

**Suvestinė redakcija nuo 2024-03-19**

*Isakymas paskelbtas: Žin. 2010, Nr. [14-676](#), i. k. 110301MISAK000D1-79*

**LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO  
Į S A K Y M A S**

**DĖL MIŠKO KIRTIMŲ TAISYKLIŲ PATVIRTINIMO**

2010 m. sausio 27 d. Nr. D1-79  
Vilnius

Vadovaudamas Lietuvos Respublikos miškų įstatymo 16 straipsnio 2 dalimi ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009 m. rugpjūčio 19 d. nutarimo Nr. 918 „Dėl Algirdo Knystauto ir kitų peticijoje išdėstytyų reikalavimų ir siūlymų tenkinimo“ 2 punktu:

*Preambulės pakeitimai:*

Nr. [D1-690](#), 2015-09-30, paskelbta TAR 2015-09-30, i. k. 2015-14478

1. T v i r t i n u Miško kirtimų taisykles (pridedama).
2. P r i p a ž i s t u netekusiais galios:
  - 2.1. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. kovo 5 d. įsakymą Nr. 73 „Dėl Pagrindinių miško kirtimų taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 1999, Nr. [29-844](#));
  - 2.2. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 31 d. įsakymą Nr. 477 „Dėl Pagrindinių miško kirtimų taisyklių dalinio pakeitimo“ (Žin., 2000, Nr. [96-3054](#));
  - 2.3. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. birželio 25 d. įsakymą Nr. 339 „Dėl Pagrindinių miško kirtimų taisyklių dalinio pakeitimo“ (Žin., 2001, Nr. [63-2300](#));
  - 2.4. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 19 d. įsakymą Nr. 670 „Dėl Pagrindinių miško kirtimo taisyklių pakeitimo“ (Žin., 2004, Nr. [10-284](#));
  - 2.5. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. kovo 29 d. įsakymą Nr. D1-145 „Dėl Pagrindinių miško kirtimo taisyklių pakeitimo“ (Žin., 2004, Nr. [54-1853](#));
  - 2.6. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. sausio 28 d. įsakymą Nr. D1-50 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. kovo 5 d. įsakymo Nr. 73 „Dėl Pagrindinių miško kirtimų taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2005, Nr. [16-523](#));
  - 2.7. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. gruodžio 15 d. įsakymą Nr. D1-613 „Dėl aplinkos ministro 1999 m. kovo 5 d. įsakymo Nr. 73 „Dėl Pagrindinių miško kirtimų taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2005, Nr. [150-5515](#));
  - 2.8. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. rugpjūčio 17 d. įsakymą Nr. D1-373 „Dėl aplinkos ministro 1999 m. kovo 5 d. įsakymo Nr. 73 „Dėl Pagrindinių miško kirtimų taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2006, Nr. [90-3546](#));
  - 2.9. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. birželio 25 d. įsakymą Nr. 338 „Dėl Miško ugdymo ir sanitarinių kirtimų taisyklių dalinio pakeitimo“ (Žin., 2001, Nr. [63-2299](#));
  - 2.10. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 19 d. įsakymą Nr. 669 „Dėl Miško ugdymo kirtimų taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2004, Nr. [25-778](#));
  - 2.11. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. lapkričio 8 d. įsakymą Nr. D1-571 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 19 d. įsakymo Nr. 669 „Dėl Miško ugdymo kirtimų taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2004, Nr. 66-6082).
3. Šis įsakymas įsigalioja 2010 m. kovo 1 dieną.

APLINKOS MINISTRAS

GEDIMINAS KAZLAUSKAS

PATVIRTINTA  
Lietuvos Respublikos aplinkos  
ministro 2010 m. sausio 27 d.  
įsakymu Nr. D1-79  
(Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2015 m. rugsėjo 30 d. įsakymo Nr. D1-690  
redakcija)

## MIŠKO KIRTIMŲ TAISYKLĖS

### I. SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Miško kirtimų taisyklės (toliau – Taisyklės) nustato pagrindinius miško kirtimų (medienos ruošos, medienos ištraukimo) miškuose biologinius, ekologinius ir technologinius reikalavimus.

2. Miško kirtimai skirstomi į pagrindinius, ugdomuosius, sanitarinius ir specialiuosius miško kirtimus (miško kirtimų klasifikavimo schema pateikta Taisyklių 7 priede).

3. Pagrindiniai miško kirtimais, plynaisiais sanitariniais miško kirtimais ir specialiaisiais miško kirtimais brėstančiuose ir vyresniuose medynuose iškirsta mediena ištraukiama į pagrindinių miško kirtimų normą, visais kitais miško kirtimais – į miško tarpinio naudojimo apimtį.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-880](#), 2017-10-31, paskelbta TAR 2017-11-07, i. k. 2017-17525

Nr. [D1-152](#), 2020-03-18, paskelbta TAR 2020-03-18, i. k. 2020-05636

4. Pagrindinės Taisyklių sąvokos:

4.1. **biologinei įvairovei svarbus medis** – mišku biologinei įvairovei išsaugoti skirtas pusamžis ar vyresnis, gyvas ar negyvas vietinės rūšies medis;

4.2. **biržių šliejimo laikas** – laikotarpis, kuriam pasibaigus nauja biržė šliejama prie anksčiau iškirstos;

4.3. **brandus medynas** – medynas, kurio vyraujanti medžių rūšis pasiekusi minimalų pagrindinio miško kirtimo amžių;

4.4. **brėstantis medynas** – medynas, kurio amžius ne daugiau kaip 10 metų mažesnis už brandaus medyno amžių;

4.5. **grynas medynas** – medynas, kurio pirmojo ardo vienos rūšies medžių tūris sudaro ne mažiau kaip 86 proc. medyno pirmojo ardo tūrio;

4.6. **invazinė medžių rūsis** – svetimžemė, sparčiai plintanti medžių rūsis, kuri žalinga ekosistemai ar kenkia žmonių sveikatai;

4.7. **įvairiaamžis medynas** – medynas, kurio pirmajį ardą sudarančią vienos ar kelių rūsių medžių amžius skiriasi ne mažiau kaip 20 metų;

4.8. *Neteko galios nuo 2018-01-01*

*Punkto naikinimas:*

Nr. [D1-880](#), 2017-10-31, paskelbta TAR 2017-11-07, i. k. 2017-17525

4.9. **mišrusis medynas** – medynas, kurio pirmojo ardo vyraujančios rūšies medžių tūris sudaro mažiau kaip 86 proc. medyno pirmojo ardo tūrio;

4.10. **negyvas medis** – stovintis, nukirstas ar nuvirtęs sausuolis;

4.11. **perbrendęs medynas** – už nustatytą minimalų pagrindinio miško kirtimo amžių 30 ir daugiau metų senesnis spygliuočių ar kietujų lapuočių medynas, taip pat 20 ir daugiau metų senesnis minkštujų lapuočių medynas;

4.12. **retas medynas** – medynas, kurio skalsumas ne didesnis kaip 0,4;

4.13. **sékliniai medžiai** – atrinkti pagal selekcinius požymius medžiai, skirti séklų reprodukcijai, siekiant užtikrinti medynų atžėlimą;

4.14. **stuobrys** – nulaužto ar nupjauto medžio stiebo ne trumpesnė kaip 1 m stovinti dalis;  
 4.15. **tikslinė medžių rūšis** – medžių rūšis, kuria turi būti atkuriamas arba įveisiamas miškas;

4.16. **valksmas** – vieta biržėje medienos ruošos technikai važiuoti;  
 4.17. **vienaanamžis medynas** – medynas, kurio pirmajį ardą sudarančių vienos ar kelių rūšių medžių amžiaus skirtumas mažesnis kaip 20 metų.

4.18. Kitos Taisykliėse vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos Lietuvos Respublikos miškų įstatyme, Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių įstatyme, Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatyme, Leidimų kirsti mišką išdavimo tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. D1-1055 „Dėl Leidimų kirsti mišką išdavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, Miško atkūrimo ir įveisimo nuostatuose, patvirtintuose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. balandžio 14 d. įsakymu Nr. D1-199 „Dėl Miško atkūrimo ir įveisimo nuostatų“, Miško sanitarinės apsaugos taisykliėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 11 d. įsakymu Nr. D1-204 „Dėl Miško sanitarinės apsaugos taisyklių patvirtinimo.“

*Papildyta papunkčiu:*

Nr. [D1-86](#), 2024-03-18, paskelbta TAR 2024-03-18, i. k. 2024-04846

## II. SKYRIUS PAGRINDINIAI MIŠKO KIRTIMAI

5. Pagrindinių miško kirtimų būdai yra šie: atrankiniai, atvejiniai ir plyniesi. Atrankiniai ir atvejiniai pagrindiniai miško kirtimai priskiriami neplyniesiems pagrindiniams miško kirtimams.

6. Pagrindiniai miško kirtimai vykdomi siekiant panaudoti brandžių medynų arba medžių medieną, sudaryti palankias sąlygas naujiems, našiems, atspariems medynams atkurti. Vykdant šiuos miško kirtimus, turi būti sudarytos sąlygos racionaliai ir nepertraukiamai naudoti miško ištaklius, saugoti biologinę įvairovę, užtikrinti aplinkosaugines ir rekreacines miško funkcijas.

7. Pagrindiniai miško kirtimai vykdomi:

7.1. II–IVA miškų grupių miškuose – ne jaunesniuose medynuose, kaip nurodyta Taisyklių 1 lentelėje (II miškų grupės miškuose leidžiami tik neplyniesiji pagrindiniai miško kirtimai);

7.2. retuose III ir IVA miškų grupių brestančiuose medynuose;

7.3. kituose III–IVA miškų grupių miškuose, kur kertami ne jaunesni medžiai, kaip nustatyta Taisyklių 1 lentelėje;

7.4. IVB miškų grupėje (trumpo kirtimo amžiaus plantacienuose miškuose) – ne jaunesniuose kaip 15 metų amžiaus medynuose;

7.5. privačiuose miškuose ir kitais, Privačių miškų tvarkymo ir naudojimo nuostatuose, patvirtintuose Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1997 m. liepos 24 d. nutarimu Nr. 799 „Privačių miškų tvarkymo ir naudojimo nuostatų patvirtinimo“, numatytais atvejais.

8. Formuojant pagrindinių miško kirtimų biržę, kai siekiama optimizuoti miško sklypų formą ir dydį, iš ją leidžiama įtraukti ne didesnį kaip 0,5 ha plotą iš brestančių medynų sklypų, kurie įsiterpę į kertamus brandžius medynus.

Minimalus pagrindinių miško kirtimų ir gamtinės brandos amžius\*

1 lentelė

Medžių rūšys**	Minimalus pagrindinių miško kitimų amžius atsižvelgiant į miškų grupę ir taikomą miško kirtimo būdą			
	IVA miškų grupė	III miškų grupė	II miškų grupė:	
			atrakiniam būdui***	atvejiniam būdui (gamtinės brandos amžius)
Pušis, maumedis, uosis, klevas, bukas, guobiniai	101	111	111	171
Eglė	71	81	81	121

Ažuolas	121	141	141	201
Beržas, juodalksnis	61	61	61	91
Liepa, skroblas	61	71	71	91
Drebulė	41	41	61	81
Baltalksnis, blindė, gluosnis	31	31	31	51

\* Séklinių miško medžių plantacijų kirtimų amžių nustato Valstybinė miškų tarnyba. Privačiuose III-IVA miškų grupių medynuose, kuriuose baltalksniai, drebulės, gluosniai ir (ar) blindės sudaro 76 procentus ir daugiau pirmojo ardo medynų tūrio, pagrindinius miško kirtimus galima vykdyti nesulaukus minimalaus pagrindinių miško kirtimų amžiaus.

Nevietinių (išskyres maumedį ir buką), svetimžemių, invazinių medžių rūšių, apibrėžtų Introdukcijos, reintrodukcijos ir perkėlimo tvarkoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. liepos 1 d. įsakymu Nr. 352 „Dėl Introdukcijos, reintrodukcijos ir perkėlimo tvarkos aprašo, Invazinių rūšių kontrolės ir naikinimo tvarkos aprašo, Invazinių rūšių kontrolės tarybos sudėties ir nuostatų, Introdukcijos, reintrodukcijos ir perkėlimo programos patvirtinimo“, kirtimo amžius visų grupių miškuose neribojamas.

\*\*\* IIA miškų grupėje leidžiama vykdyti tik grupinius atrankinius pagrindinius miško kirtimus vadovaujantis Taisyklių 42 punkte nurodytais reikalavimais.

*Lentelės pakeitimai:*

Nr. [D1-880](#), 2017-10-31, paskelbta TAR 2017-11-07, i. k. 2017-17525

9. Biologinei įvairovei išsaugoti II–IVA miškų grupių miškuose privaloma palikti medžius laikantis šių reikalavimų:

9.1. biržėse palikti visus, matujant 1,3 m aukštyje, ne mažesnio kaip 150 cm skersmens ažuolus (jei tokią nėra, 1 ha palikti ne mažiau kaip vieną ne mažesnio kaip 50 cm skersmens ažuolą), 130 cm – drebules, 95 cm – maumedžius, uosius, 85 cm – pušis, bukus, klevus, vinkšnas, guobas, liepas, 75 cm – skirpstus, skroblus (jei tokią yra);

9.2. plynųjų ar atvejinių pagrindinių miško kirtimų 0,5–1 ha ploto biržėse palikti ne mažiau kaip 3 gyvus (išskaitant Taisyklių 9.1 papunktyje nurodytus medžius) pusamžius ar vyresnius medžius (iš kurių ne mažiau kaip 2 būtų senesni arba storesni negu vidutiniai medžiai medyne) ir ne mažiau kaip 2 negyvus storesnio kaip 20 cm skersmens 1,3 m aukštyje pusamžius ar vyresnius medžius (jeigu tokią medžių nėra, – palikti atitinkamą kiekį storesnio kaip 20 cm skersmens 1,3 m aukštyje stuobrių);

9.3. didesnėse kaip 1 ha plynųjų ar atvejinių pagrindinių miško kirtimų biržėse palikti ne mažiau kaip 7 gyvus (išskaitant Taisyklių 9.1 papunktyje nurodytus medžius) pusamžius ar vyresnius medžius 1 ha (iš kurių ne mažiau kaip 3 būtų senesni arba storesni negu vidutiniai medžiai medyne) ir ne mažiau kaip 3 negyvus storesnio kaip 20 cm skersmens 1,3 m aukštyje pusamžius ar vyresnius medžius 1 ha (jeigu tokią medžių nėra, – palikti atitinkamą kiekį storesnio kaip 20 cm skersmens 1,3 m aukštyje stuobrių);

9.4. biologinei įvairovei svarbiais negali būti parenkami pavoju keliantys medžiai;

9.5. biologinei įvairovei svarbūs medžiai kirtavietėse paliekami suerti.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-86](#), 2024-03-18, paskelbta TAR 2024-03-18, i. k. 2024-04846

10. Pagrindiniai miško kirtimai aplink saugomų paukščių lizdavietes draudžiami vadovaujantis Taisyklių 1 priede nustatytais reikalavimais.

