinių draustinių ribų planai	271
Tvarkymo plotai pagal Šereitlaukio miško gamtotvarkos planą	281
Aukštumos telmologinio draustinio tvarkymo plotai	285
Biologinės įvairovės palaikymo miško kirtimai	289
Europos Bendrijos svarbos natūralios buveinės Šereitlaukio miške	299
Sutartiniai ženklai	301

JONIŠKIO MIŠKO AŽUOLO VALSTYBINIO GENETINIO DRAUSTINIO RIBŲ PLANAS

Šilutės rajono savivaldybė, Saugų seniūnija
VĮ Šilutės miškų urėdija, Norkaičių girininkija
Kodas Lietuvos miško sėklinės bazės sąvade - 22AGD004
Plotas - 2,2 ha



SUTARTINIAI ŽENKLAI

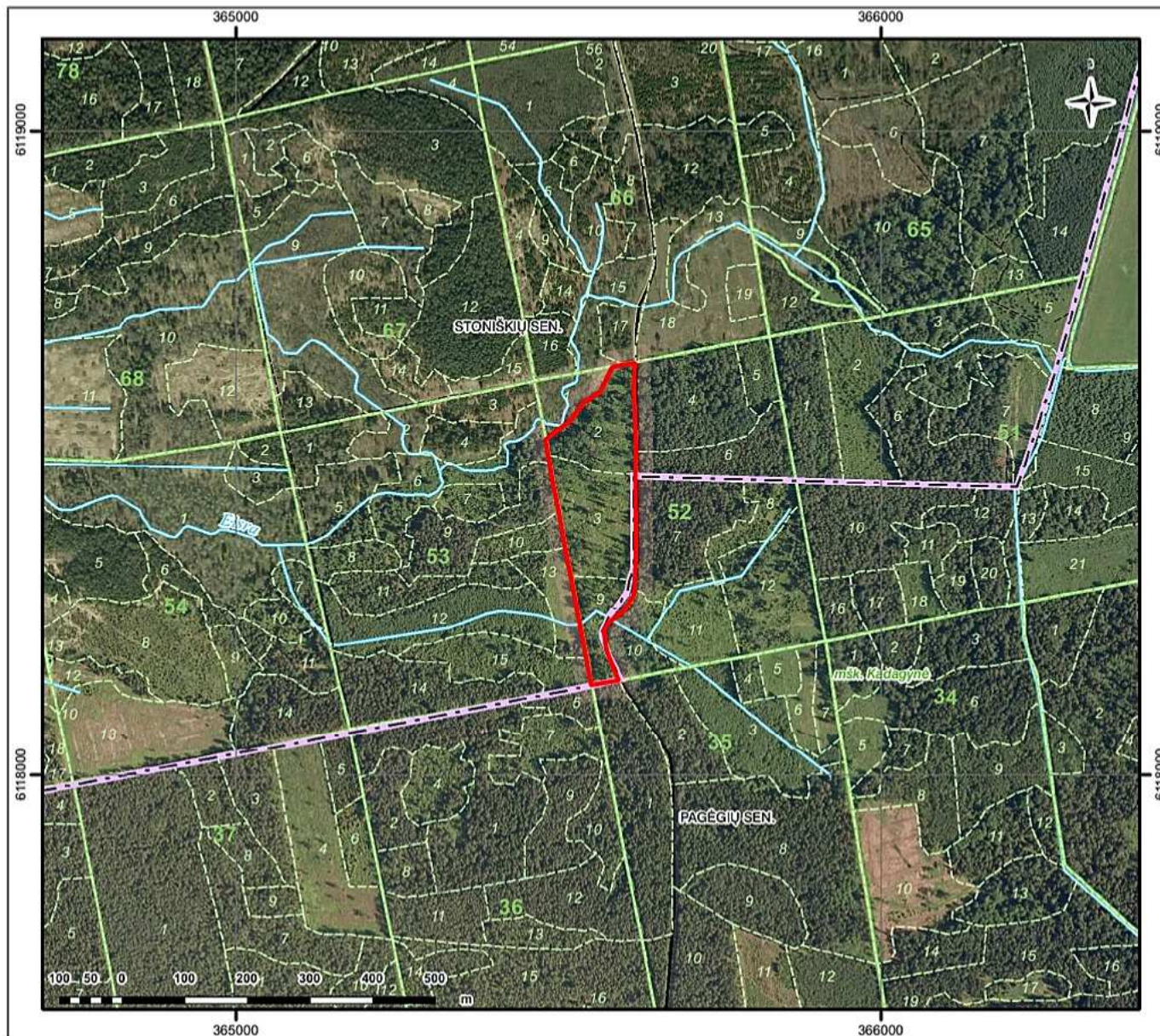
- Genetinio draustinio riba
- Miško kvartalo riba ir jo numeris
- Miško sklypo riba ir jo numeris
- Upė, upelis, kanalas
- Užstatyta teritorija
- Asfaltuotas kelias
- Žvyrkelis

Koordinatų sistema: Lietuvos koordinatų sistema LKS-94.
Kartografinis pagrindas: Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 skaitmeninis rastriinis ortofotografinis žemėlapis ORT10LT, 2010.
© Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos;
Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 georeferencinio pagrindo duomenų bazė GDB10LT, 2012,
© Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos.
Duomenų šaltiniai: Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastro duomenys,
© Valstybinė miškų tarnyba, 2012.

Planavimo organizatorius: VALSTYBINĖ SAUGOMŲ TERITORIJŲ TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS A. Juozapavičiaus g. 9, LT - 09311 Vilnius, tel. (8 5) 272 32 84, faksas (8 5) 272 25 72, el.paštas: vstt@vstt.lt				
Plano rengėjas: VĮ VALSTYBĖS ŽEMĖS FONDAS KRAŠTOTVARKOS IR TERITORIJŲ PLANAVIMO SKYRIUS Konstitucijos pr. 23A, LT-08105 Vilnius, tel.: (8 5) 2618856, faksas: (8 5) 2621672				
Joniškio miško ažuolo valstybinio genetinio draustinio ribų planas				
Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	Data
ŽS - 2 271	Styriaus viršininkė	R.Palčiauskaitė		2012-10-31
	Grupės vadovė	A.Kitovienė		2012-10-31
	Inžinierius	N.Kavaliauskas		2012-10-31
Sutartis: Nr. SBMŪRP11-13-vp Data: 2011 - 09 - 15				

KADAGYNĖS MIŠKO AŽUOLO VALSTYBINIO GENETINIO DRAUSTINIO RIBŲ PLANAS

Pagėgių savivaldybė, Stoniškių seniūnija
 VĮ Šilutės miškų urėdija, Pagėgių girininkija
 Kodas Lietuvos miško sėklinės bazės sąvade - 22AGD008
 Plotas - 3,8 ha



SUTARTINIAI ŽENKLAI

- Seniūnijos riba
- Genetinio draustinio riba
- Miško kvartalo riba ir jo numeris
- Miško sklypo riba ir jo numeris
- Upė, upelis, kanalas
- Žvyrkelis
- Lauko ir miško kelias

Koordinatų sistema: Lietuvos koordinatų sistema LKS-94.
 Kartografinis pagrindas: Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 skaitmeninis rastrinis ortofotografinis žemėlapis ORT10LT, 2010.
 © Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos;
 Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 georeferencinio pagrindo duomenų bazė GDB10LT, 2012,
 © Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos.
 Duomenų šaltiniai: Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastro duomenys,
 © Valstybinė miškų tarnyba, 2012.



Planavimo organizatorius:
 VALSTYBINĖ SAUGOMŲ TERITORIJŲ TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS
 A. Juozapavičiaus g. 9, LT - 09311 Vilnius, tel. (8 5) 272 32 84, faksas (8 5) 272 25 72, el.paštas: vstf@vstf.lt



Plano rengėjas:
 VĮ VALSTYBĖS ŽEMĖS FONDAS
 KRAŠTOTVARKOS IR TERITORIJŲ PLANAVIMO SKYRIUS
 Konstitucijos pr. 23A, LT-08105 Vilnius,
 tel.: (8 5) 2618856, faksas: (8 5) 2621672

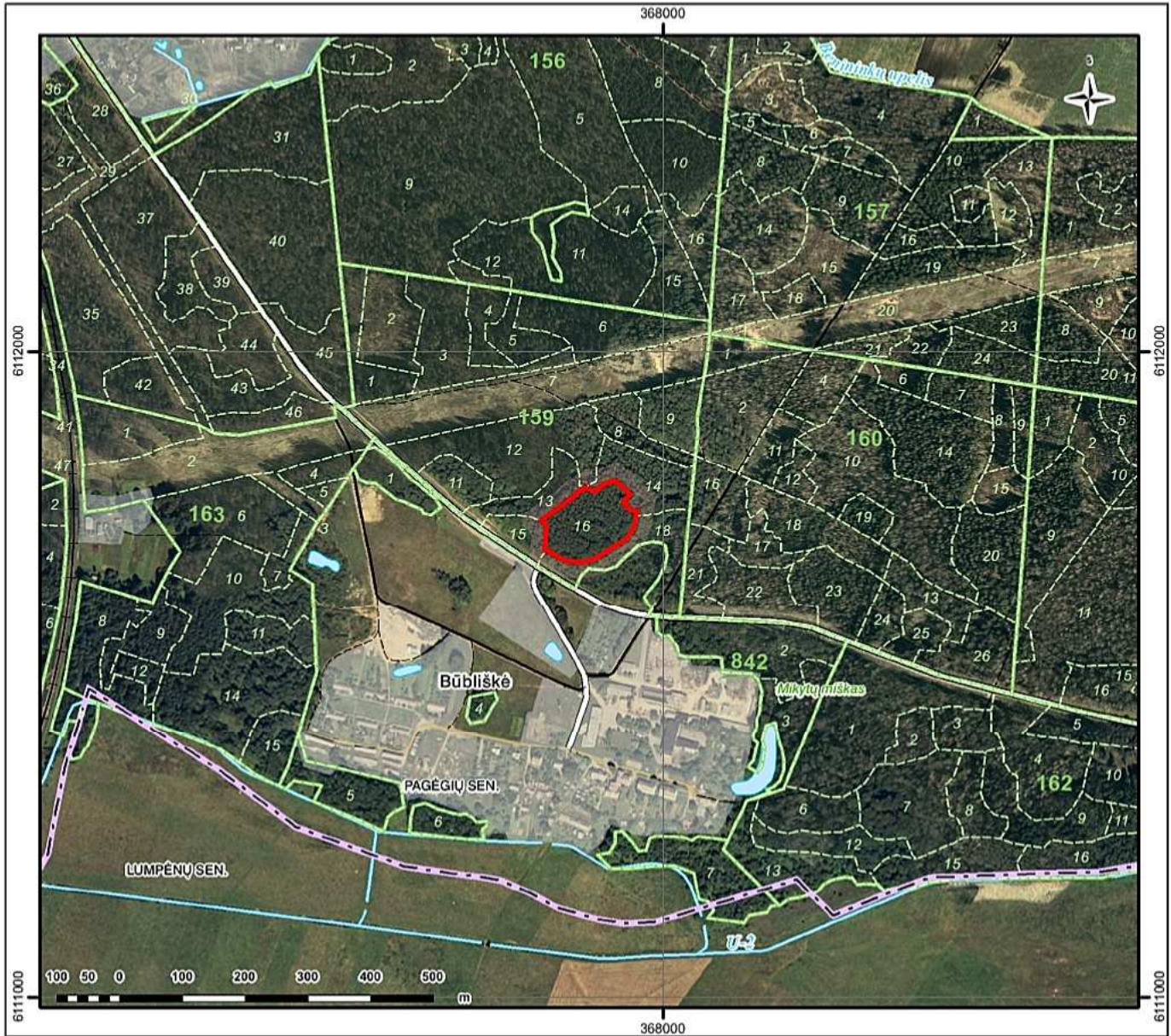
**Kadagynės miško ažuolo
 valstybinio genetinio draustinio
 ribų planas**

Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	Data
ŽS - 2	Viršininkė	R.Palčiauskaitė		2012-10-31
	Grupės vadovė	A.Kitovienė		2012-10-31
	Inžinierė	A.Gustašaitė		2012-10-31

**Sutartis: Nr. SBMŪRP11-13-vp
 Data: 2011 - 09 - 15**

MIKYTŲ MIŠKO BERŽO VALSTYBINIO GENETINIO DRAUSTINIO RIBŲ PLANAS

Pagėgių savivaldybė, Pagėgių seniūnija
 VĮ Šilutės miškų urėdija, Pagėgių girininkija
 Kodas Lietuvos miško sėklinės bazės sąvade - 22BGD051
 Plotas - 1,2 ha



