



VYTAUTO DIDŽIOJO
UNIVERSITETO
ŽEMĖS ŪKIO
AKADEMIJA



NATURALIT



EB svarbos natūralių miško buveinių tvarkymo rekomendacijos

Rekomendacijas rengė: prof. dr. G. Brazaitis, prof. dr. V. Marozas,
D. Augutis, dr. Ž. Preikša, S. Šaudytė-Manton

Kauno r., 2021

Turinys

1. Terminai	3
2. Įžanga	6
3. Bendroji dalis	8
3.1. Natūralių miško buveinių tipų skirstymas į kategorijas	8
3.2. Sklypo ir BAST lygmenimis tvarkomų natūralių miško buveinių atrinkimas	10
4. Tvarkymo priemonės taikomos natūraliose miško buveinėse	12
4.1. Natūralių miško buveinių tvarkymo priemonės	12
4.2. Tvarkymo priemonių kirtimo apimčių apskaičiavimas	12
4.3. Gamtotvarkos priemonės	13
4.4. Kraštovaizdžio natūralios dinamikos imitavimo kirtimai	16
4.5. Miško auginimo ir apsaugos priemonės	21
4.5.1. Miško atkūrimas	21
4.5.2. Ugdomieji kirtimai	22
4.5.3. Sanitarinė miško apsauga	23
4.5.4. Apsauga nuo žvėrių daromos žalos	23
4.6. Negyvos medienos išsaugojimas	24
4.7. Natūralių buveinių išsaugojimo organizavimas skirtingos nuosavybės miškuose	24
4.8. Įvairių tvarkymo priemonių planavimas ir derinimas	25
5. 9010 *Vakarų taiga	26
6. 9020 *Plačialapių ir mišrūs miškai	29
7. 9050 Žolių turtingi eglynai	32
8. 9060 Spygliuočių miškai ant ozų	35
9. 9070 Medžiais apaugusios ganyklos	37
10. 9080 *Pelkėti lapuočių miškai	40
11. 9160 Skroblynai	42
12. 9180 *Griovų ir šlaitų miškai	45
13. 9190 Sausieji ąžuolynai	47
14. 91D0 *Pelkiniai miškai	49
15. 91E0 *Aliuviniai miškai	51
16. 91F0 Paupių guobynai	54
17. 91T0 Kerpiniai pušynai	56
18. Adaptyvus buveinių tvarkymas. Tvarkymo rekomendacijų ateitis	59
19. Pagrindinė literatūra	60
20. Rekomendacijose esantys prieštaravimai dabar galiojantiems teisės aktams	61

1. Terminai

1. **Biologinės įvairovės palaikymo kirtimai** - šiame dokumente suprantami kaip miško kirtimai skirti saugomų rūšių sąlygų pagerinimui ir (arba) Europos bendrijos svarbos natūralių buveinių geros būklės palaikymui ar atkūrimui. Biologinės įvairovės palaikymo kirtimai yra skirstomi į (a) buveinės lygmeniu planuojamus gamtotvarkinio pobūdžio biologinės įvairovės palaikymo kirtimus ir (b) Kraštovaizdžio natūralios dinamikos imitavimo kirtimus planuojamus BAST lygmeniu.
2. **Buveinių apsaugai svarbi teritorija (BAST)** - Europos bendrijos svarbos teritorijoje įstatymų, administracinių aktų ir (arba) sutarčių pagrindu nustatyta teritorija, kurioje taikomos būtinos apsaugos priemonės palankiai natūralių buveinių ir (ar) rūšių populiacijų, kurioms teritorija yra nustatyta, apsaugos būklei palaikyti ar jai atkurti. Tai saugoma teritorija, skirta apsaugoti ar atkurti Europos Bendrijos svarbos natūralių buveinių tipus, saugomų gyvūnų ir augalų rūšių buveines dėl jų svarbos gyvūnų ir augalų rūšių išsaugojimui.
3. **Buveinių direktyva** - 1992 m. gegužės 21 d. Tarybos direktyva 92/43/EEB dėl natūralių buveinių ir laukinės faunos bei floros apsaugos. Tai pagrindinis visos Europos natūralių buveinių ir gyvūnijos bei augalijos apsaugos instrumentas.
4. **Buveinių tvarkymo priemonės** - šiame dokumente BAST lygiu taikomos priemonės, skirtos formuoti skirtingo amžiaus ir struktūros natūralių buveinių medynus ir užtikrinti BAST apsaugos tiksluose nurodytą natūralių buveinių kiekį ilgalaikėje perspektyvoje.
5. **Mažo intensyvumo miško ūkinė veikla** - šiame dokumente, kai yra leidžiama ribota medienos ruoša, siekiant priartinti tvarkomų miškų būklę natūraliems miškams, prisidedant prie biologinės įvairovės apsaugos.
6. **Gamtotvarka** – tai suplanuota priemonių sistema, skirta išlaikyti esamą, pagerinti ar stabilizuoti ekosistemų ir jų komponentų būklę, atkurti arba net sukurti naujas ekosistemas siekiant išsaugoti biologinę įvairovę.
7. **Gamtotvarkos priemonės** - specialios gamtinės aplinkos tvarkymo ir apsaugos priemonės, skirtos palankiai saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių, buveinių ir ekosistemų būklei, jų ilgalaikiam išlikimui ir plėtrai užtikrinti. Šios priemonės apima dalį biologinės įvairovės palaikymo kirtimų ir kitas šiems tikslams pasiekti reikalingas priemones numatytas miškotvarkos projektuose, gamtotvarkos planuose ar kituose saugomų teritorijų planavimo dokumentuose.
8. **Geros būklės natūrali buveinė** - natūrali buveinė turinti visus jai būdingus požymius ir vertinimo laikotarpiu nebuvo paveikta veiksnių galinčių pabloginti būklę;
9. **Natūrali buveinė** - taip kaip tai apibrėžia Buveinių direktyva ir LR Saugomų teritorijų įstatymas: sausumos arba vandens plotas su jiems būdingais geografiniais, abiotiniais ir biotiniais, visiškai natūraliais ar pusiau natūraliais požymiais. Natūralios buveinės sąvoka apima

ir pusiau natūralias, žmogaus veiklos paveiktas buveines, kurios turi būdingą rūšinę sudėtį ir struktūrą.

10. **Natūralių buveinių tipai** - taip kaip tai apibrėžia Buveinių direktyva: buveinių tipai, kurie europinėje teritorijoje valstybių narių, kurioms taikoma Sutartis dėl Europos Sąjungos veikimo: (1) gali išnykti jų natūraliame areale arba (2) yra natūraliai paplitę nedideliame areale dėl regresijos arba dėl jiems būdingo riboto arealo, arba (3) yra išskirtiniai pavyzdžiai, turintys vieno ar kelių biogeografinių regionų būdingų bruožų.
11. **Natūrali miškų buveinė** - šiame dokumente terminas apima natūralių miškų buveinių tipus įrašytus į buveinių direktyvos 1 priedą ir aptinkamus Lietuvos teritorijoje. Rekomendacijose naudojami natūralių miškų buveinių tipų pavadinimai vartojami Aplinkos ministerijos patvirtintame Buveinių apsaugai svarbių teritorijų atrankos tvarkos apraše (prioritetiniai buveinių tipai pažymėti žvaigždute (*)):
 - 9010 *Vakarų taiga;
 - 9020 *Plačialapių ir mišrūs miškai;
 - 9050 Žolių turtingi eglynai;
 - 9060 Spygliuočių miškai ant fluvioglacialinių ozų;
 - 9070 Medžiais apaugusios ganyklos;
 - 9080 *Pelkėti lapuočių miškai;
 - 9160 Skroblynai;
 - 9180 *Griovų ir šlaitų miškai;
 - 9190 Sausieji ažuolynai;
 - 91D0 *Pelkiniai miškai;
 - 91E0 *Aliuviniai miškai;
 - 91F0 Paupių guobynai;
 - 91T0 Kerpiniai pušynai.
12. **Natūralios buveinės apsaugos būklė** - taip kaip tai apibrėžia Buveinių direktyva: poveikių natūralioms buveinėms ir joms tipiškomis rūšimis visuma, kuri gali turėti ilgalaikį poveikį jų natūraliam paplitimui, struktūrai ir funkcijoms bei joms tipišku rūšių ilgalaikiam išlikimui.
13. **Medynas** - taip kaip apibrėžia Miškų įstatymas: miško dalis, kurioje sumedėjusios augalijos ardy sandara yra vienoda, vyrauja tam tikra medžių rūšis, augalija yra panašaus amžiaus, turi bendrą augimvietę ir ši miško dalis šiais rodikliais skiriasi nuo gretimų miško dalių.
14. **Medynų grupė** - greta esantys vientisą teritoriją sudarantys medynai.
15. **Mikrobuveinė** - gyvo medžio specifiniai morfologiniai dariniai, kuriuos sukelia biotiniai ir abiotiniai veiksniai (pvz., įsiskverbimai, trikdžiai ar lūžiai), formuojantys įvairias užaugimo struktūras ir medienos irimą, sukeliantys sulos/sakų tekėjimą, šerdies atsivėrimą, ar išorinės kilmės elementai, kurie yra fiziškai susiję su medžiu (pvz. kerpės, briofitai, lizdai, epifitai).
16. **Miško ligos** – tai kaip apibrėžia Miško sanitarinės apsaugos taisyklės, žalą miškui darantys patologiniai procesai, kuriuos sukelia infekcinių ligų sukėlėjai (grybai, bakterijos, virusai,

nematodai, aukštesnieji žiediniai augalai ir kt.) ar nepalankūs gamtiniai (sausra, užmirkimas, šalna ir kt.) ir (ar) antropogeniniai (tarša, rekreacija ir kt.) aplinkos veiksniai;

17. Miškų ūkio veikla – Tai kompleksinė veikla apimanti miškų želdinimą, atkūrimą, priežiūrą, apsaugą, racionalų miškų išteklių naudojimą, prekybą mediena ir miško ištekliais. Ūkinė veikla vykdoma su ekonominiu pagrindu siekiant tam tikrų ūkinių (pelno, produkcijos) tikslų, tuo ji skiriasi nuo gamtotvarkos.
18. **Palanki apsaugos būklė** (sin. gera apsaugos būklė) - pagal saugomų teritorijų įstatymą, būklė, kai natūralus buveinės arealas ir jos užimami plotai tame areale nekinta arba didėja, kai yra ir, tikėtina, ateityje neišnyks jos ilgalaikiam palaikymui būtina specifinė struktūra ir funkcijos, ir kai šiai buveinei būdingų rūšių apsaugos būklė yra palanki.
19. **Prioritetiniai natūralių buveinių tipai** - taip kaip tai apibrėžia Buveinių direktyva: natūralių buveinių tipai, kuriems gresia išnykimo pavojus; šie prioritetiniai natūralių buveinių tipai yra pažymėti žvaigždute (*);

2. Įžanga

Šių rekomendacijų tikslas - pateikti siūlymus natūralių miško buveinių tvarkymui ir naudojimui BAST teritorijose. Rekomendacijos yra skirtos užtikrinti BAST teritorijose esančių natūralių miškų buveinių palankią apsaugos būklę ir stabilų ar didėjantį jų plotą, kaip to reikalauja Buveinių direktyva. Dokumente pateikiami tik Lietuvoje aptinkami natūralių miško buveinių tipai (13 tipų). Būtina akcentuoti, jog šio dokumento tikslas - suformuoti BAST teritorijų gamtotvarkines ir miško ūkio veiklos praktikas, dėl to už BAST ribų natūralios miško buveinės turėtų būti tvarkomos ir prižiūrimos vadovaujantis kitais principais.

Gausiau aptinkamų natūralių buveinių tvarkymas BAST teritorijos lygiu yra integruotas su miško ekosistemos dinaminiais vystymosi procesais. Buveinių tvarkymas yra grindžiamas miško buveinių dinaminiais modeliais, kurio esmė – dinamiška miško ekosistemų raida, su kuria dera buveinių vystymosi stadijų kaita dėl pasikartojančių įvairaus masto trikdžių bei dėl miško ekosistemų sukcesijos nuolat susidaranti ir palaikoma miško kraštovaizdyje tam tikra buveinių proporcija. Dinaminis modelis apima tiek nedidelių trikdžių imitavimą miško gamtinių buveinių užimamoje teritorijoje, tiek ir jų dinamiką miško kraštovaizdyje. Dėl šios priežasties yra būtinas vieningas visą BAST teritoriją apimantis natūralių miško buveinių tvarkymo planavimas ir atlikimas.

Iš viso Lietuvoje yra inventorizuota 266,6 tūkst. ha natūralių miško buveinių, BAST teritorijose yra tik dalis šių buveinių ir dėl šiuo metu vykstančių naujų BAST steigimo procesų, nurodyti, kokia natūralių buveinių dalis yra BAST, netikslinga, nes jų užimamas plotas didėja įteisinant naujas teritorijas. Be to, šiuo metu vyksta BAST apsaugos tikslų nustatymo procesas, kurio metu apsisprendžiama, kokį buveinių plotą yra būtina išsaugoti konkrečioje teritorijoje. Vis dėlto, baigus steigimo procesą į BAST turėtų patekti 60 proc. prioritetinių ir 20 proc. kitų natūralių buveinių bendro ploto, kaip to reikalauja ES Buveinių direktyva.

Dalies natūralių miško buveinių būklė yra pakankamai gera, arba jos gera būklė gali susiformuoti savaime. Tokių miško buveinių geriausia apsaugos priemonė – ūkinės veiklos nevykdymas. Ten kur reikalinga gali būti planuojamas gamtotvarkos priemonių įgyvendinimas. Natūralių miško buveinių tipuose, kurių užimami plotai Lietuvoje bei BAST yra pakankamai reprezentuojami, yra numatytas tvarkymas BAST lygmeniu, dalį prasčiausios būklės buveinių palaiptiui pakeičiant naujai atsirandančiomis, o pačias vertingiausias išsaugant.

Natūraliose miško buveinėse siūlomų planuoti priemonių tvarkymo siekiai:

1. Išvengti natūralių miško buveinių būklės blogėjimo ir/ar atkurti/pagerinti gerai natūralių buveinių būklei būdingas struktūras ir procesus ir gerą natūraliai buveinei tipišką rūšių būklę.
2. Palaikyti natūralią konkrečios miško buveinės tipui būdingą vystymosi dinamiką.
3. Išlaikyti ar atkurti medyną kuriame gausu negyvos medienos, didelė kerpių, grybų, vabzdžių bei dirvožemio organizmų rūšių įvairovė.

Rekomendacijose aprašytos priemonės taikomos tiek žmogaus veiklos nulemtiems pokyčiams, tiek ir stabdant tam tikrus natūralius pokyčius, dėl kurių gali pablogėti teritorijoje esančių rūšių ir

buveinių būklė. Pavyzdžiui, kalbant apie natūralią kaitą pusiau natūraliose buveinėse, reikėtų imtis priemonių šiam procesui sustabdyti, jei jis gali neigiamai paveikti rūšis arba natūralių buveinių tipus, kurioms apsaugoti buvo įsteigta atitinkama BAST teritorija.

Iki šiol miško natūralių buveinių tvarkymo rekomendacijų nebuvo. Tokių rekomendacijų nebuvimas lėmė, jog natūraliose miško buveinėse po jų inventorizavimo buvo vykdoma įprastinė miško ūkio veikla, o pastaruoju metu – jose pagrindiniai valstybinės reikšmės miškų kirtimai yra visiškai suspenduoti. Šių rekomendacijų rengėjų nuomone abi situacijos yra kraštutinumai, kurių neturėtų būti. Parengtomis EB svarbos natūralių miško buveinių tipų tvarkymo rekomendacijomis siekiama pasiūlyti reglamentavimą šiam neišspręstam klausimui. Rekomendacijos yra skirtos valstybinių ir privačių miškų ūkio specialistams, projektuojantiems ir vykdančioms priemonės natūraliose miško buveinėse. Rekomendacijos taikomos po BAST apsaugos tikslų nustatymo. Iki BAST apsaugos tikslų patvirtinimo gali būti taikomos tik šiame dokumente aprašytos gamtotvarkos priemonės.

Pabrėžtina, kad nors rekomendacijos parengtos, remiantis Lietuvos ir užsienio patirtimi, išanalizuota mokslinė literatūra bei vykusių gamtosauginių projektų ir gamtotvarkos darbų patirtis, to nepakanka siekiant užtikrinti visų čia numatytų priemonių praktinį efektyvumą. Dėl šios priežasties manome, kad pristatomos rekomendacijos yra laikinos, jos turėtų būti tikslinamos ir papildomos, sukaupus šių darbų vykdymo patirties bei įvertinus atliktų darbų efektyvumą. Parengtos rekomendacijos dalinai remiasi plačiai pasaulyje taikomo adaptyvaus tvarkymo (*adaptive management*) nuostatomis ir praktikomis (žr. plačiau 18 sk.).

Dalis natūralių miško buveinių tvarkymo priemonių yra pasiteisinę ir taikomos Europoje, bet iki šiol Lietuvoje nėra suformuotos taikymo praktikos, todėl nedidelė dalis rekomenduojamų nuostatų neatitinka šiuo metu galiojančių įstatyminių aktų reikalavimų. Neatitikimų su dabar galiojančiais įstatymiais aktais sąvadas yra pateikiamas I priede, kur numatyta, kaip turėtų elgtis miškų ūkio specialistai projektuojantys ir vykdančios priemonės natūralioms miško buveinėms tvarkyti, kol įstatyminės nuostatos bus suderintos. Šis priedas turi būti papildomas pastebėjus naujus neatitikimus.

Galiausiai reikia pažymėti, jog 4-16 lentelės („Pagrindiniai veiksniai ir jų įtaka buveinei“) apibūdina antropogeninius ir natūralius veiksnius įvairiai veikiančius buveinę: gerinančius buveinės kokybę, neturinčių įtakos, bloginančius buveinės kokybę ir lemiančius buveinės sunaikinimą. Šiomis lentelėmis yra siekiama pateikti informaciją projektavimo darbus vykdančioms asmenims, kokią įtaką viena ar kita planuojama veikla ar miško raidos procesas gali turėti natūralios miško buveinės kokybei ir išlikimui. Šiose lentelėse pateikiama informacija nėra sietina su aprašytų priemonių draudimais, ar jų skatinimu.

Esame dėkingi visiems prisidėjusiems prie šių rekomendacijų rengimo teikiant pastabas, pasiūlymus, palaikančius ir kritiškus atsiliepimus.

3. Bendroji dalis

3.1. Natūralių miško buveinių tipų skirstymas į kategorijas

Įvertinus natūralias miškų buveines pagal apsaugos būklę šalyje, užimamą plotą, struktūrą, buveinėms kylančias grėsmes, natūralių miškų buveinių tipai buvo suskirstyti į dvi kategorijas. Pirmajai buveinių kategorijai priskirti miško buveinių tipai, kurie dėl savo užimamo ploto, arealo šalyje, fragmentacijos, buveinės struktūros ar grėsmių yra retos ir/ar ypač jautrios miško ūkinei veiklai. Antrajai kategorijai priskirti likusieji miško buveinių tipai, kurie yra dažniau aptinkami, apima didesnius plotus, jų struktūra ir funkcijos mažiau jautrios pažeidimams.

Pirmajai natūralių miško buveinių kategorijai priskirti 6 buveinių tipai (1 lentelė). Šiai miškų buveinių kategorijai priskirti natūralių buveinių tipai, kurių užimamas plotas Lietuvoje nesiekia 1000 ha, o inventorizuotų buveinių skaičius yra mažesnis nei 300. Taip pat į šią kategoriją pateko du prioritetiniai natūralių miškų buveinių tipai:

1. Griovų ir šlaitų miškai. Šis miško buveinių tipas priskirtas pirmai kategorijai, nes, šios buveinės istoriškai buvo mažai naudojamos nes dažniausiai aptinkamos sunkiai prieinamuose upių slėnių šlaituose ir pasižymi didele negyvos medienos ir su ja susijusių organizmų gausa.
2. Pelkiniai miškai. Šis miško buveinių tipas priskiriamas pirmai kategorijai dėl dviejų priežasčių:
 - a. Pelkiniai miškai yra vertingi visose miško sukcesijos stadijose. Dėl natūralių priežasčių išnykusi buveinė dažniausiai transformuojasi į kitus natūralių buveinių tipus.
 - b. Pelkiniai miškai dažniausiai yra sudėtinė aukštapelkių kompleksų dalis, jie glaudžiai susiję su kitomis pelkinėmis buveinėmis ir vaidina svarbų vaidmenį durpių kaupime yra reikšmingi šiltnamio dujų apykaitoje.

Pirmai buveinių kategorijai priskirtų natūralių miškų buveinių tvarkymo tikslas - išsaugoti ar atkurti gerą natūralių buveinių būklę ir esant poreikiui stabdyti jų sukcesiją į kitas natūralias buveines taip kaip to reikalauja Buveinių direktyva ir ją išaiškinantys ES dokumentai.

Antrai natūralių miško buveinių kategorijai priskirti visi kiti 7 natūralių miškų buveinių tipai (2 lentelė). Jie užima daug didesnius plotus nei pirmos kategorijos buveinės. Siekiant geros miško buveinių būklės BAST būtina atsižvelgti ne tik į individualių buveinių būklę, bet ir į jose esančių medynų amžiaus struktūrą BAST.