11. II miškų grupei priskirtuose miškuose ir III miškų grupių miškuose, esančiuose saugomose teritorijose, kurios įsteigtos ir registruotos Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastre Saugomų teritorijų įstatymo nustatyta tvarka, ir IV grupės miškuose, esančiuose nacionaliniuose parkuose, pagrindiniai miško kirtimai ir medienos išstraukimas iš jų draudžiami nuo kovo 15 d. iki rugpjūčio 1 d., jei saugomai teritorijai kitais teisės aktais nenustatyta kitaip.

### III. SKYRIUS PLYNIEJI PAGRINDINIAI MIŠKO KIRTIMAI

12. Plynaisiais pagrindiniais miško kirtimais iškertamos biržės maksimalus plotas IV miškų grupės miškuose – 8 ha, III miškų grupės miškuose – 5 ha.

13. Maksimalūs plynųjų pagrindinių miško kirtimų biržių pločiai turi būti ne didesni už nurodytus Taisyklių 2 lentelėje. Derinant biržių ribas su sklypų ribomis, biržių plotį galima didinti iki 1,5 karto, neviršijant maksimalaus biržės ploto. I taisyklių 2 lentelėje nurodytus maksimalius biržių pločių apribojimus leidžiama neatsižvelgti retuose medynuose arba projektuojant ne didesnes kaip 3 ha ploto biržes, o perbrendusiuose medynuose projektuojant ne didesnes kaip 5 ha biržes. III ir IVA miškų grupės miškuose, esančiuose draustiniuose, valstybiniuose parkuose ir biosferos rezervatuose, plynųjų kirtimų biržėmis leidžiama apimti visą taksacinę sklypą, neviršijant Taisyklių 12 punkte nurodyto maksimalaus ploto (projektuojant tokius kirtimus, netaikomi Taisyklių reikalavimai dėl biržių krypties ir pločio).

14. Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonose plynieji pagrindiniai miško kirtimai vykdomi laikantis Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatyme nustatytyų reikalavimų.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-86](#), 2024-03-18, paskelbta TAR 2024-03-18, i. k. 2024-04846

15. Plynųjų pagrindinių miško kirtimų biržių plotis  $15^{\circ}$ – $45^{\circ}$  nuolydžio šlaituose turi būti ne didesnis kaip 75 m. Statesniuose kaip  $45^{\circ}$  šlaituose plynieji pagrindiniai miško kirtimai nevykdomi.

#### Maksimalūs plynųjų pagrindinių miško kirtimų biržių pločiai

2 lentelė

Miško augaviečių sąlygos miško tipai	dirvožemio tipologinė grupė (dtg)	Atkuriamų medynų vyraujančios medžių rūšys	Maksimalus biržės plotis, m	
			IVA miškų grupės miškai	III miškų grupės miškai
Brukniašilis, žaliašilis, šilagiris, sausgiris (išskyrus šlaitus)	Na, Nb, Nc, Nd, Nf	Pušis, minkštjieji lapuočiai	150	100
		Eglė, kietieji lapuočiai	100	75
Kitų augaviečių miškai	kitos dtg	Eglė	75	75
		Juodalksnis	150	100
		Kitos medžių rūšys	100	75

16. Plynųjų pagrindinių miško kirtimų biržės formuojamos šiaurės–pietų kryptimi. Derinant biržių kryptį prie kvartalinio tinklo ir optimizuojant miško sklypų konfigūraciją, leidžiama nukrypti nuo šiaurės–pietų krypties prieš laikrodžio rodyklę iki  $45^{\circ}$  ir pagal laikrodžio rodyklę iki  $25^{\circ}$  (formuojant biržes šalia iškirstų biržių – iki  $45^{\circ}$ ).

17. Pagrindinių miško kirtimų biržės išdėstomas tiesiogiai, pražangiai arba kulisėmis iš rytu  
iš vakarų.

18. Minimalus plynųjų pagrindinių miško kirtimų biržių prie plynųjų pagrindinių, plynųjų sanitarinių ar ištisinį medynų ir krūmynų pertvarkymo kirtimų biržių šliejimo laikas (skaičiuojamas nuo leidimo kirsti mišką, išduoto anksčiau iškirstai biržei, galiojimo ar pratesimo pabaigos) – 5 metai; kai atkuriami pušynai nenusausintose pelkinėse augavietėse, – 10 metų. Praėjus nustatytam laikotarpiui, gretima biržė kertama, kai pagal Miško atkūrimo ir įveisimo nuostatų, patvirtintų aplinkos ministro 2008 m. balandžio 14 d. įsakymu Nr. D1-199 „Dėl Miško atkūrimo ir įveisimo nuostatų patvirtinimo“ (toliau – Miško atkūrimo ir įveisimo nuostatai) reikalavimus anksčiau iškirstoje biržėje yra atkurtas miškas ir vyraujančių tikslinių rūšių medžių vidutinis aukštis ne mažesnis kaip 0,5 m. Biržių šliejimo reikalavimai netaikomi, kai šliejamų ir anksčiau iškirstų biržių bendras plotas ir plotis neviršija Taisyklių 12 ir 13 punktuose nustatyty maksimalių biržės ploto ir pločio reikalavimų arba kai kirstinus medynus skiria pusamžiai ir jaunesni medynai, kurių plotis ne mažesnis kaip pusė maksimalaus plynųjų pagrindinių miško

kirtimų biržės pločio (Taisyklių 2 lentelė).

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-514](#), 2020-09-01, paskelbta TAR 2020-09-01, i. k. 2020-18389

19. Leistinas maksimalus biržės ilgis – 1 km. Jei susisiekiančių galais biržių ilgis viršija maksimalų biržės ilgį, biržės galais šliejamos ne anksčiau kaip praėjus minimaliam biržių šliejimo laikotarpiui, išskyrus atvejus, kai biržės galais susiekią ne ilgesnėje kaip 30 m atkarpoje.

20. Plynų pagrindinių miško kirtimų biržės prie atrankinių pagrindinių miško kirtimų biržių šliejamos be biržių šliejimo laiko aprivojimų.

21. Plynų pagrindinių miško kirtimų biržės prie atvejinių pagrindinių miško kirtimų, kuriais atkuriama pušynai, ir prie atvejinių pagrindinių miško kirtimų drėgnų ir šlapų (L, U ir P, Pn hidrotopai) augaviečių eglynuose (išskyrus ilgalaikius atvejinius pagrindinius miško kirtimus ir atvejinius pagrindinius miško kirtimus, skirtus sumažinti nepageidaujamą rūšių medžių atauginę galią) biržių šliejamos tada, kai po paskutinio atvejinių pagrindinių miško kirtimų atvejo biržėje miškas atkurtas pagal Miško atkūrimo ir įveisimo nuostatų reikalavimus ir vyraujančių tikslinių medžių rūšių vidutinis aukštis ne mažesnis kaip 0,5 m. Kituose medynuose plynų pagrindinių miško kirtimų biržės prie atvejinių pagrindinių miško kirtimų biržių šliejamos be biržių šliejimo laiko aprivojimų.

22. Taikant kulisinį biržių išdėstymo būdą, paliekamos nekirstos juostos (kulisės) plotis turi būti ne mažesnis už dvigubą projektuojamų plynų pagrindinių miško kirtimų biržės plotį. Paskutinės biržės plotų leidžiama didinti iki 1,5 karto.

23. Kertant III ir IVA miško grupių perbrendusius medynus arba brandžius baltalksnynus ir drebulyalus, biržes leidžiama išdėstyti pražanginiu būdu, paliekant nekirstas juostas, ne siauresnes kaip maksimalus plynų pagrindinių miško kirtimų biržės plotis. Biržes taip pat leidžiama išdėstyti pražanginiu būdu, jei į formuojančias perbrendusias medynas biržes įsiterpę brandūs eglynai, uosynai ir minkštujų lapuočių (išskyrus drebulyalus ir baltalksnynus) medynai nesudaro daugiau kaip 30 proc. atitinkamos biržės ploto.

24. Žemės sklypuose, kuriuose miško plotas ne didesnis kaip 20 ha, biržes leidžiama išdėstyti pražanginiu būdu, paliekant nekirstas juostas, ne siauresnes kaip projektuojamų biržių plotis.

25. Atskiruose iki 5 ha ploto laukų apsauginiuose miškuose, nutolusiouose nuo artimiausio miško daugiau kaip 400 metrų, plynėji pagrindiniai miško kirtimai draudžiami. Ši nuostata netaikoma medynuose, kuriuose pušys, baltalksniai, drebulės, gluosniai ir (ar) blindės sudaro 76 procentus ir daugiau pirmojo ardo medynų tūrio. Šiuose medynuose plynėji pagrindiniai miško kirtimai leidžiami ne didesnėse kaip 2 ha biržėse, taikant pušynams 15 metų, o kitų rūšių medynams 10 metų biržių šliejimo laiką. Atskirą nuo 0,5 ha iki 2 ha ploto mišką leidžiama plynai kirsti 2 biržėmis, didesnio ploto – ne mažiau kaip 3 biržėmis.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-880](#), 2017-10-31, paskelbta TAR 2017-11-07, i. k. 2017-17525

26. Atskiruose iki 15 ha ploto miškuose, esančiuose saugomose teritorijose, kurios įsteigtos ir registruotos Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastre Saugomų teritorijų įstatymo nustatyta tvarka, ir nutolusiouose nuo artimiausio miško daugiau kaip 400 metrų, plynai kertama ne daugiau kaip 20 proc. žemės sklype esančio miško ploto. Kita plynai kirtimo biržė šiame žemės sklype kertama praėjus minimaliam biržių šliejimo laikotarpiui ir kai prieš tai iškirstame plote miškas atkurtas pagal Miško atkūrimo ir įveisimo nuostatų reikalavimus, vyraujančių tikslinių rūšių medžių vidutinis aukštis – ne mažesnis kaip 0,5 m. Šie reikalavimai netaikomi žemės sklypuose, kuriuose miško plotas mažesnis kaip 1 ha.

27. Plynėji pagrindiniai miško kirtimai draudžiami Miškų įstatymo 3 straipsnyje nustatytais atvejais ir 100 metrų pločio mišką juostose prie magistralinių ir krašto kelių.

28. Vykdant neplynus pagrindinius miško kirtimus pažeistų medžių turi likti ne daugiau kaip 5 proc. bendro paliekamų medžių skaičiaus. Medžiai, kirstini pagal Miško sanitarinės apsaugos taisyklių reikalavimus, turi būti iškirsti.

29. Šio skyriaus (išskyrus 14 punktą) reikalavimai netaikomi vykdant plynuosius pagrindinius miško kirtimus IVB miškų grupėje (trumpo kirtimo amžiaus plantaciniuose miškuose).

#### **IV. SKYRIUS** **ATVEJINIAI PAGRINDINIAI MIŠKO KIRTIMAI**

30. Taikomi tipiški, supaprastinti, grupiniai ir ilgalaikiai atvejiniai pagrindiniai miško kirtimai:

30.1. tipiški atvejiniai pagrindiniai miško kirtimai taikomi medynuose, kuriuose nėra pakankamai pomiškio ir siekiama savaiminio medyno atželimo, iškertant šiuos medynus per keturis atvejus. Medynus leidžiama iškirsti per 3 atvejus, jeigu po pirmojo kirtimo atvejo želinių arba želdinių kiekis yra ne mažesnis, kaip nurodyta Taisyklių 2 priede;

30.2. supaprastinti atvejiniai pagrindiniai miško kirtimai taikomi medynuose, kuriuose yra pakankamas tolygiai išsidėščiusio, gyvybingo, tikslinių medžių rūšių pomiškio ar želdinių kiekis (Taisyklių 2 priedas). Prie supaprastintų atvejinių pagrindinių miško kirtimų priskiriami ir dviejų atvejų atvejiniai pagrindiniai miško kirtimai medynuose, kuriuose nėra antrojo ardo ar pomiškio, taip pat atvejiniai kirtimai, kuriais norima sumažinti nepageidautinų rūšių medžių - drebulės, baltalksnio – atauginę galia;

30.3. ilgalaikiai atvejiniai pagrindiniai miško kirtimai taikomi mišriuose 0,8 ir didesnio skalsumo N ir L hidrotopų augaviečių beržynuose, drebulynuose, baltalksnynuose ir eglynuose, kurių sudėtyje yra 36 proc. ir daugiau tolygiai išsidėščiusių tikslinių rūšių medžių, pasieksiančių minimalų pagrindinių miško kirtimų amžių ne anksčiau kaip po 20 metų. Vykdant šiuos miško kirtimus, pirmuoju ar pirmaisiais kirtimų atvejais kertami brandūs medžiai. Šiais miško kirtimais medynai iškertami per ilgesnį kaip 20 metų laikotarpi;

30.4. grupiniai atvejiniai pagrindiniai miško kirtimai taikomi III-IV miškų grupės miškuose, kuriuose susiformavusios pomiškio grupės, gamtinę brandą pasiekusiuose II miškų grupės miškuose – ir kai nėra perspektyvaus pomiškio. Grupiniai atvejiniai pagrindiniai miško kirtimais medynai iškertami per ne ilgesnį kaip 20 metų laikotarpi, biržėje iškertant iki 0,3 ha ploto medžių grupes (lizdus) ir tokiu būdu siekiant medyno atkūrimo. Bendras pirmuoju atveju iškirstų lizdų plotas neturi viršyti 30 proc. biržės ploto. Iškirstuose lizduose, kuriose nėra perspektyvaus pomiškio, turi būti želdinama. Iškirsti plotai didinami vykdant kitus šių kirtimų atvejus, kai prieš tai iškirstuose plotuose miškas atkurtas pagal Miško atkūrimo ir jveisimo nuostatų reikalavimus, vyraujančių tikslinių rūšių medžių vidutinis aukštis – ne mažesnis kaip 0,5 m, ir taikant Taisyklių 12 ir 18 punktuose nustatytus maksimalaus ploto ir biržių šliejimo reikalavimus.