SUTARTINIAI ŽENKLAI

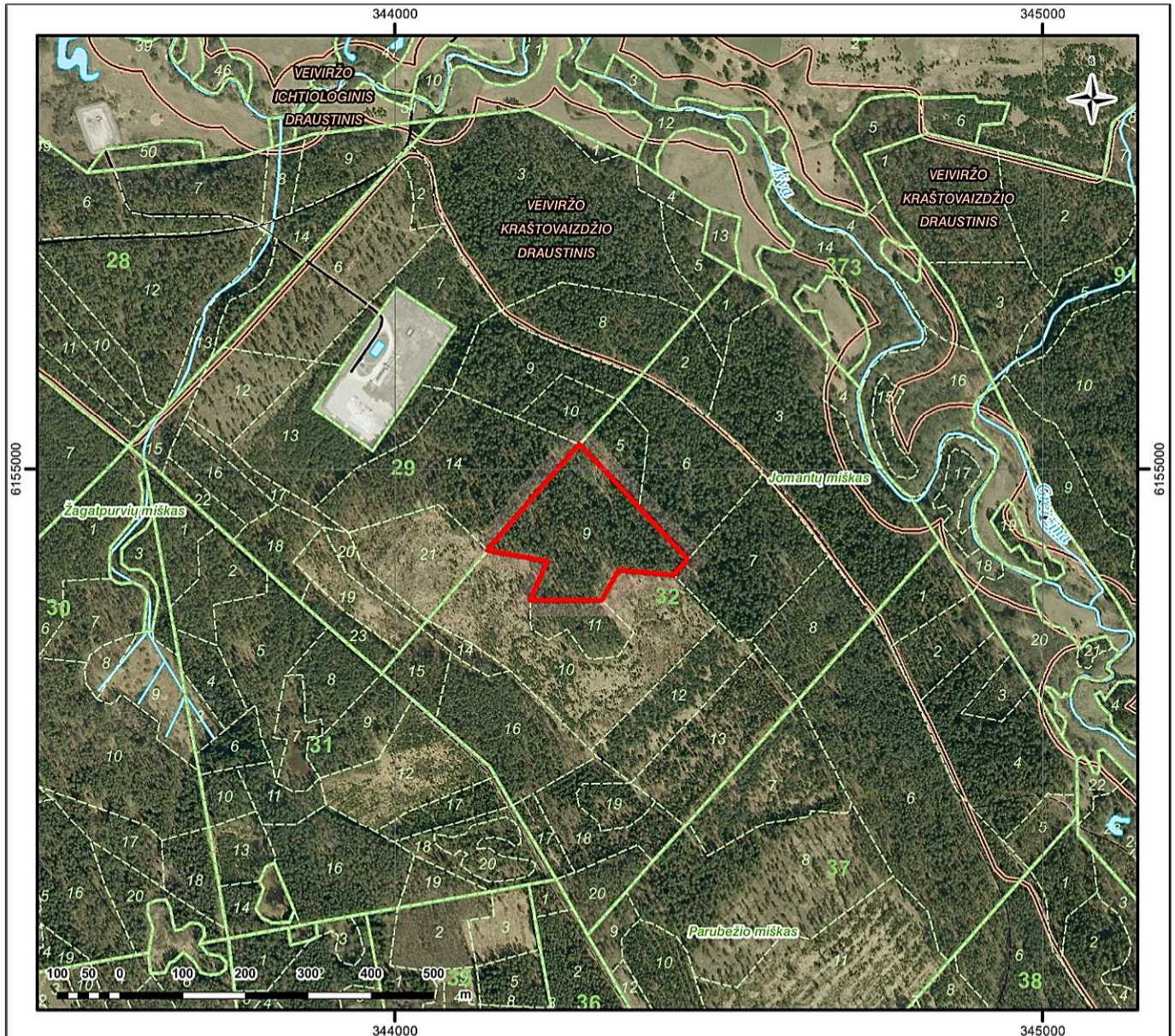
- Seniūnijos riba
- Genetinio draustinio riba
- Miško kvartalo riba ir jo numeris
- Miško sklypo riba ir jo numeris
- Kūdra
- Upė, upelis, kanalas
- Užstatyta teritorija
- Asfaltuotas kelias
- Žvyrkelis
- Lauko ir miško kelias
- Geležinkelis

Koordinatų sistema: Lietuvos koordinatų sistema LKS-94.
 Kartografinis pagrindas: Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 skaitmeninis rastrinis ortofotografinis žemėlapis ORT10LT, 2005-2006.
 © Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos;
 Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 georeferencinio pagrindo duomenų bazė GDB10LT, 2012,
 © Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos.
 Duomenų šaltiniai: Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastro duomenys,
 © Valstybinė miškų tarnyba, 2012.

Planavimo organizatorius: VALSTYBINĖ SAUGOMŲ TERITORIJŲ TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS A. Juozapavičiaus g. 9, LT - 09311 Vilnius, tel. (8 5) 272 32 84, faksas (8 5) 272 25 72, el.paštas: vstf@vst.lt				
Plano rengėjas: VĮ VALSTYBĖS ŽEMĖS FONDAS KRAŠTOVARKOS IR TERITORIJŲ PLANAVIMO SKYRIUS Konstitucijos pr. 23A, LT-08105 Vilnius, tel.: (8 5) 2618856, faksas: (8 5) 2621672				
Mikytų miško beržo valstybinio genetinio draustinio ribų planas				
Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. ŽS - 2	Pareigos Grupės vadovė	Vardas, pavardė R.Palčiauskaitė A.Kitovienė A.Gustaitė	Parašas 	Data 2012-10-31 2012-10-31 2012-10-31
Sutartis: Nr. SBMŪRP11-13-vp Data: 2011 - 09 - 15				

PARUBEŽIO MIŠKO PUŠIES VALSTYBINIO GENETINIO DRAUSTINIO RIBŲ PLANAS

Šilutės rajono savivaldybė, Švėkšnos seniūnija
VĮ Šilutės miškų urėdija, Švėkšnos girininkija
Kodas Lietuvos miško sėklinės bazės sąvade - 22PGD065
Plotas - 3,7 ha



SUTARTINIAI ŽENKLAI

- Genetinio draustinio riba
- Valstybinio draustinio riba
- 27 Miško kvartalo riba ir jo numeris
- 19 Miško sklypo riba ir jo numeris
- Ežeras, tvenkinys, kūdra
- Upė, upelis, kanalas
- Užstatyta teritorija
- Žvyrkelis
- - - - Lauko ir miško kelias

Koordinatų sistema: Lietuvos koordinatų sistema LKS-94.
Kartografinis pagrindas: Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 skaitmeninis rastrinis ortofotografinis žemėlapis ORT10LT, 2010.
© Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos;
Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 georeferencinio pagrindo duomenų bazė GDB10LT, 2012.
© Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos.
Duomenų šaltiniai: Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastro duomenys,
© Valstybinė miškų tarnyba, 2012.
Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastras,
© Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba, 2012.



Planavimo organizatorius:
VALSTYBINĖ SAUGOMŲ TERITORIJŲ TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS
A. Juozapavičiaus g. 9, LT - 09311 Vilnius, tel. (8 5) 272 32 84, faksas (8 5) 272 25 72, el.paštas: vstt@vstt.lt



Plano rengėjas:
VĮ VALSTYBĖS ŽEMĖS FONDAS
KRAŠTOVARKOS IR TERITORIJŲ PLANAVIMO SKYRIUS
Konstitucijos pr. 23A, LT-08105 Vilnius,
tel.: (8 5) 2618856, faksas: (8 5) 2621672

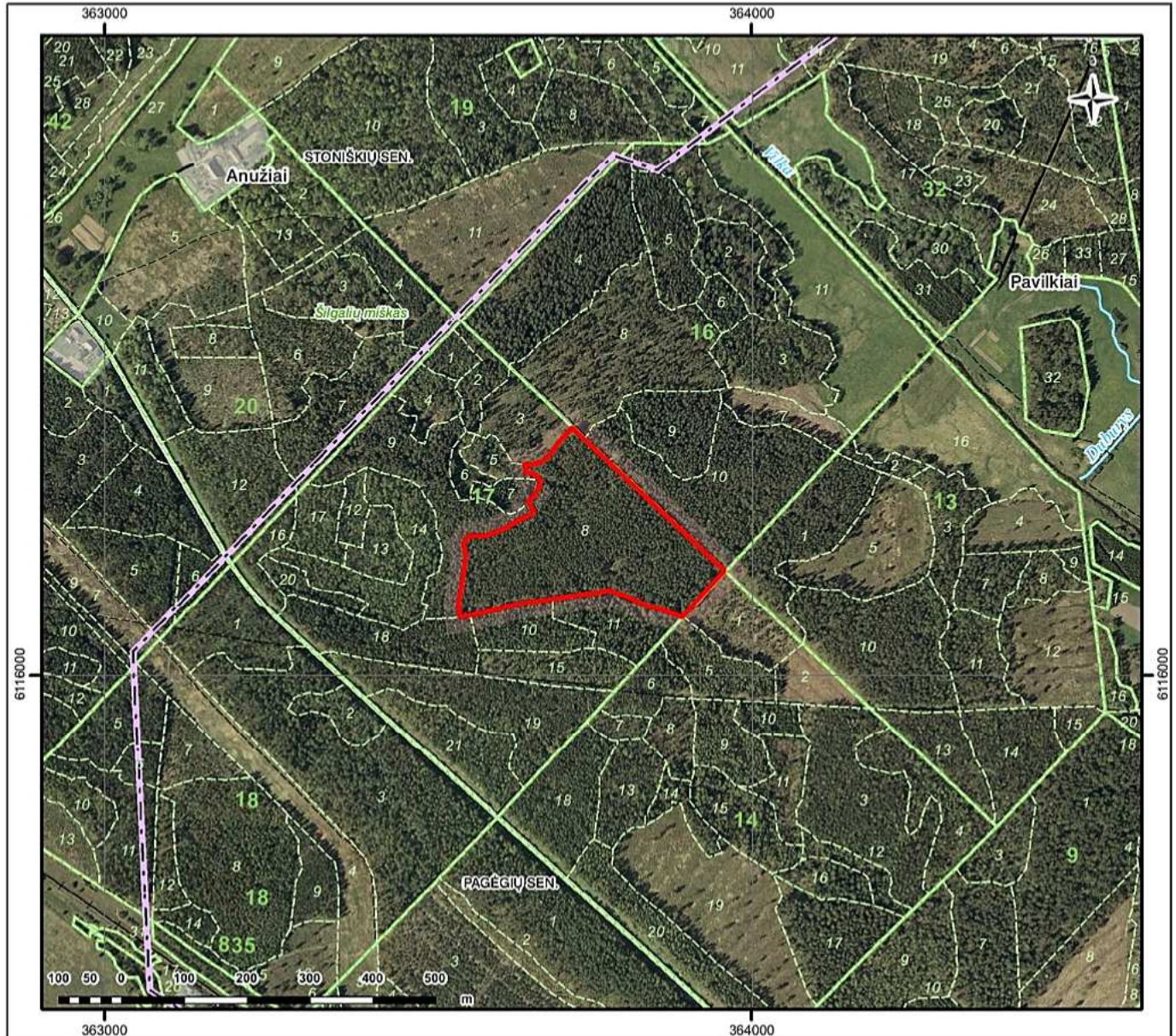
**Parubežio miško pušies
valstybinio genetinio draustinio
ribų planas**

Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	Data
ŽS - 2 277	Grupės viršininkė	R.Palčiauskaitė		2012-10-31
	Grupės vadovė	A.Kitovienė		2012-10-31
	Inžinierius	N.Kavaliauskas		2012-10-31

**Sutartis: Nr. SBMŪRP11-13-vp
Data: 2011 - 09 - 15**

ŠILGALIŲ MIŠKO PUŠIES VALSTYBINIO GENETINIO DRAUSTINIO RIBŲ PLANAS

Pagėgių savivaldybė, Pagėgių seniūnija
 VĮ Šilutės miškų urėdija, Pagėgių girininkija
 Kodas Lietuvos miško sėklinės bazės sąvade - 22PGD113
 Plotas - 6,2 ha