Antrajai buveinių kategorijai priskirtų natūralių miškų buveinių tvarkymo tikslas - išsaugoti apsaugos tiksluose numatytą miško buveinių plotą ir/ar atkurti gerą jų apsaugos būklę BAST lygmeniu.

1 lentelė. I buveinių kategorijai priskirti buveinių tipai¹

Buveinės kodas	Buveinės pavadinimas	Buveinių skaičius, vnt.	Vidutinis buveinės plotas, ha	Bendras buveinių plotas, ha
9060	Spygliuočių miškai ant ozų	196	4,08	800
9070	Medžiais apaugusios ganyklos	108	4,06	438
9180	*Griovų ir šlaitų miškai	2534	3,38	8 571
9190	Sausieji ažuolynai	87	3,11	270
91D0	*Pelkiniai miškai	7827	6,40	50 066
91F0	Paupių guobynai	112	2,60	291

2 lentelė. II buveinių kategorijai priskirti buveinių tipai¹

Buveinės kodas	Buveinės pavadinimas	Buveinių skaičius, vnt.	Vidutinis buveinės plotas, ha	Bendras buveinių plotas, ha
9010	*Vakarų taiga	8341	6,86	57 185
9020	*Plačialapių ir mišrūs miškai	3727	4,37	16 303
9050	Žolių turtingi eglynai	8880	3,39	30 098
9080	*Pelkėti lapuočių miškai	17270	3,01	51 993
9160	Skroblynai	2978	4,95	14 739
91E0	*Aliuviniai miškai	7639	3,76	28 710
91T0	Kerpiniai pušynai	804	8,94	7 186

¹ Plotas iš Rašomavičius V. (red.). EB svarbos natūralių buveinių palankios apsaugos būklės kriterijų nustatymas ir monitoringo sistemos metodinių pagrindų sukūrimas: EB svarbos buveinių inventorizavimo duomenų analizė ir palankios apsaugos būklės kriterijų nustatymas. – Vilnius, 2015. – 268 p.

3.2. Sklypo ir BAST lygmenimis tvarkomų natūralių miško buveinių atrinkimas

Visos natūralios miško buveinės BAST yra skirstomos į miško buveines, *tvarkomas sklypo lygmeniu*, ir miško buveines, *tvarkomas BAST lygmeniu*. Tvarkymas yra procesas, prasidedantis taikytinų priemonių planavimu sklypo ar BAST lygmeniu, šių priemonių projektavimu natūroje ir baigiantis – konkrečių priemonių pasirinktuose sklypuose atlikimu.

Sklypo lygmeniu tvarkomoms buveinėms priskiriamos:

1. Pirmajai natūralių miško buveinių kategorijai priskirtos miško buveinės:
 - a. 9060 Spygliuočių miškai ant ozų,
 - b. 9070 Medžiais apaugusios ganyklos,
 - c. 9180 *Griovų ir šlaitų miškai,
 - d. 9190 Sausieji ažuolynai,
 - e. 91D0 *Pelkiniai miškai,
 - f. 91F0 Paupių guobynai.
2. Antrajai natūralių miškų buveinių kategorijai priskirtos miškų buveinės, kai konkretaus miško buveinės tipo plotas BAST yra mažesnis nei 50 ha. Kai šis plotas BAST yra didesnis nei 50 ha, sklypo lygmeniu tvarkomoms teritorijoms priskiriama ne mažiau nei 30 proc. konkretus miško buveinės tipo ploto.

BAST lygmeniu tvarkomoms teritorijoms priskiriamos antrajai natūralių miškų buveinių kategorijai priskirtos miškų buveinės, kai konkretaus miško buveinės tipo plotas BAST yra didesnis nei 50 ha. BAST lygmeniu tvarkomoms teritorijoms priskiriama ne daugiau nei 70 proc. BAST esančio miško buveinės tipo ploto.

Buveinių, kurios tvarkomos sklypo ir BAST lygmenimis, plotai turi būti skaičiuojami naudojant steigimo dokumentuose nurodytą natūralios miško buveinės tipo plotą BAST. Jos turėtų būti atrinktos prieš miškotvarkos projektų rengimą BAST ir turi būti pažymėtos miškotvarkos projektuose.

Atrenkant buveines, kurios bus tvarkomos sklypo lygmeniu, rekomenduojama laikytis šios prioriteto tvarkos:

1. Natūralios miško buveinės kurios inventorizuotos ir kaip Kertinės miško buveinės (KMB) arba kaip potencialios Kertinės miško buveinės.
2. Natūralios miško buveinės, kuriose žinomos Buveinių direktyvos II priedo rūšių radavietės.
3. Natūralios miško buveinės, kuriose žinomos į Lietuvos Respublikos saugomų rūšių sąrašą įtrauktų rūšių radavietės, išskyrus tai buveinei nebūdingas rūšis.
4. Geros būklės natūralios miško buveinės.
5. Natūralių miško buveinių grupės be didesnių buveinėms nepriskirtų medynų intarpų.
6. Su natūraliais vandens telkiniais, pelkėmis ir kitomis natūraliomis buveinėmis besiribojančios natūralios miško buveinės.

Reiktų siekti kuo tolygesnio sklypo lygmeniu tvarkomų natūralių miško buveinių pasiskirstymo BAST teritorijoje, tačiau atrenkant buveines pagrindinis dėmesys turi būti skiriamas buveinės kokybei

pagal anksčiau išvardintus prioritetus, o ne jos buvimo vietai. Iš atrinktų sklypo lygmeniu tvarkomų buveinių sąrašo buveinės gali būti šalinamos tik išimtiniais atvejais: jam praradus natūralios buveinės statusą, ar kitais atvejais, kai yra bendras suinteresuotų šalių sutarimas.

Rekomenduojama vengti atrinkti natūralias miško buveines esančias rekreacinėse teritorijose, šalia kelių, elektros linijų pastatų ar kultūros paveldo objektų, ir kitų objektų kurių tvarkymas gali būti nesuderinamas su geros natūralių buveinių būklės palaikymu.

4. Tvarkymo priemonės taikomos natūraliose miško buveinėse

4.1. Natūralių miško buveinių tvarkymo priemonės

Natūralių miško buveinių tvarkymo priemonės pagal savo pobūdį yra skirstomos į tris grupes (1 pav.):

1. **Gamtotvarkos priemonės.** Jas sudaro (tradicinės) gamtotvarkos priemonės ir sklypo lygmeniu planuojami gamtotvarkinio pobūdžio Biologinės įvairovės palaikymo kirtimai (žr. 4.3 sk.). Esant poreikiui gali būti planuojamos ir įgyvendinamos visose natūraliose miško buveinėse priskirtose tiek sklypo tiek BAST lygmenimis tvarkomoms buveinėms. Gamtotvarkos priemonėmis siekiama išsaugoti ar atkurti gerą konkrečios miško buveinės būklę. Šios priemonės yra vykdomos visų amžiaus klasių medynuose.
2. **Kraštovaizdžio natūralios dinamikos imitavimo kirtimai.** Esant poreikiui gali būti planuojami ir įgyvendinami II buveinių kategorijos BAST lygmeniu tvarkomose buveinėse. Šiomis priemonėmis siekiama užtikrinti gerą buveinių būklę ilgalaikėje perspektyvoje BAST teritorijoje (žr. 4.4 sk.). Jos skirtos formuoti skirtingo amžiaus ir struktūros miško buveinių medynus. BAST, kuriose nenustatyti apsaugos tikslai Kraštovaizdžio natūralios dinamikos imitavimo kirtimai netaikomi. Šios priemonės yra vykdomos brandžiuose medynuose.
3. **Miško auginimo ir apsaugos priemonės.** Šios priemonės, jei tai nepablogins buveinės būklės, gali būti planuojamos ir įgyvendinamos BAST lygmeniu tvarkomose buveinėse (žr. 4.6 sk.). Sklypo lygmeniu tvarkomose natūraliose miško buveinėse iš miško auginimo ir apsaugos priemonių priemonių gali būti taikomi tik jaunesnių medynų ugdymo kirtimai (jaunuolynų ugdymas ir retinimo kirtimai) ir sanitarinė miško apsauga (vykdoma esant neišvengiamai būtinybei po konsultacijų su suinteresuotomis pusėmis).

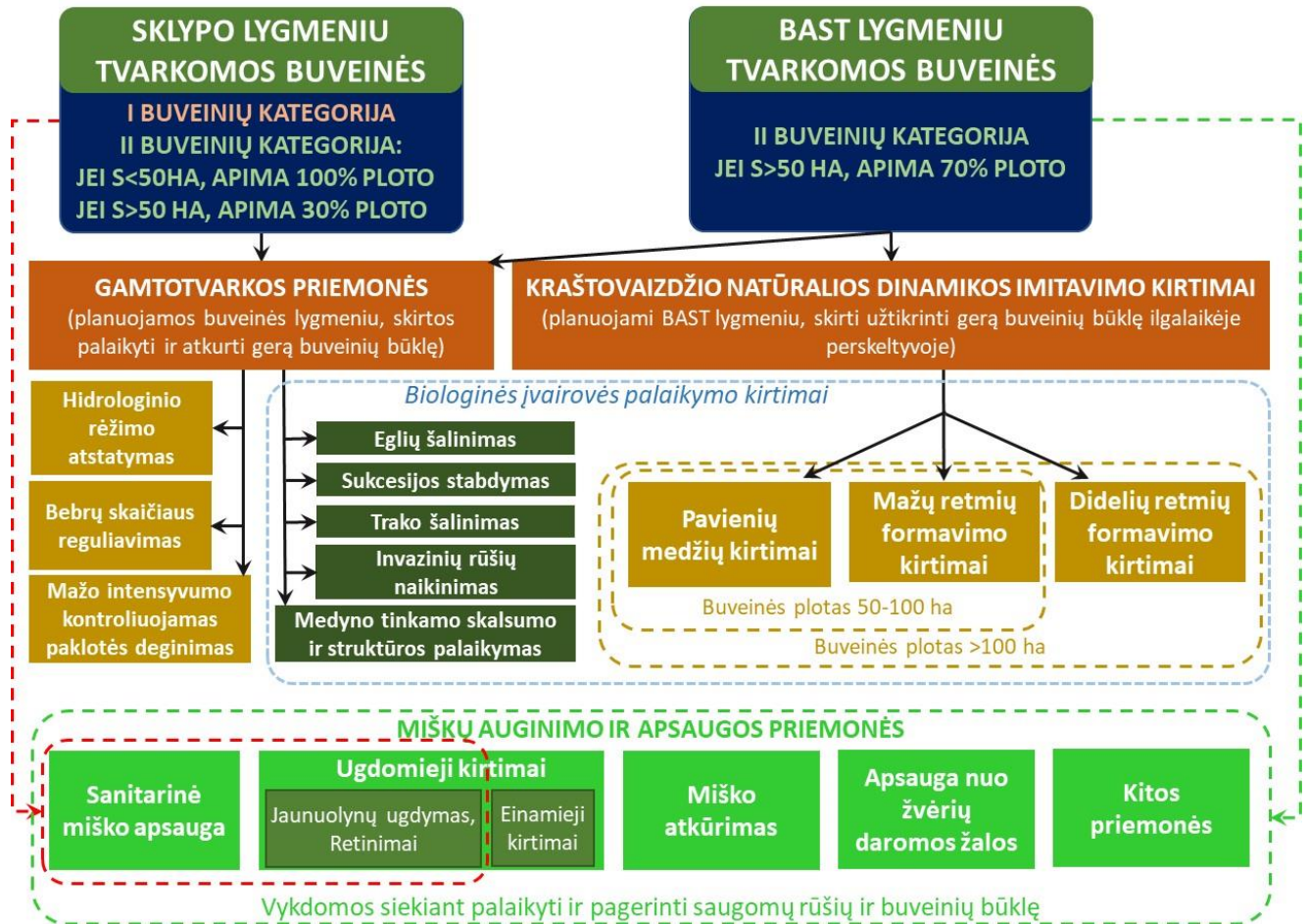
Detali informacija apie šių priemonių taikymą pateikiama žemiau esančiuose Bendrosios dalies skyriuose ir detalizuojami skyriuose, kuriuose aprašomi konkretūs natūralių miško buveinių tipai.

4.2. Tvarkymo priemonių kirtimo apimčių apskaičiavimas

Bendras BAST visomis tvarkymo priemonėmis iškertamas medynų tūris turi būti detaliam pagrįstas ir įvertintas. Yra svarbu, jog taikomos tvarkymo priemonės natūraliose miško buveinėse neblogintų buveinių būklės ir bendras iškertamos medienos kiekis neviršytų apimčių, užtikrinančių miško ekosistemoms būdingą natūralią raidą ir bendras buveinių plotas netaptų mažesnis nei numatyta BAST apsaugos tiksluose.

Atliekant naujo miškotvarkos projekto rengimo darbus bendras iškertamos medienos tūris apskaičiuojamas ir vykdomas visam projekto ciklui. Kitais atvejais bendras iškertamos medienos tūris turi būti apskaičiuojamas esamo miškotvarkos projekto galiojimo laikotarpiui. Visais atvejais

iškertamos medienos tūris skaičiuojamas kiekvienam miško buveinės tipui atskirai pagal tvarkymo priemones, atskiriant brandžius ir nebrandžius medynus.



1 pav. Natūralių miško buveinių kategorijos ir taikomos tvarkymo priemonės

4.3. Gamtotvarkos priemonės

Gamtotvarkos priemonių įgyvendinimas numatytas visiems natūralių miško buveinių tipams. Šiame skyriuje pateikiame dažniausiai taikomų priemonių sąrašą. Konkretiems miško buveinių tipams skirtos gamtotvarkos priemonės aprašytos jų skyriuose. Gamtotvarkos priemonės planuojamos ir įgyvendinamos sklypo (medyno) lygmeniu. Dalis gamtotvarkos priemonių, susijusių su krūmų ir medžių kirtimu yra gamtotvarkinio pobūdžio Biologinės įvairovės palaikymo kirtimai (invazinių rūšių naikinimas, medyno tinkamo skalsumo ir struktūros palaikymas, trako šalinimas, eglių šalinimas, sukcesijos stabdymas).

Rekomendacijose pateikiamas gamtotvarkos priemonių sąrašas nėra baigtinis ir jame pateikiamos tik dažniausiai naudojamos priemonės, kurios esant reikalui gali būti pildomos kitomis gamtotvarkos priemonėmis. Gamtotvarkos priemonės gali būti planuojamos neatsižvelgiant į medyno amžių. Svarbu, kad miško buveinėse, kuriose yra aptinkama tipišku konkrečiai buveinei retų ir saugomų rūšių gamtotvarkos priemonės būtų nukreiptos tiek į natūralios buveinės, tiek ir į šių rūšių būklės gerinimą.

Miškų buveinėse dažniausiai taikomos gamtotvarkos priemonės:

1. **Invazinių rūšių naikinimas.** Invazinių sumedėjusių ir kitų augalų šalinimas kaip gamtotvarkos priemonė numatyta visoms miško buveinėms. Dėl didelio invazinių rūšių skaičiaus ir skirtingų jų naikinimo būdų gausos konkretūs naikinimo būdai rekomendacijose neaptariami. Jie turėtų būti pritaikyti konkrečiam BAST ir nurodyti teritorijos gamtotvarkos plane ar Invazinių rūšių populiacijų gausos reguliavimo veiksmų plane. Atskirai paminėtinos buveinės, kuriose aptinkamas uosialapis klevas: 9080 *Pelkėti lapuočių miškai, 9180 *Griovų ir šlaitų miškai, 91E0 *Aliuviniai miškai, 91F0 Paupių guobynai. Bankso pušis – 91T0 Kerpiniai pušynai
2. **Medyno tinkamo skalsumo ir struktūros palaikymas.** Priemonė taikoma tiek pačių buveinių geros būklės palaikymui, tiek ir buveinėse aptinkamų saugomų rūšių augimo sąlygų gerinimui. Pirmuoju atveju siekiama formuoti tvaresnius medynus retinant pernelyg tankius ir palaikant netolygų medžių išsidėstymą, taip sudarant geresnes sąlygas pomiškiui atsirasti. Nesant pomiškiui, nedidelės retmės formuojamos potencialiose pomiškio atsiradimo vietose. Nesant perspektyvaus pomiškio ar savaiminukų miško paklotės šviesos režimą reikėtų didinti atsargiai. Esant perspektyvaus pomiškio grupėms medynas retinamas (ar formuojamos mikroaikštės) šių grupių vietose palaipsniui jas didinant. Susiformavusiose pomiškio grupėse yra atrenkami perspektyvūs tikslinių rūšių medeliai ir, laipsniškai iškertant greta auginančius konkuruojančius medelius, plečiama perspektyvių medelių augimo erdvė. Vykdam šią gamtotvarkos priemonę nedidelė dalis trake tankiai augančių krūmų taip pat gali būti iškertami, jeigu jie trukdo savaiminį atsikūrimą ar pomiškio medelių augimą. Esant ženklesniam trako šalinimo poreikiui gali būti numatyta „trako šalinimo“ gamtotvarkos priemonė. Formuojamos natūralios buveinės bendras medyno skalsumas po kirtimų turi būti ne mažesnis kaip 0,7 (nesant pomiškiui) - 0,6 (esant geram žėlimui). Antruoju atveju siekiama sudaryti geresnes augimo sąlygas saugomoms rūšims, atveriant mikroaikšteles ar suformuoti nedideles medyno retmes. Numatyta taikyti šiose buveinėse:
 - a. 9010 *Vakarų taiga;
 - b. 9020 *Placialapių ir mišrūs miškai;
 - c. 9060 Spygliuočių miškai ant ozų;
 - d. 91T0 Kerpiniai pušynai;
3. **Trako šalinimas.** Priemonė taikoma gerai buveinės būklei palaikyti, dažniausiai susijusi su buveinėmis, kur reikalingas geras paklotės apšvietimas. Trakas gali būti pilnai ar iš dalies šalinamas visoje ar dalyje tvarkomo medyno. Dalis biologiškai vertingiausių trako krūmų (pvz. seni lazdynai) turėtų būti išsaugomi. Numatyta taikyti šiose buveinėse:
 - a. 9060 Spygliuočių miškai ant ozų;

- b. 9070 Medžiais apaugusios ganyklos;

Trako šalinimas gali būti taikomas ir kitose buveinėse siekiant sumažinti trako konkurencinę galią ir formuoti įvairiamžius medynus, atveriant pomiškyje esančius medelius ar sudarant geresnes sąlygas jiems atsirasti.

- 4. **Mažo intensyvumo kontroliuojamas paklotės deginimas.** Priemonė taikoma gerai būklei palaikyti tose miško buveinėse, kuriose gaisrai priskiriami natūraliems trikdžiams. Ši priemonė yra būtina siekiant sudaryti tinkamas sąlygas nuo gaisrų priklausančioms nykstančioms tipiškomis miško buveinių rūšims, kurios be gaisrais paliestų plotų tampa labai retomis ir išnyksta. Papildomai, šią priemonę taikant galima tikėtis geresnio medyno atsikūrimo, ar geresnės kenkėjų bei erkių kontrolės, bet tai neturi būti priežastis šią gamtotvarkos priemonę planuoti.