31. Atvejiniai pagrindiniai miško kirtimai turi būti vykdomi medynuose:

31.1. kai juose yra pakankamas tolygiai išsidėščiusio, gyvybingo, tikslinių medžių rūšių pomiškio ar želdinių kiekis (Taisyklių 2 priedas);

31.2. kai juose yra perspektyvus ne mažesnio kaip 0,4 skalsumo tikslinių medžių rūšių antrasis ardas;

31.3. kai 0,8 ir didesnio skalsumo N ir L hidrotopų augaviečių beržynų, drebulynų, baltalksnynų ir eglynų sudėtyje yra 36 proc. ir daugiau tolygiai išsidėščiusių tikslinių rūšių medžių, pasieksiančių minimalų pagrindinių miško kirtimų amžių ne anksčiau kaip po 20 metų.

32. Atvejinių pagrindinių miško kirtimų biržių plotas, plotis ir šliejimo laikas prie pagrindinių atrankinių, atvejinių ir plynųjų miško kirtimų biržių neribojami, išskyrus atvejus:

32.1. drėgnų ir šlapų (L, U ir P, Pn hidrotopų) augaviečių eglynuose ir lapuočių su antruoju eglių ardu medynuose kertama biržėmis, kurių plotis negali viršyti dvigubo maksimalaus plynųjų pagrindinių miško kirtimų biržių pločio (Taisyklių 2 lentelė). Vykdant paskutinį atvejį, taikomi Taisyklių 18 punkte nurodyti biržių šliejimo reikalavimai;

32.2. vykdant supaprastintų dviejų atvejų atvejinių pagrindinių miško kirtimų, kuriais atkuriama pušynai, pirmajį atvejį, biržių plotis negali daugiau kaip 50 proc. viršyti maksimalaus plynųjų miško kirtimų pušynuose biržių pločio (Taisyklių 2 lentelė) ir taikomi Taisyklių 12 ir 18 punktuose nustatyti maksimalaus ploto ir biržių šliejimo reikalavimai. Gretima biržė kertama tada,

kai anksčiau iškirstoje biržėje yra atkurtas miškas pagal Miško atkūrimo ir įveisimo nuostatų reikalavimus ir vyraujančių tikslinių rūšių medžių vidutinis aukštis – didesnis kaip 0,5 m.

33. Paskutinis atvejinių pagrindinių miško kirtimų atvejis vykdomas, kai gretimoje anksčiau iškirstoje biržėje miškas yra atkurtas pagal Miško atkūrimo ir įveisimo nuostatų reikalavimus ir vyraujančių tikslinių rūšių medžių vidutinis aukštis didesnis kaip 0,5 m.

34. Atvejinius pagrindinius miško kirtimus leidžiama vykdyti ir medynuose, kuriuose nėra pakankamo kiekio tikslinių medžių rūšių gyvybingo pomiškio (Taisyklių 2 priedas) ar susidariusio antrojo ardo, tačiau jais siekiama sudaryti sąlygas pomiškui atsirasti, išvengti nebrandžių medžių kirtimo, sumažinti nepageidautinų rūšių medžių atauginę galią.

35. Atvejiniams pagrindiniams miško kirtimams priskiriami ir vieno atvejinių pagrindiniai miško kirtimai, kai taip kertami 0,5 ir mažesnio skalsumo medynai, kuriuose yra pakankamas gyvybingo pomiškio kiekis (Taisyklių 2 priedas) arba perspektyvus ne mažesnio kaip 0,4 skalsumo tikslinių medžių rūšių antrasis ardas.

36. Jei atvejinių pagrindinių miško kirtimų metu pasikeičia medyno rūšių sudėtis ir vyraujančia tampa nebrandi medžių rūsis, kitus atvejinių pagrindinių miško kirtimų atvejus leidžiama vykdyti neatsižvelgiant į šiuos pokyčius.

37. Paskutiniam atvejinių pagrindinių miško kirtimų atvejui paliekamo medyno pirmojo ardo skalsumas turi būti ne mažesnis kaip 0,4, o medynuose, kuriuose siekiama atkurti pušynus, – ne mažesnis kaip 0,2.

38. Atvejiniai pagrindiniai miško kirtimai II miškų grupės miškuose turi būti suprojektuoti vidinės miškotvarkos projekte. Saugomose teritorijose šie miško kirtimai projektuojami, kai jie atitinka saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos tikslus.

## **V. SKYRIUS** **ATRANKINIAI PAGRINDINIAI MIŠKO KIRTIMAI**

39. Taikomi laisvieji ir grupiniai atrankiniai pagrindiniai miško kirtimai:

39.1. laisvaisiais atrankiniais pagrindiniai miško kirtimais medžiai kertami medyne tolygiai, iškertant brandžius, mažo prieaugio, pažeistus medžius;

39.2. grupiniais atrankiniai pagrindiniai miško kirtimais medyne (dažniausiai grupinio pomiškio vietose) iškertamos mažesnės kaip 0,1 ha medžių grupės.

40. Atrankiniai pagrindiniai miško kirtimai IIA miškų grupėje vykdomi siekiant išsaugoti arba atkurti miško ekosistemas ar atskirus jų komponentus, IIB miškų grupės medynuose – siekiant formuoti ir išsaugoti rekreacinę miško aplinką.

41. Saugomose teritorijose atrankiniai pagrindiniai miško kirtimai projektuojami, kai jie atitinka saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos tikslus. Atrankiniai pagrindiniai miško kirtimai II miškų grupės miškuose turi būti suprojektuoti vidinės miškotvarkos projekte.

42. Atrankinių pagrindinių miško kirtimų vykdymas II miškų grupės medynuose:

42.1. atrankiniai pagrindiniai miško kirtimai kartojami ne dažniau kaip kas 10 metų;

42.2. medyno pirmo ardo skalsumas po atrankinių pagrindinių miško kirtimų turi būti ne mažesnis kaip 0,6;

42.3. per vieną kartą leidžiama iškirsti ne daugiau kaip 20 proc. medyno tūrio;

42.4. IIA miškų grupės medynuose taikomi grupiniai atrankiniai pagrindiniai miško kirtimai, IIB miškų grupės miškuose – grupiniai ir/arba laisvieji atrankiniai pagrindiniai miško kirtimai;

42.5. vykdant grupinius atrankinius pagrindinius miško kirtimus, iškertamos mažesnės kaip 0,1 ha medžių grupės tarp kertamų medžių grupių paliekant ne mažesni kaip 30 m atstumą. Kirtimai kartojami ne dažniau kaip kas 10 metų, kai prieš tai iškirstuose plotuose miškas atkurtas pagal Miško atkūrimo ir įveisimo nuostatų reikalavimus;

42.6. grupiniai atrankiniai pagrindiniai miško kirtimai IIA miškų grupės medynuose baigiami: ažuolynuose – iki 170 metų, pušynuose, maumedynuose, uosynuose, klevynuose, bukynuose ir guobinių rūšių medynuose – iki 140 metų, eglynuose – iki 100 metų, beržynuose,

juodalksnynuose, liepynuose ir skroblynuose – iki 90 metų, drebulynuose – iki 80 metų amžiaus medynuose. Vyresnio amžiaus medynuose vykdomi specialieji biologinės įvairovės palaikymo miško kirtimai;

42.7. vykdant atrankinius pagrindinius miško kirtimus II miškų grupės miškuose valksmai nekertami, mediena išstraukiama keliais, natūraliomis proskynomis, o, jei jų nėra, – mediena išstraukiama važiuojant tarpais tarp medžių artimiausiu atstumu iki medienos sandėlio, prisiderinant prie reljefo, pomiškio grupių, leidžiama iškirsti pavienius medžius, trukdančius išstraukti iškirstą medieną.

43. Atrankiniai pagrindiniai miško kirtimai III-IVA miškų grupės medynuose vykdomi:

43.1. pusamžiuose ir vyresniuose įvairiaamžiuose medynuose, kuriuose kertami medžiai pagal Taisyklių 1 lentelėje nurodytą amžių;

43.2. brandžiuose vienamžiuose medynuose, kai siekiama sukurti įvairiaamžį medyną;

43.3. nebrandžiuose vienamžiuose medynuose, kuriuose vyraujančiai medžių rūšiai iki brandos liko daugiau kaip 10 metų ir kuriuose kertami medžiai pagal Taisyklių 1 lentelėje nurodytą amžių.

44. Atrankiniai pagrindiniai miško kirtimai III-IVA miškų grupės medynuose vykdomi laikantis šių sąlygų:

44.1. atrankiniai pagrindiniai miško kirtimai kartojami ne dažniau kaip kas 5 metai;

44.2. vykdant grupinius atrankinius pagrindinius miško kirtimus iškertamos mažesnės kaip 0,1 ha medžių grupės. Kirtimai kartojami ne dažniau kaip kas 5 metus, kai prieš tai iškirstuose plotuose miškas atkurtas pagal Miško atkūrimo ir įveisimo nuostatų reikalavimus;

44.3. per vieną kartą leidžiama iškirsti ne daugiau kaip 30 proc. medyno tūrio;

44.4. medyno pirmojo ir antrojo ardo bendras skalsumas po atrankinių pagrindinių miško kirtimų turi būti ne mažesnis kaip 0,6;

44.5. atrankinių pagrindinių miško kirtimų biržėse iš valksmų leidžiama iškirsti ne daugiau kaip 50 proc. bendro iškertamo tūrio;

44.6. atrankinių pagrindinių miško kirtimų biržėse biologinės įvairovės išsaugojimui turi būti palikti ne dažniau kaip trys minimalū pagrindinio miško kirtimo amžių pasiekę ir storesni negu vidutiniai medžiai medyne medžiai hektare.

45. Atrankinių pagrindinių miško kirtimų biržių plotas, plotis, šliejimo laikas neribojamas. Šių kirtimų biržės prie plynų ar atvejinių miško kirtimų biržių šliejamos be šliejimo laiko apribojimų.

## **VI. SKYRIUS PAGRINDINIŲ MIŠKO KIRTIMŲ VYKDYMO IR KIRTAVIEČIŲ VALYMO DARBU REIKALAVIMAI**

46. Paruošiant biržę miškui kirsti, vadovaujamasi Biržių atrėzimo ir įvertinimo taisyklemis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. lapkričio 10 d. įsakymu Nr. D1-577 „Dėl Biržių atrėzimo ir įvertinimo taisyklių patvirtinimo“, biržių atrėzimo ir įvertinimo dokumentuose įrašomi kirtaviečių valymo, miško atkūrimo būdai, saugotino pomiškio, želdinių ar jaunuolyno, sėklinių ar kitų nekirstinų medžių kiekis, pažymimos saugomų rūsių augavietės ir radavietės, nekirstinės sklypo dalys ar medžių grupės, taip pat 0,1 ha ir didesni saugotino pomiškio ir jaunuolynų grupės ar perspektyvūs želdiniai.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. D1-86, 2024-03-18, paskelbta TAR 2024-03-18, i. k. 2024-04846

47. Pagrindinių miško kirtimų technologiniai reikalavimai:

47.1. biržėse su gyvybingu, saugotinu pomiškiu turi būti išsaugoma ne dažniau kaip 60 proc. pomiškio kiekio;

47.2. pagrindiniams miško kirtimams naudojami valksmai, prakirsti vykdant ugdomuosius miško kirtimus, arba įrengiami nauji valksmai. Pagrindinių miško kirtimų biržėse valksmų plotas negali viršyti 25 proc. biržės ploto. Po kirtimo valksmo plotis negali būti didesnis kaip 5 metrai.

48. Važiuoti ne valksmais draudžiama, išskyrus avarinio ar technologinio būtinumo atvejus ar taikant viso medžio smulkinimo medienos kurui ruošti technologijas. Išalus gruntu arba N hidrotopo augavietėse galima nuvažiuoti nuo valksmų užtikrinant gyvybingo pomiškio išsaugojimą.

49. Kirtavietės sutvarkomos, kad būtų sudarytos palankios sąlygos miško atkūrimui, racionaliam miško kirtimo liekanų naudojimui, užtikrinti priešgaisrinį saugumą ir miško sanitarinę apsaugą:

49.1. miško kirtimo liekanas leidžiama išvežti (laikantis Taisyklių 50–52 punktų reikalavimų), krautti į valksmus ar krūvas arba susmulkinus paskleisti biržėje;

49.2. draudžiama deginti miško kirtimo liekanas kirtavietėse.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-86](#), 2024-03-18, paskelbta TAR 2024-03-18, i. k. 2024-04846

50. Miško kirtimo liekanos išvežamos iš kirtavietės važiuojant valksmais. Išalus gruntu arba N hidrotopo augavietėse galima važiuoti ir ne valksmais, tačiau būtina išsaugoti gyvybingą pomiškį.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-86](#), 2024-03-18, paskelbta TAR 2024-03-18, i. k. 2024-04846

51. Plynose biržėse turi būti palikta ne mažiau kaip 5 m<sup>3</sup>/ha miško kirtimo liekanų arba papildomas biologinei įvairovei svarbių medžių skaičius, atitinkantis šį tūri.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-86](#), 2024-03-18, paskelbta TAR 2024-03-18, i. k. 2024-04846

52. Biokurui skirtos miško kirtimo liekanos sandėliuojamos tam skirtose vietose, prie valksmų ar kelių, laikantis priešgaisrinio saugumo ir miško sanitarinės apsaugos reikalavimų.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-86](#), 2024-03-18, paskelbta TAR 2024-03-18, i. k. 2024-04846

53. Kelmų rovimas galimas nepriskirtuose saugomoms teritorijoms IV miškų grupės miškuose, esančiuose plynujų miško kirtimų biržėse (išskyrus Na, Nae, Ša, Šae, U, ir P augavietėse esančias biržes), išsaugant perspektyvų pomiškį, saugomų augalų ir gyvūnų augavietes ir radavietes ir užtikrinant dirvos ruošimo ir miško atkūrimo sąlygas.