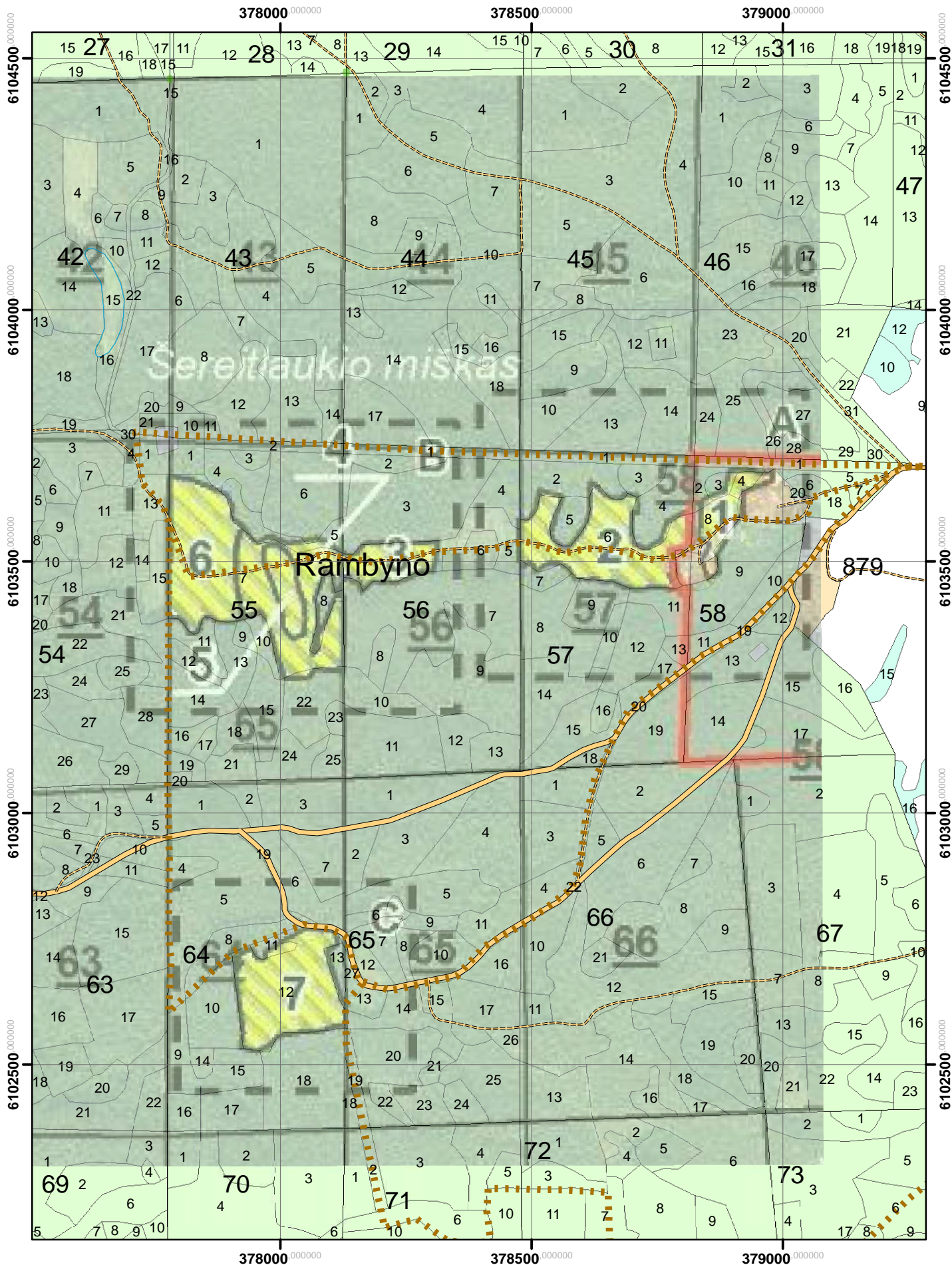
SUTARTINIAI ŽENKLAI

- Seniūnijos riba
- Genetinio draustinio riba
- Miško kvartalo riba ir jo numeris
- Miško sklypo riba ir jo numeris
- Upė, upelis, kanalas
- Užstatyta teritorija
- Asfaltuotas kelias
- Žvyrkelis
- Lauko ir miško kelias
- Geležinkelis

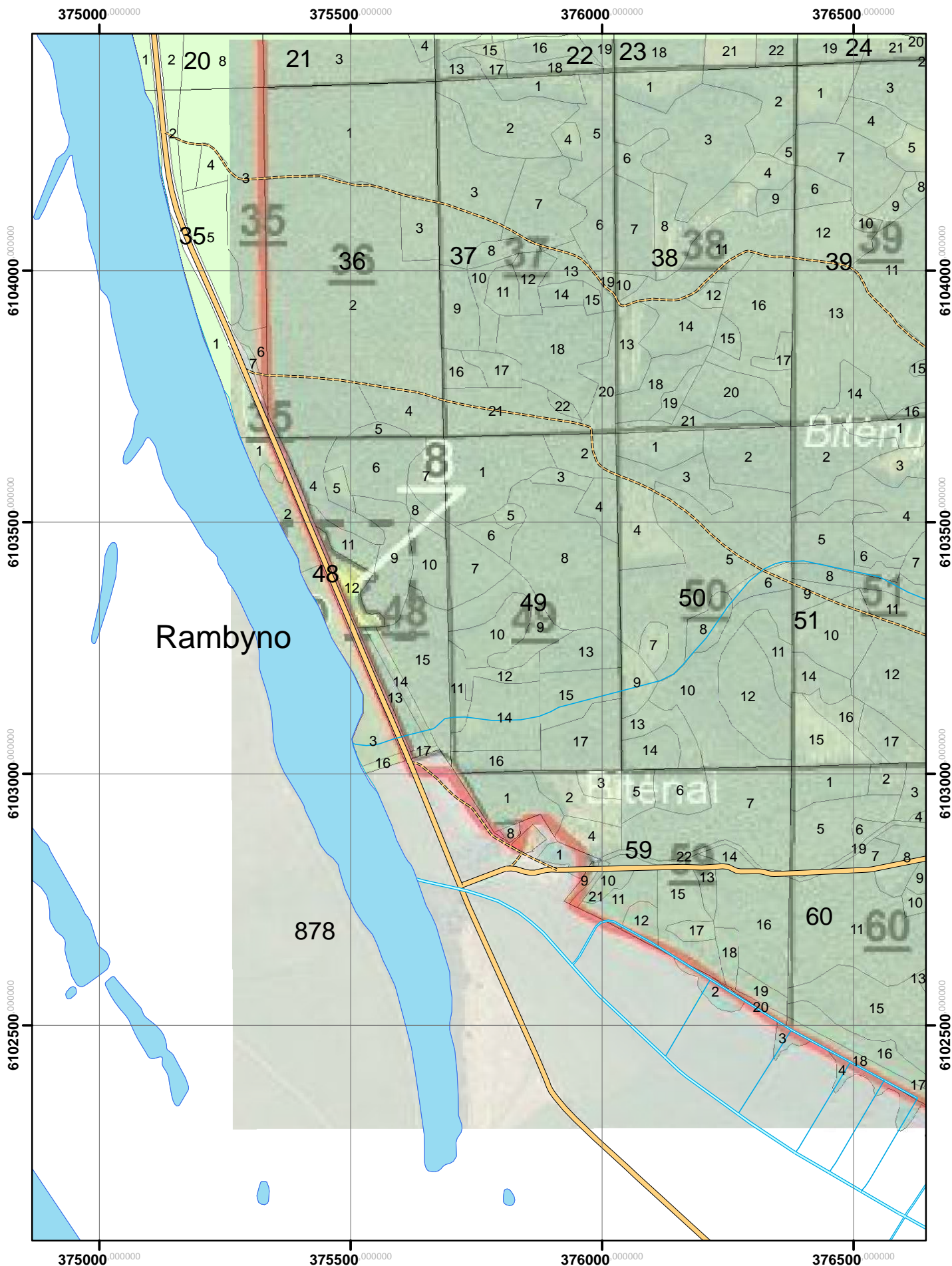
Koordinatų sistema: Lietuvos koordinatų sistema LKS-94.
 Kartografinis pagrindas: Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 skaitmeninis rastrinis ortofotografinis žemėlapis ORT10LT, 2010.
 © Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos;
 Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 georeferencinio pagrindo duomenų bazė GDB10LT, 2012,
 © Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos.
 Duomenų šaltiniai: Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastro duomenys,
 © Valstybinė miškų tarnyba, 2012.

Planavimo organizatorius: VALSTYBINĖ SAUGOMŲ TERITORIJŲ TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS A. Juozapavičiaus g. 9, LT - 09311 Vilnius, tel. (8 5) 272 32 84, faksas (8 5) 272 25 72, el.paštas: vstf@vstf.lt				
Plano rengėjas: VĮ VALSTYBĖS ŽEMĖS FONDAS KRAŠTOVARKOS IR TERITORIJŲ PLANAVIMO SKYRIUS Konstitucijos pr. 23A, LT-08105 Vilnius, tel.: (8 5) 2618856, faksas: (8 5) 2621672				
Šilgalių miško pušies valstybinio genetinio draustinio ribų planas				
Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	Data
ŽS - 2 279	Vyriaus viršininkė	R.Palčiauskaitė		2012-10-31
	Grupės vadovė	A.Kitovienė		2012-10-31
	Inžinierė	A.Gustaitė		2012-10-31
Sutartis: Nr. SBMŪRP11-13-vp Data: 2011 - 09 - 15				

Tvarkymo plotai pagal Šereitlaukio miško gamtotvarkos planą
Rambyno girininkija
1:10 000



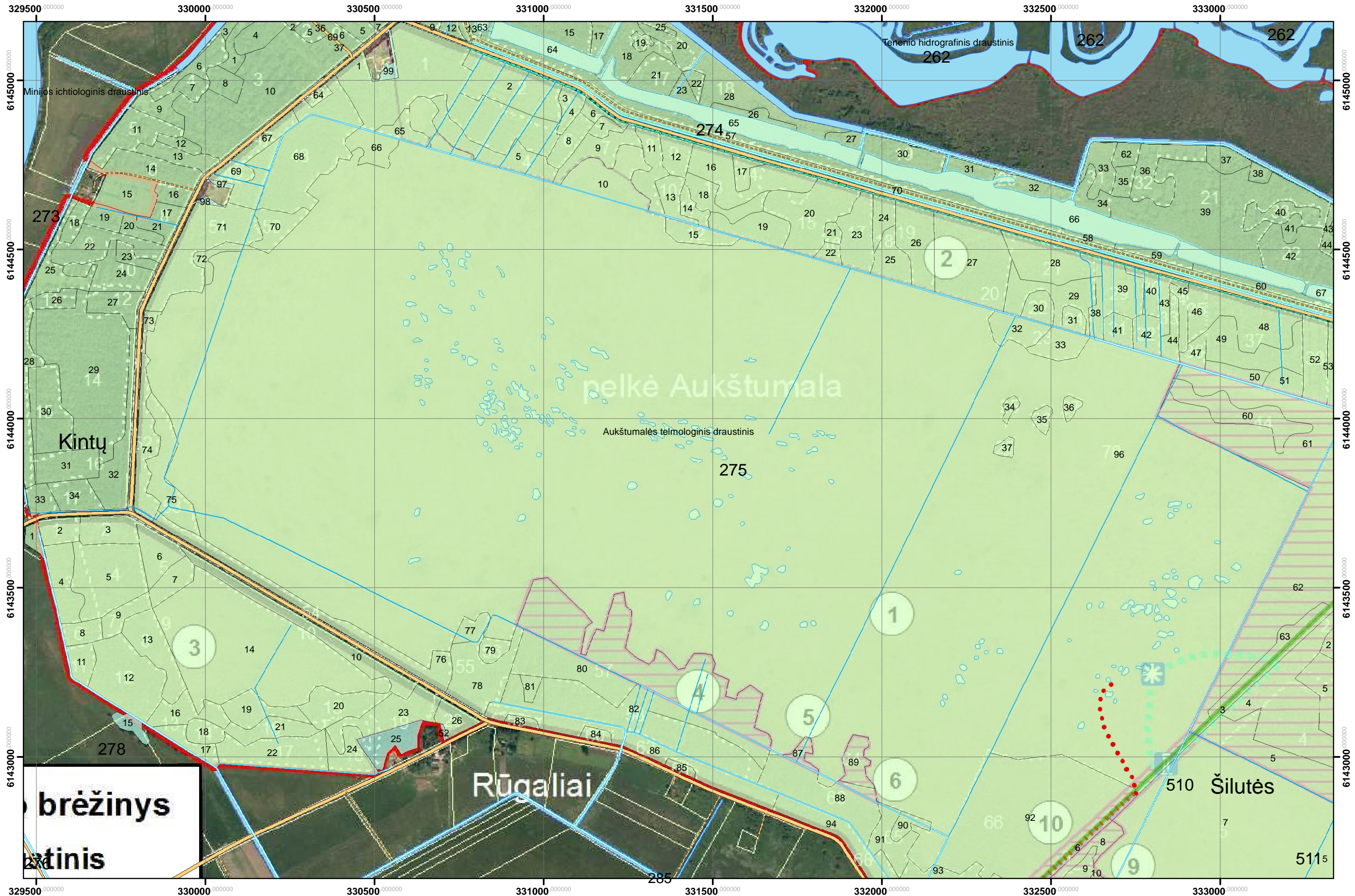
Tvarkymo plotai pagal Šereitlaukio miško gamtotvarkos planą
Rambyno girininkija
1:10 000