Ši priemonė taikoma išdeginant miško paklotę visame medyne ar jo dalyse. Gali būti formuojama išdegintų plotelių mozaika. Parenkami plotai, kurių tvarkymas ženkliai prisideda prie natūraliai buveinei būdingų rūšių išsaugojimo, buveinės geros struktūros gerinimo. Deginimas vykdomas išdžiūvus, bet neperdžiūvus miško paklotei. Gretimi plotai apsaugojami drėkinamomis platesnėmis nei 3 m pločio juostomis prieš tai jas mineralizavus. Dideli plotai šiomis juostomis gali būti skaidomi į mažesnius. Saugotini medžiai gali būti papildomai apsaugoti pašalinus miško paklotę apie 1,5 m atstumu nuo medžio. Numatyta taikyti šiose buveinėse:

- a. 9010 *Vakarų taiga;
 - b. 9060 Spygliuočių miškai ant ozų;
 - c. 9190 Sausieji ąžuolynai;
 - d. 91T0 Kerpiniai pušynai;
- 5. **Hidrologinio režimo atstatymas.** Priemonė taikoma gerai būklei atstatyti natūraliose miško buveinėse, kurios neigiamai paveiktos sausinimo. Priemonės reikalingumas turi būti nurodytas gamtotvarkos planuose, o pati priemonė turi būti vykdoma tik pagal specialiai parengtus hidrologinio režimo atkūrimo projektus kuriuose būtų nurodyti patvankų tipai, skaičius, tikslios vietos, taip pat apskaičiuotos tiesioginio ir netiesioginio poveikio zonos. Hidrologinio režimo atkūrimo projektas turi būti suderintas su tiesioginio ir netiesioginio poveikio zonoje esančių sklypų savininkais. Priemonė gali būti numatyta taikyti šiose buveinėse.
 - a. 9080 *Pelkėti lapuočių miškai;
 - b. 91D0 *Pelkiniai miškai;
 - c. 91E0 *Aliuviniai miškai.
 - 6. **Bebrų skaičiaus reguliavimas ir naujų bebrų patvankų šalinimas.** Priemonė glaudžiai susijusi su hidrologinio režimo atkūrimu, tačiau dėl skirtingų darbų pobūdžio išskirta atskirai, taikoma miško buveinėms, kuriose bebrų patvankų pakeltas vandens lygis turi neigiamą ilgalaikį poveikį buveinės būklei. Perspektyvios bebravietės, kurios nedaro ženklios žalos turėtų būti saugomos. Numatyta taikyti šiose natūraliose buveinėse:
 - a. 9080 *Pelkėti lapuočių miškai;

- b. 91D0 *Pelkiniai miškai;
 - c. 91E0 *Aliuviniai miškai;
 - d. 91F0 Paupių guobynai.
7. **Eglių šalinimas.** Priemonė numatyta miško buveinėse, kur eglių pomiškio, tankaus II ar I ardo formavimasis blogina buveinės struktūrą ir funkcijas. Eglės gali būti šalinamos visoje ar dalyje tvarkomos buveinės, joms sudarant didesnę nei nurodyta konkrečios buveinės aprašyme medyno dalį. Numatyta taikyti šiose buveinėse:
- a. 9060 Spygliuočių miškai ant ozų;
 - b. 9190 Sausieji ąžuolynai;
 - c. 91T0 Kerpiniai pušynai;
8. **Sukcesijos stabdymas.** Natūralių buveinių kaita į kitus miško buveinių tipus yra įprastas reiškinys. Išimtiniais atvejais tokia kaita gali lemti buveinių būklės pablogėjimą. Siekiant užkirsti tam kelią gali būti numatomos gamtotvarkos priemonės, pašalinant buveinės virsmą kitomis buveinėmis skatinančias medžių rūšis. Buveinių kaitos į kitas buveines stabdymas gali būti numatomas kai kuriems buveinių tipams žemiau aprašytais atvejais:
- a. Šalies mastu retoms buveinėms, kurių virsmas į kitas, dažnesnes buveines, gali lemti palankios apsaugos buveinės būklės pablogėjimą Lietuvoje. Numatyta taikyti šioms buveinėms:
 - a. 9060 Spygliuočių miškai ant ozų;
 - b. 9070 Medžiais apaugusios ganyklos;
 - c. 9190 Sausieji ąžuolynai;
 - d. 91F0 Paupių guobynai;
 - e. 91T0 Kerpiniai pušynai.
 - b. Natūralioms miško buveinėms kai bendras buveinės tipo plotas konkrečiame BAST yra mažesnis nei 50 ha ir sukcesija apsunkintų BAST nustatytų apsaugos tikslų įgyvendinimą. Numatyta taikyti šioms miško buveinėms:
 - a. 9020 Plačialapių ir mišrūs miškai;
 - b. 9050 Žolių turtingi eglynai;
 - c. 9160 Skroblynai;

Kitos, su atskiru natūralios miško buveinės tipu susijusios, gamtotvarkos priemonės bei su priemonės taikymu susiję reikalavimai pateikti konkrečių buveinių tipų skyriuose.

4.4. Kraštovaizdžio natūralios dinamikos imitavimo kirtimai

Kraštovaizdžio natūralios dinamikos imitavimo kirtimais siekiama užtikrinti gerą buveinių būklę ilgalaikėje perspektyvoje formuojant skirtingo amžiaus ir struktūros natūralių miško buveinių medynus. Šie kirtimai gali būti planuojami tik BAST lygmeniu tvarkomose buveinėse (žr. 3.2 sk.). Šie kirtimai

miško kirtimų klasifikacijoje priskiriami Biologinės įvairovės palaikymo kirtimams, kurie planuojami ir taikomi BAST lygmeniu.

Šiose rekomendacijose išskiriamos trys Kraštovaizdžio natūralios dinamikos imitavimo kirtimų metodai:

1. **Pavienių medžių kirtimai.** Šiais kirtimais siekiama formuoti medynų sudėtį ir struktūrą, kertant pavienius medžius. Prie šios priemonės priskiriamas ir medžių grupių kirtimas suformuojant iki 500 kv. m mikroaikšteles. Per vieną miškotvarkos projekto ciklą leidžiama iškirsti ne daugiau nei 10 proc. natūralios buveinės tūrio, o bendras buveinės medyno pirmo ardo skalsumas po kirtimų turi būti ne mažesnis kaip 0,6. Kirtimai vykdomi esamo perspektyvaus pomiškio vietose ir ten kur tikimasi jo atsiradimo. Nėra rekomenduojama atverti mikroaikšteles ten kur pomiškio dar nėra, nes tai gali paskatinti konkuruojančios augalijos (pvz. lazdynų, aviečių) įsigalėjimą. Nesant perspektyvaus pomiškio ar savaiminukų, miško paklotės šviesos režimą reikėtų didinti atsargiai. Kirtimui atrenkami mažiausiai biologinės įvairovės požiūriu vertingi medžiai.
2. **Mažų retmių formavimo kirtimai.** Šie kirtimai vykdomi siekiant imituoti nedidelio masto trikdžius. Kertamos medžių grupės formuojant retmes iki 0,25 ha. Kai atkuriamos šviesiamėgės (įskaitant ažuolą ir juodalksnį) medžių rūšys, siekiant pagerinti apšviestumo sąlygas, aplink iškirštą medžių grupę iki 20m gali būti papildomai retinamas aplinkinis medynas, sumažinant šios medyno dalies skalsumą iki 0,5. Mažas retmes yra rekomenduojama formuoti ten kur yra susiformavęs pakankamas tikslinio rūšių pomiškis kiekis. Jeigu tikimasi atkurti unksmines rūšis, tačiau šių rūšių pomiškio nėra, gali būti, jog šiuose sklypuose yra tikslingiau vykdyti pavienių medžių kirtimus. Per vieną kartą (ne dažniau nei kas 10 metų) kirtimais leidžiama apimti ne didesnę nei 10 proc. miško buveinės ar vientisos jų grupės plotą. Jeigu dėl nedidelio buveinės ploto negalima suformuoti retmės, yra vykdomas pavienių medžių kirtimas.

Buveinėje formuojamas mažas retmes siekiama išdėstyti kuo tolygiau, išlaikant tarp tuo pačiu metu kertamų gretimų retmių atstumą ne mažesnę nei šių dviejų retmių pločių suma. Rekomenduojama mažas retmes išdėstyti taip, kad būtų minimizuotas kirtimo metu natūralioje buveinėje naudojamų valksmų ilgis. Po retmės suformavimo naują retmę arčiau nei $2 \times$ [jau esančios medžių grupės skersmuo] metrų galima kirsti praėjus ne mažiau nei 20 metų. Formuojamose retmėse rekomenduojama palikti I ardo medžių skaičių, sudarantį konkrečios buveinės aprašyme nurodytą skalsumą. Kirtimui atrenkami mažiausiai biologinės įvairovės požiūriu vertingi medžiai.

3. **Didelių retmių formavimo kirtimai.** Šie kirtimai vykdomi siekiant imituoti didesnio intensyvumo trikdžius. Kertami medynai ar jų dalys formuojant retmes nuo 0,25 ha iki 1,0 ha. Mažesnės nei 1,2 ha miško buveinės (ar jų vientisos jų grupės) gali būti iškertamos vienu kartu, o 1,3-2,0 ha buveinės vienu kartu galima iškirsti ne daugiau nei 50 proc. ploto. Didelių retmių ribos negali būti tiesios, turi sutapti su natūraliomis medynų, dirvožemio tipologinėmis ar reljefo linijomis.

Kertamame plote turi būti paliekamas tam tikras I ardo medžių skaičius, sudarantis medyno skalsumą, nurodytą konkrečios natūralios miško buveinės tipo aprašyme. Prioritetas paliekant

medžius teikiamas medžiams su mikrobuveinėmis, didelėmis lajomis. Kertamas dideles retmes buveinės teritorijos viduje, siekiama išdėstyti gamtosauginiu požiūriu mažiau vertingose vietose, kad po kirtimo išliktų galimai labiau vientisas natūralios miško buveinės plotas, išlaikant tarp tuo pačiu metu kertamų didelių retmių atstumą ne mažesnę nei šių dviejų suformuotų retmių vidutinių pločių suma. Dideles retmes ir medienos ištraukimo kelius rekomenduojama išdėstyti taip, kad nekertama natūralios buveinės dalis būtų kuo mažiau trikdoma. Dideles retmes galima kirsti, kai buveinių plotas yra didesnis nei nustatyta BAST apsaugos tiksluose.

Kraštovaizdžio natūralios dinamikos imitavimo kirtimų taikymas priklauso nuo:

1. **Natūralios miško buveinės tipo.** Kraštovaizdžio natūralios dinamikos imitavimo kirtimai turi būti parinkti taip, kad kiekvienai buveinei turėtų panašų į toms buveinėms būdingų natūralių trikdžių poveikį. Kiekviena priemonė - pavienių medžių kirtimas, mažų ir didelių retmių formavimo kirtimas - imituoja skirtingo dydžio trikdžius, būdingus miško ekosistemoms. Natūralius trikdžius imituojanti miško ūkinė veikla leidžia greičiau atsistatyti miško buveinei ir išsaugoti tipines buveinės rūšis, nes jos yra prisitaikę prie būdingo pasikartojančio trikdžių veikimo. Tose buveinėse, kurioms būdingi nedidelio masto trikdžiai, taikytas ertmių ir kartų dinamikos modelis, pagal kurį numatyti tik pavienių medžių ir mažų retmių formavimo kirtimai. Miško buveinėse, kurioms būdingi intensyvūs trikdžiai, numatyti visos trys priemonės: pavienių medžių, mažų ir didelių retmių formavimo kirtimai (3 lentelė).
2. **Medyno vidinės struktūros.** Kirtimo metodą geriausiai pasirinkti priklausomai nuo medyno struktūros ir pomiškio charakteristikų. Pavienių medžių kirtimai labiausiai taikytini mišriuose, įvairiam žiuose medynuose, siekiant išsaugoti pomiškio atsiradimą. Mažų retmių formavimo kirtimai vykdomi esant mažiau išreikštam įvairiam žiškumui ir mažesniai medžių rūšių skaičiui medyne, didesniai pomiškio kiekiui ar pomiškio išdėstymui didesnėmis grupėmis. Dideles retmes geriausiai formuoti grynuose vienaamžiuose medynuose, ten kur nėra ir nesitikima sulaukti pomiškio ar siekiama atkurti šviesiamėges medžių rūšis.
3. **Medynų amžiaus.** Kirtimo metodas pasirenkamas pagal „Miško kirtimo taisyklėse“ nurodytą kirtimų amžių. Medynuose, kurie nepasiekė minimalaus pagrindinių miško kirtimų amžiaus pagal priskirtas miškų grupes, rekomenduojama vykdyti ugdymo kirtimus, o pasiekus pagrindinių miško kirtimų ir gamtinės brandos amžių – visus šiose rekomendacijose aptartus Kraštovaizdžio natūralios dinamikos imitavimo kirtimų metodus. Jaunesniems ir pagrindinių kirtimų amžių pasiekusiems medynams kirtimo norma skaičiuojama ir taikoma atskirai.
4. **Konkrečios buveinės būklės ir saugomų rūšių.** Geriausios būklės buveinėse ir buveinėse, kuriose aptinkamos šiam buveinės tipui būdingos saugomos rūšys, Kraštovaizdžio natūralios dinamikos imitavimo kirtimai nevykdomi. Šių rūšių radavietėse buveinės turi būti tvarkomos taip, kad nebūtų pakenkta šių rūšių populiacijoms. Visos ar dauguma tokių buveinių yra priskiriamos buveinėms, kurios tvarkomos sklypo lygmeniu planuojant gamtotvarkos priemones (žr. 3.2 sk.).

3 lentelė. Buveinei būdingi natūralūs trikdžiai ir joms rekomenduojami Kraštovaizdžio natūralios dinamikos imitavimo kirtimai

Buveinė	Natūralūs trikdžiai	Natūralaus trikdžio mastas	Buveinės plotas BAST	Kraštovaizdžio natūralios dinamikos imitavimo kirtimai		
				Pavienių medžių kirtimas ²	Mažų retmių formavimas	Didelių retmių formavimas
9010 *Vakarų taiga	- Žemutiniai gaisrai; - Vėjovartos; - Miško ligos; - Vabzdžių fitofagų antplūdžiai.	- Pavienių medžių ar jų grupių žūtis; - Medyno žūtis.	<50 ha	-	-	-
			50-100 ha	+	iki 0,25 ha ³	-
			>100 ha	+	iki 0,25 ha ⁴	0,25-1,0 ha
9020 *Plačialapių ir mišrūs miškai	- Vėjovartos; - Miško ligos.	- Pavienių medžių ar jų grupių žūtis.	<50 ha	-	-	-
			50-100 ha	+	iki 0,25 ha	-
			>100 ha	+	iki 0,25 ha	-
9050 Žolių turtingi eglynai	- Vėjovartos; - Miško ligos; - Vabzdžių fitofagų antplūdžiai.	- Pavienių medžių ar jų grupių žūtis.	<50 ha	-	-	-
			50-100 ha	+	iki 0,25 ha	-
			>100 ha	+	iki 0,25 ha	-
9080 *Pelkėti lapuočių miškai	- Bebrų veikla; - Vėjovartos; - Miško ligos.	- Pavienių medžių ar jų grupių žūtis; - Medyno žūtis.	<50 ha	-	-	-
			50-100 ha	-	iki 0,25 ha	-
			>100 ha	-	iki 0,25 ha	0,25-1,0 ha
9160 Skroblynai	- Vėjovartos; - Miško ligos.	- Pavienių medžių ar jų grupių žūtis.	<50 ha	-	-	-
			50-100 ha	+	iki 0,25 ha	-
			>100 ha	+	iki 0,25 ha	-
91E0 *Aliuviniai miškai	- Bebrų veikla; - Sezoniniai potvyniai; - Ledonešiai; - Vėjovartos; - Miško ligos.	- Pavienių medžių ar jų grupių žūtis; - Medyno žūtis.	<50 ha	-	-	-
			50-100 ha	-	iki 0,25 ha	-
			>100 ha	-	iki 0,25 ha	0,25-1,0 ha
91T0 Kerpiniai pušynai	- Žemutiniai gaisrai; - Vėjovartos; - Miško ligos; - Vabzdžių fitofagų antplūdžiai.	- Pavienių medžių ar jų grupių žūtis; - Medyno žūtis.	<50 ha	-	-	-
			50-100 ha	+	iki 0,25 ha	-
			>100 ha	+	iki 0,25 ha	0,25-1,0 ha

5. **Natūralių miško buveinių ploto konkrečioje saugomoje teritorijoje (BAST).** Pagrindinis BAST tikslas yra išlaikyti gerą buveinių apsaugos būklę, todėl priemonės turi būti parenkamos atsižvelgiant į kiekvienos buveinės tipo bendrą plotą BAST. Kuo natūralios miško buveinės

² Apima ir medžių kirtimą grupėmis iki 0,05 ha.

³ Išskyrus natūralių senų eglynų potipį kur priemonės plotas iki 0,15 ha.

plotas teritorijoje didesnis, tuo daugiau skirtingų priemonių galima taikyti nepabloginant miško buveinės būklės BAST. Taip siekiama užtikrinti, kad įgyvendinant priemones nebus reikšmingų natūralių buveinių ploto pokyčių, kurie prieštarautų Aplinkos ministro patvirtintiems BAST apsaugos tikslams. Rekomendacijose miško buveinės pagal jų plotą BAST skirstomos į 3 kategorijas (3 lentelė):

- Natūralios miško buveinės tipas užima iki 50 ha;
- Natūralios miško buveinės tipas užima 50-100 ha;
- Natūralios miško buveinės tipas užima daugiau nei 100 ha.

6. **Natūralios miško buveinės ploto BAST išlaikymas.** Teritorija, kurioje buvo suformuotadidelė retmė natūralios buveinės statusą laikinai praranda. Dėl vykdomų didelių retmių formavimo natūralių buveinių plotas BAST neturi sumažėti daugiau nei nustatyta BAST apsaugos tiksluose. Dėl šios priežasties didelių retmių formavimas yra galimas, jeigu po kirtimo konkrečiame BAST natūralių buveinių plotas išliks didesnis nei nustatyta apsaugos tiksluose. Konkrečiame BAST didelėmis retmėmis iškertamas buveinės plotas turi būti kompensuojamas naujai besiformuojančiomis, potencialiomis buveinėmis, todėl planuojant didelių retmių formavimo kirtimus reikia atsižvelgti į besiformuojančių naujų, potencialių buveinių plotus.
7. **Didelių retmių formavimo kirtimas.** Didelių retmių kirtimai neturėtų dominuoti kitų Kraštovaizdžio natūralios dinamikos imitavimo kirtimų metodų atžvilgiu BAST. Rekomenduojama, jog esant leidžiamoms alternatyvoms kiekvienas iš galimų metodų (pavienių medžių, mažų ir didelių retmių formavimo kirtimai) BAST pagal iškertamą tūrį nesudarytų daugiau nei 70 proc.

Planuojant ir įgyvendinant Kraštovaizdžio natūralios dinamikos imitavimo kirtimus rekomenduojama laikytis šių technologinių reikalavimų:

1. **Natūralių buveinių vertinimas/pakartotinis vertinimas.** Natūralių buveinių vertinimas BAST teritorijoje turėtų vykti kartu ar lygiagrečiai su miško taksacija prieš miškotvarkos projekto rašymą. Yra svarbu, kad pakartotinai įvertintos būtų tos natūralios miško buveinės, kuriose buveinės vertinimas atliktas seniau nei prieš 10m. ar buvo vykdomi buveinės tvarkymo darbai, kirtimai, kt. Jeigu planuojama vykdyti didelių retmių formavimo kirtimus yra svarbu atrinkti potencialius natūralių buveinių plotus ir inventorizuoti ten esančias susiformavusias buveines. Atliekant potencialių buveinių atranką yra rekomenduojama naudoti 3.2 skyriuje pateiktą sklypo lygmeniu tvarkomų teritorijų atrankos prioriteto tvarką.
2. **Buveinės trikdymas miško darbų metu.** Siekiant sumažinti trikdymą, rekomenduojama medyno tvarkymo darbus vykdyti įmanomai rečiau. Optimalu, kai planuojami įvairūs medyno tvarkymo darbai vykdomi vienu metu ir miško buveinė trikdoma ne dažniau nei 1 kartą per 5 metus.
3. **Natūralus buveinės trikdymas.** Miško buveinės yra veikiamos natūralių trikdymo veiksnių (vėjo, vabzdžių ir kt.), dėl ko susidaro retmės, aikštės, plynės. Į naujai susidariusias atviras vietas

planuojant kraštovaizdžio natūralios dinamikos imitavimo kirtimų apimtį ir išsidėstymą reikia atsižvelgti. Didesnės nei 0,1 ha ploto atviros ar pusiau atviros vietos (skalsumas \leq 0,3) turi būti vertinamos kaip jau esančios retmės ir naujos planuojamos jas išdėstant aukščiau aprašytais taisyklėmis. Medyno vietose, kur skalsumas yra 0,4-0,5, turėtų pirmiausiai būti formuojamos retmės.

4. **Medyno atkūrimas ir kirtimų vykdymas sėkliniais metais.** Kirtimus, kurie vykdomi siekiant formuoti įvairiaamžę medyno struktūrą savaime atkuriant medynus, rekomenduojama derinti su tikslinių medžių rūšių sėkliniais metais. Pavienių medžiai turi būti kertami ir mažos retmės formuojamos perspektyvaus pomiškio vietose.
5. **Medžių parinkimo kirtimams principai.** Kertant medžius natūralių buveinių tipui būdingų rūšių biologinei įvairovei vertingiausi medžiai (pvz. medžiai su mikrobuveinėmis) turi būti saugomi. Pirmiausiai kertami biologinei įvairovei mažiau, bet ekonomiškai labiau vertingi medžiai (lyginant tos pačios rūšies medžius).
6. **Miško paklotės apsauga.** Darbai visose buveinėse, išskyrus Vakarų taigos pušynus ir Kerpinius pušynus, vykdomi tik naudojant technologinius sprendimus, kurie užtikrina paklotės apsaugą (pvz. gerai išalus gruntui). Miško paklotės pažeidimai, kurių žymių nebelieka po vieno vegetacijos sezono jų specialiai netaisant yra toleruoti, o esant didesnei dirvos pažeidimo rizikai darbai neturi būti vykdomi.

Konkretūs nurodymai Kraštovaizdžio natūralios dinamikos imitavimo kirtimų metodams, plotui bei numatomoms papildomoms kompensacinėms priemonėms, tokioms kaip papildomas I ir II ardo medžių palikimas, detalizuoti kiekvienam natūralių miško buveinių tipui atskirai (5-17 sk.).

4.5. Miško auginimo ir apsaugos priemonės

BAST lygmeniu tvarkomose buveinėse gali būti vykdomas miško atkūrimas, ugdymo ir sanitariniai kirtimai, apsauga nuo žvėrių daromos žalos ir kitos miškininkystės priemonės, jei tai nepablogins buveinės, kuriose numatoma veikla kokybės, o sklypo lygmeniu tvarkomose buveinėse esant neišvengiamai būtinybei gali būti taikoma sanitarinė miško apsauga. Šių priemonių tikslai ir jų vykdymo specifika natūraliose buveinėse aprašyta žemiau. Galima vykdyti ir kitas čia neišvardytas miškininkystės priemones, gerinančias saugomų rūšių ir natūralių buveinių būklę.