## VII. SKYRIUS UGDOMIEJI MIŠKO KIRTIMAI IR JŲ TIKSLAI

54. Ugdomieji miško kirtimai vykdomi visų miškų grupių ir pogrupių miškuose, išskyrus rezervatinius (I miškų grupės) miškus.

55. Ugdomųjų miško kirtimų pagrindiniai tikslai:

55.1. formuoti tikslinę medynų rūsių sudėtį, reguliuoti jų struktūrą ir tankį;

55.2. didinti medynų produktyvumą;

55.3. gerinti medienos sortimentinę struktūrą ir prekingumą;

55.4. didinti medynų atsparumą vėjavartoms, vėjalaužoms, sniegalažoms, sniegavartoms ir kitiems nepalankiems aplinkos veiksniams;

55.5. naudoti medieną, kuri medyne supūtų jam natūraliai retėjant;

55.6. stiprinti miškų estetines, rekreacines ir kitas naudingas funkcijas;

55.7. sudaryti optimalias sąlygas saugomoms ekosistemoms ir objektams išlikti, palaikyti esamą arba atkurti miškų biologinę įvairovę IIA miškų grupės miškuose;

55.8. miško medžių genetiniuose draustiniuose, genetiniuose ir sėkliniuose medynuose išsaugoti optimalų tikslinių medžių rūsių tankį ir užtikrinti medyno tvarumą jo formavimosi metu, iškertant tikslines medžių rūšis stelbiančius medžius.

56. Ugdomieji miško kirtimai skirtomi į jaunuolynų ugdymo, retinimo ir einamuosius kirtimus:

Ugdomųjų miško kirtimų rūšis	Medynų amžius, metai
------------------------------	----------------------

	spygliuočių ir kietujų lapuočių	minkštujų lapuočių
Jaunuolynų ugdomas	8–20	8–20
Retinimas	21–40	21–30
Einamasis kirtimas	41 ir daugiau	31 ir daugiau

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-880](#), 2017-10-31, paskelbta TAR 2017-11-07, i. k. 2017-17525

Nr. [D1-514](#), 2020-09-01, paskelbta TAR 2020-09-01, i. k. 2020-18389

56<sup>1</sup>. Įvairiaamžiuose medynuose ugdomieji miško kirtimai vykdomi kompleksiškai ir gali apimti kelias jų kirtimų rūšis. Šiais atvejais ugdomųjų miško kirtimų rūšis nustatoma pagal vyraujančią ugdomųjų miško kirtimų rūšį, atsižvelgiant į vidutinį vyraujančios medžių rūšies amžių.

*Papildyta punktu:*

Nr. [D1-514](#), 2020-09-01, paskelbta TAR 2020-09-01, i. k. 2020-18389

56<sup>2</sup>. Jaunuolynų ugdymo kirtimams priskiriamas trako kirtimas ir pomiškio ugdomas. Traką leidžiama kirsti ar ugdyti pomiškį ir neugdant medyno pirmojo ar antrojo ardo.

*Papildyta punktu:*

Nr. [D1-514](#), 2020-09-01, paskelbta TAR 2020-09-01, i. k. 2020-18389

57. Miško savininkai ir valdytojai privalo vykdyti būtinuosius jaunuolynų ugdymo kirtimus, kai stelbiami tikslinių rūsių medžiai. Jaunuolynų ugdymo kirtimai pradedami aštuntaisiais želdinių ir želinių augimo metais.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-514](#), 2020-09-01, paskelbta TAR 2020-09-01, i. k. 2020-18389

58. Sprendimą dėl ugdomųjų miško kirtimų reikalingumo konkrečiame taksaciniame miško sklype valstybiniuose miškuose priima valstybinių miškų valdytojas, vadovaudamas Taisykliemis ir (arba) vidinės miškotvarkos projektu. Privačiuose miškuose ugdomieji miško kirtimai vykdomi pagal vidinės miškotvarkos projektą arba Miško kirtimo privačiose valdose, kurioms nėra sudarytas vidinės miškotvarkos projektas, tvarkos aprašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. lapkričio 8 d. įsakymu Nr. D1-569 „Dėl Miško kirtimo privačiose valdose, kurioms nėra sudarytas miškotvarkos projektas, tvarkos aprašo patvirtinimo“.

59. Vykdant ugdomuosius miško kirtimus, kirstini ir po kirtimų paliekami medžiai turi būti atrenkami vadovaujantis Taisyklių 3 priedu.

## **VIII. SKYRIUS** **UGDOMŲJŲ MIŠKO KIRTIMŲ II, III IR IVA MIŠKŲ GRUPIŲ MIŠKUOSE** **PROJEKTAVIMAS IR INTENSYVUMAS**

60. Grynuosiouose medynuose (taip pat grynuosiouose medynuose, kuriuose pakanka tikslinių medžių rūsių gyvybingo pomiškio arba perspektyvus ne mažesnio kaip 0,4 skalsumo antrasis ardas) ugdomieji miško kirtimai projektuojami atsižvelgiant į vyraujančią medžių rūšį, augavietę, vidutinį medyno aukštį, skalsumą, vidutinį medžių stiebų skersmenį. Ugdomieji miško kirtimai grynuosiouose medynuose projektuojami vadovaujantis Taisyklių 6 priedo reikalavimais.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-880](#), 2017-10-31, paskelbta TAR 2017-11-07, i. k. 2017-17525

61. Mišriuoosiouose medynuose ugdomieji miško kirtimai projektuojami, kai tikslinių medžių rūsių jaunuolynai auga po nepageidaujamų medžių ar krūmų lajomis arba kai nepageidaujamų rūsių medžiai ar krūmai pradeda stelbti ar čaižyti tikslinių rūsių medžius. Tokiais atvejais jaunuolynų ugdymo kirtimai projektuojami bet kokio skalsumo medynuose. Retinimai ir einamieji kirtimai

mišriuosiuose medynuose (taip pat mišriuosiuose medynuose, kuriuose pakanka tikslinių medžių rūsių gyvybingo pomiškio arba perspektyvus ne mažesnio kaip 0,4 skalsumo antrasis ardas) – vadovaujantis Taisyklių 5 priedu.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-880](#), 2017-10-31, paskelbta TAR 2017-11-07, i. k. 2017-17525

62. Ugdomieji miško kirtimai neprojektuojami ir nevykdomi pušynuose, pažeistuose šakninės pinties, kai jos židiniai medynuose iki 20 metų amžiaus užima daugiau kaip 10 proc. medynų ploto, o vyresnio amžiaus medynuose – daugiau kaip 15 proc. ploto.

63. Ugdomyjų miško kirtimų intensyvumas grynuosiuose medynuose (taip pat grynuosiuose medynuose, kuriuose pakanka tikslinių medžių rūsių gyvybingo pomiškio arba perspektyvus ne mažesnio kaip 0,4 skalsumo antrasis ardas) nustatomas vadovaujantis ugdytino medyno taksaciniuose rodikliais ir Taisyklių 4 predo reikalavimais. Po ugdomyjų miško kirtimų medžių grynuosiuose medynuose turi būti ne mažesnis skaičius už nurodytą Taisyklių 4 priede.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-880](#), 2017-10-31, paskelbta TAR 2017-11-07, i. k. 2017-17525

64. Retinimų ir einamųjų miško kirtimų mišriuosiuose medynuose (taip pat mišriuosiuose medynuose, kuriuose pakanka tikslinių medžių rūsių gyvybingo pomiškio arba perspektyvus ne mažesnio kaip 0,4 skalsumo antrasis ardas) intensyvumas nustatomas vadovaujantis ugdytino medyno rodikliais ir Taisyklių 5 predo reikalavimais.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-880](#), 2017-10-31, paskelbta TAR 2017-11-07, i. k. 2017-17525

65. Grynuose ir mišriuose medynuose, kuriuose medžiai auga grupėmis, ugdomieji miško kirtimai vykdomi atsižvelgiant į medžių grupės rodiklius.

66. Labai tankiuose, nusilpusiuose dėl pavėluoto miško ugdymo grynuose medynuose medžių skaičius iki optimalaus (normatyvinio) kieko pasiekiamas ne mažiau kaip per du kirtimų atvejus, pirmu atveju paliekant iki 30 proc. daugiau medžių, negu nurodyta normatyvuose.

67. Projektuojant ugdomyjų miško kirtimų intensyvumą, mediena, kuri bus iškertama iš valksmų, neįskaitoma, tačiau atrėžiant biržę ugdomiesiems miško kirtimams – įskaitoma į bendrą iškertamą tūri.

68. Ugdomieji miško kirtimai ąžuolynuose ir uosynuose baigiami likus 20 metų, kitų medžių rūsių medynuose – 10 metų iki Taisyklių 1 lentelėje nurodyto minimalaus pagrindinių miško kirtimų amžiaus IVA grupės miškuose.

69. Ugdomieji miško kirtimai miško medžių genetiniuose draustiniuose, genetiniuose ir sėkliniuose medynuose baigiami: ąžuolynuose – iki 100 metų, pušynuose, maumedynuose, uosynuose, klevynuose, bukynuose ir guobinių rūsių medynuose – iki 80 metų, eglynuose – iki 50 metų, beržynuose, juodalksnynuose, liepynuose ir skroblynouose – iki 40 metų. Juodalksnio genetiniai draustiniai, genetiniai ir sėkliniai medynai, atsižvelgiant į šios medžių rūšies derėjimo ypatumus ir Valstybinės miškų tarnybos raštu pateiktas rekomendacijas, gali būti ugdomi intensyviau, nei nurodyta Taisyklių 4 priede.

## **IX. SKYRIUS** **UGDOMYJŲ MIŠKO KIRTIMŲ VYKDYMAS**

70. Medienos sandeliai, valksmai įrengiami atsižvelgiant į esamo kelių ir priešgaisrinį ar kitų proskiebių tinklą. Valksmai negali būti platesni kaip 4 m, o valksmams iškertant medžių eiles kultūrinės kilmės jaunuolynuose – ne platesni kaip 5 m. Bendras valksmų užimamas plotas negali viršyti 20 proc. biržes ploto. Retinimo ir einamuosiuose kirtimuose valksmai turi būti kertami tik, kai valksmuose iškertama ne daugiau kaip 60 proc. iškertamo biržes tūrio. II miškų grupės miškuose mediena pirmiausia traukiama keliais ir natūraliomis proskynomis, o, jei jų nėra, įrengiami vingiuoti valksmai, juose iškertant ne daugiau kaip 50 proc. iškertamo biržes tūrio ir

derinant prie reljefo, pomiškio grupių, tarpų tarp medžių taip, kad valksmai su keliais ir kvartalinėmis nesudarytų stataus kampo.

71. Važinėti medvežėmis, medkirtėmis ar traktoriais ne valksmais draudžiama, išskyrus avarinio ar technologinio būtinumo atvejus ir IVB miškų grupę (trumpo kirtimo amžiaus plantacinius miškus).

72. Medynuose jaunuolynų ugdymo kirtimais pažeistų medžių turi būti ne daugiau kaip 2 proc., o retinimo ir einamaisias kirtimais – ne daugiau kaip 5 proc. bendro paliekamų medžių skaičiaus. Medžiai, kirstini pagal Miško sanitarinės apsaugos taisyklių reikalavimus, turi būti iškirsti.

73. IVA grupės miškuose ir miškuose, kuriems netaikomi Taisyklių 74 punkto reikalavimai, jaunuolynų ugdymo kirtimai, medienos ištraukimas draudžiami nuo balandžio 1 d. iki birželio 1 d., retinimai ir einamieji kirtimai, medienos ištraukimas draudžiamas nuo gegužės 1 d. iki liepos 1 d.

74. II miškų grupei priskirtuose miškuose ir III grupės miškuose, esančiuose saugomose teritorijose, kurios įsteigtos ir registruotos Saugomų teritorijų valstybės kadastre Saugomų teritorijų įstatymo nustatyta tvarka, ir IV miškų grupės miškuose, esančiuose nacionaliniuose parkuose, ugdomieji miško kirtimai ir medienos ištraukimas draudžiami nuo kovo 15 d. iki rugpjūčio 1 d., jei saugomai teritorijai kitais teisės aktais nenustatyta kitaip.

75. Ugdomieji miško kirtimai zonose aplink saugomą paukščių, nurodytų Taisyklių 1 priedo lentelėje, lizdus (Taisyklių 1 priedas) ir kurtinių tuokvietėse turi būti neintensyvūs, medynų skalsumas po šių kirtimų turi būti ne mažesnis kaip 0,6. Kurtinių tuokvietėse ir jų apsaugos zonose ugdomieji miško kirtimai ir medienos ištraukimas vykdomas vadovaujantis Taisyklių 1 priedu.

76. Ugdomaisiais kirtimais formuojant pamškes, jas (iki 25 m pločio) jaunuolynuose leidžiama išretinti iki 0,4 skalsumo, vyresniuose medynuose – iki 0,5 skalsumo.

## X. SKYRIUS SANITARINIAI MIŠKO KIRTIMAI

77. Sanitariniai miško kirtimai vykdomi visuose miškuose, išskyrus I grupės miškus, atsižvelgiant į Miško sanitarinės apsaugos taisyklių reikalavimus. Sanitariniai miško kirtimai saugomose teritorijose vykdomi laikantis tų teritorijų planavimo dokumentų, nuostatų ir kitų veiklą šiose teritorijose reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų.

78. Atrankiniai sanitariniai miško kirtimais kertami labai pažeisti, džiūstantys medžiai ir sausuolai arba tokią medžių grupės, užimančios mažesnį kaip 0,1 ha plotą, taip pat medžiai ligoms, kenkėjams tirti ir apskaityt, ruošiami vabzdžiagaudžiai medžiai, vabzdžiagaudė mediena.

79. Vykdant atrankinius sanitarinius miško kirtimus, valksmai nekertami, mediena ištraukiama keliais, natūraliomis proskynomis, o, jei jų nėra, mediena ištraukiama važiuojant tarpais tarp medžių artimiausiu atstumu iki medienos sandėlio, prisiderinant prie reljefo, pomiškio grupių, leidžiama iškirsti pavienius medžius, trukdančius ištraukti iškirstą medieną.