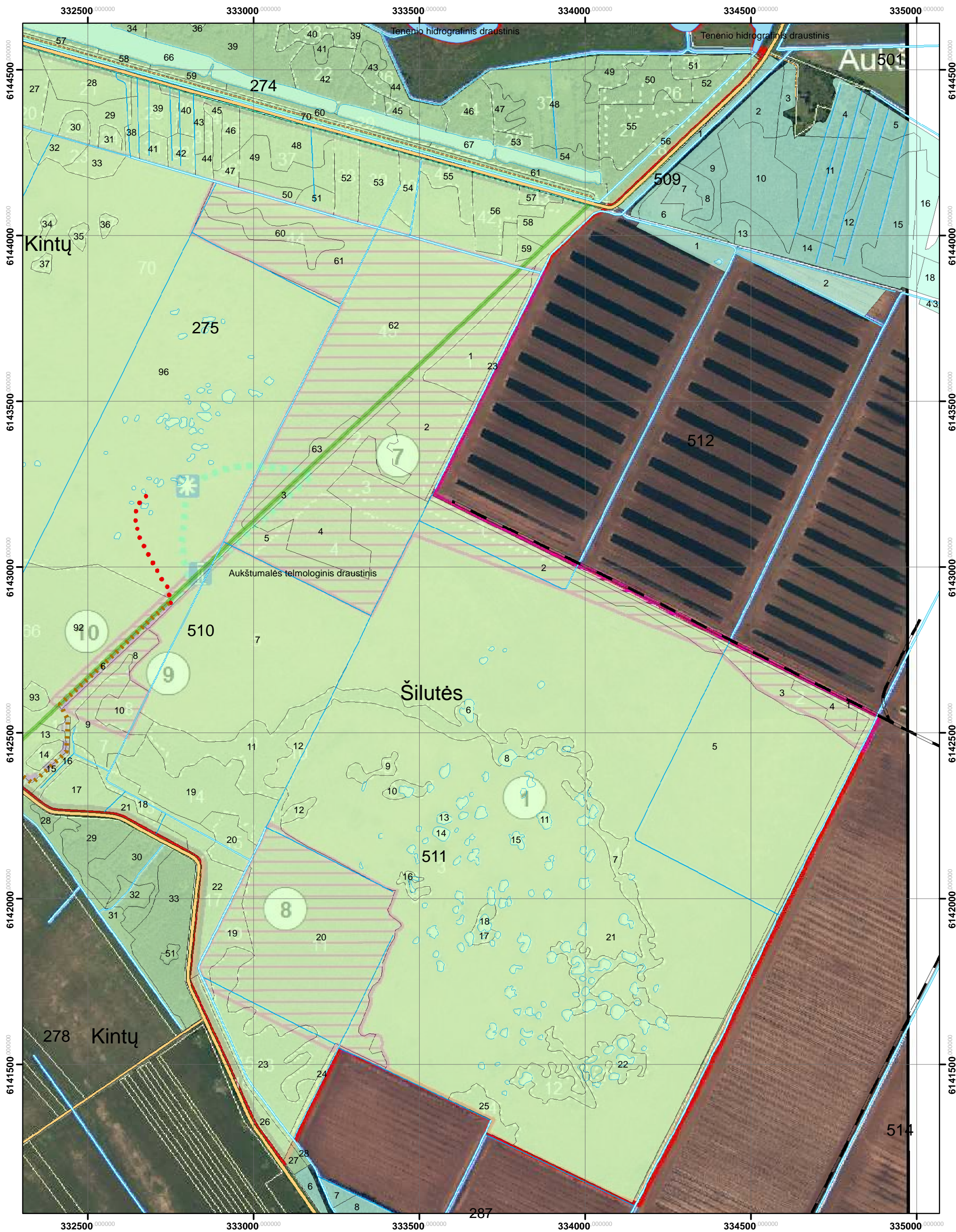
Aukštumos telmologinio draustinio tvarkymo plotai pagal gamtotvarkos planą

Kintų girininkija

M 1:10 000

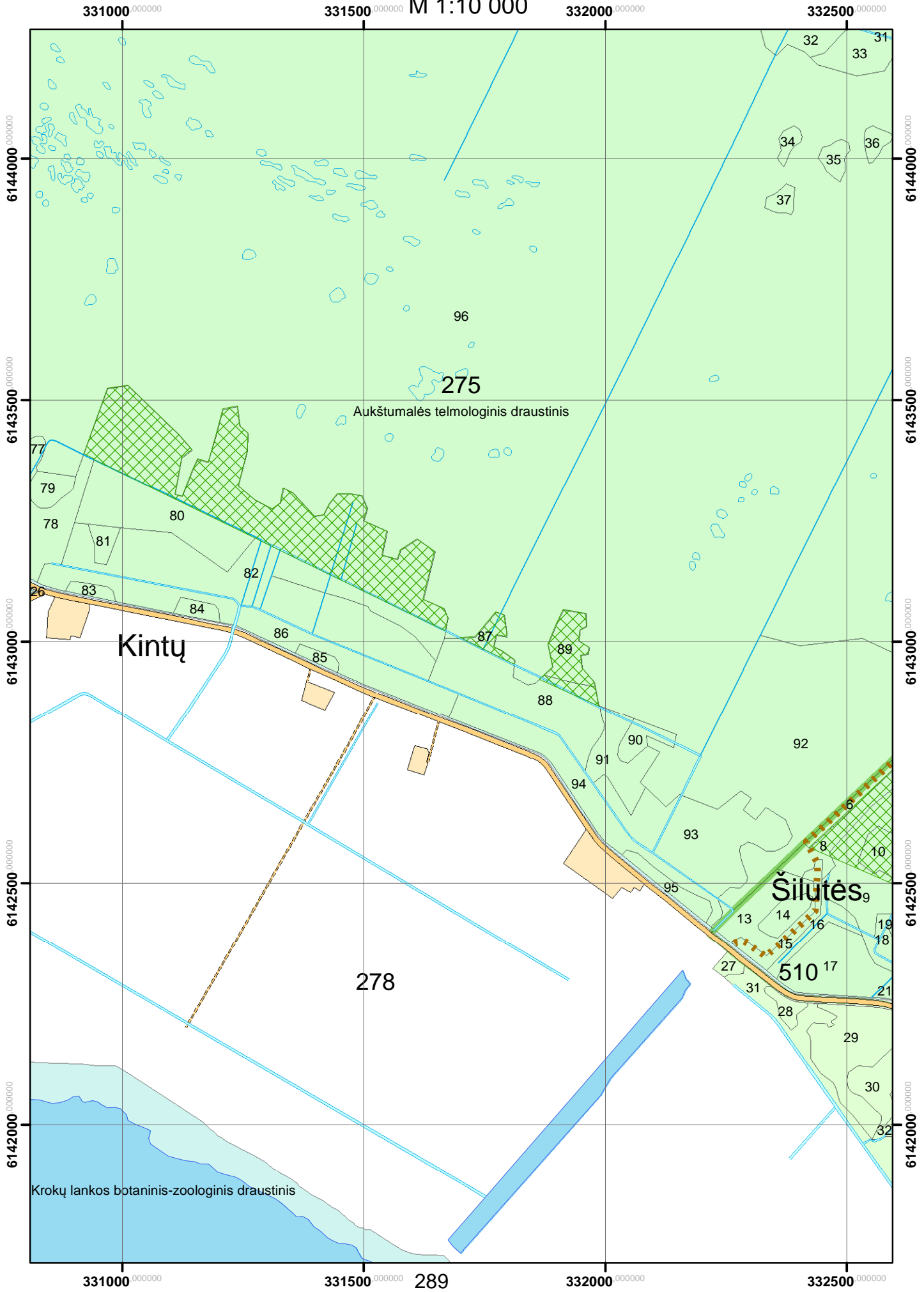


Aukštumos telmologinio draustinio tvarkymo plotai pagal gamtotvarkos planą
Kintų girininkija
M 1:10 000