Papildomos, su konkrečia natūralia buveine susijusios rekomendacijos priemonių įgyvendinimui pateikiamos konkrečiau natūralios buveinės tipo skyriuje.

4.5.1. Miško atkūrimas

Miško atkūrimo tikslas yra prisidėti formuojant natūralioms miško buveinėms būdingą ir pagerinti/išlaikyti buvusią medyno rūšinę sudėtį skatinant vietinės (atkuriamo ir gretimų medynų)

kilmės miško žėlimą. Tikslinės medžių rūšys yra pateikiamos kiekvienos miško buveinės tipo aprašyme, atkuriant medynus jos turi sudaryti vyraujančią formuojamo medyno dalį. Pirmenybė turi būti teikiama savaiminiam miško atkūrimui. Jeigu nesitikima pakankamo žėlimo, po kirtimo gali būti vykdomas dalinis žėldinimas, sodinant konteinerizuotus sodmenis į neruoštą dirvą. Miško kirtimas būsimose žėldavietėse turi būti atliekamas ne vegetacijos metu, arba taip, kad laikotarpis tarp iškirtimo ir pasodinimo būtų minimalus. Taip pasodintų sodmenų priežiūra turi būti intensyvi, reikia savalaikiai vykdyti žėliančios konkuruojančios žolinės augalijos šalinimą (auklėjimą) vegetacijos sezono metu.

Žėldinimas turi prisidėti prie medynų mišrumo didinimo, įtraukiant miško buveinės tipui būdingas rūšis. Sodinami sodmenys turi būti galimai didesnių matmenų, eglės ir pušies sodmenims panaudotos apsaugos nuo pušinio straubliuko priemonės (esant pažeidimų rizikai). Esant reikalui žėldinių priežiūra atliekama anksčiau nei įprastai (nuo 1 metų). Miško žėlinių ir žėldinių apskaita atliekama po trijų vegetacijos sezonų. Atlikus apskaitą nustatoma ar reikia papildomai žėldinti. Esant didelei žolinių augalų konkurencijai papildomam žėldinimui dirva gali būti ruošiama aikštelėmis.

Suformuotose didelėse retmėse, kurios prarado natūralios buveinės statusą, dirvos ruošimas gali būti vykdomas aikštelėmis.

Siekiant formuoti įvairiaamžius ir daugiaamžius medynus, norint jaunų medelių stėlbimo ar įvesti į rūšinę sudėtį biologinei įvairovei svarbių medžių (ypač plačialapių lapuočių) rūšių, gali būti atliekamas polajinis žėldinimas.

4.5.2. Ugdomieji kirtimai

Ugdomieji kirtimai vykdomi priklausomai nuo sklypo priskyrimo medyno ar BAST tvarkymo lygmenims. Medyno lygmeniu tvarkomose buveinėse rekomenduojama vykdyti jaunuolynų ugdymo ir retinimo kirtimus, o BAST lygmeniu tvarkomose buveinėse – visus ugdymo kirtimus (jaunuolynų ugdymo, retinimo ir einamuosius kirtimus).

Ugdymo kirtimai vykdomi siekiant (I) sudaryti optimalias sąlygas saugomoms buveinėms ir objektams išlikti, palaikyti esamą arba atkurti miškų biologinę įvairovę formuojant tipišką natūralių miško buveinių medynų rūšinę sudėtį, reguliuojant jų struktūrą ir tankį; (II) didinti medynų atsparumą vėjavartoms, vėjalaužoms, sniegalaužoms, sniegavartoms ir kitiems nepalankiems aplinkos veiksniams; bei kiek tai neprieštarauja aukščiau minėtiems tikslams; (III) didinti medynų produktyvumą. Medynų amžius, kuriuose vykdomi ugdymo kirtimai turi atitikti „Miško kirtimo taisyklėse“ numatytą amžių pagal miškų grupes.

Medyno rūšinė sudėtis formuojama iš tikslinių medžių rūšių, pateiktų natūralių miško buveinių tipų aprašymuose (5-17 skyriai). Siekiama palaikyti didelę medžių rūšinę įvairovę. Retinimų ir einamųjų kirtimų metu yra saugojami medžiai su mikrobuveinėmis ar medžiai, kuriems augant yra didelė tikimybė, jog mikrobuveinės susiformuos.

Ugdymo kirtimams vienaamžiuose medynuose taikomi reikalavimai aprašyti „Miško kirtimo taisyklėse“ II miškų grupei. Formuojamų retmių ir kitose įvairiaamžių buveinių vietose ugdomieji kirtimai vykdomi kompleksiskai, atrenkant tikslinius ateities medžius bei apie juos atveriant jiems

būtiną augimo erdvę. Taip atrenkami ir skatinami augti vertingi kietieji lapuočiai ir spygliuočiai, o greta augantys ir su jais konkuruojantys pionieriniai minkštieji lapuočiai gali būti paliekami tankiose biogrupėse. Pernelyg tankus trakas gali būti praretinamas, jeigu trukdo greta augantiems užstelbtiems vertingiems medeliams, tačiau sistemingas trako šalinimas galimas, jeigu buvo numatyta atitinkama gamtotvarkos priemonė (žr. 4.3 skyrių).

4.5.3. Sanitarinė miško apsauga

Sanitarinės priemonės natūraliose miško buveinėse turi būti planuojamos atsižvelgiant į teritorijos apsaugos tikslus, o priemonės taikomos taip, kad būtų išvengta neigiamo poveikio saugomoms rūšims ir buveinėms arba, kad jis būtų sumažintas iki nereikšmingo lygio. Prieš taikant kiekvieną priemonę turi būti atliekamas vertinimas taip, kaip tą nustato Buveinių direktyva (6 str. 3 d.). Jeigu vertinimo rezultatai yra neigiami, įgyvendinti priemonę gali būti leidžiama tik laikantis Buveinių direktyvos 6 straipsnio 4 dalies nuostatų (nėra alternatyvaus sprendimo, įpareigojančios priežastys neatsižvelgti į visuomenės interesus, kompensacinės priemonės, Europos Komisijos informavimas, Komisijos nuomonės gavimas, jei teritorijoje yra prioritetinių rūšių arba buveinių tipų). Jeigu natūraliose miško buveinėse ligos ar vabzdžių protrūkis yra miškui svarbių ekologinių procesų dalis, lemianti svarbių struktūrų ir funkcijų buvimą (pvz. negyva mediena) jų protrūkis gali būti stabdomas, esat realiai rizikai išplisti už BAST ribų arba socialinis/ekonominis poveikis aiškiai viršija galimą teigiamą ekologinį poveikį.

Būtina atlikti tvarkymo priemonių, kurias nuspręsta taikyti susiklosčius nenumatyta padėčiai ir kurios gali padaryti reikšmingą poveikį teritorijai (pvz., didelio masto medžių kirtimas siekiant užkirsti kelią kinivarpu plitimui po vėjolaužų, insekticidų naudojimas tam tikroje teritorijoje), tinkamą vertinimą. Turi būti vadovojamasi kompetentingos institucijos (Valstybinės miškų tarnybos?), sukurtomis bei su suinteresuotomis pusėmis suderintomis konkrečiomis procedūromis, kurias taikant būtų atsižvelgiama į „Natura2000“ teritorijoms taikomus apsaugos tikslus siekiant rasti sprendimą susiklosčius neatidėliotinoms aplinkybėms.

Sanitarinė miško apsauga vykdoma visų amžiaus klasių medynuose. Vykdam sanitarinę miškų apsaugą yra svarbu didinti miške esantį negyvos medienos kiekį. Tai pasiekama sanitariniais kirtimais šalinant sanitariniu atžvilgiu pavojingiausias medžius ir sistemingai saugojant dėl kenkėjų neigiamo poveikio susidariusią negyvą medieną. Yra svarbu operatyviai reaguoti į pavojingą ligų ir kenkėjų plitimą ir operatyviai priimti sprendimus (plačiau žr. 4.6 skyrių).

4.5.4. Apsauga nuo žvėrių daromos žalos

Esant didelei stambųjų kanopinių žalos rizikai turi būti naudojamos įprastinės efektyvios apsaugos priemonės (repelentai, tvoros, individualios apsaugos priemonės, žvėrių gausos mažinimas intensyviai medžiojant). Vienas iš miško buveinių apsaugos tikslų yra savaiminis jų atsikūrimas, kuris yra neįmanomas esant didelei kanopinių žvėrių gausai. Esant nepakankamam žėlimui mažų ir didelių retmių formavimo vietose ir nustačius neigiamą kanopinių žvėrių poveikį, jų vietinių populiacijų gausa turi būti sumažinta iki nustatyto normatyvais.

4.6 Negyvos medienos išsaugojimas

Visos priemonės turi būti planuojamos taip, kad baigus darbus medyne išliktų kuo didesnis stambios (skersmuo virš 20 cm) biologiškai vertingos įvairaus susiskaidymo stadijų negyvos medienos kiekis, tačiau ne mažiau nei 30 m³/ha. Jei šio kiekio nėra, negyva mediena negali būti šalinama.

Sanitarinių kirtimų metu yra pašalinami sanitariniu atžvilgiu pavojingiausi medžiai, tačiau svarbu išsaugoti sanitarinės apsaugos atžvilgiu jau nepavojingus medžius kuo natūralesnėje jų būklėje. Svarbu, kad sanitarinė miško apsauga būtų vykdoma operatyviai, o galutinį sprendimą dėl šalintinų medžių geriausia atlikti jų šalinimo metu, nes dalis medžių kol vyksta derinimo procedūros tampa nepavojingi, o pavojingais tampa šviežiai užpulti. Trūkstant negyvos medienos, dalį pavojingų medžių galima palikti buveinėje atlikus kenkėjų neutralizavimą (pvz. nužievinus liemenų kenkėjų užpultas egles), tačiau būtina atsiminti, jog tokia priemonė didina negyvos medienos kiekį natūralioje buveinėje bet tokia negyva mediena greičiausiai nebus pilnavertė, nes pritaikius priemones gali būti eliminuojamos tam tikros organizmų grupės.

Negyva mediena turėtų būti saugoma kuo natūralesnėje formoje. Pavojingi sausuoliai ir stuobriai, esantys miško darbų vietose ar prie kelių, takelių gali būti nupjaunami ir paliekami jų natūralioje būklėje, tačiau tai neturi tapti įprastiniu negyvos medienos išsaugojimo būdu.

4.7 Natūralių buveinių išsaugojimo organizavimas skirtingos nuosavybės miškuose

Miško savininkų ir valdytojų tvarkomuose BAST miškuose inventorizavus natūralių miško buveinių plotus, šių sklypų apsauga yra organizuojama pariteto pagrindu pagal valdomo ploto ir išskirtų natūralių miško buveinių proporciją ir ten aptinkamas vertybes. Atskiri miško savininkai ir valdytojai gali prisiimti didesnę nei proporcingai priklauso įsipareigojimą dalį, ypač jei jų valdos yra sertifikuotos FSC ir jiems savo valdose pagal FSC nacionalinį Lietuvos standartą reikia išskirti reprezentatyvius plotus. Toks įsipareigojimas turi būti ilgalaikis ir išlaikomas keičiantis savininkui.

Privatiems miško savininkams yra svarbus jų valdose esančių natūralių miško buveinių priskyrimas sklypo arba BAST lygmeniu tvarkomoms buveinėms, nes tai iš esmės apsprendžia veiklos režimą. Atrenkant II buveinių kategorijos buveines, kurios bus tvarkomos sklypo lygmeniu yra svarbu jas vertinti visam BAST vieningai ir atranką daryti pagal jų vertę. Jeigu ženkliai dalį BAST sudaro valstybinės reikšmės miškai, juose sklypo lygmeniu tvarkomų buveinių II buveinių kategorijos plotai turi būti proporcingi BAST plotui ar valstybinių miškų valdytojui pritariant, - didesni. Didesnė sklypų proporcija paprastai išskiriama, jeigu vertinant II buveinių kategorijos sklypus pagal jų vertę (žr. 3.2 skyriuje nurodytą šios kategorijos buveinių priskyrimo sklypo lygmeniu tvarkomoms buveinėms) yra nustatoma didesnė šių sklypų dalis.

Veikla buveinėse yra vykdoma priklausomai nuo to ar jos priskirtos sklypo, ar BAST lygmeniu tvarkomoms buveinėms. Viename BAST esančios to paties savininko valdos yra vertinamos bendrai.

Gamtotvarkos, Miško auginimo ir apsaugos, bei Kraštovaizdžio natūralios dinamikos imitavimo (pavienių medžių ir mažų retmių formavimo kirtimai) kirtimų taikymas yra vienodas visose miško buveinėse visų nuosavybės formų valdose.

Formuojant dideles retmes reikia atsižvelgti į esamas ir inventorizuotas naujas buveines BAST teritorijoje. Didelių retmių formavimo kirtimai yra projektuojami atskirai miško savininkų ir valdytojų valdoms, jeigu naujos buveinės buvo inventorizuotos jų valdose, nebent egzistuoja kitoks dvišalis ar daugiašalis šio klausimo reglamentavimo susitarimas.

4.8 Įvairių tvarkymo priemonių planavimas ir derinimas

Įprastinis tvarkymo priemonių vykdymo vienetas yra natūrali miško buveinė, o planuojant kraštovaizdžio imitavimo kirtimus – vienoje valdoje esanti tarpusavyje besiribojančių buveinių grupė. Vieną natūralią miško buveinę gali sudaryti vienas ar keli taksaciniai sklypai, todėl planuojant priemones yra būtina atsižvelgti į skirtumus tarp medynų.

Pirmiausiai yra planuojamos gamtotvarkos priemonės. Jų lokalizacija, vykdymo intensyvumas yra planuojamas pagal poreikį laikantis pateiktų 4.3 skyriuje aprašymų bei natūralių buveinių aprašymuose (5-17 skyriai) detalizacijų.

Antroje eilėje planuojami kraštovaizdžio natūralios dinamikos imitavimo kirtimai. Planuojant šiuos kirtimus reikia atsižvelgti į gamtotvarkos priemonėmis iškertamą medienos kiekį. Per vieną miškotvarkos projekto ciklą tame pačiame taksaciniame sklype (ar buveinėje, jų grupėje) yra pasirenkamas ir vykdomas vienas iš kraštovaizdžio natūralios dinamikos imitavimo kirtimų metodų. Esant poreikiui tame pačiame taksaciniame sklype kombinuoti keletą būdų, pvz. kartu vykdyti pavienių medžių ir mažų retmių formavimo kirtimus, bendras šių kirtimų vykdymas neturėtų būti pernelyg intensyvus, t.y. neturėtų būti formuojamos mažos retmės mažiausiais leistiniais atstumais, o tarp jų vykdomas pavienių medžių kirtimus. Aprašytu atveju dėl pernelyg intensyvių kirtimų pablogės buveinės būklė. Siekiant išvengti neigiamų padarinių, dalis planuojamų formuoti mažų retmių turėtų būti pakeistos pavienių medžių kirtimais.

Trečioje eilėje yra planuojami miško auginimo priemonės. Šių priemonių vykdymas planuojamas nebrandžiuose medynuose, atsižvelgiant į jau suplanuotas gamtotvarkos priemones.

Galiausiai, miško apsaugos priemonės yra vykdomos esant reikalui ir jų vykdymas gali įtakoti jau suplanuotų priemonių vykdymą. Esant intensyviems būtiniesiems sanitariniams kirtimams turi būti sumažinamas ar visiškai apribojamas aukščiau aprašytų priemonių vykdymas.

Visų tvarkymo priemonių metu atliekamų kirtimų apimtis turi būti vertinama bendrai ir turi neturi viršyti 4.2 skyriuje aprašytų principų.

5. 9010 *Vakarų taiga

Natūralios buveinės tipo aprašymas

Natūralūs seni spygliuočių ir mišrūs miškai, taip pat gaisravietėse besiformuojantys pakaitiniai spygliuočių ir lapuočių medžių jaunuolynai. Natūralūs seni miškai atitinka klimaksines arba vėlyvųjų sukcesijos stadijų bendrijas, kuriose antropogeninis poveikis mažas arba jo visai nėra. Šie miškai dažnesni maisto medžiagų neturtinguose sausuose ir laikinai perteklinio drėkinimo jauriniuose smėlio dirvožemiuose. Vakarų taigos medynuose vyrauja pušys, eglės, įsiterpia karpotųjų beržų ir drebulių, rečiau kitų rūšių lapuočių medžių. Dauguma vakarų taigos natūralių buveinių išsiskiria rūšių neturtinga žoline augalija ir gausia samanų danga.

Svarbiausi šio tipo natūralių buveinių požymiai: heterogeniška medyno amžiaus ir vertikalioji struktūra, daug negyvos ir pūvančios medienos, pavieniai seni medžiai, gaisrų pažaidos. Pagal vyraujančias medžių rūšis ir augimviečių pobūdį išskiriami šie Vakarų taigos natūralių buveinių potipiai:

- A. Natūralūs seni eglynai – ūksmingi normalaus ir laikinai perteklinio drėgnumo miškai gana įvairaus turtingumo dirvožemiuose;
- B. Natūralūs seni pušynai – normalaus ir laikinai perteklinio drėgnumo miškai ant neturtingų, dažnai rūgščių smėlio dirvožemių. Medynuose, be vyraujančių pušų, dažnai gana gausiai įsiterpia eglės;
- C. Natūralūs seni mišrūs miškai – miškai, kuriuose dažniausiai vyrauja spygliuočiai medžiai, tačiau nuolat įvairiu santykiu įsiterpia lapuočių, dažniausiai beržų, drebulių ir ąžuolų;
- D. Natūralūs seni smulkialapių miškai – ne buvusiose kirtavietėse ir ne apleistose žemėse susiformavę seni beržų, drebulių ir kitų smulkialapių medynai, ilgainiui virstantys spygliuočių miškais;
- E. Miško gaisravietės – šiam potipiui priskiriami ir visiškai gaisro sunaikinti Vakarų taigos plotai, ir iš dalies ugnies pažeisti medynai su išlikusiais gyvais medžiais;
- F. Įvairaus amžiaus jaunesni medynai, natūraliai besiformuojantys išdegusiuose bei kitaip žuvusiuose taigos miškų plotuose. Miškai ir krūmynai, natūraliai atsikuriantys po gaisrų skurdžiose smėlingose augavietėse bei nuo vabzdžių, audrų ir kitų stichijų drėgnesnėse ir derlingesnėse augavietėse. Juose vyrauja pionieriniai lapuočiai medžiai (beržai, drebulės), dažnai su įvairaus gausumo spygliuočių medžių ir krūmų dalimi bei išlikusiais ankstesnių kartų medžiais.⁴

Tvarkymo tikslas – išlaikyti ar atkurti medyną kuriame gausu negyvos medienos, didelė natūraliai buveinei būdingų kerpių, grybų, vabzdžių bei dirvožemio organizmų rūšių įvairovė. Palaikyti natūralią Vakarų taigai būdingą vystymosi dinamiką.

⁴ Pagal Buveinių apsaugai svarbių teritorijų atrankos tvarkos aprašą.

4 lentelė. Pagrindiniai veiksniai ir jų įtaka Vakarų taigos buveinei

Gerinantys buveinės kokybę	Neutralūs veiksniai	Bloginantys buveinės kokybę	Lemiantys buveinės sunaikinimą
<ul style="list-style-type: none"> • Kirtimai, iškertant pavienius medžius ar jų grupes, skatinant natūralią įvairiamžę medyno struktūrą; • Jaunų želiančių medelių apsauga paliekant virtuolius; • Žemutiniai mažo intensyvumo gaisrai; • Nedidelio masto paklotės pažaidos; 	<ul style="list-style-type: none"> • Pavienių medžių, išskyrus medžius su mikrobuveinėmis, iškirtimas; • Medyno žūtis; • Vabzdžių fitofagų antplūdžiai; 	<ul style="list-style-type: none"> • Atrankiniai sanitariniai kirtimai; • Einamieji kirtimai; • Medyno atkūrimas vienerūšiais želdiniais; • Medžių su mikrobuveinėmis šalinimas; • Stambios negyvos medienos šalinimas; • Ištinis dirvos paruošimas želdinimui; 	<ul style="list-style-type: none"> • Plynieji ir atvejiniai kirtimai (įskaitant ir plynuosius sanitarinius); • Gaisraviečių išvalymas ir atsodinimas; • Medyno atkūrimas nebūdingomis medžių rūšimis;

Natūralios buveinės tvarkymo rekomendacijos

Vakarų taiga priskirta II buveinių kategorijai, šiai buveinei galimi tiek Gamtotvarkos priemonių tiek ir Kraštovaizdžio natūralios dinamikos imitavimo kirtimų taikymas pagal bendroje dalyje pateiktus reikalavimus. Geros būklės Vakarų taigos natūraliose buveinėse geriausias apsaugos režimas – ūkinės veiklos nevykdymas, todėl šiose buveinėse nerekomenduojama planuoti ir įgyvendinti Kraštovaizdžio natūralios dinamikos imitavimo kirtimus ir miško auginimo ir apsaugos priemones.

Kraštovaizdžio natūralios dinamikos imitavimo kirtimai

Priemonių įgyvendinimas vadovaujantis reikalavimais pateiktais bendroje rekomendacijų dalyje galimas tik 1-4 Vakarų taigos potipiuose: natūraliuose senuose eglynuose (1), natūraliuose senuose pušynuose (2), natūraliuose senuose mišriuose miškuose (3) ir natūraliuose senuose smulkialapių miškuose (4).