80. Plynaisiais sanitariniai miško kirtimais leidžiama kirsti abiotinių veiksnių, ligų ar miško kenkėjų pažeistus medynus, kuriuose kitomis miško sanitarinės apsaugos priemonėmis neįmanoma pagerinti medyno sanitarinės būklės ir kuriuose, vertinant pagal Miško sanitarinės apsaugos taisyklių reikalavimus, nustatyta, kad labai pažeisti medžiai ir sausuolai sudaro ne mažiau kaip 10 procentų, o juos iškirtus liktų:

80.1. II miškų grupės miškuose – 0,2 ir mažesnis medyno skalsumas;

80.2. III ir IV miškų grupių miškuose 0,4 ir mažesnis medyno skalsumas;

80.3. IV miškų grupės eglynuose, nepatenkančiuose į saugomas teritorijas, kurios registruotos Saugomų teritorijų valstybės kadastre, – 0,5 ir mažesnis medyno skalsumas.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. D1-86, 2024-03-18, paskelbta TAR 2024-03-18, i. k. 2024-04846

80<sup>1</sup>. Plynui sanitarinių miško kirtimų technologijos parenkamos vadovaujantis Taisyklių VI skyriaus nuostatomis, biologinei įvairovei svarbūs medžiai paliekami vadovaujantis Taisyklių 9 punktu ir 1 priedu.

*Papildyta punktu:*

Nr. [D1-86](#), 2024-03-18, paskelbta TAR 2024-03-18, i. k. 2024-04846

80<sup>2</sup>. Kertant IIA miškų grupės ar į saugomas teritorijas, kurios regiszruotos Saugomų teritorijų valstybės kadastre, patenkantį III miškų grupės mišką plynaisiais sanitariniais miško kirtimais, turi būti paliekami visi sveiki ir mažai pažeisti, vertinant pagal Miško sanitarinės apsaugos taisyklių 4.10 ir 4.16 papunkčius, atsparūs abiotiniams veiksniam medžiai (išskyrus I ardo egles, kai kirtimas vykdomas dėl pavojingų medžių liemenų kenkėjų išplitimo, ir pavojų keliančius medžius).

*Papildyta punktu:*

Nr. [D1-86](#), 2024-03-18, paskelbta TAR 2024-03-18, i. k. 2024-04846

80<sup>3</sup>. Kertant IIB miškų grupės mišką plynaisiais sanitariniais miško kirtimais turi būti paliekami visi nepažeisti medžiai, atsparūs abiotiniams veiksniam medžiai (išskyrus I ardo egles, kai kirtimas vykdomas dėl pavojingų medžių liemenų kenkėjų išplitimo, ir pavojų keliančius medžius).

*Papildyta punktu:*

Nr. [D1-86](#), 2024-03-18, paskelbta TAR 2024-03-18, i. k. 2024-04846

81. IIA grupės miškuose, atlikus atrankinius sanitarinius miško kirtimus, turi būti palikta ne mažiau kaip 20 m<sup>3</sup>/ha (Kuršių nerijos miškuose – 5 proc. medynų tūrio) storesnių nei vidutinis medyno skersmuo negyvų medžių, jeigu jų yra ir jei tai nepriestarauja saugomų teritorijų planavimo dokumentams. Jei tokią medžių nėra, reikia palikti atitinkamą tūrį džiūstančių, sumažėjusio gyvybingumo lapuočių medžių. III ir IVA grupių valstybiniuose miškuose, atlikus atrankinius sanitarinius miško kirtimus, įvairių suirimo stadijų negyvi medžiai turėtų sudaryti ne mažiau kaip 5 proc. po kirtimų likusio medyno tūrio; jei jų nėra, palikti atitinkamą tūrį džiūstančių, sumažėjusio gyvybingumo lapuočių medžių. Paliekant negyvus medžius būtina atsižvelgti į darbų saugos reikalavimus, saugumą šalia kelių ir rekreacinėse vietose.

81<sup>1</sup>. Kai po sanitarinių miško kirtimų lieka 0,3 ir mažesnis medyno skalsumas ir yra salygos miškui atsikurti arba taikyti mišrujį miško atkūrimo būdą (želėmą ir želdinimą), turi būti pradėtos taikyti miško atkūrimo priemonės (skatinant savaiminį miško želėmą, išsaugant perspektyvių tikslinių medžių rūšių savaiminukus, pomiškį, atliekant jų priežiūrą ir apsaugą) vadovaujantis Miško atkūrimo ir įveisimo nuostatais.

*Papildyta punktu:*

Nr. [D1-86](#), 2024-03-18, paskelbta TAR 2024-03-18, i. k. 2024-04846

82. Pušinės požievinės blakės pažeistuose medynuose atrankiniai sanitariniai miško kirtimai turi būti vykdomi vegetacijos metu. Šių kirtimų metu iškertami labai pažeisti (medžių augimo sparta labai sumažėjusi arba sausas viršūninis užlis, arba pušys formuoja krūminę lają; po žievės atplaišomis (žiauberimi) randama 7–8 vnt./dm<sup>2</sup> kenkėjų) ir neperspektyvūs medžiai, medyno skalsumą sumažinant iki ne mažiau kaip 0,6. Iškirsti pažeisti medžiai išvežami arba sunaikinami kirtimo dieną.

83. Sanitariniai miško kirtimai pušų saklio pažeistuose medynuose:

83.1. atrankiniai sanitariniai miško kirtimai II miškų grupės medynuose pušų saklio pažeisti medžiai nekertami;

83.2. vykdant atrankinius sanitarinius miško kirtimus III ir IVA miškų grupės medynuose, medyno skalsumą leidžiama sumažinti iki 0,6. Pirmiausia iškertami medžiai su pušų saklio žaizdomis, apimančiomis daugiau kaip pusę kamieno perimetro, ir medžiai nudžiuvusiomis viršūnėmis.

84. Pusamžiuose ir jaunesniuose spygliuočių medynuose, kuriuose yra šakninės pinties židinių, miško kirtimai vykdomi, kai oro temperatūra yra žemesnė kaip 0 °C (išskyrus sanitarinius miško kirtimus ir miško lydimo kirtimus arba kai iškertamos tik lapuočių medžių rūšys).

85. II miškų grupei priskirtuose miškuose ir III grupės miškuose, esančiuose saugomose

teritorijose, kurios įsteigtos ir registruotos Saugomų teritorijų valstybės kadastre Saugomų teritorijų įstatymo nustatyta tvarka, ir IV miškų grupės miškuose, esančiuose nacionaliniuose parkuose, sanitariniai miško kirtimai ir medienos išstraukimas draudžiami nuo kovo 15 d. iki rugpjūčio 1 d., išskyrus žalių eglų vėjavartą, vėjalaužą, sniegalaužą ir labai pažeistą medžių, kol juose neapsigyveno medžių liemenų pavojingi kenkėjai, kirtimus, ir visų rūsių medžių, kuriuose apsigyveno medžių liemenų pavojingi kenkėjai, kirtimus, taip pat medynuose, kuriuose einamaisiais metais abiotinių veiksnių ir (ar) gaisro pažeista daugiau kaip 10 proc. medžių kirtimus, vykdomus pagal Taisyklių X skyriaus ir Miško sanitarinės apsaugos taisyklių reikalavimus, ir jei saugomai teritorijai kitais teisės aktais nenustatytas kitoks sanitarinių miško kirtimų laikas. Sanitarinių miško kirtimų laikas neribojamas vykdant aplinkos ministro nustatytas specialiasias apsaugos ir stichinių nelaimių padarinį šalinimo miškuose priemones.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-880](#), 2017-10-31, paskelbta TAR 2017-11-07, i. k. 2017-17525

## XI. SKYRIUS SPECIALIEJI MIŠKO KIRTIMAI

86. Specialiesiems miško kirtimams priskiriami kraštovaizdžio formavimo miško kirtimai, medynų ir krūmynų pertvarkymo kirtimai (medynų ar krūmynų pertvarkymas), miško lydimo kirtimai, biologinės įvairovės palaikymo ir kiti miško kirtimai.

87. Kraštovaizdžio formavimo miško kirtimais medžiai ir (ar) krūmai kertami prie miškuose esančių lankomų ir (ar) saugomų gamtos ir kultūros paveldo objektų, turizmo trasų, pažintinių ir rekreacinių takų, rekreaciniuose miškuose. Šiais miško kirtimais siekiama tikslingai formuoti miškingą kraštovaizdį, vizualiai išryškinti estetiniu, gamtiniu ar kultūriniu požiūriu vertingą kraštovaizdį, jo elementus, sudaryti galimybes apžvelgti vaizdingas erdves ar objektus arba siekiant formuoti miško erdvinę struktūrą ir medžių rūsių sudėtį taip, kad ji kiek galima labiau atitiktų vietovės, kurioje vykdomas šis miško kirtimas, apsaugines ir (ar) rekreacines funkcijas.

88. Kraštovaizdžio formavimo miško kirtimus leidžiama vykdyti visuose miškuose, išskyrus I grupės miškus, jeigu tai neprieštarauja saugomų teritorijų planavimo dokumentų sprendiniams ir atitinka saugomų teritorijų tvarkymo ir apsaugos tikslus, teisės aktų, reglamentuojančių veiklą šiose teritorijose, reikalavimus.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-513](#), 2016-07-27, paskelbta TAR 2016-07-28, i. k. 2016-21101

89. Taikomi erdvę formavimo, sudėties formavimo ir kompleksinio kraštovaizdžio formavimo miško kirtimų būdai:

89.1. erdvę formavimo miško kirtimais siekiama pagerinti kraštovaizdžio objektų apžvelgiamumo vizualines savybes. Šie miško kirtimai vykdomi bet kokio amžiaus medynuose prie rekreacinių infrastruktūros objektų. Iki 0,1 ha dydžio plotuose leidžiama iškirsti visą sumedėjusią augmeniją. Bendras medynų skalsumas plote, kuriame vykdyti kraštovaizdžio formavimo miško kirtimai, turi būti ne mažesnis kaip 0,6;

89.2. sudėties formavimo miško kirtimais siekiama suformuoti patrauklius poilsiaminiui, gero estetinio vaizdo medynus. Šie miško kirtimai vykdomi IIB miškų grupės jaunuolynuose ir pusamžiuose, ne mažesnio kaip 0,7 skalsumo medynuose. Medynų skalsumas po šio miško kirtimo turi būti ne mažesnis kaip 0,6 (Kuršių nerijos miškuose – 0,4);

89.3. kompleksinio kraštovaizdžio formavimo miško kirtimais siekiama Taisyklių 89.1–89.2 punktuose apibrėžtų tikslų. Šie miško kirtimai vykdomi derinant kelis kraštovaizdžio formavimo miško kirtimų būdus bet kokio amžiaus medynuose, kuriuose nenumatyti ugdomieji miško kirtimai. Medynų skalsumas biržėje po kirtimo turi būti ne mažesnis kaip 0,6. Minimalus plotas, kuriame leidžiama vykdyti šiuos kirtimus, yra 5 ha.

90. Kraštovaizdžio formavimo miško kirtimai vykdomi pagal kraštovaizdžio formavimo miško kirtimų projektus, kurie yra sudėtinė vidinės miškotvarkos projekto dalis. Vykdant kraštovaizdžio formavimo kirtimus, valksmai nekertami. Leidžiama iškirsti pavienius medžius,

trukdančius ištraukti medieną.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-880](#), 2017-10-31, paskelbta TAR 2017-11-07, i. k. 2017-17525

91. Medynų ir krūmynų pertvarkymo kirtimais siekiama medynus pertvarkyti į geresnės kokybės ir (ar) didesnio produktyvumo medynus.

92. IV grupės miškams priskirtuose miškuose medynų ir krūmynų pertvarkymo kirtimais leidžiama pertvarkyti:

- 92.1. krūmynus;
- 92.2. nevietinių, svetimžemių ar invazinių medžių rūšių medynus;
- 92.3. gluosnynus, blindynus ir baltalksnynus iki 30 metų amžiaus, kitų minkštujų lapuočių – iki 20 metų amžiaus jaunuolynus.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-286](#), 2023-08-22, paskelbta TAR 2023-08-22, i. k. 2023-16453

93. II–III grupių miškuose medynų ir krūmynų pertvarkymo kirtimus leidžiama vykdyti nevietinių, svetimžemių ar invazinių rūšių medynuose, o taip pat IIA grupės miškuose dirbtiniu būdu įveistuose medynuose, siekiant šių rūšių medžių ar krūmus pakeisti vietinių rūšių medžiais ar krūmais, didinti miškų natūralumą ir paskatinti biologinės įvairovės atsikūrimą.

94. Taikomi šie medynų ir krūmynų pertvarkymo kirtimų būdai:

94.1. ištisinis – iki 8 ha plote (išskyrus Kuršių nerijos kalninės pušies medynus) pašalinami visi medžiai ir krūmai, želdinama ištisai;

94.2. koridoriais – pertvarkomi jaunuolynai, kuriuose iškertami koridoriai ir juose želdinama, tarp jų paliekant neširkstas medžių juostas;

94.3. grupėmis – nevienodo skalsumo jaunuolynuose, kuriuose tikslinės medžių rūšys auga netolygiai, iškertamos mažesnio kaip 0,4 skalsumo ar nepageidaujamų medžių rūšių grupės ir vetejose jų sodinami želdiniai.

95. Medynų ar krūmynų pertvarkymas vykdomas pagal Miško želdinimo ir žėlimo projektą, parengtą Miško atkūrimo ir įveisimo nuostatų nustatyta tvarka.

96. Miško lydimo kirtimai vykdomi šioms technologinėms ir gamybinėms miškų ūkio reikmėms:

- 96.1. medelynui įrengti;
- 96.2. nustatyta tvarka žvyrui ir smėliui kasti (mažiesiems karjerams įrengti);
- 96.3. priešgaisrinei juostai įrengti;
- 96.4. technologiniam proskiebiui įrengti;
- 96.5. vidaus (miško) keliui tiesti;
- 96.6. medienos sandėliui įrengti;
- 96.7. iki 0,03 ha ploto poilsio aikšteliui įrengti.