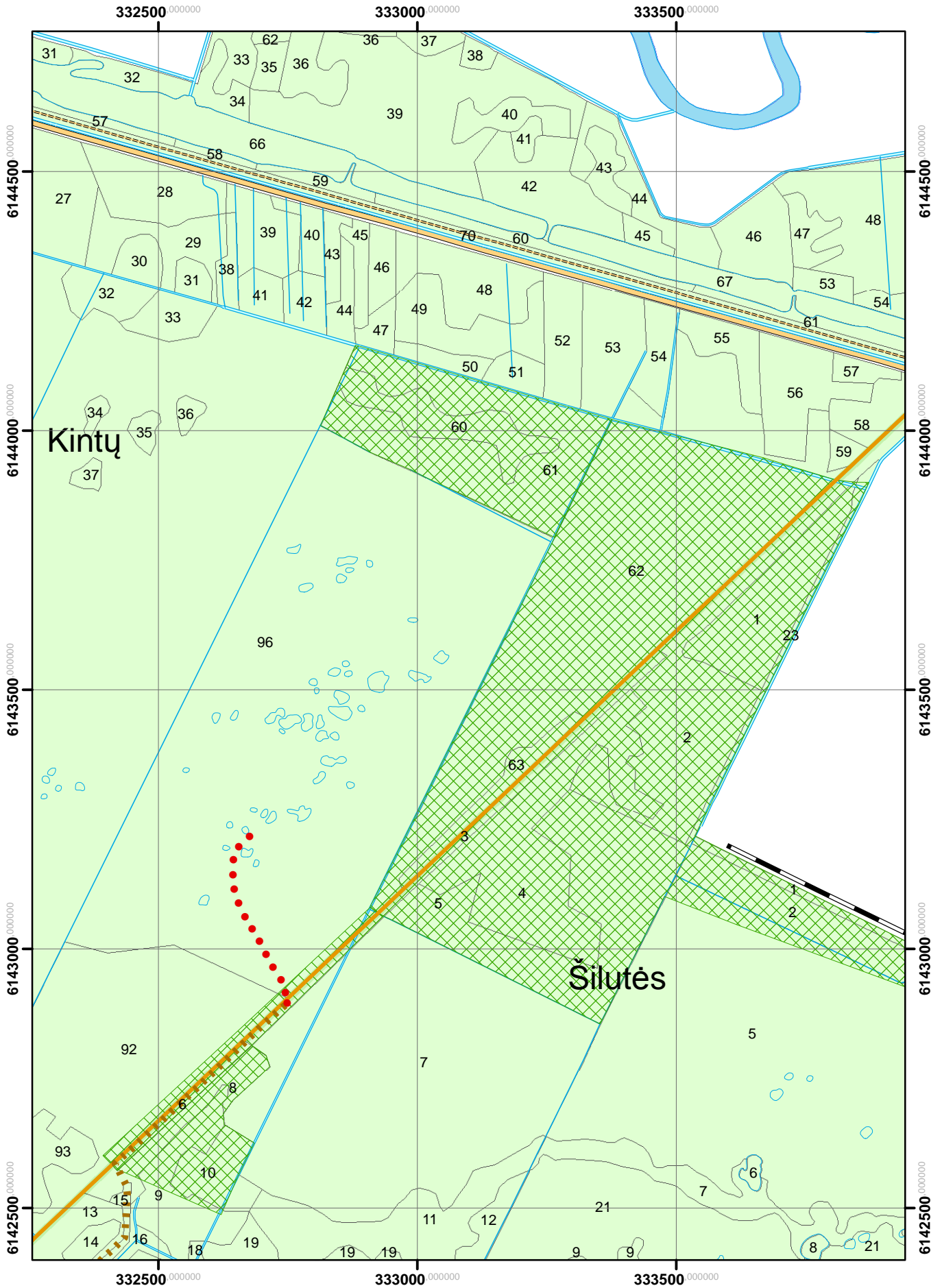


Biologinės įvairovės palaikymo miško kirtimai Kintų girininkija

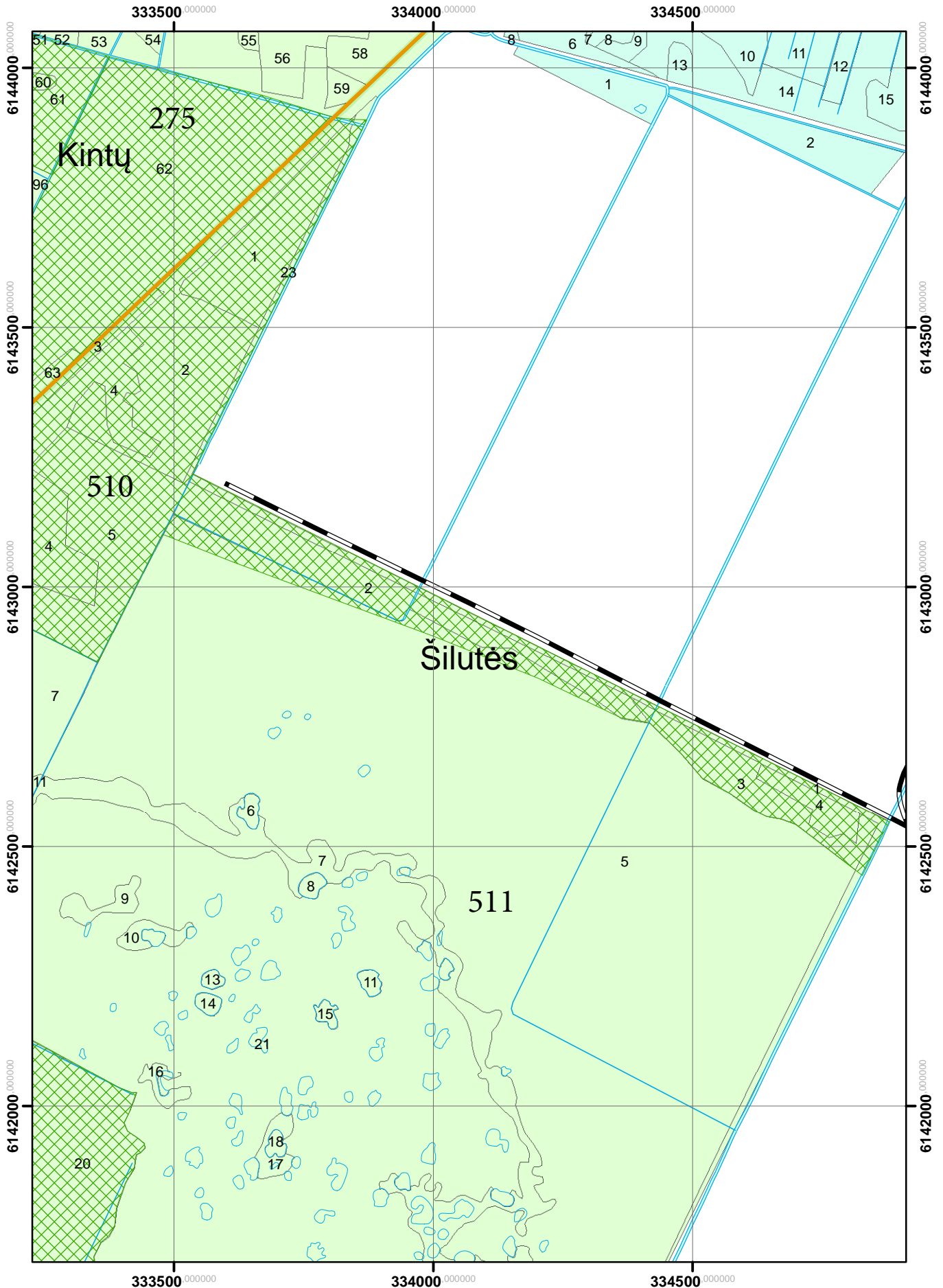
M 1:10 000



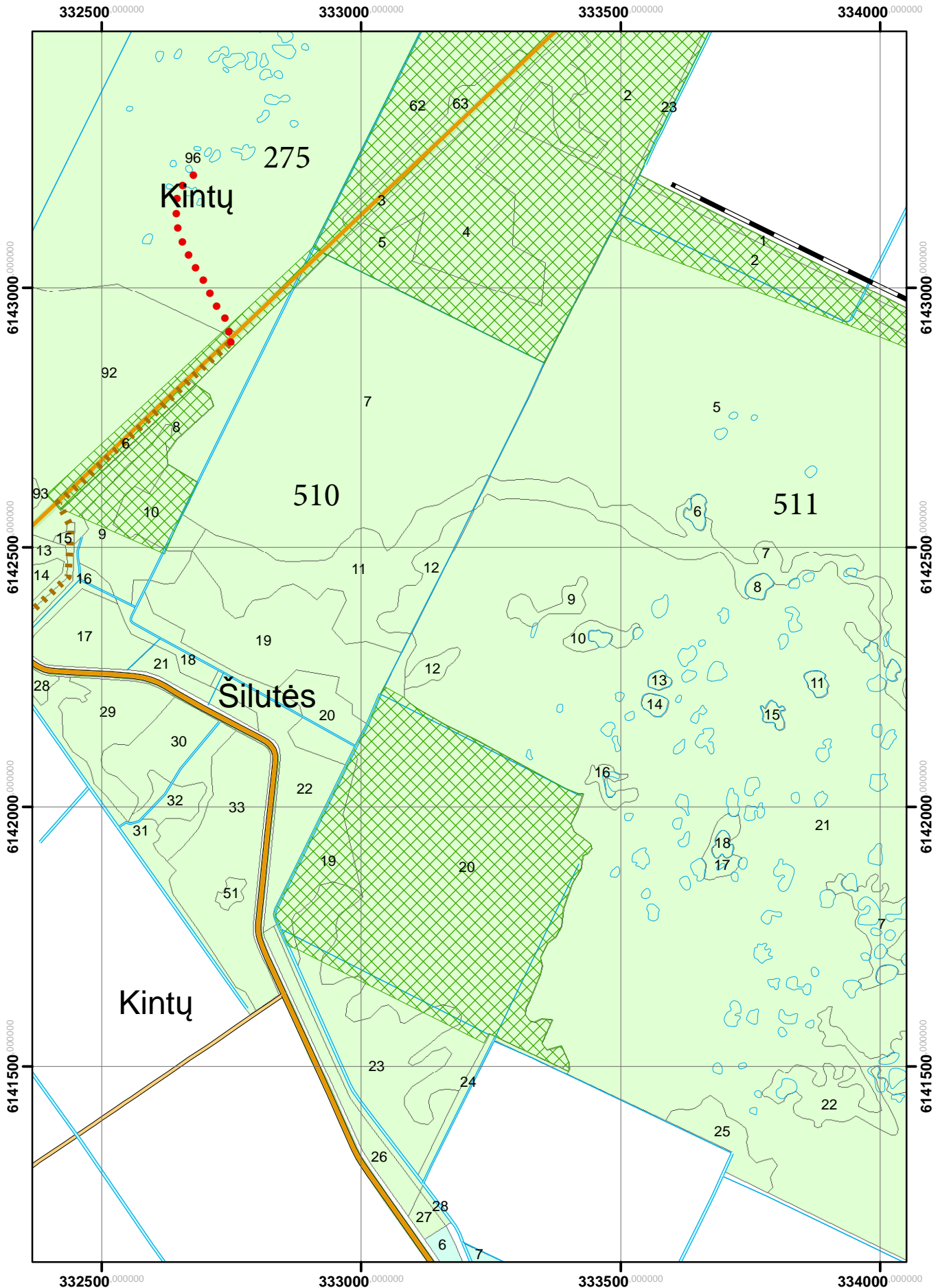
Biologinės įvairovės palaikymo miško kirtimai
Kintų girininkija
1:10 000



Biologinės įvairovės palaikymo miško kirtimai
Šilutės girininkija
1:10 000



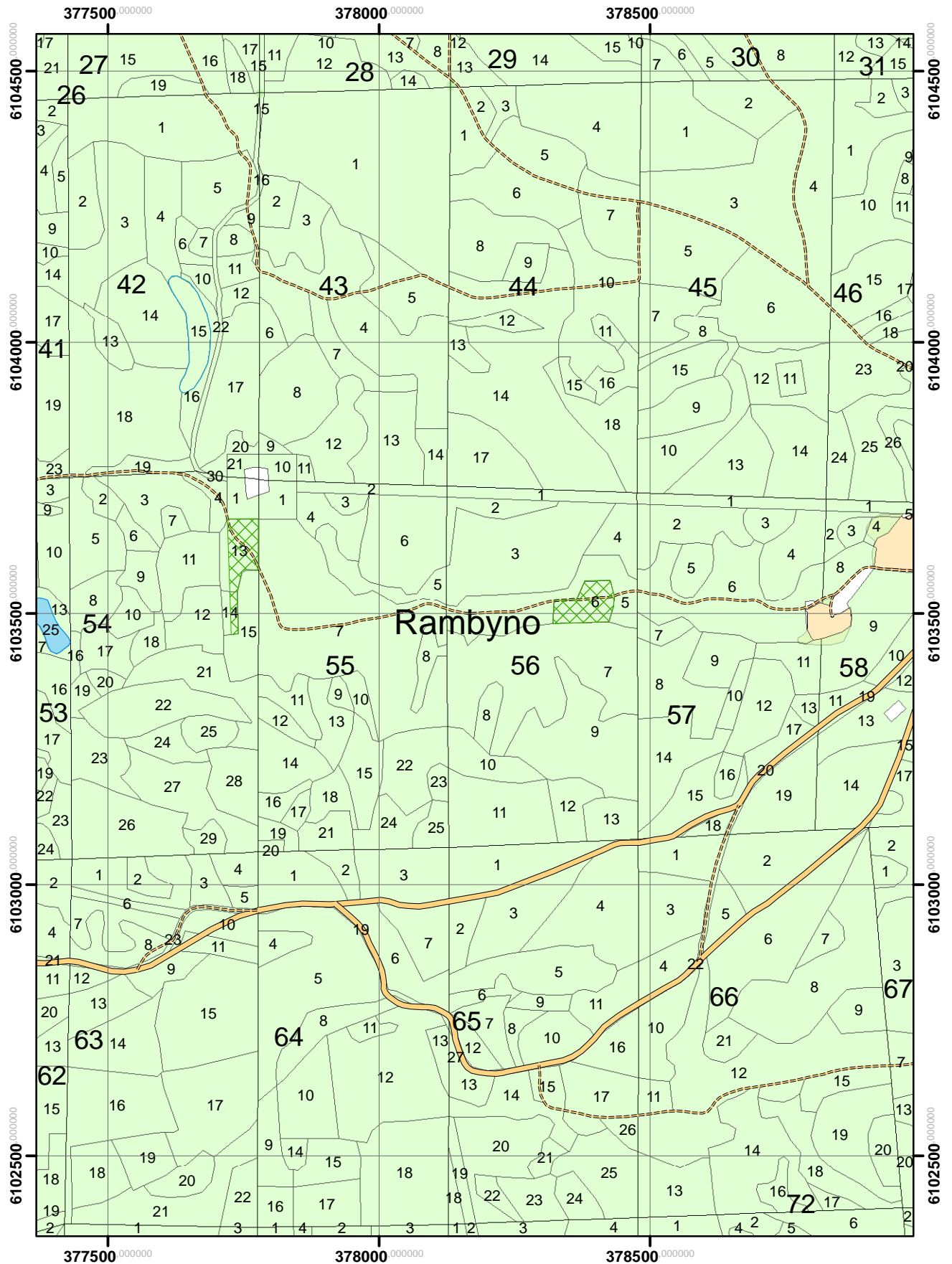
Biologinės įvairovės palaikymo miško kirtimai
Šilutės girininkija
1:10 000