1. Priklausomai nuo bendro Vakarų taigos buveinės ploto saugomoje teritorijoje galimos šios priemonės:

Kai buveinių plotas saugomoje teritorijoje yra 50 - 100 ha:

- a. pavienių medžių kirtimai;
- b. mažų retmių formavimo kirtimai.

Kai buveinių plotas saugomoje teritorijoje yra daugiau nei 100 ha:

- a) pavienių medžių kirtimai;
- b) mažų retmių formavimo kirtimai;
- c) didelių retmių formavimo kirtimai.

2. Vykiant mažų ir didelių retmių formavimo kirtimus yra paliekama dalis I ir II ardo medžių. Bendras medyno skalsumas formuojamose retmėse turi sudaryti ne mažiau nei 0,2, iš jų I ardo skalsumas ne mažiau nei 0,15. Bent pusė paliekamų medžių turi būti sutelkti grupėse.
3. Vykiant didelių retmių formavimo kirtimus Vakarų taigoje privaloma:
 - a. Natūralių senų pušynų potipyje bent 30 proc. išskertamų kirtaviečių plotų vykdyti mažo intensyvumo kontroliuojamą paklotės deginimą;
 - b. Natūralių senų eglynų potipyje dalyje išskertamų medžių kirtaviečių vykdyti mažo intensyvumo kontroliuojamą paklotės deginimą.
 - c. Suformuotose didelėse retmėse atlikus mažo intensyvumo kontroliuojamą miško paklotės deginimą šios teritorijos neturi būti kompensuojamos naujai susidarantiomis buveinėmis, kaip tas aprašyta 4.4 skyriuje.
4. Kertant eglynus ar medynus su eglėmis visada saugoti esamą eglės pomiškį ir II ardą.
5. Atkuriamuose medynuose turi vyrėti pušys, eglės su karpotųjų beržų, drebulių, rečiau kitų rūšių lapuočių medžių dalimi, priklausomai nuo formuojamo Vakarų taigos buveinių potipio.
6. Esant būtinybei vykdomos miško auginimo ir apsaugos priemonės, gerinančios saugomų rūšių ir natūralių buveinių būklę bei užtikrinančios ilgalaikį miško ekosistemų tvarumą.

Gamtotvarkos priemonės

Blogos būklės Vakarų taigos buveinėse rekomenduojama vykdyti šias gamtotvarkos priemonės:

1. Invazinių rūšių naikinimas;
2. Mažo intensyvumo kontroliuojamas paklotės deginimas. Atliekamas (I) išskertamų mažų ir didelių retmių formavimo vietose prieš arba po kirtimo; (II) Normalaus drėgnumo augavietėse esančiuose spygliuočių ir mišriuose su spygliuočiais medynuose;
3. Tinkamo medyno skalsumo ir struktūros palaikymas. Atliekamas siekiant (I) vienaamžiuose eglynuose ir medynuose su egle (ar unksminių rūšių dominuojančiuose medynuose) formuoti tvarų įvairiaamžį medyną; (II) sudaryti palankias apšvietimo sąlygas saugomoms rūšims.

6. 9020 *Plačialapių ir mišrūs miškai

Natūralios buveinės tipo aprašymas

Šiai natūraliai buveinei priskiriami seni plačialapių ir mišrūs miškai derlingose normalaus ar laikinai perteklinio drėkinimo, bet neužmirkusiose augavietėse. Pagal vyraujančius medžius tai paprastai būna ąžuolynai ar liepynai, tačiau su didele eglės, klevo, uosio, kalninės guobos, kartais baltalksnio dalimi. Regeneracijos stadijų medynuose auga ir karpotasis bei plaukuotasis beržas, drebulė. Krūmų ardai menkai ar vidutiniškai išsivystę. Žolyną sudaro su plačialapiais miškais susijusios nemoralinės žolės⁵.

Tai hemiborealiniai natūralūs plačialapiai miškai pereinamoje vakarų taigos ir nemoralinių miškų zonoje. Šiems medynams būdinga nedidelių ertmių dinamika dėl pavienių medžių ar nedidelių jų grupių žūtis. Jie pasižymi drėgnu ir pastoviu mikroklimatu, pastoviu negyvos įvairių puvimo stadijų medienos tiekimu, didele proporcija pribrežtančių ir senų medynų. Medžių amžiaus struktūra įvairi, jauni medeliai auga grupėmis. Pirmame arde dažniausiai sutinkamos plačialapių medžių rūšys: uosis, liepa, ąžuolas, klevas, kalninė guoba ir vinkšna, o kirtavietėse ar po natūralių stichinių reiškinių kaip vėjovartos gali atsirasti drebulė bei beržas.

Tvarkymo tikslas – išlaikyti ar atkurti medyną kuriame gausu negyvos medienos, didelė natūraliai buveinei būdingų kerpių, grybų, vabzdžių bei dirvožemio organizmų rūšių įvairovė. Palaikyti natūralią plačialapiams medynams būdingą atsiveriančių ertmių vystymosi dinamiką taip gerinant sąlygas unksminių medžių rūšių įvairovės formavimuisi.

5 lentelė. Pagrindiniai veiksniai ir jų įtaka Plačialapių ir mišrių miškų natūraliai buveinei

Gerinantys buveinės kokybę	Neutralūs veiksniai	Bloginantys buveinės kokybę	Lemiantys buveinės sunaikinimą
<ul style="list-style-type: none"> ● Kirtimai, iškertant pavienius medžius ar jų grupes, skatinant natūralią įvairiamžę medyno struktūrą; ● Stambių medžių lajų atvėrimas skatinant sėklų derėjimą; ● Eglių ir drebulių šalinimas saugant ąžuolus; ● Jaunų želiančių medelių apsauga paliekant virtuolius. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Kirtimai mažinant augavietei nebūdingų medžių rūšių proporciją medyne; ● Pavienių medžių, išskyrus medžius su mikrobuveinėmis, iškirtimas; ● Neintensyvus gyvulių ganymas; ● Vabzdžių fitofagų antplūdžiai 	<ul style="list-style-type: none"> ● Medžių su mikrobuveinėmis šalinimas; ● Stambios negyvos medienos šalinimas; ● Didesnė nei 50 proc. eglių dalis medyne; ● Natūralaus hidrologinio režimo pažeidimas; ● Miško nusauginimas ● Atrankiniai sanitariniai kirtimai; ● Einamieji kirtimai; ● Ištinis dirvos paruošimas želdinimui; ● Didelis kanopinių žvėrių gausumas. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Plynieji ir atvejiniai kirtimai (įskaitant ir plynuosius sanitarinius); ● Medyno atkūrimas vienarūšiais želdiniais ; ● Medyno atkūrimas nebūdingomis medžių rūšimis.

⁵ Pagal Buveinių apsaugai svarbių teritorijų atrankos tvarkos aprašą

Natūralios buveinės tvarkymo rekomendacijos

Plačialapių ir mišrūs miškai priskirti II buveinių kategorijai, šiai buveinei galimas tiek Gamtotvarkos priemonių tiek ir Kraštovaizdžio natūralios dinamikos imitavimo kirtimų taikymas pagal bendroje dalyje pateiktus reikalavimus. Geros būklės Plačialapių ir mišrių miškų buveinėse geriausias apsaugos režimas – ūkinės veiklos nevykdymas, todėl šiose buveinėse nerekomenduojama planuoti ir įgyvendinti ūkinės veiklos priemonės.

Kraštovaizdžio natūralios dinamikos imitavimo kirtimai

1. Priemonių įgyvendinimas vadovaujantis reikalavimais pateiktais bendroje rekomendacijų dalyje galimas tik BAST, kuriose plačialapių ir mišriųjų miškų buveinės plotas yra didesnis nei 50 ha. Saugomose teritorijose atitinkančiose šį reikalavimą leidžiamos šios priemonės:
 - a. pavienių medžių kirtimai;
 - b. mažų retmių formavimo kirtimai.
2. Pavienių medžių kirtimai yra vykdomi atveriant mikroaikšteles greta stambių ąžuolų taip skatinant jų derėjimą ir savaiminukų atsiradimą, sudarant geresnes augimo sąlygas jau esančiam pomiškiui;
3. Vykdam mažų retmių formavimo kirtimus ir formuojant aikšteles/retmes turi būti atsižvelgiama į jau esamo pomiškio atvėrimą ar, rečiau, į tikėtiną jaunuolyno atsiradimą. Formuojamos retmės sukuria įvairiaamžę medyno struktūrą, imituoja natūralų pavienių medžių ar nedidelių medžių grupių trikdžių režimą būdingą šiam natūralios buveinės tipui. Kirtimo metu saugomi ąžuolai, o jų trūkstant - kiti kietieji lapuočiai. Po kirtimo formuojamoje retmėje palikti I ir II ardo medžiai turi sudaryti ne mažesnę nei 0,3 skalsumo medyną.
4. Rekomenduojama kirtimo darbus vykdyti taip, kad pirmiausiai būtų kertami pionieriai minkštieji lapuočiai, kurių yra daugiau nei 4 dalys medyne. Po kirtimo baltalksnių, beržų, eglių turėtų likti ne mažiau nei 1 dalis medyno sudėtyje, o drebulių - 2. Kietieji lapuočiai kertami siekiant išlaikyti ir padidinti jų rūšinę įvairovę. ąžuolai gali būti kertami tik medynuose, kuriuose yra 6 ir daugiau ąžuolų dalys.
5. Siektina, kad eglės pomiškis ir II ardas nesudarytų daugiau nei 30% nuo bendro pomiškį ar II ardą formuojančių medžių kiekio.
6. Atkuriant medynus formuojami mišrūs plačialapių medžių medynai su ąžuolais, liepomis klevais, kalninėmis guobomis, vinkšnomis, uosiais ir egle. Toleruojami pavieniui augantys beržai, drebulės, juodalksniai ir baltalksniai. Parenkant želdinimui rūšis, siekiama didinti plačialapių medžių įvairovę.

7. Ugdymo kirtimais yra sudaromos palankios sąlygos natūraliai buveinei būdingoms medžių rūšims augti, šalinant pernelyg gausiai augančius pionierinius minkštuosius lapuočius ir konkuruojančią augaliją.
8. Esant labai tankiam ir medyno atsikūrimą stabdančiam trako ardui, galimas dalinis jo pašalinimas formuojamų aikštelių ir perspektyvaus pomiškio augimo vietose.
9. Esant būtinybei vykdomos miško auginimo ir apsaugos priemonės, gerinančios saugomų rūšių ir natūralių buveinių būklę bei užtikrinančios ilgalaikį miško ekosistemų tvarumą.

Gamtotvarkos priemonės

Blogos būklės Plačialapių ir mišrių miškų buveinėse rekomenduojama vykdyti šias gamtotvarkos priemonės:

1. Invazinių rūšių naikinimas.
2. Tinkamo medyno skalsumo ir struktūros palaikymas. Rekomenduojami neintensyvūs (iki 20%) pavienių medžių kirtimai užtikrinant pastovią miško medžių dangą, skatinant natūralią įvairiaamžę su mikroaištelėmis medyno struktūrą.
3. Susiformavusiose mikroaištelėse ir retmėse nesant žėlimo gali būti atliekamas dalinis ar polajinis ažuolų želdinimas, ugdomieji jaunų medelių kirtimai vadovaujantis šio dokumento Bendrojoje dalyje aprašytais principais.
4. Sukcesijos stabdymas. BAST, kuriuose plačialapių miškų buveinė užima mažiau nei 50 ha ir dėl galimos buveinių kaitos nebus pasiekti BAST apsaugos tikslai, gali būti vykdomos gamtotvarkos priemonės skirtos stabdyti natūralios buveinės virsmą į kitas buveines. Šiam buveinės tipui didžiausią grėsmę kelia didėjantis eglių kiekis, todėl gali būti numatomas papildomas eglių augančių I, II arduose ar pomiškyje šalinimas.

7. 9050 Žolių turtingi eglynai

Natūralios buveinės tipo aprašymas

Mišrūs miškai, kurių medynuose vyrauja eglės, dažnai su gausia lapuočių medžių, ypač drebulės, alksnio ar ažuolo, dalimi. Natūralios buveinės susiformuoja reljefo pažemėjimuose, griovose ir šlaituose su lengvos mechaninės sudėties, normalaus ir laikinai perteklinio drėgnumo velėniniais jauriniais dirvožemiais, praturtintais švelniuotu humusu. natūralioms buveinėms būdingi ryškūs rūšių turtingi krūmų ir žolių ardai. Čia įsikuria daug plačialapių miškams būdingų augalų, veši aukštos žolės ir paparčiai, tuo pat metu natūralioms buveinėms būdingi ir spygliuočių miškų elementai. Ypač vešli žolių danga susiformuoja augavietėse, kur aukštas gruntinio vandens lygis⁶.

Geros būklės natūraliose buveinėse aptinkamas nemažas kiekis susikaupusios negyvos medienos. Negyva mediena kaupiasi tiek dėl pavienių medžių žūtis suformuojant mikroaikšteles ir padidinant natūralios buveinės mozaikiškumą, tiek dėl eglės liemenų kenkėjų ar vėjo įtakos.

Tvarkymo tikslas – išlaikyti ar atkurti medyną su gausiu negyvos medienos kiekiu, didele įvairių organizmų grupių rūšine įvairove bei palaikyti natūralią eglynams su plačialapiais medžiais būdingą struktūrą ir natūralios buveinės vystymosi dinamiką, gerinant sąlygas savaiminiam medžių atsikūrimui.

6 lentelė. Pagrindiniai veiksniai ir jų įtaka žolių turtingų eglynų buveinei.

Gerinantys buveinės kokybę	Neutralūs veiksniai	Bloginantys buveinės kokybę	Lemiantys buveinės sunaikinimą
<ul style="list-style-type: none"> ● Kirtimai, iškertant pavienius medžius ar jų grupes, skatinant natūralią įvairiamžę medyno struktūrą; ● Stambių medžių lajų atvėrimas skatinant sėklų derėjimą; ● Jaunų želiančių medelių apsauga paliekant virtuolius; 	<ul style="list-style-type: none"> ● Kirtimai mažinant augavietei nebūdingų medžių rūšių proporciją medyne; ● Pavienių medžių, išskyrus medžius su mikrobuveinėmis, iškirtimas; 	<ul style="list-style-type: none"> ● Atrankiniai sanitariniai kirtimai; ● Einamieji kirtimai; ● Medžių su mikrobuveinėmis šalinimas; ● Stambios negyvos medienos šalinimas; ● Ištinis dirvos paruošimas želdinimui; ● Didesnė nei 70 proc. eglių dalis medyne; ● Plačialapių medžių dominavimas medyne; ● Natūralaus hidrologinio režimo pažeidimas; ● Didelis kanopinių žvėrių gausumas. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Plynieji ir atvejiniai kirtimai (įskaitant ir plynuosius sanitarinius); ● Medyno atkūrimas vienerūšiais želdiniais ● Medyno atkūrimas nebūdingomis medžių rūšimis;

⁶ Pagal Buveinių apsaugai svarbių teritorijų atrankos tvarkos aprašą.

Natūralios buveinės tvarkymo rekomendacijos

Žolių turtingi eglynai priskirti II buveinių kategorijai, šiai buveinei galimas tiek Gamtotvarkos priemonių tiek ir Kraštovaizdžio natūralios dinamikos imitavimo kirtimų taikymas pagal bendroje dalyje pateiktus reikalavimus. Geros būklės Žolių turtingų eglynų buveinėse geriausias apsaugos režimas – ūkinės veiklos nevykdymas, todėl šiose buveinėse nerekomenduojama planuoti ir įgyvendinti ūkinės veiklos priemonės.

Kraštovaizdžio natūralios dinamikos imitavimo kirtimai

1. Priemonių įgyvendinimas vadovaujantis reikalavimais pateiktais bendroje rekomendacijų dalyje galimas tik tose BAST, kuriose Žolių turtingų eglynų plotas yra didesnis nei 50 ha. Saugomose teritorijose atitinkančiose šį reikalavimą leidžiamos šios priemonės:
 - a. pavienių medžių kirtimai;
 - b. mažų retmių formavimo kirtimai.
2. Pavienių medžių kirtimai yra vykdomi atveriant mikroaikšteles greta stambių medžių taip skatinant jų derėjimą ir savaiminukų atsiradimą, sudarant geresnes augimo sąlygas jau esančiam pomiškiui;
3. Mažų retmių formavimo kirtimų metu formuojant aikšteles/retmes turi būti atsižvelgiama į jau esamo pomiškio atvėrimą ar į tikėtiną jaunuolyno atsiradimą. Formuojamos aikštelės sukuria įvairiaamžę medyno struktūrą, imituoja natūralų pavienių medžių ar nedidelių medžių grupių trikdžių režimą būdingą šiam buveinės tipui. Jei dėl gamtinių veiksnių, įskaitant vabzdžių liemenų kenkėjų poveikį, natūraliai susiformuoja pakankamas kiekis aikštelių/retmių, tada papildomas dirbtinis jų suformavimas yra netikslingas. Po kirtimo formuojamoje retmėje palikti I ardo medžiai turi sudaryti ne mažesnę nei 0,3 skalsumo medyną. Paliekamų medžių rūšinė sudėtis formuojama pagal žemiau esantį 5 punktą.
4. Rekomenduojama kirtimo darbus vykdyti taip, kad pirmiausiai kertami pionieriai minkštieji lapuočiai, kurių yra daugiau nei 3 dalys medyne ir eglės, kurios yra daugiau nei 7 dalys. Po kirtimo beržų ir baltalksnių turėtų likti ne mažiau nei 1 dalis medyno sudėtyje, drebulių ir juodalksnių – 2, o eglių – 5 dalys. Kietieji lapuočiai kertami siekiant išlaikyti ir padidinti jų rūšinę įvairovę ir tik tada, kai jie sudaro daugiau nei 3 dalis medyne. Kietųjų lapuočių, ypač ąžuolo, palikimui visada teikiama pirmenybė prieš minkštuosius lapuočius. Siektina, kad eglės pomiškis ir II ardas sudarytų 30-40% nuo bendro pomiškį ar II ardą formuojančių medžių kiekio.
5. Atkuriant medynus siekiama palaikyti balansą tarp plačialapių medžių rūšių ir eglės. Formuojami mišrūs eglynai (4-7 dalys) su kietųjų lapuočių ženkliu dalimi (2-6 dalys) ir galima minkštųjų lapuočių priemaiša (iki 2 dalių). Parenkant želdinimui rūšis didinama plačialapių medžių įvairovė ar eglės gausa, priklausomai nuo medyne esančių medžių proporcijos.

6. Esant labai tankiam ir medyno atsikūrimą stabdančiam trako ardui, galimas dalinis jo pašalinimas formuojamų aikštelių ir perspektyvaus jaunuolyno augimo vietose.
7. Esant būtinybei vykdomos miško auginimo ir apsaugos priemonės, gerinančios saugomų rūšių ir natūralių buveinių būklę bei užtikrinančios ilgalaikį miško ekosistemų tvarumą.

Gamtotvarkos priemonės

Blogos būklės Žolių turtinguose eglynuose rekomenduojama vykdyti šias gamtotvarkos priemonės:

1. Invazinių rūšių naikinimas.
2. Tinkamo medyno skalsumo ir struktūros palaikymas. Gali būti taikomi 0,8 ir didesnio skalsumo medynuose juos formuojant netolygiai tankius. Po kirtimo vidutinis bendrasmedyno skalsumas turėtų būti ne mažesnis nei 0,6. Rekomenduojami neintensyvūs (iki 20%) pavienių medžių kirtimai užtikrinant pastovią miško medžių dangą, skatinant natūralią įvairiaamžę medyno struktūrą.
3. Sukcesijos stabdymas. BAST, kuriuose Žolių turtingų eglynų buveinė užima mažiau nei 50 ha ir dėl galimos buveinių kaitos nebus pasiekti BAST apsaugos tikslai, gali būti vykdomos gamtotvarkos priemonės mažinant lapuočių medžių proporciją siekiant stabdyti šio buveinės virsmą į kitas buveines.

8. 9060 Spygliuočių miškai ant ozų

Natūralios buveinės tipo aprašymas

Spygliuočių miškai, dažnai su lapuočių dalimi, augantys ant ozų arba susiję su jais ir panašių ledyninių darinių. Ozai – ilgi ir siauri smėlio ir žvyro gūbriai, susidarę iš ledynų viduje arba po jais tekėjusių vandens srautų suklostytų sąnašų. Įvairaus nuolydžio ir ekspozicijos ozų šlaitai pasižymi skirtingu mikroklimatu, tai sudaro sąlygas įsikurti įvairių rūšių augalams ir gyvūnams. Ypač didele rūšių įvairove pasižymi saulėti pietinės ekspozicijos šlaitai. Šių natūralių buveinių žolyne pasitaiko retų termofilinių ir plačialapių miškams būdingų augalų⁷.

Spygliuočių miškai ant ozų medynai vienaardžiai ar dviardžiai, vyraujanti medžių rūšis – pušys, nors gali būti ir eglės, dažna įvairių lapuočių priemaiša.

Tvarkymo tikslas – išlaikyti ar atkurti natūraliai buveinei būdingą medyną su gerai apšviečiama miško paklote.