Miško lydimo kirtimams priskiriami ir miško kirtimai, kai miško žemę būtina paversti kitomis naudmenomis.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-655](#), 2019-11-05, paskelbta TAR 2019-11-11, i. k. 2019-18062

96<sup>1</sup>. Kirsti mišką technologinėms ir gamybinėms miškų ūkio reikmėms draudžiama:

96<sup>1</sup>.1. I miškų grupei priskirtuose miškuose – 96.1, 96.2, 96.4–96.7 papunkčiuose nurodytomis reikmėms;

96<sup>1</sup>.2. IIA miškų grupei priskirtuose miškuose – 96.1, 96.2, 96.4, 96.5 ir 96.7 papunkčiuose nurodytomis reikmėms;

96<sup>1</sup>.3. IIB miškų grupei priskirtuose miškuose – 96.1 ir 96.2 papunkčiuose nurodytomis reikmėms;

96<sup>1</sup>.4. III miškų grupei priskirtuose miškuose, esančiose rezervatų ir valstybinių parkų buferinės apsaugos zonose, draustiniuose ir valstybiniuose parkuose – 96.2 papunktyje nurodytomis reikmėms.

*Papildyta punktu:*

Nr. [D1-655](#), 2019-11-05, paskelbta TAR 2019-11-11, i. k. 2019-18062

97. Biologinės įvairovės palaikymo miško kirtimai skirti reguliuoti miškuose augančių uogienoju ir vaistinių augalų apšvietimo sąlygas, saugomų rūsių ir (arba) Europos Bendrijos svarbos natūralių buveinių gerai apsaugos būklei išsaugoti, atkurti, sudaryti sąlygas buveinės suformavimui, gerinti medžiojamujų gyvūnų mitybos sąlygas, reguliuoti vandens telkinį pakrančių apaugimą, saugoti pelkes, smėlynus ir kitus plotus nuo apaugimo sumedėjusia augalija ir kitoms gamtotvarkos priemonėms, numatytomis vidinės miškotvarkos projektų sudedamosiomis dalimis priskirtuose gamtotvarkos planuose, tikslinėse programose, veiksmų planuose, saugomų rūsių apsaugos ir veiksmų planuose, invazinių rūsių gausos reguliavimo veiksmų planuose ar medžioklėtvarkos projektuose, invazinių rūsių gausai reguliuoti. Buveinių apsaugai svarbių teritorijų sąrašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2018 m. balandžio 19 d. įsakymu Nr. D1-317 „Dėl buveinių apsaugai svarbių teritorijų nustatymo“, prieduose nurodytų gamtinių buveinių ribose, kuriose numatyta atkurti gerą buveinės būklę ar pasiekti buveinės susiformavimą, biologinės įvairovės palaikymo kirtimai projektuojami vidinės miškotvarkos projektuose ir kai jie nenumatyti gamtotvarkos planuose, tikslinėse programose, veiksmų planuose, saugomų rūsių apsaugos ir veiksmų planuose, invazinių rūsių gausos reguliavimo veiksmų planuose pagal šiuo įsakymu buveinėms patvirtintus geros apsaugos būklės kriterijus.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-286](#), 2023-08-22, paskelbta TAR 2023-08-22, i. k. 2023-16453

98. Kitiems specialiesiems miško kirtimams priskiriami ribinių linijų, geležinkelio ir kelių ir kitų apsaugos zonų valymo, gamtinių vertybų išsaugojimui skirti ir avarinio būtinumo miško kirtimai, miško kirtimai klonų rinkiniuose ir bandomuosiuose želdiniuose, miško medžių genetinių draustinių, genetinių ir sėklinių medynų atkūrimo, jų formavimo ir sėkloms rinkti skirtų medžių kirtimai. Miško kirtimai miško medžių genetiniuose draustiniuose, genetiniuose ir sėkliniuose medynuose, klonų rinkiniuose ir bandomuosiuose želdiniuose vykdomi laikantis Valstybinės miškų tarnybos rekomendacijų, teikiamų vadovaujantis Miško dauginamosios medžiagos nuostatais, tvirtinamais Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu (toliau – Miško dauginamosios medžiagos nuostatai). Miško medžių genetiniuose draustiniuose, genetiniuose ir sėkliniuose medynuose, siekiant išsaugoti genetinę įvairovę ir suformuoti įvairaus amžiaus ir struktūros produktyvius geros kokybės medynus, vykdomi medynų derėjimą ir natūralų atželėmą skatinantys specialieji kirtimai, kurie pradedami ne jaunesniuose kaip 101 metų ąžuolynuose, 81 metų pušynuose, maumedynuose, uosynuose, klevynuose, bukynuose ir guobinių medžių rūsių medynuose, 51 metų eglynuose, 41 metų beržynuose, juodalksnynuose, liepynuose ir skroblynuose, 31 metų drebulynuose ir 21 metų baltalksnynuose. Vykdant specialiuosius miško kirtimus miško medžių genetiniuose draustiniuose ir genetiniuose medynuose, proskynas ir valksmus galima įrengti, jei tai numatyta Valstybinės miškų tarnybos rekomendacijose, teikiamose vadovaujantis Miško dauginamosios medžiagos nuostatais.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-298](#), 2017-04-11, paskelbta TAR 2017-04-13, i. k. 2017-06327

Nr. [D1-880](#), 2017-10-31, paskelbta TAR 2017-11-07, i. k. 2017-17525

99. II miškų grupei priskirtuose miškuose ir III miškų grupių miškuose, esančiuose saugomose teritorijose, kurios įsteigtos ir registruotos Saugomų teritorijų valstybės kadastre Saugomų teritorijų įstatymo nustatyta tvarka, ir IV grupės miškuose, esančiuose valstybiniuose parkuose, specialieji miško kirtimai ir medienos ištraukimas draudžiami nuo kovo 15 d. iki rugpjūčio 1 d., jei saugomai teritorijai kitais teisės aktais nenustatyta kitaip. Miško lydimo, avarinio būtinumo ir miško kirtimų, skirtų miško medžių sėkloms rinkti, vykdymo laikas neribojamas.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-880](#), 2017-10-31, paskelbta TAR 2017-11-07, i. k. 2017-17525

## **XII. SKYRIUS** **BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

100. Miško kirtimai saugomose teritorijose vykdomi Taisyklių ir veiklą saugomose teritorijose reglamentuojančiu teisės aktu ir teritorijų planavimo dokumentu nustatyta tvarka.

101. Vykdant miško kirtimus, privaloma laikytis Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo, Miško priešgaisrinės apsaugos, Miško sanitarinės apsaugos, Darbų saugos taisyklių reikalavimų.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-86](#), 2024-03-18, paskelbta TAR 2024-03-18, i. k. 2024-04846

102. Vykdant miško kirtimus, miško kirtimų laikas turi būti parenkamas atsižvelgiant į biržėje esančias saugomą augalų augavietes.

103. Fiziniai ir juridiniai asmenys, pažeidę Taisykles, atsako Lietuvos Respublikos įstatymu nustatyta tvarka.

---

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [D1-690](#), 2015-09-30, paskelbta TAR 2015-09-30, i. k. 2015-14478

### **Miško kirtimų apribojimai aplink saugomą paukščių lizdavietes**

Saugomų paukščių, nurodytų šio priedo lentelėje, lizdavietės saugomos nustatant apie jas nurodyto spindulio veisimosi vietas, kuriose ribojami miško kirtimai. Aktuali informacija apie saugomų paukščių lizdavietes registruojama ir skelbiama Saugomų rūsių informacinėje sistemoje ir skelbiama Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastre. Rengiant vidinės miškotvarkos projektus, biržių atrėžimo ar kitus miško kirtimų plotus nurodančius dokumentus, veisimosi vietas, kurioje ribojami miško kirtimai, ribos derinamos prie natūralių ribų ar taksacinių miško sklypų ribų, ir lentelėje nurodytą atstumą nuo lizdavietės leidžiama didinti arba mažinti iki 25 proc.

Saugomų paukščių, nurodytų šio priedo lentelėje, veisimosi vietose draudžiami pagrindiniai ir kraštovaizdžio formavimo miško kirtimai. Visi kiti miško kirtimai ir medienos išstraukimas draudžiami nuo balandžio 1 d. (aplink jūrinių ir kilniųjų erelių lizdavietes – nuo vasario 1 d.) iki rugsėjo 1 d., išskyrus žalių eglių vėjavartų, vėjalaužų, sniegalaužų ir labai pažeistų medžių, kol juose neapsigyveno medžių liemenų pavojingi kenkėjai, kirtimus ir visų rūsių medžių, kuriuose apsigyveno medžių liemenų pavojingi kenkėjai, kirtimus, vykdomus pagal Taisyklių X skyriaus ir Miško sanitarinės apsaugos taisyklių reikalavimus. Kuomet veisimosi vietas medynas sunyko dėl abiotinių veiksnių, ligų ar miško kenkėjų pažeidimų, šiame priede nurodyti miško kirtimų ir medienos išstraukimo apribojimai nebetaikomi, jeigu Miško sanitarinės apsaugos taisyklių nustatyta tvarka išduodama tai patvirtinanti išvada dėl plynio sanitarinio kirtimo būtinumo, tačiau lizdo medį draudžiamą iškirsti.

Saugoma paukščių rūsis	Veisimosi vietas spindulys nuo lizdavietės, m
Juodasis gandras*, jūrinis erelis*, kilnusis erelis, žuvininkas, didysis apuokas	200
Gyatėdis, didysis erelis rėksnys, sakalas keleivis, žalvarnis*	150
Vapsvaėdis*, juodasis peslys, rudasis peslys, višvanagis, mažasis erelis rėksnys*, uralinė pelėda*	100
Pelėsakalis, startsakalis, sketsakalis, lututė*	50

\*šios rūties apsaugai nustatytoje paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje gali būti nustatyti kitokie (papildomi) veisimosi vietas ir veisimosi vietas apsaugos zonas apsaugos reikalavimai vadovaujantis individualiais šios teritorijos nuostatais ir/ar ribų planais.

Kurtinių tuokvietėse draudžiami pagrindiniai ir kraštovaizdžio formavimo miško kirtimai. Kurtinių tuokviečių apsaugos zonose plynų pagrindinių miško kirtimų biržių plotas turi būti ne didesnis kaip 2 ha, jose būtina palikti pavienius stambius, šakotus medžius (ne mažiau kaip 10 tokų medžių 1 ha). Kurtinių tuokvietėse ir jų apsaugos zonose nuo sausio 1 d. iki rugsėjo 1 d. draudžiami visi miško kirtimai ir medienos išstraukimas, išskyrus žalių eglių vėjavartų, vėjalaužų, sniegalaužų ir labai pažeistų medžių, kol juose neapsigyveno medžių liemenų pavojingi kenkėjai, kirtimus ir visų rūsių medžių, kuriuose apsigyveno medžių liemenų pavojingi kenkėjai, kirtimus, vykdomus pagal Taisyklių X skyriaus ir Miško sanitarinės apsaugos taisyklių reikalavimus. Kurtinių tuokvietėse ir jų apsaugos zonose specialieji biologinės įvairovės palaikymo miško kirtimai gali būti vykdomi ir kitu, nei nurodyta šiame priede metu, jeigu tai numatyta pagal patvirtintus gamtotvarkos planus, saugomų rūsių apsaugos planus.

Vykstant visus miško kirtimus, biržėse būtina palikti medžius su šio priedo lentelėje nurodytų paukščių rūsių lizdais, paprastojo suopio ir kranklio lizdais, medžius, kuriuose yra uoksai, drevės, ir prie jų formuoti biologinei įvairovei svarbių medžių grupes.

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [D1-658](#), 2014-08-07, paskelbta TAR 2014-08-11, i. k. 2014-10995

Nr. [D1-690](#), 2015-09-30, paskelbta TAR 2015-09-30, i. k. 2015-14478

Miško kirtimo taisyklių  
2 priedas

**Medynui atkurti pakankamas želinių arba želdinių kiekis**

Medžių rūšis	Skaitiklyje – pakankamas perspektyvaus želinių kiekis, vardiklyje – dirbtinai įveistų želdinių medelių kiekis (tūkst. vnt./ha)					
	Nae, Na – kerpsilis, brukniašilis			Kitos augavietės		
	iki 0,5 m	0,5–1,5 m	daugiau kaip 1,5 m	iki 0,5 m	0,5–1,5 m	daugiau kaip 1,5 m
Pušis	10	8	6	8	6	5
Eglė	–	–	–	6/4	4/3	3/2,5
Ažuolas, liepa	–	–	–	6	4	3
Uosis, klevas	–	–	–	8	5	4

Pastaba. Lentelės duomenimis turi vadovautis specialistai, projektuodami pagrindinių miško kirtimų biržes. Lentelėje nurodytas želinių arba želdinių kiekis, kurio pakanka medynui atkurti, jei miško kirtimo metu bus išsaugota bent 60 proc. nurodyto kiekinio. II ir III miškų grupėje perspektyvių želdinių ar želinių kiekis, kurio pakanka medynui atkurti, yra 20 proc. mažesnis negu nurodytas lentelėje.