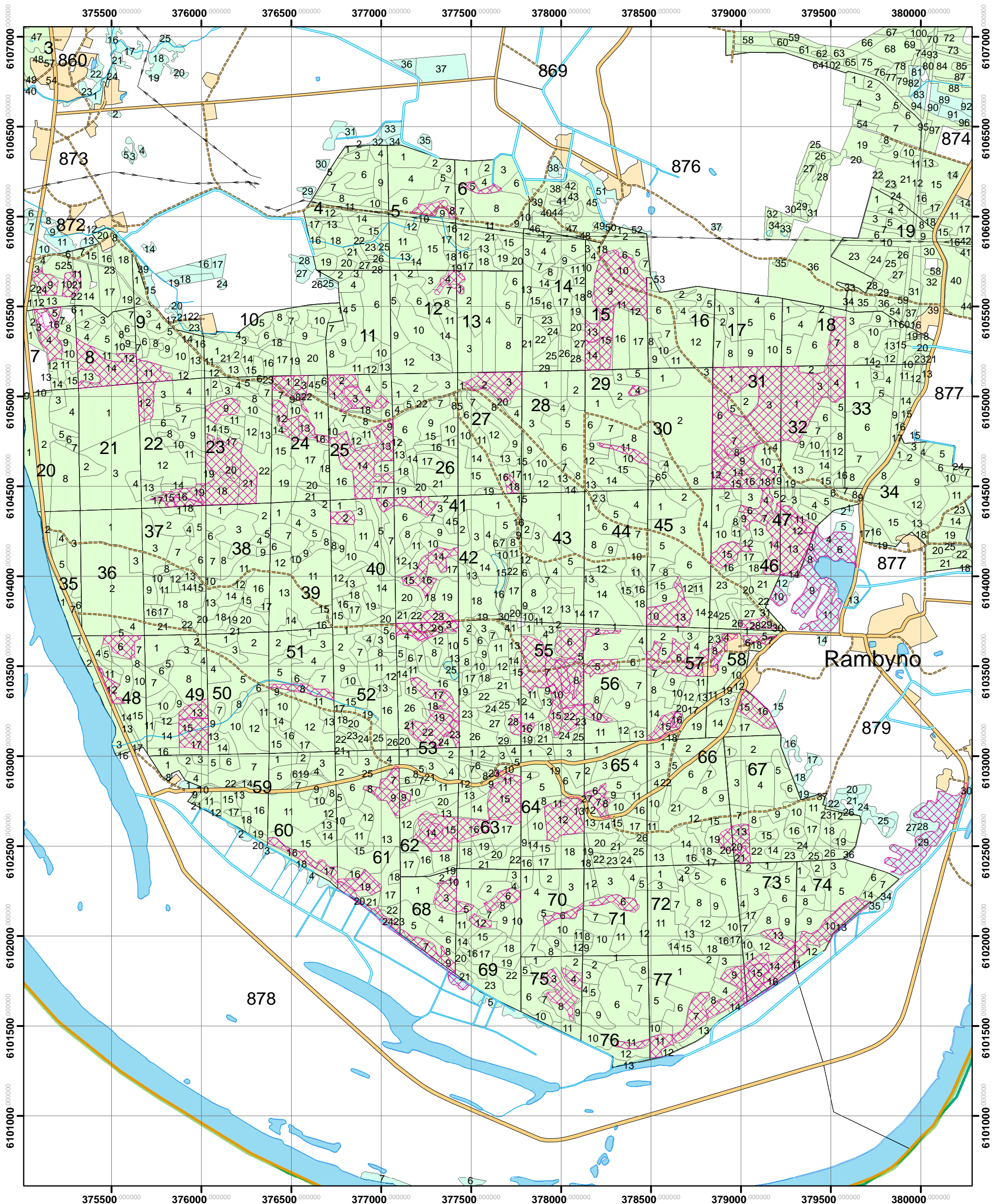
Biologinės įvairovės palaikymo miško kirtimai

Rambynogirininkija

1:10 000








Europos Bendrijos svarbos natūralios buveinės Šereitlaukio miške
 Rambyno girininkija
 M 1:20 000



Sutartiniai ženklai

 Europos Bendrijos svarbos buveinės

Sutartiniai ženklai

-  Biologinės įvairovės palaikymo miško kirtimai
-  Valstybinės reikšmės miškai
-  Kitų naudotojų miškai
-  Aukštumos telmologinio draustinio tvarkymo plotai
-  Šereitlaukio miško tvarkymo plotai

16 PRIEDAS

Bendrieji kertinių miško buveinių nuostatai

BENDRIEJI KERTINIŲ MIŠKO BUVEINIŲ NUOSTATAI

(pagal „KMB inventorizavimo metodiką“, 2002)

Miško pramonės produktai ir miško gėrybės turi ypatingai didelę socialinę ir ekonominę reikšmę Lietuvai. Pastaraisiais metais miškų sektoriaus reikšmė nuolat augo, o jo įnašas kasmet siekė 2,6–3 % Lietuvos bendrojo vidaus produkto.

Lietuvos miškų valdymo institucijos prisiėmė vykdyti įsipareigojimus, kurie suformuluoti Helsinkio proceso dokumentuose, Europos kraštovaizdžio ir biologinės įvairovės strategijoje, ES Buveinių direktyvoje, Natura 2000 saugomų teritorijų tinklo kūrimo dokumentuose, 21-ojo amžiaus darbotvarkėje Baltijos jūros regionui, kituose tarptautiniuose teisės aktuose. Biologinės įvairovės palaikymas ir didinimas yra svarbi subalansuoto miškų ūkio plėtros Lietuvoje dalis. Dalijimasis žiniomis ir patirtimi yra vienas iš svarbiausių būdų, padedančių išskirti ypatingą reikšmę aplinkai turinčias kertines buveines, taikyti jose apsaugos ir/arba specialias tvarkymo priemones bei atsižvelgti į jas teritorijų planavimo metu.

Nacionaliniame ir tarptautiniame lygmenyse yra kuriamos miško produktų ekologinio sertifikavimo sistemos, kurių pagrindinis tikslas – biologinės įvairovės išsaugojimas. Vertingų biologinės įvairovės atžvilgiu teritorijų inventorizacija turėtų padėti pateikti rinkos poreikį ekologiškai sertifikuotiems („žaliesiems“) miško produktams.

Centrinėje Europoje, taip pat ir Lietuvoje, pavojus išnykti gresia daugeliui miškuose gyvenančių organizmų rūšių, nes nyksta šios joms reikalingos gyvenamosios vietos:

1. Seni ir džiūstantys įvairių rūšių medžiai;
2. Įvairaus stambumo, amžiaus, apšviestumo, skirtingų rūšių medžių medienos liekanos (stovintys nudžiūvę medžiai, virtuoliai, stuobriai ir kt.);
3. Ilgai tam tikroje vietoje išliekantys miško elementai, pavyzdžiui, ilgai toje pačioje vietoje augantys nuolat drėgni šlapieji eglėnai.

Saugomos teritorijos užima 11,5 % visos Lietuvos teritorijos. Miškai užima 62 % nacionalinių parkų ir 48 % regioninių parkų teritorijos. Apie 28,6 % Lietuvos miškų (I–III kategorijų miškai) saugoma arba juose taikomi tam tikri ūkininkavimo apribojimai. Daugumoje šių miškų leidžiami atrankiniai ir sanitariniai kirtimai, šalinami seni ir džiūstantys medžiai bei stambios medienos liekanos.

Miško vystymosi ypatumai ir kitos priežastys lemia tai, kad ypač svarbios biologinės įvairovės vertybės telkiasi fragmentiškuose, daugeliu atvejų labai nedideliuose miško plotuose, vadinamuosiuose „karštuose taškuose“. Šiuose plotuose, arba buveinėse, biologinė įvairovė yra nepaprastai didelė. Tai **Kertinės Miško Buveinės (toliau - KMB)**, kurios, kaip žinoma, sudaro tik nedidelę dalį visų miškų, tačiau jose telkiasi palyginti daug kraštovaizdyje aptinkamų biologinės įvairovės elementų, ypač retų ar nykstančių rūšių. Žinant, kur yra tokios buveinės, galima didelių išlaidų nereikalaujančiais metodais išsaugoti didelę biologinės įvairovės dalį.

Būtina pabrėžti, kad biologinės įvairovės apsauga kertinėse miško buveinėse neturėtų būti laikoma galutine ir vienintele priemone, reikalinga nykstančiai miškingo kraštovaizdžio biologinei įvairovei išsaugoti.

Visų pirma, įvairių tipų KMB skaičius gali būti nepakankamas užtikrintai apsaugoti biologinės įvairovės elementams, kuriems išlikti būtinos įvairios aukštos kokybės buveinės. Daugelis specializuotųjų rūšių priklausomos net tik nuo ilgai toje pačioje vietoje išliekančių buveinių; kai kurioms jų būtinos tam tikros miško savybės, nesusijusios su pastoviomis konkrečiomis teritorijomis arba buveinėmis. Daugelį šių rūšių galima išsaugoti adaptuojant tradicinius miško ūkininkavimo metodus. Pavyzdžiui, nykstančių rūšių vabalus, kuriems gyventi reikalingos saulės atokaitoje augančios biologiškai senos pušys ir stambios medienos liekanos, būtų galima lengviausiai išsaugoti paliekant šiuos kertinius elementus tradiciniuose plynuosiuose

kirtimuose. Tokių organizmų kategorijai taip pat priklauso daugelio rūšių paukščiai, kurie tik iš dalies apsaugomi sukuriant platų KMB tinklą.

Būtina pabrėžti, kad kertinės miško buveinės yra plotai, skirti nykstančiai biologinei įvairovei išsaugoti. Šiame projekte KMB koncepcija tik nedidele dalimi apima ypatingos vertės kultūrinio paveldo vietas arba teritorijas su ekologiniame gradientu kintančiu rūšių gausumu (beta-įvairove).

Kertinės miško buveinės – tarsi salos erdvėje, kurioje negali gyventi daugelio specializuotųjų buveinių rūšių organizmai. Siekiant išsaugoti atsinaujinančias šių rūšių populiacijas, ateityje gali tekti suformuoti didesnių ar mažesnių kompensuojančių teritorijų tinklą bei plitimo koridorius arba tarpines plitimo salas tarp kertinių miško buveinių.

Kertinių miško buveinių inventorizacijos tikslas – suteikti informacijos nustatant teritorijų planavimo strategiją ir sprendžiant miškų tvarkymo problemas.

Galima paminėti sritis, kuriose ateityje būtų galima panaudoti kertinių miško buveinių inventorizacijos rezultatus:

- Didelės biologinės įvairovės miškų apsaugos planavimas. Pagrindas kuriant saugomų miškų tinklą;
- Nacionalinių ir regioninių parkų, valstybinių rezervatų ir kitų saugomų teritorijų ribų ir zonavimo tikslinimas bei tvarkymo planų rengimas;
- Kertinių miško buveinių inventorizacija būtina miškų sertifikavimui, siekiant subalansuoto miškų ūkio;
- Projekto rezultatai leidžia pagrįsti poreikį miškų apsaugai ir tolesniam jų atkūrimui, siekiant išsaugoti biologinę įvairovę nacionaliniame lygmenyje.
- Inventorizacija suteikia informacijos apie retų ir nykstančių organizmų būklę ir paplitimą miškuose.
- Inventorizacija suteikia informacijos apie faunos ir floros turtingų miško buveinių lokalizaciją visiems besidomintiems fiziniams ir juridiniams asmenims.
- Inventorizacija ir jos loginis pagrindas suteikia žinių apie miško ekologijos ir miškų ūkio veiklos tarpusavio ryšius.
- Inventorizacija pagrindžia tolesnį tam tikrų biologinių vertybių monitoringą miškuose.

KERTINĖS MIŠKO BUVEINĖS IR JŲ APSAUGA

Kertinių miško buveinių svarbą apibrėžia Lietuvos Respublikos biologinės įvairovės apsaugos strategija ir veiksmų planas:

“3.1.2. Miško ekosistemų apsauga

Tiksliam miško biologinės įvairovės apsaugos priemonių nustatymui būtina sudaryti tikslus miško buveinių žemėlapius, taip pat vykdyti specializuotą miškų būklės pokyčių monitoringą”.

Buveinė yra pakankamai homogeniška teritorija, kurioje gyvena specifiniai gyvūnai, grybai ir augalai.

Šiame projekte kertinė miško buveinė apibrėžiama kaip:

Nepažeistas miško plotas, kuriame šiuo metu didelė tikimybė neatsitiktinai aptikti nykstančių, pažeidžiamų, retų ar saugotinių buveinių specializuotųjų rūšių.

Buveinių specializuotosios rūšys dažniausiai įrašytos į Lietuvos raudonąją knygą (saugomos buveinių specializuotosios rūšys). Šiame projekte rūšys, kurios atitinka saugomų rūšių kriterijus, tačiau dėl praktinių priežasčių nėra įtrauktos į Raudonąją knygą (pavyzdžiui, daugelio rūšių grybai ir krūmiškos kerpės), prilyginamos saugomoms. Buveinių specializuotosios rūšys negali ilgą laiką išlikti miškuose, kuriuose vykdoma intensyvi ūkinė veikla. *Didelė tikimybė* jas aptikti yra pakankama išskirti tam tikrą miško plotą kaip kertinę miško buveinę.

Kertinės miško buveinės išskiriamos iš kitų miško buveinių pagal jų biologiškai vertingas savybes, pavyzdžiui: labai senus medžius, gausias stambių medienos liekanas arba pagal tam tikrus miško raidos pobūdžio nulemiamus požymius.

Kertinių miško buveinių plotas nėra ribojamas; **jos tik pažymi, kad tam tikra miško buveinė yra biologiškai vertinga.** Kertinė miško buveinė gali būti tiek pavienis labai stambus ąžuolas, tiek miško sklypas, užimantis daugelį hektarų.

Teritorija, kuri greitai (kelių dešimtmečių bėgyje) turėtų tapti kertine miško buveine, jeigu joje bus ūkininkaujama palaikant esančias biologinės įvairovės vertybes, vadinama *Potencialia kertine miško buveine* (PKMB).