7 lentelė. Pagrindiniai veiksniai ir jų įtaka spygliuočių miškų ant ozų buveinei.

Gerinantys buveinės kokybę	Neutralūs	Bloginantys buveinės kokybę	Lemiantys buveinės sunaikinimą
<ul style="list-style-type: none">● Mažo intensyvumo miško ūkinė veikla, sudaranti sąlygas termofilinėms rūšims augti;● Ugdomieji kirtimai;● Nedidelio masto paklotės pažaidos;● Žemutiniai mažo intensyvumo gaisrai;	<ul style="list-style-type: none">● Pavienių medžių, išskyrus medžius su mikrobuveinėmis, iškirtimas;	<ul style="list-style-type: none">● Atrankiniai sanitariniai kirtimai;● Medžių su mikrobuveinėmis šalinimas;● Stambios negyvos medienos šalinimas;● Ištinis dirvos paruošimas želdinimui;● Didelis apaugimas krūmais;● Apaugimas eglėmis;	<ul style="list-style-type: none">● Plynieji ir atvejiniai kirtimai (įskaitant ir plynuosius sanitarinius);● Medyno atkūrimas nebūdingomis medžių rūšimis;● Polajinių želdinių įveisimas.

Natūralios buveinės tvarkymo rekomendacijos

Spygliuočių miškai ant ozų priskirti I buveinių kategorijai, šiai miško buveinei galimas tik gamtotvarkos priemonių įgyvendinimas pagal bendroje dalyje pateiktus reikalavimus.

⁷ Pagal Buveinių apsaugai svarbių teritorijų atrankos tvarkos aprašą.

Gamtotvarkos priemonės

Blogos būklės Spygliuočių miškuose ant ozų rekomenduojama vykdyti šias gamtotvarkos priemonės:

1. Eglių šalinimas. Eglių priemaišos šalinimas, kai eglės sudaro daugiau nei 30 proc. medyno. Eglės šalinamos rytinės, pietinės ir vakarinės ekspozicijos šlaituose, pirmiausiai ten, kur siekiama sudaryti geras sąlygas termofilinėms rūšims augti. Po kirtimo medyno sudėtyje tvarkomuose šlaituose gali likti iki 10 proc. eglių, jos paliktinos galimos erozijos stačiausiose šlaito vietose.
2. Trako šalinimas. Lapuočių trako šalinimas siekiant atkurti geras paklotės apšvietimo sąlygas, kai trako padengimas didesnis nei 20 proc. Po priemonės įgyvendinimo trako padengimas turi būti ne mažesnis nei 20 proc. Pirmiausiai turėtų būti kertami lazdynai, ievos. Termofilinės krūmų rūšys - kadagiai, erškėtinių šeimos krūmai ir pan. turėtų būti paliekami.
3. Tinkamo medyno skalsumo ir struktūros palaikymas. Optimalus medyno skalsumas yra 0,6. Jei skalsumas viršija 0,8 medynas turi būti retinamas tam, kad būtų atstatytos tinkamos buveinės apšviestumo sąlygos. Vykdamas kirtimus turi būti pažymėti ir palikti medžiai su mikrobuveinėmis, liekančio medyno vidutinis skalsumas ne mažesnis nei 0,5.
4. Už natūralios buveinės ribų, pietinėje pusėje augančio medyno retinimas. Spygliuočių miškų ant ozų natūralios buveinės pasižymi tuo, kad buveinės dažnai yra siauros. Siekiant pagerinti tokių buveinių apšviestumo sąlygas nepakanka retinti tik natūralioje buveinėje esantį medyną, todėl rekomenduojama retinti ir gretimą, pietinėje pusėje esantį, medyną 30 m atstumu nuo natūralios buveinės ribos. Rekomenduojamas išretinto medyno skalsumas turėtų būti 0,5.
5. Mažo intensyvumo kontroliuojamas paklotės deginimas. Siekiant atkurti termofilinėms rūšims būdingą paklotės struktūrą gali būti vykdomi kontroliuojamas mažo intensyvumo miško paklotės deginimas. Priemonė vienu atveju gali būti taikoma ne daugiau 30 proc. natūralios buveinės.

9. 9070 Medžiais apaugusios ganyklos

Natūralios buveinės tipo aprašymas

Augalijos kompleksas, kurio įvairus medžių ardas – nuo pavienių medžių ir reto miško iki nedidelių medžių ir krūmų guotų – išsidėsto tarp didesnių ar mažesnių atvirų ganyklų plotų. Medžių ardą dažniausiai sudaro lapuočiai (ąžuolai, uosiai, juodalksniai, baltalksniai, beržai), rečiau pušys, pavieniai lazdynai, ievos ar kiti krūmai. Dažniausios yra ganyklos su pavieniais senais stambiais ąžuolais. Žolių danga labai skirtinga (gali vyrėti ir sausamėgiai termofiliniai, ir pelkiniai augalai), kadangi ganyti buvo pradama įvairaus tipo miškuose. Tačiau visais atvejais žolinių augalų labai įvairu. Saviti tokių buveinių tipai susiformuoja upių terasų ir slėnių šlaitų ganyklose⁸.

Natūralios buveinės medžiams būdingos plačios ir žemos lajos susiformavusios medžiams augant gerai apšviestose atvirose vietose. Žolinė augmenija skirtinga, priklausomai nuo vietos kuriose ši buveinė susiformavo, tačiau visais atvejais žolių ardas pasižymi didele rūšine įvairove. Nuo kitų miškų buveinių ši buveinė skiriasi tuo, kad dažnu atveju ji aptinkama ne miško žemėje. Tai gali būti miestų ar priemiesčių želdynai ar žemės ūkio teritorijos. Miško žemėje aptinkamos šios buveinės neretais atvejais būna apleistos, blogos būklės .

Tvarkymo tikslas – atkurti ar išsaugoti buveinei būdingą retmiškio struktūrą su tipine žoline augmenija.

8 lentelė. Pagrindiniai veiksniai ir jų įtaka medžiais apaugusių ganyklų buveinei

Gerinantys buveinės kokybę	Neutralūs	Bloginantys buveinės kokybę	Lemiantys buveinės sunaikinimą
<ul style="list-style-type: none"> • Krūmų ir spygliuočių medžių šalinimas; • Stambių medžių lajų atvėrimas skatinant sėklų derėjimą; • Neintensyvus gyvulių ganymas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pavienių medžių, išskyrus medžius su mikrobuveinėmis, iškirtimas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Atrankiniai sanitariniai kirtimai; • Medžių su mikrobuveinėmis šalinimas; • Stambios negyvos medienos šalinimas; • Ištinis dirvos paruošimas želdinimui; • Didelis apaugimas krūmais; • Intensyvus ganymas, šienavimas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Plynieji ir atvejiniai kirtimai (įskaitant ir plynuosius sanitarinius); • Pavertimas kitomis žemės ūkio naudmenomis; • Polajinių želdinių įveisimas; • Medyno atkūrimas nebūdingomis medžių rūšimis; • Apaugimas sumedėjusia augmenija.

⁸ Pagal Buveinių apsaugai svarbių teritorijų atrankos tvarkos aprašą.

Natūralios buveinės tvarkymo rekomendacijos

Medžiais apaugusios ganyklos priskirtos I buveinių kategorijai, šiai buveinei galimas tik gamtotvarkos priemonių įgyvendinimas pagal bendroje dalyje pateiktus reikalavimus.

Gamtotvarkos priemonės

Medžiais apaugusiose ganyklose rekomenduojama vykdyti šias gamtotvarkos priemonės:

1. Priemonės skirtos geros buveinių būklės atkūrimui:
 - 1.1. Senų medžių augimo sąlygų gerinimas. Atvirose vietose augę ir gamtinę brandą viršiję medžiai yra tipiškas medžiais apaugusių ganyklų elementas. Nustojus ganyti ar šienauti šias buveines, jose pradeda augti nauja medžių karta, kuri dažnai tampa aukštesnė už senąjį medyną. Siekiant pagerinti senosios medžių kartos augimo sąlygas reikalinga pašalinti šiuos medžius stelbiančią sumedėjusią augmeniją. Rekomenduojama tai daryti pašalinant polajyje augančius medžius ir dalį krūmų, paliekant stambesnius laukinius vaismedžius, kadagius, pavienius senus lazdynus. Greta augantys medžiai šalinami tokiu principu, kad po kirtimų senųjų medžių lajos nesiliečia su kitų medžių lajomis ir sudaro maždaug 0,5 – 5 metrų tarpą. Svarbu atkreipti dėmesį, kad šios priemonės įgyvendinimas negali būti vykdomas kartu su atvirų vietų formavimu (priemonė 1.2), nes reikšmingas medyno skalsumo sumažėjimas gali pabloginti senųjų medžių augimo sąlygas.
 - 1.2. Atvirų vietų formavimas. Atvirų vietų atkūrimas turėtų būti vykdomas mažiausiai po 5 metų nuo senų medžių gerų augimo sąlygų atkūrimo darbų. Paprastai atviros vietos atkuriamos etapais, priklausomai nuo naujos medžių kartos amžiaus (t.y. užpavėsinimo periodo). Atvirų erdvių atkūrimo etapų skaičius apskaičiuojamas pagal formulę $(X-10)/10$, kur X naujo medžių kartos amžius. Pavyzdžiui, jei naujas medynas yra 20 metų amžiaus, natūrali buveinė gali būti atkurta vienu etapu, 30 metų – 2 etapais, 40 metų -3 etapais ir t.t. Tarp skirtingų etapų turi praeiti mažiausiai 5 metai. Atkuriant atviras vietas svarbu palikti pakankamą kiekį šiai buveinei būdingų jaunų medžių, prioritetą teikiant kietiesiems lapuočiams. Formuojant atviras buveines būtina palikti dalį medžiais apaugusioms buveinėms tipiškų medžių rūšių.
 - 1.3. Medyno amžiaus struktūros užtikrinimas. Siekiant užtikrinti ilgalaikę gerą buveinės būklę, buveinėje turi būti maždaug vienodas įvairių brandumo grupių medžių skaičius. Trūkstant jaunų medžių, gali būti reikalingos papildomos priemonės skirtos savaiminukų apsaugai ar natūraliai buveinei tipinių rūšių medžių stambių sodmenų sodinimas. Kadangi buveinės priežiūra vykdoma ganant ar šienaujant, apsaugos priemonės turi būti tokios, kad užtikrintų medelių apsaugą nuo gyvūnų ar šienavimo technikos.
2. Priemonės skirtos geros buveinės būklės palaikymui (prioriteto tvarka):
 - 2.1. Neintensyvus ganymas. Ganymo intensyvumas – apie 0,5 sąlyginio galvijo vieneto į ha;
 - 2.2. Teritorijos šienavimas pašalinant biomasę du metus iš eilės ir praleidžiant trečius metus.
 - 2.3. Teritorijos šienavimas pašalinant biomasę kas antri metai;

Kita

Nustatant apsaugos tikslus Medžiais apaugusioms ganykloms esančioms BAST įvertinti ten identifiкуotas Kertines miško buveines: J1, J2 (seniai ir neseniai užžėlusios Medžiais apaugusios ganyklos), J3, J4 (tebešienaujamos ar tebežanos Medžiais apaugusios ganyklos), K2 (medžių milžinų grupės) ir įvertinti galimybę juose formuoti medžiais apaugusių ganyklų tipo (9070) buveinę.

10. 9080 *Pelkėti lapuočių miškai

Natūralios buveinės tipo aprašymas

Perteklinio drėkinimo lapuočių medžių miškai ant nerūgščios ir rūgščios durpės. Pelkėtus lapuočių miškus nuolat veikia paviršiuje telkšantis vanduo ir kasmet užlieja polaidžio vandenys. Šiam tipui priklauso šlapi juodalksnynai. Juodalksnynuose, greta juodalksnių, kai kur pasitaiko uosiai ir beržai. Beržai vietomis gali būti gausesni nei juodalksniai. Aplink medžių kamienus, kelmus susidaro kupstai (iki 1 m aukščio), tačiau didžiausius plotus natūraliose buveinėse užima šlapi ir nuolat užliejami plotai. Kupstai paprastai būna apžėlę samanomis, ypač gausiai – žaliosiomis. Dažnai ant kupstų išauga paparčiai. Šlapynėse vyrauja viksvos, lendrūnai ir kiti hidrofیتai. Pelkėti lapuočių miškai susiformuoja durpių prisipildžiusiuose lokaliuose reljefo pažemėjimuose, taip pat palei ežerus, upes arba apypelkio miškų kompleksuose. Tokiuose miškuose pasitaikanti skirtingo drėkinimo plotų mozaika nulemia augalų bendrijų įvairovę – šlapi juodalksnynai su įsimaišiusiais beržais ir paviršiuje telkšančiu vandeniu sausesnėse augavietėse pereina į bendrijas, kurių medžių ardui būdingi juodalksniai ir uosiai⁹.

Pelkėti lapuočių miškai – stabilios miškų natūralios buveinės, kurioms didžiausią įtaką turi hidrologinio režimo pokyčiai ir miškininkystės veikla. Šioms buveinėms gamtotvarkos priemonės dažnai netaikomos.

Tvarkymo tikslas – išlaikyti ar atkurti stabilų hidrologinį režimą ir vienaardį ar dviardį buveinei būdingą medyną.

9 lentelė. Pagrindiniai veiksniai ir jų įtaka pelkėtiems lapuočių miškams

Gerinantys buveinės kokybę	Neutralūs	Bloginantys buveinės kokybę	Lemiantys buveinės sunaikinimą
<ul style="list-style-type: none">● Bebrų veikla sausintose augavietėse.	<ul style="list-style-type: none">● Kirtimai, iškertant pavienius medžius ar jų grupes, skatinant natūralią įvairiaamžę medyno struktūrą;● Pavienių medžių, išskyrus medžius su mikrobuveinėmis, iškirtimas.	<ul style="list-style-type: none">● Atrankiniai sanitariniai kirtimai;● Einamieji kirtimai;● Natūralaus hidrologinio režimo pažeidimas;● Medžių su mikrobuveinėmis šalinimas;● Stambios negyvos medienos šalinimas;● Invazinių medžių rūšių atsiradimas;● Bebrų veikla nesusausintose augavietėse.	<ul style="list-style-type: none">● Plynieji ir atvejiniai kirtimai (įskaitant ir plynuosius sanitarinius);● Miško nusausinimas;● Medyno atkūrimas nebūdingomis medžių rūšimis.

⁹ Pagal Buveinių apsaugai svarbių teritorijų atrankos tvarkos aprašą.

Natūralios buveinės tvarkymo rekomendacijos

Pelkėtuose lapuočių miškuose priskirtuose II buveinių kategorijai, šiai buveinei galimas tiek Gamtotvarkos priemonių tiek ir Kraštovaizdžio natūralios dinamikos imitavimo kirtimų taikymas pagal bendroje dalyje pateiktus reikalavimus. Geros būklės Pelkėtų lapuočių miškų buveinėse geriausias apsaugos režimas – ūkinės veiklos nevykdymas, todėl šiose buveinėse nerekomenduojama planuoti ir įgyvendinti ūkinės veikos priemonės.

Kraštovaizdžio natūralios dinamikos imitavimo kirtimai

1. Priemonių įgyvendinimas vadovaujantis reikalavimais pateiktais bendroje rekomendacijų dalyje galimas tik tose BAST, kuriose Pelkėtų lapuočių miškų buveinių plotas yra didesnis nei 50 ha.
2. Priklausomai nuo bendro Pelkėtų lapuočių miškų buveinių ploto saugomoje teritorijoje galimos šios priemonės:
 - Kai buveinių plotas saugomoje teritorijoje yra 50 - 100 ha:
 - a. mažų retmių formavimo kirtimai.
 - Kai buveinių plotas saugomoje teritorijoje yra daugiau nei 100 ha:
 - a. mažų retmių formavimo kirtimai;
 - b. didelių retmių formavimo kirtimai.
3. Kertant mažas ir dideles retmes vykdomos analogiškos miško auginimo ir apsaugos priemonės. Formuojant aikšteles/retmes turi būti atsižvelgiama į jau esamo pomiškio ar II ardo atvėrimą ar į tikėtiną jaunuolyno atsiradimą. Formuojamos aikštelės sukuria įvairiaamžę medyno struktūrą, imituoja natūralų pavienių medžių ar nedidelių medžių grupių trikdžių režimą būdingą šiam buveinės tipui. Gyvybingi uosio medžiai ir jų artima aplinka yra saugoma. Po kirtimo formuojamoje retmėje reikia palikti 0,2-0,3 skalsumo medyną. Apie pusę paliekamų medžių reikėtų palikti grupėmis. Paliekami juodalksniai, beržai, uosiai ir kitos medžių rūšys.
4. Atkuriant šias buveines formuojami medynai, kuriuos sudaro grynai ir mišrūs juodalksnynai, su beržais ir uosiais, rečiau - beržynai. Toleruoti ir kiti pavieniai vietinių rūšių medžiai.
5. Esant labai tankiam ir medyno atsikūrimą stabdančiam trako ardui, galimas dalinis jo pašalinimas formuojamų aikštelių ir perspektyvaus jaunuolyno augimo vietose.
6. Esant būtinybei vykdomos miško auginimo ir apsaugos priemonės, gerinančios saugomų rūšių ir natūralių buveinių būklę bei užtikrinančios ilgalaikį miško ekosistemų tvarumą.

Gamtotvarkos priemonės

Pelkėtuose lapuočių miškuose rekomenduojama vykdyti šias gamtotvarkos priemonės:

1. Invazinių rūšių naikinimas;
2. Bebrų skaičiaus reguliavimas ir naujų bebrų patvankų šalinimas;
3. Hidrologinio režimo atstatymas. Priemonė taikoma neigiamai sausinimo paveiktose buveinėse gerai būklei atstatyti.

11. 9160 Skroblynai

Natūralios buveinės tipo aprašymas

Priskiriami plačialapių ir mišrūs miškai su skroblais, įsikuriantys ant normalaus drėgnumo priemolio ir žvyro ar higromorfinių molio ir priemolio dirvožemių. Šios buveinės gali užimti įvairaus trofiškumo augimvietes: nuo mezotrofinių iki eutrofinių. Skroblynų medynas dviardis. Antrame arde, be dažniausiai vyraujančių skroblų, gausiai auga ąžuolai, liepos, eglės, nemaža ir klevų, guobų, o drėgnesnėse augavietėse – uosių priemaiša. Kartais šių rūšių medžiai medyne gali vyrėti. Pačiose skurdžiausiose augavietėse medžių arde pasitaiko ir pušys. Regeneracijos metu gausią dalį gali sudaryti beržai ir drebulės. Būdingas negausus rūšių krūmų ardas. Žolyne vyrauja su plačialapiais miškais susijusios žolės. Būdingi pavasariniai efemeroidai. Skroblynai įvairuoja ekologiškai, todėl kraštutinių ekologinių variantų skroblynuose aptinkama ir kalcitrofinių, kseroterminių, acidofilinių ar higrofilinių rūšių¹⁰.

Lietuvoje šios buveinės susitelkusios vakarinėje ir pietinėje dalyse skroblo arealo išplitimo dalyse. Labai retai šios buveinės aptinkamos ir už skroblo ištisinio arealo ribos.

Tvarkymo tikslas – išlaikyti ar atkurti plačialapių ir mišriųjų miškų medyną su skroblais, kuriame gausu negyvos medienos, didelė natūraliai buveinei būdingų kerpių, grybų, vabzdžių bei dirvožemio organizmų rūšių įvairovė. Išsaugoti būdingas šiems medynams retąsias rūšis. Palaikyti būdingą natūralią retmių dinamiką taip gerinant sąlygas unksminių medžių rūšių įvairovės formavimuisi.

10 lentelė. Pagrindiniai veiksniai ir jų įtaka skroblynų buveinei

Gerinantys buveinės kokybę	Neutralūs veiksniai	Bloginantys buveinės kokybę	Lemiantys buveinės sunaikinimą
<ul style="list-style-type: none"> • Kirtimai, iškertant pavienius medžius ar jų grupes, skatinant natūralią įvairiaamžę medyno struktūrą; • Stambių medžių lajų atvėrimas skatinant sėklų derėjimą; • Eglių ir drebulių šalinimas saugant ąžuolus; • Jaunų želiančių medelių apsauga paliekant virtuolius; 	<ul style="list-style-type: none"> • Pavienių medžių, išskyrus medžius su mikrobuveinėmis, iškirtimas; • Kirtimai mažinant augavietei nebūdingų medžių rūšių proporciją medyne; 	<ul style="list-style-type: none"> • Atrankiniai sanitariniai kirtimai; • Einamieji kirtimai; • Medžių su mikrobuveinėmis šalinimas; • Stambios negyvos medienos šalinimas; • Ištisinis dirvos paruošimas želdinimui; • Didesnė nei 50 proc. eglių dalis medyne; • Miško nusausinimas; • Didelis kanopinių žvėrių gausumas; 	<ul style="list-style-type: none"> • Plynieji ir atvejiniai kirtimai (įskaitant ir plynuosius sanitarinius); • Medyno atkūrimas vienerūšiais želdiniais • Medyno atkūrimas nebūdingomis medžių rūšimis;

¹⁰ Pagal Buveinių apsaugai svarbių teritorijų atrankos tvarkos aprašą.