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [D1-690](#), 2015-09-30, paskelbta TAR 2015-09-30, i. k. 2015-14478

## Medžių klasifikavimas vykdant ugdomuosius miško kirtimus

Vykdant ugdomuosius miško kirtimus, visi medžiai medyne pagal jų ūkinius ir biologinius požymius skirstomi į tris kategorijas: I – geriausieji, II – pagalbiniai (naudingi), III – kirstini. Geriausieji medžiai yra miško ugdymo objektas. Prie jų priskiriami vertingiausių rūsių, sveiki, geros stiebo formos, su gerai išsivysčiusia laja, gerai augantys, produktyviausi medžiai. Dažniausiai tai A klasės medžiai. Mišriuose medynuose, kur tikslinių rūsių medžiai yra stelbiami, prie geriausių gali būti priskiriami ir silpniau besivystą (B klasės), o kartais ir užstelbtai (C klasės) tikslinių rūsių medžiai. Geriausiu medžių požymiai ir jų atrinkimo principai gali kisti priklausomai nuo funkcinės miškų paskirties. Miško parkuose ar rekreacinės paskirties miškuose prie geriausių priskirtini ir medžiai, pasižymintys dideliu dekoratyvumu, stiebo formos, medžio lajos įvairumu ir kt. Prie pagalbinių priskiriami tikslinių ir netikslinių rūsių medžiai, kurie medyne padeda geriausiams medžiams augti, valytis šakas, formuoti stiebus ir lajas, atlieka dirvos apsaugos ir gerinimo funkcijas, biologinei įvairovei svarbūs medžiai. Tai dažniau silpnai besivystantys (B klasės), o kartais ir užstelbtai (C klasės) tikslinių rūsių medžiai, kurie gali pakeisti geriausius medžius, jei pastarieji būtų pažeisti ar dėl kitų priežasčių neatitiktų geriausiams medžiams keliamų reikalavimų, taip pat medžiai, užtamsinantys geriausius medžius iš šonų ir padedantys jiems formuoti geros kokybės stiebą ir lają (šią pagalbinių medžių funkciją kartais atlieka ir krūmai). Prie kirstinų medžių priskiriami:

1. invazinių rūsių medžiai;
2. visų medžių rūsių džiūstantys, pažeisti grybinių ligų, kenkėjų, žvérių, mechaniskai pažeisti, taip pat vėjo ar sniego išversti, nulaužti ir nulenkti medžiai (išskyrus medžius su uoksais arba drevėmis);
3. medžiai ir krūmai, trukdantys geriausiams ir pagalbiniams augti, formuoti normalias lajas – daugiausia tai stelbiantys ir čaižantys tikslinių rūsių medžius minkštėjį lapuočiai;
4. kreivi, su dviem ir daugiau viršūnių, nenormaliai stipriai išsivystę arba atsilikę augimu medžiai, jeigu jie ne naudingi kitaip atžvilgiais;
5. gerai augantys ir geros kokybės tikslinių rūsių medžiai, jeigu būtina išretinti tankiai augančias medžių grupes.

Vykdant einamuosius miško kirtimus IIA miškų grupės medynuose paliekami tikslinių medžių rūsių A' klasės medžiai.

## Medžių klasifikacija

A' – stipriai besivystantys medžiai, augantys pirmajame arde. Dažnai auga erdvėse, yra visiškai apšvesti. Laja ilga (60–100 proc. eglų stiebo ilgio ir daugiau kaip 40 proc. lapuočių), eglų – paraboloidinė, lapuočių – rutulinė arba ovalinė. Stiebai gausiai šakoti, labai nulaibėję. Šakos storos.

A – gerai besivystantys medžiai. Eglės – pirmojo, rečiau – antrojo ardo, lapuočiai – pirmojo ardo, gerai apšvesti. Laja kompaktiška, smailia viršūne, ilga (50–90 proc. eglų stiebo ilgio ir 30–50 proc. – lapuočių), kūgio, verpstės ar kiaušinio formos. Stiebai aukšti, tiesūs, mažai nulaibėję.

B – silpnai besivystantys pirmojo ir antrojo ardo medžiai nepriklausomai nuo rūšies, silpnai apšvesti. Pirmajame arde augančių medžių lajos suspaustos, menkai išsivysčiusios, retos, vidutinio ilgio (30–50 proc. stiebo ilgio), cilindro arba siauro kūgio formos, augančių antrajame arde – retos, plataus kūgio formos, bukomis viršūnėmis, stiebai ploni, mažai nulaibėję, lapuočių – kreivoki, spygliuočių – tiesūs.

C – užstelbtai medžiai. Mišriuose medynuose auga žemutiniame arde, grynuose – žemutinėje ardo dalyje, užtamsinti. Eglų lajos skėtiškos, plačiai išsišakojujusios, trumpos (mažiau kaip 30 proc.

stiebo ilgio), lapuočių – neišsvysčiusios, šluotos pavidalo, labai trumpos (mažiau kaip 25 proc. stiebo ilgio). Stiebai ploni, ištisę, dažnai kreivi.

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [D1-690](#), 2015-09-30, paskelbta TAR 2015-09-30, i. k. 2015-14478

Miško kirtimo taisyklių  
4 priedas

**Po ugdomųjų miško kirtimų grynuose medynuose paliekamas medžių kiekis**

1. Medynuose, kuriuose gerai išsivysčiusių medžių vidutinis aukštis viršija didžiausią, nurodytą lentelėse, medžių skaičius (vnt./ha) nustatomas pagal lentelėse nurodytą didžiausią aukštį.

2. Leidžiama iki 20 proc. paliekamų medžių skaičiaus paklaida.

Po ugdomojo miško kirtimo pušynuose paliekamas medžių skaičius

1 lentelė

Vidutinis gerai išsivysčiusių medžių aukštis, m	Miško tipas (dtg)	
	cl, v (Šae, Ša, Nae, Na)	m, v–m, ox, m–ox (La, Šb, Nb, Lb, Nc, Lc)
	Medžių skaičius, vnt./ha	
6	3510	3670
7	3110	3250
8	2760	2890
9	2460	2580
10	2200	2320
11	1980	2090
12	1780	1890
13	1610	1720
14	1460	1570
15	1330	1430
16	1210	1310
17	1100	1200
18	1000	1110
19	910	1020
20	830	940
21	760	870
22	700	800
23	650	740
24	600	680
25	550	630
26		580
27		530
28		490

Po ugdomojo miško kirtimo eglynuose paliekamas medžių skaičius

2 lentelė

Vidutinis gerai išsivysčiusių medžių aukštis, m	Miško tipas (dtg)	
	ox, m–ox, ox–h, ox–n (Nc, Lc, Nd, Ld)	m, ag ir kt. (Lb, Nf ir kt.)
	Medžių skaičius, vnt./ha	
5	2370	2250
6	2320	2200
7	2270	2140
8	2210	2080
9	2140	2000

Vidutinis gerai išsvyčiusių medžių aukštis, m	Miško tipas (dtg)	
	ox, m-ox, ox-h, ox-n (Nc, Lc, Nd, Ld)	m, ag ir kt. (Lb, Nf ir kt.)
	Medžių skaičius, vnt./ha	
10	2070	1920
11	1980	1830
12	1890	1740
13	1800	1640
14	1700	1540
15	1590	1430
16	1490	1330
17	1380	1220
18	1280	1120
19	1180	1020
20	1080	920
21	980	830
22	890	740
23	800	650
24	720	580
25	650	510
26	590	450
27	540	410
28	490	
29	470	
30	450	

Po ugdomojo miško kirtimo minkštujų lapuočių medynuose su antruoju eglės ardu paliekamas medžių skaičius

3 lentelė

Vidutinis gerai išsvyčiusių medžių aukštis, m	Medžių skaičius, vnt./ha			
	Beržynai	Drebulynai	Baltalksnynai	Antrasis eglės ardas
3				1700
4				1640
5				1580
6	4790	5200	2970	1520
7	4240	4590	2630	1470
8	3740	4060	2310	1410
9	3310	3580	2040	1360
10	2920	3160	1800	1310
11	2590	2790	1590	1260
12	2290	2470	1340	1210
13	2020	2180	1180	1160
14	1790	1920	1040	1120
15	1580	1700	920	1070
16	1400	1500	810	
17	1230	1330	710	
18	1090	1170	630	
19	960	1040		

20	850	910		
21	750	810		
22	660	710		
23	590	630		
24	520	560		
25	460	490		
26	400	440		
27	360	400		

Po ugdomojo miško kirtimo minkštųjų lapuočių medynuose su antruoju uosio ardu paliekamas medžių skaičius

4 lentelė

Vidutinis gerai išsivysčiusių medžių aukštis, m	Medžių skaičius, vnt./ha		
	Beržynai	Drebulynai	Baltalksnynai
5	4570	3390	2690
6	4050	3110	2380
7	3580	2850	2110
8	3180	2600	1860
9	2820	2380	1650
10	2500	2170	1450
11	2220	1970	1280
12	1970	1790	1130
13	1750	1620	990
14	1560	1460	870
15	1380	1320	750
16	1230	1180	660
17	1090	1060	580
18	980	940	500
19	870	830	
20	780	730	
21	700	640	
22	620	550	
23	560	470	
24	500	400	
25	450	330	
26	400	280	
27	360	240	

Po ugdomojo miško kirtimo ąžuolynuose ir uosynuose paliekamas medžių skaičius

5 lentelė

Vidutinis gerai išsivysčiusių medžių aukštis, m	Medžių sk., vnt./ha	
	Ažuolynai	Uosynai
5	5380	5360
6	4250	4280
7	3460	3530
8	2890	2970
9	2450	2540

Vidutinis gerai išsivysčiusių medžių aukštis, m	Medžių sk., vnt./ha	
	Ažuolynai	Uosynai
10	2100	2200
11	1830	1920
12	1600	1690
13	1410	1500
14	1250	1340
15	1110	1200
16	990	1070
17	890	960
18	800	870
19	710	780
20	640	710
21	580	640
22	520	580
23	470	520
24	420	470
25	370	420
26	330	380

Po ugdomojo miško kirtimo beržynuose, drebulynuose ir juodalksnynuose paliekamas medžių skaičius

6 lentelė

Vidutinis gerai išsivysčiusių medžių aukštis, m	Medžių sk., vnt./ha		
	Beržynai	Drebulynai	Juodalksnynai
5	5540	5910	
6	4900	5240	
7	4330	4640	
8	3830	4110	
9	3390	3650	
10	2990	3230	2180
11	2630	2860	2040
12	2340	2540	1900
13	2080	2250	1780
14	1830	1990	1660
15	1620	1770	1550
16	1430	1560	1450
17	1270	1390	1350
18	1120	1230	1260
19	990	1090	1170
20	880	960	1080
21	770	860	1000
22	680	760	930
23	600	670	850
24	540	600	780
25	470	530	710
26	420	480	660

27	390	430	620
----	-----	-----	-----

**Pastabos:**

1. Medynuose, kuriuose gerai išsivysčiusių medžių vidutinis aukštis viršija didžiausią nurodytą lentelėse, medžių skaičius (vnt./ha) nustatomas pagal lentelėse nurodytą didžiausią aukštį.
2. Leidžiama iki 20 proc. paliekamų medžių skaičiaus paklaida.

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [D1-690](#), 2015-09-30, paskelbta TAR 2015-09-30, i. k. 2015-14478

Miško kirtimo taisyklių  
5 priedas

**Minimalus skalsumas, iki kurio leidžiama išretinti mišrujį medyną ugdomaisiais miško kirtimais**

Medyno charakteristika	Skalsumas, iki kurio medyną leidžiama išretinti	
	Retinimai	Einamieji kirtimai
Pušynas		
Su eglėmis ir (ar) kietaisiais lapuočiais	0,7	0,7
Su minkštaisiais lapuočiais	0,6	0,7
Eglynas		
Su kitais spygliuočiais ir (ar) kietaisiais lapuočiais	0,7	0,7
Su beržais	0,6	0,7
Su drebulėmis, baltalksniais	0,6	0,6
Ažuolynas		
Su spygliuočiais ir (ar) kietaisiais lapuočiais	0,7	0,8
Su minkštaisiais lapuočiais	0,6	0,6
Uosynas	0,6	0,7
Beržynas		
Su kitais minkštaisiais lapuočiais	0,7	0,7
Su spygliuočiais ir (ar) kietaisiais lapuočiais	0,6	0,7
Su antruoju eglės ar uosio ardu arba su pakankamu tikslinių medžių rūšių gyvybingu pomiškiu	0,6	0,6
Juodalksnynas	0,7	0,7
Drebulynas	0,6	0,6
Su antruoju eglės ar uosio ardu arba su pakankamu tikslinių medžių rūšių gyvybingu pomiškiu	0,6	0,6
Baltalksnynas	0,6	0,6
Su antruoju eglės ar uosio ardu arba su pakankamu tikslinių medžių rūšių gyvybingu pomiškiu	0,5	0,5

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [DI-690](#), 2015-09-30, paskelbta TAR 2015-09-30, i. k. 2015-14478

Nr. [DI-880](#), 2017-10-31, paskelbta TAR 2017-11-07, i. k. 2017-17525

**Ugdomųjų miško kirtimų grynuosiuose medynuose projektavimo normatyvai**

Pirmojo ardo vidutinis aukštis, m	Medynų pirmojo ardo skalsumas po ugdomųjų miško kirtimų, pagal vyraujančios medžių rūšies vidutinį skersmenį, cm			
	0,6	0,7	0,8	0,9
Pušynai – cl, v (Šae, Ša, Nae, Na)				
5		<8	8	>8
6		<8	8	>8
7		<10	10	>10
8		<10	10	>10
9		<12	12	>12
10		<12	12	>12
11		<12	12	>12
12		<14	14	>14
13		<14	14	>14
14		<16	16	>16
15		<16	16	>16
16		<16	16	>16
17		<18	18	>18
18		<18	18	>18
19		<20	20	>20
20		<20	20	>20
21		<22	22	>22
22		<22	22	>22
23		<24	24	>24
24		<26	26	>26
Pušynai – m, v–m, ox, m–ox ir kt. (La, Šb, Nb, Lb, Nc, Lc ir kt.)				
5		<8	8	>8
6		<8	8	>8
7		<10	10	>10
8		<10	10	>10
9		<12	12	>12
10		<12	12	>12
11		<12	12	>12
12		<14	14	>14
13		<14	14	>14
14		<14	14	>14
15		<16	16	>16
16		<16	16	>16
17		<18	18	>18
18		<18	18	>18
19		<18	18	>18
20		<20	20	>20
21		<20	22	>22
22		<22	22	>22
23		<22	22	>22
24		<24	24	>24

Pirmojo ardo vidutinis aukštis, m	Medynų pirmojo ardo skalsumas po ugdomųjų miško kirtimų, pagal vyraujančios medžių rūšies vidutinį skersmenį, cm			
	0,6	0,7	0,8	0,9
25		<26	26	>26
26		<26	26	>26
27		<28	28	>28
Eglynai – ox, m–ox, ox–h, ox–n (Nc, Lc, Nd, Ld)				
5	<10	10	12	>12
6	<10	10	12	>12
7	<10	10	12	>12
8	<12	12	14	>14
9	<12	12	14	>14
10	<12	12	14	>14
11	<12	12	14	>14
12	<14	14	16	>16
13	<14	14	16	>16
14	<14	14	16	>16
15	<14	16	18	>18
16	<16	16	18	>18
17	<16	16	18	>18
18	<16	16	18	>18
19	<18	18	20	>20
20	<18	18	20	>20
21		<22	22	>22
22		<22	22	>22
23		<24	24	>24
24		<24	24	>24
25		<26	26	>26
26		<26	26	>26
27		<28	28	>28
28		<30	30	>30
29		<30	30	>30
Eglynai – m, ag ir kt. (Lb, Nf ir kt.)				
5	<10	10	12	>12
6	<10	10	12	>12
7	<10	10	12	>12
8	<12	12	14	>14
9	<12	12	14	>14
10	<12	12	14	>14
11	<14	14	16	>16
12	<14	14	16	>16
13	<14	14	16	>16
14	<14	14	16	>16
15	<16	16	18	>18
16	<16	16	18	>18
17	<18	18	20	>20
18	<18	18	20	>20
19	<18	18	20	>20
20	<20	20	22	>22
21		<22	22	>22