Kas nėra kertinė miško buveinė?

Pasitaiko teritorijų, kuriose aptinkami saugomų rūšių organizmai, tačiau tai nėra buveinių specializuotosios rūšys, jos nepriklauso nuo ypatingų miško savybių ar jo raidos ypatumų, o tik atsitiktinai gyvena toje vietoje. Tokia teritorija neturėtų būti laikoma kertine miško buveine. Tokie atvejai dažni, kai susiduriama su kai kurių saugomų rūšių induočiais augalais arba netoli rūšies arealo ribos esančiomis populiacijomis.

Išskiriant kertines miško buveines, negalima remtis nykstančiomis rūšimis, susijusiomis su miškuose išsibarsčiusiais elementais, tačiau nepriklausomomis nuo konkrečių vientisų teritorijų arba buveinių. Pavyzdžiui, baltnugariams geniams (*Dendrocopus leucotus*) maitintis reikalingas pakankamas džiūstančių ar negyvų lapuočių medžių kiekis jų teritorijos ribose. Lapuočiai nebūtinai turi telktis vienoje vietoje (kertinėje miško buveinėje) bet gali būti išsisklaidę visoje miško teritorijoje. Gyvenantys baltnugariai geniai dažniausiai rodo, kad kai kurie miško sklypai jų gyvenamosios teritorijos ribose pasižymi kertinių miško buveinių savybėmis. Šiuos paukščius, ko gero, išsaugoti įmanoma ne saugant vien tik kertines miško buveines, bet apskritai paliekant miške pakankamą džiūstančių lapuočių medžių ir negyvos medienos kiekį. Šiai kategorijai priskiriama daugelio rūšių gyvūnai, turintys dideles gyvenamąsias teritorijas.

Ekosistemų stabilumas ir ekologinis pastovumas

Ekosistemų stabilumas ir ekologinis pastovumas gali būti nagrinėjamas tiek laiko, tiek teritorijos atžvilgiu. Vienas iš ekosistemų pastovumo laike pavyzdžių gali būti ekosistemų migracija, nulemta besiplečiančių kontinentinių ledynų. Šiuo atveju klimato sąlygų kaita yra gana lėta, lyginant su rūšių kartu kaita, todėl buveinių specializuotosios rūšys migruoja kartu su savo

gyvenamąją aplinką. Pavyzdžiui, šlapiesiems eglynams būdingas toks ekologinis pastovumas laike, nors ledynmečiu jie augo Vidurio Europoje, o tarpledynmetyje – Šiaurės Europoje. Teritorinis šlapiųjų eglynų pastovumas suprantamas kaip bendrijos stabilumas tiek toje pačioje buveinėje, tiek geografinėje teritorijoje. Kitaip tariant, kertinės miško buveinės erdvinis pastovumas dažniausiai suprantamas kaip ekosistemų stabilumas tam tikrose buveinėse. Ilgalaikis tam tikros buveinės išlikimas vienoje vietoje užtikrina pastovias gyvenimo sąlygas buveinių specializuotoms rūšims.

Kertinėms miško buveinėms atpažinti naudojama keletas kertinių kraštovaizdžio ir biologinių elementų bei rūšys indikatorės. Tai, kad teritorijoje aptinkama pavienė rūšis indikatorė, dar nereiškia, kad ši teritorija yra kertinė miško buveinė – tam nustatyti reikalingas kompleksinis keleto veiksnių įvertinimas. Pavyzdžiui, sausuose pušynuose aptinkama tik kelių tinkamų rūšių indikatorių organizmų. Tuo pat metu šiuose miškuose tarpsta daugybė specializuotųjų rūšių, daugiausia vabalų ir grybų. Šiuos organizmus sunku aptikti vos metus akį arba tiriant netinkamu laiku, taigi daugeliu atvejų tenka pasikliauti kertiniais elementais, kurie rodo, kad teritorija tinkama įsikurti specializuotoms rūšims.

Kodėl svarbu surasti ir išsaugoti kertines miško buveines?

Kertinės miško buveinės aptinkamos neatsitiktinai: visuomet yra priežasčių, sąlygojančių tai, kad KMB yra įsikūrusi tam tikroje konkrečioje vietovėje. Šios priežastys daugeliu atvejų susijusios su kraštovaizdžio elementais, teritorijos raida, kai kada su specifinėmis gyvenamosios vietos sąlygomis. Dažnai keleto nykstančių rūšių organizmai gali būti paplitę vienoje KMB, tačiau neaptinkami aplinkiniuose miškuose. Kertinė miško buveinė dažniausiai jautriai reaguoja į staigius aplinkos tvarkymo sąlygų pokyčius arba į nutrūkusią veiklą, lėmusią kertinės miško buveinės susiformavimą. Sunaikintai KMB atsistatyti dažniausiai reikia labai daug laiko. Plynas kirtimas ilgai toje pačioje vietoje augančiame šlapiame eglyne greičiausiai taptų negrįžtamu žingsniu, matuojant subjektyviais žmogaus laiko suvokimo matais.

Dėl šių priežasčių KMB ypač svarbios miškų biologinės įvairovės apsaugai. Siekiant išvengti skaudžių klaidų ir išsaugoti biologinę įvairovę ekonomiškai efektyviausiomis priemonėmis, svarbu žinoti, kur yra įsikūrusios kertinės miško buveinės.

PAGRINDINIAI KERTINIŲ MIŠKO BUVEINIŲ TIPAI

A. Sausi ir vidutinio drėkinimo spygliuočių ir mišrūs miškai

- A.1. Eglėnai ir mišrūs miškai su eglėmis
- A.2. Pušynai ir mišrūs miškai su pušimis

B. Sausi ir vidutinio drėkinimo lapuočių miškai

- B.1. Plačialapių miškai
- B.2. Kiti lapuočių miškai

C. Šlapieji miškai

- C.1. Šlapieji juodalksnynai ir beržynai
- C.2. Šlapieji eglėnai ir mišrūs miškai su eglėmis
- C.3. Pelkiniai pušynai ir beržynai
- C.4. Šlapieji plačialapių miškai

KERTINĖS MIŠKO BUVEINĖS, SUSIJUSIOS SU KRAŠTOVAIZDŽIO ELEMENTAIS

D. Vandens telkinių pakrančių šlaitai

- D.1. Upės šlaitas
- D.2. Ežero arba šlapynės šlaitas
- D.3. Upelio šlaitas

E. Lėkšti vandens telkinių krantai (užliejami miškai)

- E.1. Upės salpa
- E.2. Upelio salpa
- E.3. Ežero krantas

F. Kitos vandens veikiamos kertinės miško buveinės

- F.1. Išdžiūstančio vandens telkinio krantas
- F.2. Šaltiniuota vieta
- F.3. Karbonatingos žemapelkės arba drėgnos pievos pakraštys
- F.4. Bebravietė

G. Nėdidelės salos ir pusiasaliai vandens telkiniuose bei šlapžemėse

H. Statūs šlaitai

- H.1. Šlaitas
- H.2. Raguva

KERTINĖS MIŠKO BUVEINĖS, SUSIJUSIOS SU PAŽAIDOMIS IR MIŠKO SUKCESIJA

I. Gaisravietės

J. Medžiais apaugusios naudojamos arba apleistos pievos ir ganyklos

- J.1. Seniai užžėlusios medžiais apaugusios pievos arba ganyklos
- J.2. Neseniai užžėlusios medžiais apaugusios pievos arba ganyklos
- J.3. Tebešienaujama medžiais apaugusios pieva
- J.4. Tebeganoma medžiais apaugusios ganykla

K. Medžiai milžinai

- K.1. Pavienis medis milžinas
- K.2. Medžių milžinų grupė

L. Senas parkas

M. Miško sala dirbamuose laukuose

KMB tvarkymo ir apsaugos priemonės bei apsaugos statusas

KMB tipas	KMB potipis	Tvarkymo/apsaugos priemonės	Reikalingas apsaugos statusas
A	A1	Jokių ūkinių priemonių arba atrankiniai kirtimai (LP, E)	Pastovus
	A2	Jokių ūkinių priemonių arba atrankiniai kirtimai (E)	Pastovus
B	B1	Jokių ūkinių priemonių arba atrankiniai kirtimai (E)	Pastovus
	B2	Jokių ūkinių priemonių arba atrankiniai kirtimai (E)	Pastovus
C	C1	Jokių ūkinių priemonių arba atrankiniai kirtimai (E)	Pastovus
	C2	Jokių ūkinių priemonių	Pastovus
	C3	Jokių ūkinių priemonių	Pastovus
	C4	Jokių ūkinių priemonių arba atrankiniai kirtimai (E)	Pastovus
D	D1	Jokių ūkinių priemonių	Pastovus
	D2	Jokių ūkinių priemonių	Pastovus
	D3	Jokių ūkinių priemonių	Pastovus
E	E1	Jokių ūkinių priemonių arba atrankiniai kirtimai (E)	Pastovus
	E2	Jokių ūkinių priemonių arba atrankiniai kirtimai (E)	Pastovus
	E3	Jokių ūkinių priemonių arba atrankiniai kirtimai (E)	Pastovus
F	F1	Jokių ūkinių priemonių	Pastovus
	F2	Jokių ūkinių priemonių	Pastovus
	F3	Atrankiniai kirtimai (medžiai, krūmai), ganiava, šienavimas	Pastovus
	F4	Jokių ūkinių priemonių	Pastovus/laikinas
G		Jokių ūkinių priemonių	Pastovus
H	H1	Jokių ūkinių priemonių	Pastovus
	H2	Jokių ūkinių priemonių	Pastovus
I		Jokių ūkinių priemonių	Pastovus/laikinas
J	J1	Atrankiniai kirtimai (E, LP, krūmai), ganiava, šienavimas, mozaikiškumo palaikymas	Pastovus
	J2	Atrankiniai kirtimai (E, LP, krūmai), ganiava, šienavimas, mozaikiškumo palaikymas, pievų atkūrimas	Pastovus
	J3	Atrankiniai kirtimai (E, LP, krūmai), šienavimas, mozaikiškumo palaikymas	Pastovus
	J4	Atrankiniai kirtimai (E, LP, krūmai), ganiava, mozaikiškumo palaikymas	Pastovus
K	K1	Medžių ir krūmų kirtimas 2-5m atstumu nuo lajos perimetro	Pastovus/laikinas
	K2	Medžių ir krūmų kirtimas 2-5m atstumu nuo lajos perimetro	Pastovus/laikinas
L		Medžių ir krūmų kirtimas, ganiava, šienavimas arba, parko atkūrimo atveju, tvarkymas pagal parko tvarkymo planą	Pastovus/laikinas
M		Atrankiniai kirtimai, ganiava, šienavimas, mozaikiškumo palaikymas	Pastovus/laikinas

TINKAMIAUSIOS PRIEMONĖS BIOLOGINĖS ĮVAIROVĖS VERTYBĖMS IŠSAUGOTI (pagal „KMB inventorizavimo metodiką“, 2002)

PAGRINDINIAI KERTINIŲ MIŠKO BUVEINIŲ TIPAI

A. SAUSI IR VIDUTINIO DRĖKINIMO SPYGLIUOČIŲ IR MIŠRŪS MIŠKAI

A.1. Eglėnai ir mišrūs miškai su eglėmis

Miškuose, kuriuose dauguma biologinės įvairovės vertybių susijusios su eglėmis, geriausias tvarkymo metodas – jokių ūkinių priemonių. Tuo atveju, kai pusiau natūralūs eglėnai vystosi į pirmykščius miškus, galima iškirsti dalį jaunesnių beržų, siekiant suformuoti retmes. Miškuose, kuriuose dauguma biologinės įvairovės vertybių susijusios su lapuočiais, ir yra pavojus, kad eglėlių išsigalėjimas pradės neigiamai veikti šias vertybes, geriausia būtų iškirsti dalį eglėlių pomiškio ir/arba jaunesnių medžių, siekiant sudaryti palankesnes sąlygas lapuočiams.

A.2. Pušynai ir mišrūs miškai su pušimis

Geriausias tvarkymo metodas – jokios ūkinės veiklos. Miškuose, kuriuose dauguma biologinės įvairovės vertybių susijusios su pušimis ir/arba lapuočiais medžiais, ir yra pavojus, kad eglėlių išsigalėjimas pradės kenkti šioms vertybėms, geriausia būtų iškirsti dalį eglėlių, siekiant sudaryti palankesnes sąlygas pušims ir lapuočiams. Kai kurios pažaidos (pavyzdžiui, gaisrai) biologinėms vertybėms nekenkia. Kai kada gali būti reikalingi valdomi miško gaisrai. Sausuoliai ir medienos nuokritos turi būti paliekami buveinėje.

B. SAUSI IR VIDUTINIO DRĖKINIMO LAPUOČIŲ MIŠKAI

B.1. Plačialapių miškai

B.2. Kiti lapuočių miškai

Daugeliu atvejų geriausias tvarkymo metodas – jokių ūkinių priemonių. Tuo atveju, kai miškai kilę iš senovinio kultūrinio kraštovaizdžio, juose dažnai plinta eglės. Jeigu tai kelia pavojų su plačialapiais medžiais susijusioms biologinės įvairovės vertybėms, eglės reikėtų iškirsti. Džiūstantys medžiai arba medienos liekanos neturėtų būti šalinamos, nebent tai reikalinga gyvulių ganymui.

C. ŠLAPIEJI MIŠKAI

C.1. Šlapieji juodalksnynai ir beržynai

Daugeliu atveju geriausias tvarkymo būdas – jokių ūkinių priemonių. Siekiant išlaikyti šiose KMB drėgną mikroklimatą, būtina palikti 20–40 m apsauginę juostą, jeigu šalia plynai kertamas miškas. Jeigu prieš kurį laiką nusausintose buveinėse plinta eglės, ir tai kelia pavojų esančioms biologinėms vertybėms, geriausia būtų dalį eglėlių iškirsti. Šiuo atveju buveinėse turi būti nedaug su eglėmis susijusių biologinės įvairovės vertybių; taip pat būtina įsitikinti, kad taikomos tvarkymo priemonės ateityje bus palankios esančioms vertybėms. Džiūstantys medžiai ir medienos liekanos neturėtų būti pašalinamos iš buveinių. KMB sausinimas pražūtingas jų biologinės įvairovės vertybėms.

C.2. Šlapieji eglėnai ir mišrūs miškai su eglėmis

Daugeliu atveju geriausias tvarkymo būdas – jokių ūkinių priemonių. Jeigu šalia plynai kertamas miškas, reikėtų palikti 20–40 m apsaugos juostą, siekiant išlaikyti šiose KMB drėgną mikroklimatą. Džiūstantys medžiai ir medienos liekanos neturėtų būti pašalinamos iš buveinių. KMB sausinimas pražūtingas jų biologinės įvairovės vertybėms.

C.3. Pelkiniai pušynai ir beržynai

Daugeliu atveju geriausias tvarkymo būdas – jokių ūkinių priemonių. Čia gana dažnai pasireiškia natūralūs pažeidžiantys veiksniai (gaisrai); jie šio tipo kertinėms miško buveinėms grėsmės nekelia. Kai kada tvarkant buveines gali būti reikalingi kontroliuojami miško gaisrai. Džiūstantys medžiai ir medienos liekanos neturėtų būti šalinamos.

C.4. Šlapieji plačialapių miškai

Daugeliu atveju geriausias tvarkymo būdas – jokių ūkinių priemonių. Siekiant išlaikyti šiose kertinėse miško buveinėse drėgną mikroklimatą, būtina palikti 20–40 m apsaugos juostą, jeigu šalia plynai kertamas miškas. Jeigu dėl ankstesnio nusausinimo buveinėse plinta eglės, ir tai kelia pavojų esančioms biologinėms vertybėms, geriausia būtų žiemą dalį eglėlių iškirsti. Šiuo atveju buveinėse turi būti nedaug su eglėmis susijusių biologinės įvairovės vertybių; taip pat būtina įsitikinti, kad taikomos tvarkymo priemonės ateityje bus palankios esančioms vertybėms. Džiūstantys medžiai ir medienos liekanos neturėtų būti pašalinamos iš buveinių.

KERTINĖS MIŠKO BUVEINĖS, SUSIJUSIOS SU KRAŠTOVAIZDŽIO ELEMENTAIS

D. VANDENS TELKINIŲ PAKRANČIŲ ŠLAITAI

D.1. Upės šlaitas

Palankiausias tvarkymo būdas – jokios ūkinės veiklos. Siekiant išlaikyti drėgną mikroklimatą, aplink kertinę miško buveinę turėtų būti paliekama 20–40 m apsaugos zona, bent jau pietinėje plyno kirtimo pusėje.

D.2. Ežero arba šlapynės šlaitas

Palankiausias tvarkymo būdas – jokios ūkinės veiklos. Siekiant išlaikyti drėgną mikroklimatą, aplink kertinę miško buveinę turėtų būti paliekama 20–40 m apsaugos zona, bent jau pietinėje plyno kirtimo pusėje.

D.3. Upelio šlaitas

Palankiausias tvarkymo būdas – jokios ūkinės veiklos. Siekiant išlaikyti drėgną mikroklimatą, aplink kertinę miško buveinę turėtų būti paliekama 20–40 m apsaugos zona, bent jau pietinėje plyno kirtimo pusėje.

E. LĖKŠTI VANDENS TELKINIŲ KRANTAI (UŽLIEJAMI MIŠKAI)

E.1. Upės salpa

E.2. Upelio salpa

E.3. Ežero krantas

Palankiausias tvarkymo būdas – jokios ūkinės veiklos. Sausinimas arba tėkmės reguliavimas neigiamai veikia ekosistemą. Jei dėl hidrologinio režimo reguliavimo buveinėse plinta eglės, ir tai kelia pavojų biologinės įvairovės vertybėms, geriausia būtų eglės iškirsti. Šiuo atveju buveinėse turi būti nedaug su eglėmis susijusių biologinės įvairovės vertybių; taip pat būtina įsitikinti, kad taikomos tvarkymo priemonės ateityje bus palankios esančioms vertybėms. Be to, išlieka pavojus pažeisti kitų rūšių medžius ir dirvožemį. Nuolat čia augusių rūšių medžiai gali išlikti netgi nusausintose buveinėse, jeigu šio veiksnio poveikis nėra didelis, tačiau rūšių santykis gali pakisti. Siekiant išlaikyti drėgną mikroklimatą, aplink kertinę miško buveinę turėtų būti paliekama 20–40 m apsaugos zona, bent jau pietinėje plyno kirtimo pusėje.

F. KITOS VANDENS VEIKIAMOS KERTINĖS MIŠKO BUVEINĖS

F.1. Išdžiūstančio vandens telkinio krantas

F.2. Šaltiniuota vieta

Palankiausias tvarkymo būdas – jokios ūkinės veiklos. Siekiant išlaikyti drėgną mikroklimatą, aplink šio tipo kertines miško buveines turėtų būti paliekama 20–40 m apsaugos zona, jeigu šalia vykdomi plyni kirtimai. Netgi už kelių kilometrų nuo šaltiniuotos vietovės vykdoma sausinamoji melioracija gali būti pražūtinga biologinėms vertybėms. Jeigu šaltiniuota vieta vaizdinga arba yra kitaip naudojama, būtina įrengti medinį lieptelį, siekiant išvengti dirvožemio suardymo.

F.3. Karbonatingos žemapelkės arba drėgnos pievos pakraštys

Jeigu medžiai ir krūmai pradeda gožti buveines, juos galima pasirinktinai praretinti. Kad šlapiose karbonatingose pievose neišsivystytų krūmai, joms reikalingas vidutinio intensyvumo ganymas, taip pat labai padedantis atsigausti konkurencijai neatsparioms rūšims. Sausinimas pražūtingas šių buveinių biologinei įvairovei, todėl draudžiamas. Jeigu šalia vykdomi plyni kirtimai, turėtų būti paliekama bent 20 m pločio apsaugos zona, siekiant išvengti hidrologinio režimo sutrikdymo.

F.4. Bebravietė

Geriausias tvarkymo būdas – nevykdyti jokios veiklos. Bebrų užtvankos šiose KMB neturėtų būti ardomos.

G. NEDIDELĖS SALOS IR PUSIASALIAI VANDENS TELKINIuose BEI ŠLAPŽEMĖSE

Geriausias tvarkymo būdas – nevykdyti jokios veiklos. Šiose buveinėse nuolat pasireiškia gamtiniai pažeidžiantys veiksniai (gaisrai, vėjovartos ir kt.), gausu pereinamųjų zonų tarp skirtingų ekosistemų, todėl, siekiant išsaugoti biologinę įvairovę, šių veiksmų įtaka turi išlikti nepakitusi.

H. STATŪS ŠLAITAI

H.1. Šlaitas

H.2. Raguva

Geriausias tvarkymo būdas – nevykdyti jokios ūkinės veiklos. Jeigu šiaurės ekspozicijos šlaito papėdėje plynai kertamas miškas, siekiant išlaikyti drėgną mikroklimatą aplink KMB turėtų būti paliekama 20–40 m pločio apsaugos zona.

KERTINĖS MIŠKO BUVEINĖS, SUSIJUSIOS SU PAŽAIDOMIS IR MIŠKO SUKCESIJA

I. GAISRAVIETĖ

Tinkamiausia priemonė – nevykdyti jokios ūkinės veiklos. Bent iš dalies reikia leisti miškui atželti natūraliai, negalima šalinti džiūstančių medžių ar medžių liekanų. Kai kuriais atvejais šio tipo KMB gali natūraliai išnykti, galutinai suirus apdegusių medžių liekanoms.

J. MEDŽIAIS APAUGUSIOS NAUDOJAMOS ARBA APLEISTOS PIEVOS IR GANYKLAS

J.1. Seniai užžėlusiai medžiais apaugusi pieva arba ganykla

J.2. Neseniai užžėlusiai medžiais apaugusi pieva arba ganykla

J.3. Tebešienaujama medžiais apaugusi pieva

J.4. Tebeganoma medžiais apaugusi ganykla

Kadangi šios KMB kilusios iš buvusio žemės ūkio kraštovaizdžio, joms išlaikyti paprastai reikalinga ūkinė veikla. Norint išlaikyti šių KMB bioįvairovę reikia:

- šalinti plintančias egles ir kai kuriuos lapuočius medžius;
- išlaikyti esamą medžių ir krūmų mozaiką; palaikyti neužžėlusias atviras vietas ir medžiais apaugusių pievų pakraščius;
- išsaugoti senus medžius ir senus krūmus;
- nešalinti iš buveinių džiūstančių medžių ir medžių liekanų;
- išlaikyti ganiavą ir šienavimą, kurie teigiamai veikia bioįvairovės išsaugojimą. Jei tebėra išlikusios rūšys, rodančios ilgą žolių dangos pastovumą, reikėtų įvertinti mišku apaugusios pievos atstatymo galimybes;
- atstatant pievą, nevartoti trąšų ir pesticidų.

K. MEDŽIAI MILŽINAI

K1. Pavienis medis milžinas

K2. Medžių milžinų grupė

Pavienis medis milžinas dažnai būna išaugęs atviroje vietoje, ir tiek pats medis, tiek ant jo gyvenančios specializuotosios rūšys reikalauja saulės atokaitos. Norint išsaugoti biologinę įvairovę, reikia aplink iškirsti kitus medžius ir krūmus, paliekant bent 2 m pločio tarpą nuo toliausiai iš medžio lajos išsišovusių šakų iki arčiausiai stovinčio medžio. Jei medžiai milžinai pradėjo augti tankiame miške, jį supančios aplinkos nereikėtų keisti. Netgi nuo žemės nereikėtų rinkti nukritusių šakų, išskyrus tuos atvejus, kai medis auga prie kelio ar kai jos trukdo žemėnaudai. Tai netaikytina, jei pavieniai biologiškai seni medžiai auga tankiuose medynuose, kuriuose dominuoja eglė. Tokiuose medynuose būtina šalinti aplik ažuolus augančias egles. Tai padės prailginti medžių gyvavimo trukmę.

L. SENAS PARKAS

Kadangi šio tipo buveinės sukurtos žmogaus, reikalingas šioks toks ūkinis įsikišimas. Senus medžius su plačiomis lajomis reikia saugoti nuo jaunų juos gožiančių medžių. Galimas saikingas ganymas ir šienavimas. Priešingai negu kitaip tvarkomuose parkuose, šio tipo buveinėse turi būti paliekama visa negyva mediena.

M. MIŠKO SALA DIRBAMUOSE LAUKUOSE

Tai dažniausiai išsibarstę nedideli miškeliai, kuriuose vyrauja įvairių rūšių medžiai, dažniausiai beržai arba pušys. Daugeliui tokių miškų būdingas pamiškės efektas, sukuriantis papildomas ekologines nišas įvairiems organizmams, daugiausiai vabzdžiams ir paukščiams. Šiuose miškuose dažnai buvo ar tebeganoma, taip pat pasirinktinai kertami medžiai. Kai kada šiose buveinėse nebuvo vykdoma jokia ūkinė veikla, todėl jose gali išlikti biologinės įvairovės vertybių, susijusių su senais medžiais, negyva mediena arba pamiškėmis.