Natūralios buveinės tvarkymo rekomendacijos

Skroblynai priskirti II buveinių kategorijai, šiai buveinei galimas tiek Gamtotvarkos priemonių tiek ir Kraštovaizdžio natūralios dinamikos imitavimo kirtimų taikymas pagal bendroje dalyje pateiktus reikalavimus.. Geros būklės Skroblynų buveinėse geriausias apsaugos režimas – ūkinės veiklos nevykdymas, todėl šiose buveinėse nerekomenduojama planuoti ir įgyvendinti miško ūkinės veiklos priemonės.

Kraštovaizdžio natūralios dinamikos imitavimo kirtimai

1. Priemonių įgyvendinimas vadovaujantis reikalavimais pateiktais bendroje rekomendacijų dalyje galimas tik tose BAST, kuriose Skroblynų natūralių buveinių plotas yra didesnis nei 50 ha. Saugomose teritorijose atitinkančiose šį reikalavimą leidžiamos šios priemonės:
 - a. pavienių medžių kirtimai;
 - b. mažų retmių formavimo kirtimai iki 0,25 ha;
2. Pavienių medžių kirtimai yra vykdomi atveriant mikroaikšteles greta stambių medžių taip skatinant jų derėjimą ir savaiminukų atsiradimą, sudarant geresnes augimo sąlygas jau esančiam pomiškiui;
3. Vykdam mažų retmių formavimo kirtimus rekomenduojama kirsti iki 0,25 ha ir paliekame 0,4 skalsumo medynus po kirtimo. Greta ažuolų formuojamos labiau išreikštos retmės, tačiau nekertama medžių už formuojamos retmės ribų.
4. Rekomenduojama darbus vykdyti taip, kad pirmiausiai būtų kertami pionieriai minkštieji lapuočiai, kurių yra daugiau nei 4 dalys medyne. Po kirtimo baltalksnių, beržų turėtų likti ne mažiau nei 1 dalis medyno sudėtyje, o drebulių - 2. Kertamų eglėlių dalis neribojama. Kietieji lapuočiai kertami siekiant išlaikyti ir padidinti jų rūšinę įvairovę. Ažuolai gali būti kertami tik medynuose, kuriuose yra 6 ir daugiau ažuolų dalys.
5. Atkuriant šias miško buveines siekiama formuoti mišrų medyną su skroblais, ažuolais, liepomis, eglėmis, klevais, guobomis ir retkarčiais uosiais bei pušimis. Pirmosiose medyno formavimo stadijose gali būti beržų ir drebulių, kurie ugdymo kirtimais kertami. Parenkant želdinimui rūšis, siekiama didinti plačialapių medžių (ąžuolų, liepų, skroblų, klevų, guobų, vinkšnų, uosių) įvairovę. Siektina, kad eglės pomiškis ir II ardas nesudarytų daugiau nei 30% nuo bendro pomiškį ar II ardą formuojančių medžių kiekio.
6. Esant labai tankiam ir medyno atsikūrimą stabdančiam trako ardui, galimas dalinis jo pašalinimas.
7. Esant būtinybei vykdomos miško auginimo ir apsaugos priemonės, gerinančios saugomų rūšių ir buveinių būklę bei užtikrinančios ilgalaikį miško ekosistemų tvarumą.

Gamtotvarkos priemonės

Blogos būklės Skroblynų natūraliose buveinėse rekomenduojama vykdyti šias gamtotvarkos priemonės:

1. Invazinių rūšių naikinimas.
2. Tinkamo medyno skalsumo ir struktūros palaikymas. Rekomenduojami neintensyvūs (iki 20%) pavienių medžių kirtimai užtikrinant pastovią miško medžių dangą, skatinant natūralią įvairiamžę su mikroaištelėmis medyno struktūrą.
3. Sukcesijos stabdymas. BAST, kuriuose Skroblynų buveinė užima mažiau nei 50 ha ir dėl galimos buveinių kaitos nebus pasiekti BAST apsaugos tikslai, gali būti vykdomos gamtotvarkos priemonės skirtos stabdyti šios buveinės virsmą į kitas buveines. Šiam buveinės tipui didžiausią grėsmę kelia didėjantis eglių kiekis, todėl gali būti numatyti papildomas eglių augančių I, II arduose ar pomiškyje šalinimas.

12. 9180 *Griovų ir šlaitų miškai

Natūralios buveinės tipo aprašymas

Upių, upelių gilių slėnių ir ežerų stačiuose šlaituose bei griovose aptinkami rūšių turtingi klevų, guobų, liepų miškai, įsikuriantys normalaus ir laikinai perteklinio drėgnumo trąšiose ir vidutiniškai derlingose augavietėse ant karbonatingų, drėgmei laidžių priemolio ar molio, kartais žvyro dirvožemių. Šie miškai pasižymi vešliu žolynu. Šio tipo natūralios buveinės upių ir upelių gilių slėnių, paežerių stačiuose šlaituose ir griovose paprastai užima nedidelius plotelius. Didesnių plotų pasitaiko didžiųjų šalies upių slėniuose¹¹.

Didelė grybų, kerpių, samanų ir žolinių augalų rūšių įvairovė. Medynai dažniausiai dviardžiai, su gausiu krūmų ir turtingu rūšimis žolinės augalijos ardu. Šiems miškams įvairiame šlaito aukštyje ir ekspozicijoje yra būdinga aplinkos sąlygų įvairovė: didesnė santykinė oro drėgmė, specifinis šilumos režimas; šlaituose esantys dirvožemio drėgmei laidūs horizontai formuoja taip pat didesnės bet ne perteklinės drėgmės sąlygas. Šlaito apačioje formuojasi vėsus ir drėgnas mikroklimatas.

Tvarkymo tikslas – išlaikyti ar atkurti medyną kuriame gausu negyvos medienos, didelė rūšių įvairovė. Palaikyti natūralią griovių ir šlaitų medynams būdingą atsiveriančių nedidelių ertmių vystymosi dinamiką bei būdingą mikroklimatą taip gerinant sąlygas natūralią buveinę formuojančių medžių rūšių įvairovei.

11 lentelė. Pagrindiniai veiksniai ir jų įtaka griovų ir šlaitų miškų buveinei

Gerinantys buveinės kokybę	Neutralūs veiksniai	Bloginantys buveinės kokybę	Lemiantys buveinės sunaikinimą
	<ul style="list-style-type: none">● Dideli nuošliaužų plotai ar vandens erozija;● Pavienių medžių, išskyrus medžius su mikrobuveinėmis, iškirtimas.	<ul style="list-style-type: none">● Atrankiniai sanitariniai kirtimai;● Medžių su mikrobuveinėmis šalinimas;● Stambios negyvos medienos šalinimas.	<ul style="list-style-type: none">● Plynieji ir atvejiniai kirtimai (įskaitant ir plynuosius sanitarinius);● Medyno atkūrimas nebūdingomis medžių rūšimis.

Natūralios buveinės tvarkymo rekomendacijos

Griovų ir šlaitų miškai priskirti I buveinių kategorijai, šiai buveinei galimas tik gamtotvarkos priemonių įgyvendinimas pagal bendroje dalyje pateiktus reikalavimus.

¹¹ Pagal Buveinių apsaugai svarbių teritorijų atrankos tvarkos aprašą.

Gamtotvarkos priemonės

Blogos būklės griovų ir šlaitų miškų buveinėse rekomenduojama vykdyti šias gamtotvarkos priemonės:

1. Invazinių rūšių naikinimas. Priemonė skirta invazinių rūšių, ypač uosialapio klevo, naikinimui šiose buveinėse.
2. Tinkamo medyno skalsumo ir struktūros palaikymas. Priemonė taikoma tiek pačių buveinių geros būklės palaikymui, tiek ir buveinėse aptinkamų saugomų rūšių augimo sąlygų gerinimui:
 - a. Medynuose kuriuose dominuoja baltalksniai, beržai ir drebulės – pavienių medžių žievės tašymas žiedu, siekiant pagerinti augimo sąlygas kitoms medžių rūšims (klevams, guoboms, liepoms, uosiams, skroblams ir ąžuolams);
 - b. Vienaamžiuose medynuose – dažniausiai aptinkamų rūšių (minkštųjų lapuočių) pavienių medžių gyvų medžių žievės tašymas žiedu, siekiant pagerinti amžiaus struktūrą (esant stelbiamam perspektyviam II ardui/pomiškiui).
 - c. Medynuose, kuriuose yra pernelyg didelė eglė dalis - dalies medžių aptašymas žiedu ar nupjovimas. Dėl eglės liemenų kenkėjų keliamo pavojaus gretimuose medynuose augančioms eglėms - aptašymo žiedu darbai vykdomi rudenį arba nupjautų medžių kamienai nužievinami.

Vietoj medžių aptašymo žiedu šie medžiai gali būti nupjaunami, jeigu jie augo palankiose ištraukimui nepažeidžiant miško paklotės vietose.

13. 9190 Sausieji ąžuolynai

Natūralios buveinės tipo aprašymas

Subatlantiniai oligotrofinėse acidofilinėse augavietėse augantys miškai, kurių medynuose vyrauja ąžuolai, pušys, beržai. Formuojasi normalaus drėgnumo jauriniuose ir velėniniuose jauriniuose smėlio arba priemėlio dirvožemiuose. Krūmų arde vyrauja šermukšniai, šaltekniai, kadagiai. Žolių dangoje dominuoja būdingi acidofilinių augaviečių augalai.

Sausieji ąžuolynai – ant normalaus drėgnumo jaurinių smėlio ar priemėlio dirvožemio augantys miškai kuriuose dažniausiai vyrauja pušys, o ąžuolai sudaro tik įvairaus gausumo priemaišą. Šios buveinės nuo kitų išsiskiria skurdesne rūšių sudėtimi¹².

Tvarkymo tikslas – atkurti ir išsaugoti natūraliai buveinei būdingą vienaardį ar dviardį pušų ir ąžuolų medyną.

12 lentelė. Pagrindiniai veiksniai ir jų įtaka sausiesiems ąžuolynams

Gerinantys buveinės kokybę	Neutralūs	Bloginantys buveinės kokybę	Lemiantys buveinės sunaikinimą
<ul style="list-style-type: none">• Eglių šalinimas;• Stambių medžių lajų atvėrimas skatinant sėklų derėjimą• Žemutiniai mažo intensyvumo gaisrai.	<ul style="list-style-type: none">• Pavienių medžių, išskyrus medžius su mikrobuveinėmis, iškirtimas.	<ul style="list-style-type: none">• Atrankiniai sanitariniai kirtimai;• Einamieji kirtimai;• Medžių su mikrobuveinėmis šalinimas;• Stambios negyvos medienos šalinimas;• Ištinis dirvos paruošimas želdinimui;• Invazinių medžių rūšių atsiradimas;• Eglių priemaišos medyne atsiradimas;• Didelis kanopinių žvėrių gausumas.	<ul style="list-style-type: none">• Plynieji ir atvejiniai kirtimai (įskaitant ir plynuosius sanitarinius);• Medyno atkūrimas nebūdingomis medžių rūšimis.

Natūralios buveinės tvarkymo rekomendacijos

Sausieji ąžuolynai priskirti I buveinių kategorijai, šiai natūraliai buveinei galimas tik gamtotvarkos priemonių įgyvendinimas pagal bendroje dalyje pateiktus reikalavimus.

¹² Pagal Buveinių apsaugai svarbių teritorijų atrankos tvarkos aprašą.

Gamtotvarkos priemonės

Blogos būklės Sausųjų ąžuolynų natūraliose buveinėse rekomenduojama vykdyti šias gamtotvarkos priemonės:

1. Eglių šalinimas. Eglių priemaišos šalinimas, kai eglės sudaro daugiau nei 20 proc. medyno.
2. Pušų retinimas. Pušų dalies medyne mažinimas, kai po retinimo medyno skalsumas lieka ne didesnis nei 0,7.
3. Svetimžemių medžių rūšių šalinimas. Raudonųjų ąžuolų, varpotųjų medlievų ir kitų svetimžemių medžių bei krūmų rūšių šalinimas;
4. Tinkamos medyno rūšinės sudėties formavimas sodinant. Esant nepakankamam ąžuolų kiekiui aikštėse ir medyno retmėse gali būti sėjami ar sodinami ąžuolai.
5. Invazinių rūšių naikinimas.
6. Sukcesijos stabdymas. Gamtotvarkos priemonės gali būti numatytos siekiant stabdyti natūraliose buveinės virsmą į kitas buveines.

Kita

Nustatant apsaugos tikslus Sausųjų ąžuolynų areale esančioms BAST įvertinti ten esančius pušynus ir galimybę juose formuoti sausųjų ąžuolynų (9190) miško buveinę.

14. 91D0 *Pelkiniai miškai

Natūralios buveinės tipo aprašymas

Spygliuočių bei mišrūs miškai užmirkusiuose ir pelkiniuose dirvožemiuose, kurių gruntinio vandens lygis aukštas. Vandenyje visuomet mažai maisto medžiagų. Medžių arbus sudaro eglės, pušys, kai kur gana gausu beržų, pasitaiko juodalksnių. Žolių ir krūmokšnių arde vyrauja šilauogių genties augalai, pelkiniuose pušynuose bei mišriuose pušų ir beržų miškuose gausu gailių, aptinkamas aukštapelkėms būdingų augalų kompleksas. Pelkiniai miškai pasižymi ištisine samanų danga, kurios pagrindiniai komponentai yra kiminių genties samanos. Pelkiniams miškams būdingi aplink medžių kamienus susidarantys neaukšti kauburiai. Šiam buveinių tipui priklauso visi aukštapelkių raistai, natūralios buveinės įeina į apypelkio miškų kompleksus ir formuojasi rūgščios durpės prisipildžiusiuose lokaliuose reljefo pažemėjimuose¹³.

Šių buveinių augavietės durpių sluoksnis storesnis nei 20 cm. Pelkiniai miškai – dažniausiai sudaro kompleksus su kitomis buveinėmis. Dažniausiai tai apypelkių miškai, kurie yra pereinama zona tarp pelkės ir miško. Buveinei būdinga, kad priklausomai nuo hidrologinio režimo ji gali transformuotis į pelkių buveines arba į kitas miškų buveines. Didžiausią įtaką pelkiniams miškams turi hidrologinio režimo pokyčiai, liemenų kenkėjų invazijos ir gaisrai. Pažymėtina, kad žuvęs medynas augęs pelkinėse augavietėse taip pat gali būti priskiriamas pelkiniams miškams. Dar viena pelkinių miškų ypatybė ta, kad dėl aukštapelkių sausavimo pelkiniai lapuočių miškai gali būti susiformavę nusausintose aukštapelkių plynėse, todėl saugomose teritorijose vykdant pelkių atkūrimo darbus jie gali būti sunaikinami, tose vietose atkuriant pelkines buveines.

Tvarkymo tikslas – atkurti ir išlaikyti tipingose vietose susiformavusių pelkinių miškų buveinių tinkamą hidrologinį režimą ir šiai buveinei būdingą medyną bei samanų dangą tipingose vietose susiformavusiose buveinėse.

Natūralios buveinės tvarkymo rekomendacijos

Pelkiniai miškai priskirti I buveinių kategorijai, šiai buveinei galimas tik gamtotvarkos priemonių įgyvendinimas pagal bendroje dalyje pateiktus reikalavimus.

Gamtotvarkos priemonės

Tipingose vietose susiformavusiuose pelkiniuose miškuose rekomenduojama vykdyti šias gamtotvarkos priemones:

1. Invazinių rūšių naikinimas.
2. Bebrų skaičiaus reguliavimas ir naujų bebrų patvankų šalinimas;

¹³ Pagal Buveinių apsaugai svarbių teritorijų atrankos tvarkos aprašą.

3. Hidrologinio režimo atstatymas. Priemonė taikoma sausinimo neigiamai paveiktose buveinėse gerai jų būklei atstatyti .
4. Esant labai tankiam ir medyno atsikūrimą stabdančiam trakui, galimas dalinis jo pašalinimas.
5. Kitos priemonės numatytos gamtotvarkos planuose.

13 lentelė. Pagrindiniai veiksniai ir jų įtaka pelkiniams miškams

Gerinantys buveinės kokybę	Neutralūs	Bloginantys buveinės kokybę	Lemiantys buveinės sunaikinimą
<ul style="list-style-type: none"> ● Bebrų veikla sausintose augavietėse. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Pavienių medžių, išskyrus medžius su mikrobuveinėmis, iškirtimas; ● Medyno žūtis; ● Vabzdžių fitofagų antplūdžiai 	<ul style="list-style-type: none"> ● Natūralaus hidrologinio režimo pažeidimas; ● Atrankiniai sanitariniai kirtimai; ● Medžių su mikrobuveinėmis šalinimas; ● Stambios negyvos medienos šalinimas; ● Bebrų veikla nesusausintose augavietėse. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Plynieji ir atvejiniai kirtimai (įskaitant ir plynuosius sanitarinius); ● Miško nusausinimas; ● Medyno atkūrimas nebūdingomis buveinių rūšimis.

Kita

Gamtotvarkos planuose numačius, Pelkinių miškų tipo buveinėse gali būti planuojamos kitos priemonės. Šiam buveinės tipui būdinga tai, kad Pelkinių miškų buveinės buvo inventorizuotos sausinimo pažeistose pelkėse. Pagal parengtus gamtotvarkos planus gali būti formuojamos priemonės, kuriomis siekiama pakeisti Pelkinius miškus atvirų pelkių tipų buveinėmis:

- a. 7140 Tarpinės pelkės ir liūnai,
- b. 7120 Degradavusios aukštapelkės,
- c. 7110 *Aktyvios aukštapelkės.

15. 91E0 *Aliuviniai miškai

Natūralios buveinės tipo aprašymas

Upių slėniuose ir šaltiniuose plotuose įsikūrę plačialapių, dažniausiai uosių ir juodalksnių arba gluosnių miškai, užliejami kasmetinių pavasario potvynių, tačiau besiformuojantys laidžiuose vandeniui ir geros aeracijos dirvožemiuose. Tokie miškai neišsilaiko nuolat vandens apsemtose teritorijose. Medžių ardus sudaro juodalksniai ir uosiai, gluosniai. Pasitaiko baltalksnių, klevų, guobų ir kitų medžių. Žolių danga labai vešli, gausu drėgnamėgių žolių. Kadangi dirvožemiai trašūs, šioms augimvietėms būdinga nitrofilinių augalų grupė. Šlapesnėse augavietėse aplink medžių kamienus kartais susiformuoja nedideli plokšti kauburiai, ištaisai apžėlę samanomis ir žoliniais augalais¹⁴.

Šiai buveinei būdingas užliejimas pavasario potvynių metu. Buveinių augavietės Ld-f, Ud-f, gali būti durpių iki 30 cm sluoksnis. Aliuviniai miškai – stabilios miškų buveinės, kurioms didžiausią įtaką turi hidrologinio režimo pokyčiai ir miškininkystės veikla.

Šiose rekomendacijose aliuviniai miškai suskirstyti į du potipius:

1. Pavasario metu užliejamose augavietėse susiformavę aliuviniai užliejamieji miškai;

Būdinga gausi nitrofilinių žolinių augalų danga, laipiojantys ir vijokliniai augalai - paprastasis apynys, paprastoji gervuogė, patvorinė vynioklė.

2. Šaltiniuose augavietėse susiformavę aliuviniai šaltiniotieji miškai.

Būdingi žoliniai augalai - karčioji kartenė, gelsvalapė usnis, pelkinė kreisvė. Auga uosių ir juodalksnių medynai, kartais su liepų ir guobų priemaiša, bei gausiu pomiškiu ir traku.

14 lentelė. Pagrindiniai veiksniai ir jų įtaka aliuviniams miškams

Gerinantys buveinės kokybę	Neutralūs	Bloginantys buveinės kokybę	Lemiantys buveinės sunaikinimą
	<ul style="list-style-type: none">• Pavienių medžių, išskyrus medžius su mikrobuveinėmis, iškirtimas;• Kirtimai, iškertant pavienius medžius ar jų grupes, skatinant natūralią įvairiamžę medyno struktūrą	<ul style="list-style-type: none">• Atrankiniai sanitariniai kirtimai;• Einamieji kirtimai;• Natūralaus hidrologinio režimo pažeidimas;• Miško nusausinimas• Medžių su mikrobuveinėmis šalinimas;• Invazinių medžių rūšių atsiradimas;• Stambios negyvos medienos šalinimas;• Išsistinis dirvos paruošimas želdinimui.	<ul style="list-style-type: none">• Plynieji ir atvejiniai kirtimai (įskaitant ir plynuosius sanitarinius);• Medyno atkūrimas nebūdingomis medžių rūšimis.

¹⁴ Pagal Buveinių apsaugai svarbių teritorijų atrankos tvarkos aprašą.

Tvarkymo tikslas – išlaikyti stabilų hidrologinį režimą ir vienaardį ar dviardį natūraliai buveinei būdingą medyną.

Natūralios buveinės tvarkymo rekomendacijos

Aliuviniai miškai skirstomi į du potipius:

1. Šaltiniuose augavietėse susiformavę Aliuviniai šaltiniuotieji miškai. Šio potipio buveinėse planuojamos tik gamtotvarkos priemonės.
2. Pavasario metu užliejamose augavietėse susiformavę Aliuviniai užliejamieji miškai; Šio potipio buveinėse galimas tiek gamtotvarkos priemonių tiek ir Kraštovaizdžio natūralios dinamikos imitavimo kirtimai pagal bendroje dalyje pateiktus reikalavimus. Geros būklės aliuvinių miškų buveinėse geriausias apsaugos režimas – ūkinės veiklos nevykdymas, todėl šiose buveinėse nerekomenduojama planuoti ir įgyvendinti priemonės.

Kraštovaizdžio natūralios dinamikos imitavimo kirtimai

1. Priemonių įgyvendinimas vadovaujantis reikalavimais pateiktais bendroje rekomendacijų dalyje galimas tik tose BAST, kuriose Aliuvinių miškų buveinių plotas yra didesnis nei 50 ha. Priklausomai nuo bendro Aliuvinių miškų buveinių ploto saugomoje teritorijoje galimos šios priemonės:
 - Kai natūralių buveinių plotas saugomoje teritorijoje yra 50 - 100 ha:
 - a. mažų retmių formavimo kirtimai;
 - 2. Kai natūralių buveinių plotas saugomoje teritorijoje yra daugiau nei 100 ha:
 - a. mažų retmių formavimo kirtimai;
 - b. didelių retmių formavimo kirtimai.
2. Vykdamas mažų ir didelių retmių formavimo kirtimus taikomos analogiškos miško auginimo ir apsaugos priemonės. Formuojant aikšteles/retmes turi būti atsižvelgiama į jau esamo pomiškio ar II ardo atvėrimą ar į tikėtiną jaunuolyno atsiradimą. Formuojamos retmės sukuria įvairiaamžę medyno struktūrą, imituoja natūralų pavienių medžių ar nedidelių medžių grupių trikdžių režimą būdingą šiam buveinės tipui. Gyvybingi uosio medžiai ir jų artima aplinka yra saugoma. Po kirtimo formuojamoje retmėje reikia palikti ne mažesnę nei 0,2-0,3 skalsumo medyną, apie pusę jų formuojamoje didelėse retmėse paliekant grupėse. Paliekami uosiai, juodalksniai, kitos būdingos šiai buveinei medžių rūšys.
3. Atkuriant šias buveines formuojami uosių, juodalksnių arba gluosnių medynai su nedidele baltalksnių, klevų, guobų, liepų ir kitų vietinių medžių dalimi.

Gamtotvarkos priemonės

Aliuviniuose miškuose rekomenduojama vykdyti šias gamtotvarkos priemonės:

1. Invazinių rūšių naikinimas.
2. Bebrų skaičiaus reguliavimas ir naujų bebrų patvankų šalinimas.
3. Hidrologinio režimo atstatymas. Priemonė taikoma sausinimo neigiamai paveiktose buveinėse gerai būklei atstatyti.

16. 91F0 Paupių guobynai

Natūralios buveinės tipo aprašymas

Kietųjų lapuočių miškai, įsikuriantys upių slėniuose, periodiškai užliejami potvynių arba pakilusio gruntinio vandens. Šie miškai dažniausiai auga ant aliuvinių ir deliuvinių sąnašų. Dirvožemiai po potvynių greitai išdžiūsta, nors kai kuriais atvejais nuolatos išlieka drėgni. Šio tipo natūralios buveinės taip pat gali sudaryti neplačias juostas aukščiausiuose upių salpų lygmenyse, o kai kada įsikurti slėnių šlaitų papėdėse ir drėgnose apatinėse terasose. Tokiose augavietėse susiformavę guobynai praktiškai nepatiria potvynių poveikio ir yra drėkinami vien kritulių arba negiliai tekančio gruntinio vandens. Pagal augavietės drėkinimo sąlygas medžių arde vyrauja uosiai, guobos, vinkšnos ir skirpstai arba ažuolai. Pomiškis, trakas ir žolių danga labai įvairūs ir gerai išsivystę. Pavasarį, dar neišsprogus medžių pumpurams, šiose natūraliose buveinėse trumpam suveši pavasariniai efemeroidai¹⁵.

Tvarkymo tikslas – išlaikyti ar atkurti natūraliai buveinei būdingą įvairiaardę struktūrą ir rūšinę sudėtį.

15 lentelė. Pagrindiniai veiksniai ir jų įtaka paupių guobynų buveinei

Gerinantys buveinės kokybę	Neutralūs	Bloginantys buveinės kokybę	Lemiantys buveinės sunaikinimą
	<ul style="list-style-type: none">● Pavienių medžių, išskyrus medžius su mikrobuveinėmis, iškirtimas.	<ul style="list-style-type: none">● Atrankiniai sanitariniai kirtimai;● Einamieji kirtimai;● Natūralaus hidrologinio režimo pažeidimas;● Medžių su mikrobuveinėmis šalinimas;● Invazinių medžių rūšių atsiradimas;● Stambios negyvos medienos šalinimas.	<ul style="list-style-type: none">● Plynieji ir atvejiniai kirtimai (įskaitant ir plynuosius sanitarinius);● Medyno atkūrimas nebūdingomis medžių rūšimis.

Natūralios buveinės tvarkymo rekomendacijos

Paupių guobynai priskirti I buveinių kategorijai, šiai buveinei galimas tik gamtotvarkos priemonių įgyvendinimas pagal bendroje dalyje pateiktus reikalavimus. Geros būklės buveinėse geriausias apsaugos režimas – ūkinės veiklos nevykdymas, todėl šiose buveinėse nerekomenduojama planuoti ir įgyvendinti ūkinės veiklos priemones.

¹⁵ Pagal Buveinių apsaugai svarbių teritorijų atrankos tvarkos aprašą.

Gamtotvarkos priemonės

Blogos būklės Paupių guobyų buveinėse rekomenduojama vykdyti šias gamtotvarkos priemonės:

1. Invazinių rūšių naikinimas. Priemonė skirta invazinių rūšių, ypač uosialapio klevo, naikinimui natūraliose buveinėse;
2. Bebrų skaičiaus reguliavimas ir naujų bebrų patvankų šalinimas;
3. Hidrologinio režimo reguliavimas;
4. Sukcesijos stabdymas. Gamtotvarkos priemonės gali būti numatytos siekiant stabdyti buveinės virsmą į kitas buveines.

17. 91T0 Kerpiniai pušynai

Natūralios buveinės tipo aprašymas

Smėlingose zandrinėse lygumose ir kontinentinėse kopose susiformavę pušynai su gausia arba vyraujančia kerpių danga. Kerpiniai pušynai auga ypač sausose ir nederlingose augavietėse. Dirvožemiai stipriai pajaurėję, rūgščios reakcijos; jiems būdinga gerai išreikšta šiurkščioji paklotė. Medynams būdingos žemos, kreivakamienės pušys ir negausi beržų dalis. Krūmų ardas dažniausiai negausus; jame vyrauja kadagiai. Žolių danga skurdi. Samanų ir kerpių danga mozaikiška, joje įsiterpia plikos paklotės ar netgi atviro smėlio lopiniai. Reljefo pažemėjimuose samanų paprastai sudaro ištisinę dangą su negausiais įsiterpiančiomis kerpėmis. Natūraliose buveinėse neretai pastebima gaisrų žymių¹⁶.

Kerpiniai pušynai aptinkami Rytų Lietuvoje ir dažniausiai Na, Ša augavietėse.

Tvarkymo tikslas – išlaikyti ar atkurti sąlyginai retą pušų medyną su negausiu krūmų ardu, gerai įšildoma miško paklote, kuriai būdinga skurdi žolinė augalija ir gausi kerpių bei samanų danga.

16 lentelė. Pagrindiniai veiksniai ir jų įtaka kerpinių pušynų buveinei

Gerinantys buveinės kokybę	Neutralūs	Bloginantys buveinės kokybę	Lemiantys buveinės sunaikinimą
<ul style="list-style-type: none">• Mažo intensyvumo miško ūkinė veikla, sudaranti sąlygas termofilinėms rūšims augti• Eglių šalinimas;• Nedidelio masto paklotės pažaidos;• Žemutiniai mažo intensyvumo gaisrai;	<ul style="list-style-type: none">• Pavienių medžių, išskyrus medžius su mikrobuveinėmis, iškirtimas;• Einamieji kirtimai ar pagrindiniai atrankiniai kirtimai, kai medyno skalsumas po kirtimo išlieka 0,5-0,7;	<ul style="list-style-type: none">• Atrankiniai sanitariniai kirtimai;• Eglių priemaišos medyne atsiradimas;• Kirtimo atliekų palikimas buveinėje;• Gaisraviečių išvalymas ir atsodinimas;• Medžių su mikrobuveinėmis šalinimas;• Stambios negyvos medienos šalinimas;• Ištisinis dirvos paruošimas želdinimui;• Žolių ir samanų įsivyravimas paklotėje.	<ul style="list-style-type: none">• Plynieji ir atvejiniai kirtimai (įskaitant ir plynuosius sanitarinius);• Medyno atkūrimas nebūdingomis medžių rūšimis;• Buveinės tręšimas;

Natūralios buveinės tvarkymo rekomendacijos

¹⁶ Pagal Buveinių apsaugai svarbių teritorijų atrankos tvarkos aprašą.

Kerpiniai pušynai priskirti II buveinių kategorijai, šiai buveinei galimas tiek Gamtotvarkos priemonių tiek ir Kraštovaizdžio natūralios dinamikos imitavimo kirtimų taikymas pagal bendroje dalyje pateiktus reikalavimus.. Geros būklės Kerpinių pušynų buveinėse geriausias apsaugos režimas – ūkinės veiklos nevykdymas, todėl šiose buveinėse nerekomenduojama planuoti ir įgyvendinti ūkinės veiklos naudojimo priemonės.

Kraštovaizdžio natūralios dinamikos imitavimo kirtimai

1. Priemonių įgyvendinimas vadovaujantis reikalavimais pateiktais bendroje rekomendacijų dalyje galimas tik tose BAST, kuriose Kerpinių pušynų buveinės plotas yra didesnis nei 50 ha. Priklausomai nuo bendro Kerpinių pušynų buveinių ploto saugomoje teritorijoje galimos šios priemonės:

Kai natūralių buveinių plotas saugomoje teritorijoje yra 50 - 100 ha:

- a. mažų retmių formavimo kirtimai;

Kai natūralių buveinių plotas saugomoje teritorijoje yra daugiau nei 100 ha:

- b. mažų retmių formavimo kirtimai;
- c. didelių retmių formavimo kirtimai.

2. Vykdamas didelių plynių formavimo kirtimus papildomai prie reikalavimų pateiktų bendroje dalyje rekomenduojama palikti medžius didelėmis plačiomis lajomis, kur įmanoma juos paliekant grupėmis, esant kalvotam reljefui – grupes formuojant šlaituose. Bendras paliekamų medžių skalsumas turi būti apie 0,2. Baigus darbus iki 75 proc. iškirastos teritorijos rekomenduojama išdeginti miško paklotę.
3. Formuojami pušynai, toleruotina nedidelė kitų medžių rūšių priemaiša.

Gamtotvarkos priemonės

Blogos būklės kerpinių pušynų buveinėse rekomenduojama vykdyti šias gamtotvarkos priemonės:

1. Tinkamo medyno skalsumo palaikymas. Optimalus kerpinių pušynų skalsumas yra 0,5 – 0,7. Jei skalsumas viršija 0,7 medynas gali būti retinamas tam, kad būtų atkurtos tinkamos natūralios buveinės apšvietimo sąlygos. Vykdamas kirtimus turi būti palikti medžiai su mikrobuveinėmis, plačiomis lajomis, liekančio medyno vidutinis skalsumas turi būti ne mažesnis nei 0,5.
2. Sukcesijos stabdymas:
 - a. Eglių šalinimas. Eglių atsiradimas kerpinių pušynų buveinėje ilgai gali sumažinti buveinės vertę ar lemti buveinės sukcesiją į Vakarų taigos buveinę. Kadangi Kerpinių pušynų buveinės yra gerokai rečiau aptinkamos nei Vakarų taiga, šį sukcesinį procesą rekomenduojama stabdyti iškertant bet kokio amžiaus visas egles augančias kerpinių pušynų buveinėse.

- b. Dalies lapuočių medžių šalinimas. Nors Kerpinių pušynų buveinėse gali augti pavieniai beržai ar drebulės, vis dėl to didelė jų priemaiša mažina buveinės vertę, lemia neigiamus pokyčius paklotėje. Dėl šių priežasčių, Kerpinių pušynų buveinėse rekomenduojama pašalinti lapuočius medžius sumažinant jų dalį medyne iki 20 proc. Jei lapuočiai medžiai medyne sudaro 20 proc. ar mažiau tokie kirtimai neplanuojami.
- 3. Svetimžemių rūšių naikinimas – Bankso pušies kirtimai.
 - 4. Mažo intensyvumo kontroliuojamas paklotės deginimas. Priemonė planuojama šiais atvejais:
 - a. Kai kerpinių pušynų buveinėse įsivyrąja nebūdinga žolinė ir sumedėjusi augmenija.
 - b. Kai didėja humuso kiekis miško paklotėje ar miško paklotės storis.
 - c. Kai reikia paskatinti medyno atsikūrimą ar paruošti dirvą.
 - d. Medynuose, kuriuose auga Bankso pušis – vykdyti kontroliuojamą mažo intensyvumo miško paklotės deginimą prieš tai iškirtus šią rūšį.

18. Adaptyvus buveinių tvarkymas. Tvarkymo rekomendacijų ateitis

Šios rekomendacijos iš dalies remiasi suformuluotomis ir pasaulyje plačiai taikomomis Adaptyvaus tvarkymo praktikomis. Gamtosauginės priemonės, skirtos buveinių ir rūšių išsaugojimui, yra taikomos sudėtingoms ir dinaminėms gamtinėms sistemoms, kur sunku numatyti visus įmanomus įtakojančius faktorius. Sudėtingumą taip pat lemia ir socialiniai, politiniai, demografiniai, instituciniai faktoriai. Net ir neturėdami labai tikslių paskaičiavimų ar modelių, turime pradėti taikyti tam tikras priemones nedelsiant norint išsaugoti gamtines buveines ir retas rūšis taikant adaptyvų tvarkymą (adaptive management) (Salafsky and Margoluis 2004).

Adaptyvus tvarkymas egzistuojantis jau keletą dešimtmečių, tai lankstus požiūris (ne receptas!) į gamtos išteklių tvarkymą kai vykdant konkrečius darbus tuo pačiu metu mokomasi, stebima, vertinama pritaikant tuo metu tinkamiausias priemones (Williams 2011).

Salafsky and Margoluis (2004) pateikė tokį adaptyvaus tvarkymo apibrėžimą -tai tvarkymas, kuris į vykdomus veiksmus įtraukia mokslinius tyrimus. Tai yra nuolatinis projektavimo, tvarkymo ir stebėjimo integravimas sistemingai tikrinant numatytas prielaidas, siekiant prisitaikyti ir mokytis. Taikant adaptyvų tvarkymą yra svarbu pripažinti, kad mokymasis yra lygiavertis tikslas greta tradicinių tvarkymo tikslų, tokių kaip pajamų generavimas ar buveinių būklės gerinimas (Larson et al. 2013).

Pagrindiniai adaptyvaus tvarkymo žingsniai yra: pradinis būklės (situacijos) įvertinimas, veiksmų planavimas (projektavimas), plano įgyvendinimas, stebėseną, vertinimas bei planuojamų priemonių koregavimas (Murray and Marmorek 2003).

Mokslininkai linkę sutelkti dėmesį į tai, ko jie nežino, o praktikai-valdytojai nori priimti sprendimus remiantis turimomis žiniomis ir taisyklėmis, todėl svarbu išmokti efektyviai bendrauti (Greig et al. 2013).

Švedijoje miškininkystės alternatyvos skinasi kelią siekiant prisitaikyti prie besikeičiančio klimato ar norint pagerinti biologinės įvairovės būklę, tačiau judėjimas link diversifikuoto miškų tvarkymo, kuris nukrypsta nuo nusistovėjusios miškininkystės praktikos įneša daug neapibrėžtumo ir rizikų, todėl yra siūloma taikyti adaptyvų tvarkymą atrandant veiksmingas priemones sudėtingame kontekste. 2012 m. Švedijos vyriausybė paprašė Švedijos Miškų Agentūros (SFA) ir Švedijos žemės ūkio universiteto įvertinti ir pradėti taikyti adaptyvų miškų tvarkymą taip atverdama langą didesniems eksperimentams, leidžiant įvertinti naujus miškininkystės metodus kuriems šiuo metu trūksta praktinės patirties ar mokslinių žinių (Rist et al. 2016).

Šių rekomendacijų taikymas praktikoje bus vertinamas, siekiant patikrinti jų rezultatyvumą ir tikslingumą, planuojama aptariant su projektavimą vykdančiais specialistais patikslinti ir detalizuoti rekomenduojamas tvarkymo projektavimo ir buveinių išsaugojimo veiksmus ir priemones. Tikimasi, jog 2026-2027m. bus parengta nauja natūralių miško buveinių tvarkymo rekomendacijų versija, į kurią bus integruota per šį laikotarpį įgyta patirtis ir naujos žinios.

19. Pagrindinė literatūra

- Dėl Buveinių apsaugai svarbių teritorijų atrankos tvarkos aprašo patvirtinimo (Galiojanti suvestinė redakcija: 2018-02-10): <https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.131245/asr>
- Greig, L. A., D. R. Marmorek, C. Murray, and D. C. Robinson. 2013. Insight into enabling adaptive management. *Ecology and Society* 18.
- Interpretation Manual Of European Union Habitats (2020-01-10): https://ec.europa.eu/environment/nature/legislation/habitatsdirective/docs/Int_Manual_EU28.pdf
- Kraus, D., Büttler, R., Krumm, F., Lachat, T., Larrieu, L., Mergner, U., Paillet, Y., Rydkvist, T., Schuck, A., and Winter, S., 2016. Catalogue of tree microhabitats – Reference field list. Integrate+ Technical Paper. 16p.
- Larson, A. J., R. T. Belote, M. A. Williamson, and G. H. Aplet. 2013. Making monitoring count: Project design for active adaptive management. *Journal of Forestry* 111:348-356.
- Murray, C., and D. Marmorek. 2003. Adaptive management and ecological restoration. *Ecological restoration of southwestern ponderosa pine forests*:417-428.
- Rašomavičius V. (red.). EB svarbos natūralių buveinių palankios apsaugos būklės kriterijų nustatymas ir monitoringo sistemos metodinių pagrindų sukūrimas: EB svarbos buveinių inventorizavimo duomenų analizė ir palankios apsaugos būklės kriterijų nustatymas. – Vilnius, 2015. – 268 p.
- Rašomavičius V. (sud., ats. red.). EB svarbos natūralių buveinių inventorizavimo vadovas: buveinių aprašai, būdingos ir tipinės rūšys, jų atpažinimas. – Vilnius, 2012. – 551 p.
- Rist, L., A. Felton, E. Mårild, L. Samuelsson, T. Lundmark, and O. Rosvall. 2016. Avoiding the pitfalls of adaptive management implementation in Swedish silviculture. *Ambio* 45:140-151.
- Salafsky, N., and R. Margoluis. 2004. Using adaptive management to improve ICDPs. Getting biodiversity projects to work: Towards more effective conservation and development:372-394.
- Williams, B. K. 2011. Adaptive management of natural resources—framework and issues. *Journal of Environmental Management* 92:1346-1353.

20. Rekomendacijose esantys prieštaravimai dabar galiojantiems teisės aktams

Sąrašas nėra baigtinis, prašome jį pildyti

Eil. Nr.	Rekomendacijų nuostata	Teisės aktai kuriam prieštarauja ši nuostata	Rekomenduojami veiksmai, kol egzistuoja teisinis prieštaravimas
1.	Vykdamas dalinį želdinimą konteinerizuotus sodmenis sodinti į neruoštą dirvą	Miško atkūrimo ir įveisimo nuostatai, 10 punktas	Nesant galimybės dalinį želdinimą atlikti sodinant į neruoštą dirvą vykdyti kitokias paramos priemones skatinančias geresnį atsikūrimą (pvz. sėjimas, trako šalinimas, kirtimus vykdyti tik esant gausiam tikslinių medžių rūšių sėklų derliui, esant dideliame žvėrių tankumui – aptverti atkuriamus plotus).
2	Ugdymo kirtimų tikslai nepilnai atitinka/neatitinka keliamus taisyklėse, ypač IV ir III gr.	Miško kirtimo taisyklės 55 punktas	Nesant galimybės laikytis rekomendacijose iškeltų ugdymo kirtimo tikslų ugdymo kirtimai nėra vykdomi.
3	Mažo intensyvumo kontroliuojamas paklotės deginimas	Miškų įstatymas, Miškų priešgaisrinės apsaugos taisyklės	Nevykdyti, kol nebus suformuotos tai leidžiančios nuostatos.
4	Medyno žūtis, Vabzdžių fitofagų antplūdžiai tai yra medynus formuojantys trikdžiai priskiriami neutraliems veiksniams, o plynieji sanitariniai kirtimai dažnai lemia buveinės sunaikinimą	Sanitarinės miško apsaugos taisyklės	Vykdyti būtinąją sanitarinę medynų priežiūrą šalinant tik sanitariniu atžvilgiu pavojingus medžius. Ten kur yra galimybė taikyti alternatyvius medžių šalinimui būdus.