Pirmojo ardo vidutinis aukštis, m	Medynų pirmojo ardo skalsumas po ugdomųjų miško kirtimų, pagal vyraujančios medžių rūšies vidutinį skersmenį, cm			
	0,6	0,7	0,8	0,9
22		<24	24	>24
23		<26	26	>26
24		<28	28	>28
25		<30	30	>30
26		<30	30	>30
Ažuolynai				
5		<6	6	>6
6		<8	8	>8
7		<8	8	>8
8		<8	8	>8
9		<10	10	>10
10		<10	10	>10
11		<12	12	>12
12		<12	12	>12
13		<14	14	>14
14		<14	14	>14
15		<16	16	>16
16		<16	16	>16
17		<18	18	>18
18		<20	20	>20
19		<20	20	>20
20		<22	22	>22
21		<24	24	>24
22		<26	26	>26
23		<28	28	>28
24		<28	28	>28
25		<32	32	>32
Uosynai				
5		<6	6	>6
6		<6	6	>6
7		<8	8	>8
8		<8	8	>8
9		<10	10	>10
10		<10	10	>10
11		<12	12	>12
12		<12	12	>12
13		<12	12	>12
14		<14	14	>14
15		<14	14	>14
16		<16	16	>16
17		<16	16	>16
18		<18	18	>18
19		<18	18	>18
20		<20	20	>20
21		<22	22	>22
22		<22	22	>22
23		<24	24	>24

Pirmojo ardo vidutinis aukštis, m	Medynų pirmojo ardo skalsumas po ugdomųjų miško kirtimų, pagal vyraujančios medžių rūšies vidutinį skersmenį, cm			
	0,6	0,7	0,8	0,9
24		<26	26	>26
25		<28	28	>28
Juodalksnynai				
10		<10	10	>10
11		<12	12	>10
12		<12	12	>12
13		<14	14	>12
14		<14	14	>14
15		<14	14	>14
16		<16	16	>16
17		<16	16	>16
18		<18	18	>16
19		<18	18	>18
20		<20	20	>20
21		<20	20	>20
22		<22	22	>22
23		<22	22	>22
24		<24	24	>24
25		<24	24	>24
26		<26	26	>26
Beržynai ir drebulynai (visi miško tipai)				
5		<6	6	>6
6		<6	6	>6
7		<6	6	>6
8		<8	8	>8
9		<8	8	>8
10		<10	10	>10
11		<10	10	>10
12		<10	10	>10
13		<12	12	>12
14		<12	12	>12
15		<14	14	>14
16		<14	14	>14
17		<16	16	>16
18		<16	16	>16
19		<18	18	>18
20		<20	20	>20
21		<20	20	>20
22		<22	22	>22
23		<24	24	>24
24		<26	26	>26
25		<26	26	>26
26		<28	28	>28
Beržynai ir drebulynai (su antruoju eglės ardu)				
6	<6	6	8	>8
7	<6	6	8	>8
8	<8	8	10	>10

Pirmojo ardo vidutinis aukštis, m	Medynų pirmojo ardo skalsumas po ugdomųjų miško kirtimų, pagal vyraujančios medžių rūšies vidutinį skersmenį, cm			
	0,6	0,7	0,8	0,9
9	<8	8	10	>10
10	<8	8	10	>10
11	<10	10	12	>12
12	<10	10	12	>12
13	<12	12	14	>14
14	<12	12	14	>14
15	<12	12	14	>14
16	<14	14	16	>16
17	<14	14	16	>16
18	<16	16	18	>18
19	<16	16	18	>18
20	<18	18	20	>20
21	<20	20	22	>22
22	<22	22	24	>24
23	<22	22	24	>24
24	<24	24	26	>26
25	<26	26	28	>28
26	<28	28	30	>30
Beržynai (su antruoju uosio ardu)				
5	<6	6	8	>8
6	<6	6	8	>8
7	<8	8	10	>10
8	<8	8	10	>10
9	<8	8	10	>10
10	<10	10	12	>12
11	<10	10	12	>12
12	<12	12	14	>14
13	<12	12	14	>14
14	<12	12	14	>14
15	<14	14	16	>16
16	<14	14	16	>16
17	<16	16	18	>18
18	<16	16	18	>18
19	<18	18	20	>20
20	<20	20	22	>22
21	<20	20	22	>22
22	<22	22	24	>24
23	<22	22	24	>24
24	<24	24	26	>26
25	<26	26	28	>28
26	<28	28	30	>30
Drebulynai (su antruoju uosio ardu)				
5	<6	6	8	>8
6	<8	8	10	>10
7	<8	8	10	>10
8	<10	10	12	>12
9	<10	10	12	>12

Pirmojo ardo vidutinis aukštis, m	Medynų pirmojo ardo skalsumas po ugdomųjų miško kirtimų, pagal vyraujančios medžių rūšies vidutinį skersmenį, cm			
	0,6	0,7	0,8	0,9
10	<10	10	12	>12
11	<12	10	12	>12
12	<12	12	14	>14
13	<12	12	14	>14
14	<14	12	14	>14
15	<14	14	16	>16
16	<16	16	18	>18
17	<16	16	18	>18
18	<18	18	20	>20
19	<18	18	20	>20
20	<20	20	22	>22
21	<22	22	24	>24
22	<24	24	26	>26
23	<28	28	30	>30
24	<28	28	30	>30
25	<30	30	32	>34
26	<34	34	36-38	>38
Baltalksnynai (su antruoju eglės ardu)				
5	<8	8	10	>10
6	<10	10	12	>12
7	<10	10	12	>12
8	<10	10	12	>12
9	<12	12	14	>14
10	<12	12	14	>14
11	<14	14	16	>16
12	<16	16	18	>18
13	<16	16	18	>18
14	<18	18	20	>20
15	<18	18	20	>20
16	<20	20	22	>22
Baltalksnynai (su antruoju uosio ardu)				
5	<8	8	10	>10
6	<10	10	12	>12
7	<10	10	12	>12
8	<10	10	12	>12
9	<12	12	14	>14
10	<14	14	16	>16
11	<14	14	16	>16
12	<16	16	18	>18
13	<16	16	18	>18
14	<18	18	20	>20
15	<20	20	22	>22
16	<22	22	24	>24
17	<24	24	26	>26

Pakeistas priedo pavadinimas:

Nr. [D1-880](#), 2017-10-31, paskelbta TAR 2017-11-07, i. k. 2017-17525

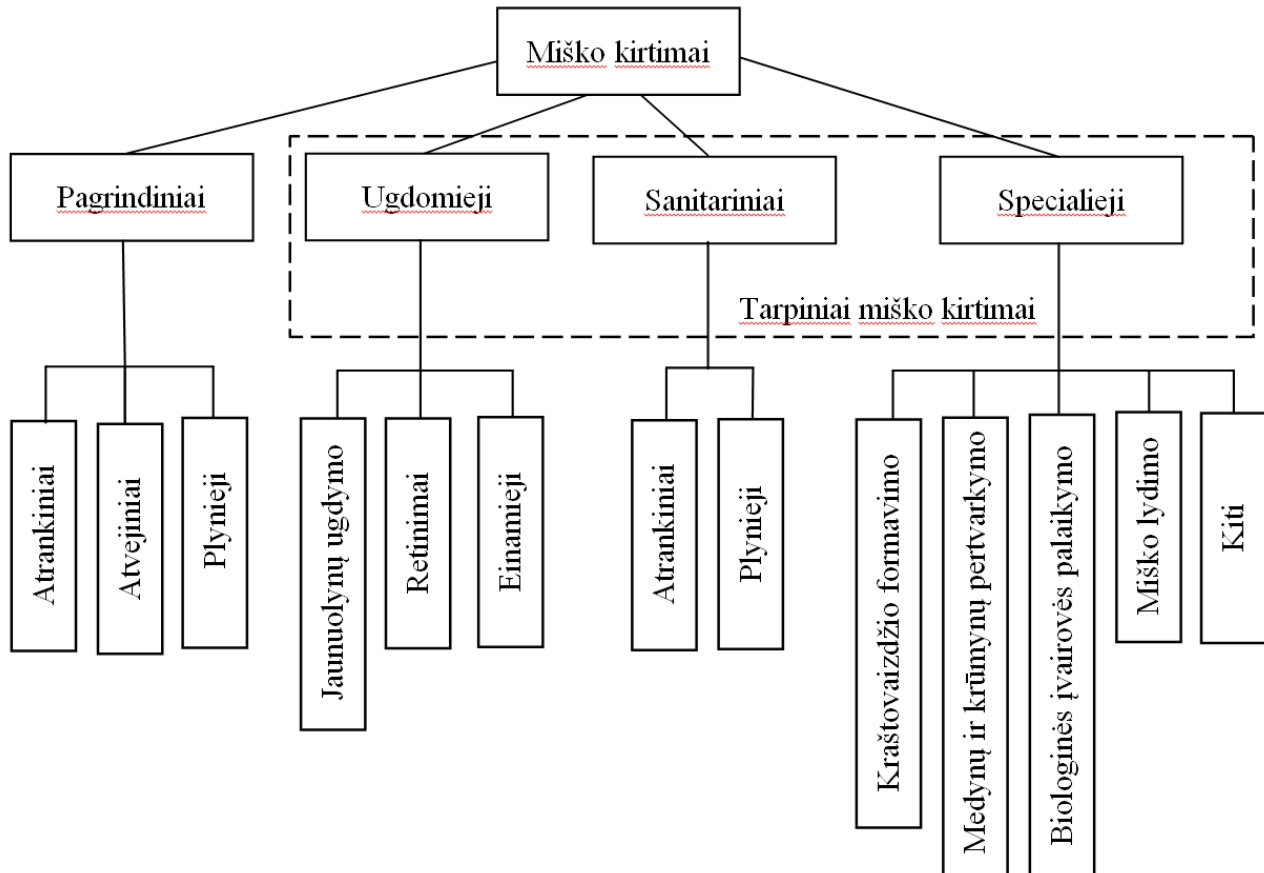
Pastaba. Ugdomieji miško kirtimai projektuojami tada, kai medynai atitinka lentelėje nurodytus kriterijus ir jų skalsumas 0,1 ar daugiau didesnis, negu lentelėje nustatytas medynų skalsumas po ugdomujų miško kirtimų.

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [D1-195](#), 2011-03-04, Žin., 2011, Nr. 30-1412 (2011-03-10), i. k. 111301MISAK00D1-195

Nr. [D1-690](#), 2015-09-30, paskelbta TAR 2015-09-30, i. k. 2015-14478

## MIŠKO KIRTIMŲ KLASIFIKACIJA



Pastaba. Iškirsta medieną į pagrindinių miško kirtimų normą arba į tarpinių miško kirtimų apimtis įtraukiama vadovaujantis Taisyklių 3 punkto reikalavimais.

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [D1-690](#), 2015-09-30, paskelbta TAR 2015-09-30, i. k. 2015-14478

### Pakeitimai:

1.  
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas  
Nr. [D1-195](#), 2011-03-04, Žin., 2011, Nr. 30-1412 (2011-03-10), i. k. 111301MISAK00D1-195  
Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. sausio 27 d. įsakymo Nr. D1-79 "Dėl Miško kirtimų taisyklių patvirtinimo" pakeitimo
  
2.  
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas  
Nr. [D1-233](#), 2013-04-04, Žin., 2013, Nr. 37-1806 (2013-04-10), i. k. 113301MISAK00D1-233  
Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. sausio 27 d. įsakymo Nr. D1-79 "Dėl Miško kirtimų taisyklių patvirtinimo" pakeitimo

3.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-658](#), 2014-08-07, paskelbta TAR 2014-08-11, i. k. 2014-10995

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. sausio 27 d. įsakymo Nr. D1-79 „Dėl Miško kirtimų taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo

4.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-690](#), 2015-09-30, paskelbta TAR 2015-09-30, i. k. 2015-14478

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. sausio 27 d. įsakymo Nr. D1-79 „Dėl Miško kirtimų taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo

5.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-513](#), 2016-07-27, paskelbta TAR 2016-07-28, i. k. 2016-21101

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. sausio 27 d. įsakymo Nr. D1-79 "Dėl Miško kirtimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo

6.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-298](#), 2017-04-11, paskelbta TAR 2017-04-13, i. k. 2017-06327

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. sausio 27 d. įsakymo Nr. D1-79 „Dėl Miško kirtimų taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo

7.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-880](#), 2017-10-31, paskelbta TAR 2017-11-07, i. k. 2017-17525

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. sausio 27 d. įsakymo Nr. D1-79 „Dėl Miško kirtimų taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo

8.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-655](#), 2019-11-05, paskelbta TAR 2019-11-11, i. k. 2019-18062

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. sausio 27 d. įsakymo Nr. D1-79 „Dėl Miško kirtimų taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo

9.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-152](#), 2020-03-18, paskelbta TAR 2020-03-18, i. k. 2020-05636

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. sausio 27 d. įsakymo Nr. D1-79 „Dėl Miško kirtimų taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo

10.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-514](#), 2020-09-01, paskelbta TAR 2020-09-01, i. k. 2020-18389

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. sausio 27 d. įsakymo Nr. D1-79 „Dėl Miško kirtimų taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo

11.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-286](#), 2023-08-22, paskelbta TAR 2023-08-22, i. k. 2023-16453

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. sausio 27 d. įsakymo Nr. D1-79 „Dėl Miško kirtimų taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo

12.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-86](#), 2024-03-18, paskelbta TAR 2024-03-18, i. k. 2024-04846

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. sausio 27 d. įsakymo Nr. D1-79 „Dėl Miško kirtimų taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo