



Valstybinė
miškų tarnyba

MIŠKO SANITARINĖS APSAUGOS SKYRIUS

LIETUVOS VALSTYBINIŲ MIŠKŲ
2025 m.
SANITARINĖS BŪKLĖS APŽVALGA

Kaunas, 2026

Lietuvos valstybinių miškų 2025 m. sanitarinės būklės apžvalga. Valstybinė miškų tarnyba
Miško sanitarinės apsaugos skyrius: Kaunas, 2026. 82 p.

Santrauka

Lietuvos valstybiniuose miškuose vabzdžių, ligų sukėlėjų, žvėrių ir abiotinių veiksnių sukelti pažeidimai 2025 metais užregistruoti 4447 ha plote ir tai buvo 33 procentais mažesnis plotas nei pernai (2024 m. pažeista 6678 ha). Židiniuose medynų sveikatingumą gerinančios priemonės taikytos 3246 ha plote, židiniuose iškirsti 347188 kietmetriai medienos.

Vykdytos profilaktinės ir naikinamosios miško sanitarinės apsaugos priemonės prieš ligas, kenkėjus ir nepageidaujamą augaliją. Biologinės priemonės: iškabintas 8241 inkilas, paženklinti 2985 uoksiniai medžiai, aptverti 1342 skruzdėlynai, pasodinti 50,7 ha nektaringų krūmų. Pagrindinės fizinės-mechaninės priemonės: nuo žvėrių 24265 ha želdinių apsaugota repelentais, 154 ha – individualiomis apsaugomis ir 543 ha – aptveriant tvoromis, išdėstyta 4378 vnt. vabzdžių gaudyklių. Cheminės priemonės miškuose naudotos 2115 ha plote. Nuo vabzdžių kenkėjų miško sandėliuose apsaugoti 198985 kietmetriai spygliuočių medienos.







2025 metais plynaisiais miško kirtimais iškirsta 1067 ha pažeistų medynų: iš jų vabzdžiai sunaikino 820 ha (tame tarpe žievėgraužis tipografas 819 ha), ligos – 21 ha (tame tarpe šakninė pintis 14 ha), abiotiniai veiksniai – 226 ha (tame tarpe vėjas 219 ha).

Vabzdžių pakenkimai valstybiniuose miškuose 2025 metais užregistruoti 2461 ha plote: lajų kenkėjų 0,1 ha, medžių liemenų kenkėjų 2331 ha, želdinių ir jaunuolynų kenkėjų 130 ha. Miško sanitarinės apsaugos priemonėmis vabzdžių kenkėjų pažeidimai likviduoti 2397 ha plote, kuri daugiausia sudarė eglės ir pušies liemenų kenkėjai židiniai (2283 ha). 2026 metams lieka 48 ha nesutvarkytų medžių liemenų kenkėjų židinių, daugiausiai saugomose teritorijose, kur labai ribojami ar visai negalimi miško kirtimai.

Infekcinės ligos pažeidimai registruoti 584 ha miško plote (daugiausia: drebulinė kempinė 276 ha, šakninė pintis 112 ha, uosių džiūtis 172 ha). Miško sanitarinėmis priemonėmis ligų pažeisti medžiai pašalinti 43 ha plote, iškirsti 3146 kietmetriai medienos. 2026 metams lieka 522 ha chroniškų ligų pažeistų medynų.

Žvėrys ir kiti gyvūnai pažeidimai fiksuoti 465 ha miško plote (tame tarpe 416 ha plote elniniai žvėrys želdiniuose ir jaunuolynuose nukandžiojo ūglius, nulaupė žievę ir nulaužė viršūnes, 26 ha medynų fiksuojami chroniški kormoranų pažeidimai). Žvėrių pažeidimai likviduoti 6 ha plote.

Abiotiniai gamtos veiksniai pažeidimai nustatyti 937 ha medynų ir želdinių plote (daugiausia: vėjas – 780 ha, šalnos – 89 ha, gaisrai – 33 ha). Negyvosios gamtos pažeidimai likviduoti 801 ha plote, iškirsta 56680 kietmetrių pažeistų medžių.

Kenkėjas	2025 m.	Prognozė 2026 m.	Pastabos
Lajas graužiantys kenkėjai	mažai		Lajų kenkėjų masinio išplitimo židinių neprognozuojama.
Medžių liemenų kenkėjai	labai daug		Žievėgraužis tipografas (<i>Ips typographus</i>) eglynuose sudarys masinio išplitimo židinius, tačiau nudžiovintų eglynų plotai mažės. Viršūninio žievėgraužio (<i>Ips acuminatus</i>) populiacija ir pažeidimai neturėtų gausėti.
Jaunuolynus kenkiantys vabzdžiai	nedaug		Pušinių straubliukų (<i>Hylobius</i> sp.) daroma žala liks stabili. Miškinių grambuolių (<i>Melolontha</i> sp.) lervų pakenkimai miško želdiniuose ir žėliniuose negausės.
Medžių ligos	daug		Drebulinės kempinės (<i>Phellinus tremulae</i>) ir šakninės pinties (<i>Heterobasidion annosum</i>) pažeidimų plotai liks stabiliai aukšti.
Žvėrių pažeidimai	daug		Dėl elninių žvėrių gausos, bus registruojami dideli miškų plotai, kur medeliams nukandžioti ūgliai, nulaupyta žievė, ar nulaužytos viršūnės.
Abiotiniai veiksniai	nedaug		Sunkiai prognozuojami, tačiau, šiltėjant klimatui, yra didelė tikimybė, kad medžių vegetacijos metu gausės nedidelių lokalių vėtrų, dažnės kaitros, užsitęs sausringi periodai.

Sanitariniu požiūriu nepalankiausia padėtis 2026 metais bus pribrežtančiuose ir vyresniuose eglynuose, nes didžiojoje Lietuvos dalyje žievėgraužio tipografo populiacija išlieka gausi.

2026 metais pagrindinis dėmesys bus skiriamas žievėgraužio tipografo populiacijos ir jo pažeidimų plitimo stebėjimui.

Turinys

Pažeisti medynai ir želdiniai	7
Vabzdžiai kenkėjai	9
Medžių lajų kenkėjai	9
Pušiniai pjūkleliai (<i>Diprion</i> sp.).....	10
Pušinis verpikas (<i>Dendrolimus pini</i> L.)	11
Pušinis pelėdgalvis (<i>Panolis flammea</i> L.).....	12
Pušinis sprindis (<i>Bupalus piniarius</i> L.).....	13
Verpikas vienuolis (<i>Lymantria monacha</i> L.)	15
Grambuoliai (<i>Melolontha</i> sp.).....	16
Medžių liemenų vabzdžiai kenkėjai.....	16
Žievėgraužis tipografas (<i>Ips typographus</i> L.)	17
Kirpikai (<i>Blastophagus</i> sp.)	25
Viršūninis žievėgraužis (<i>Ips acuminatus</i> Eich.).....	26
Želdinių ir jaunuolynų kenkėjai	27
Pušiniai straubliukai (<i>Hylobius</i> sp.)	27
Grambuoliai (<i>Melolontha</i> sp.).....	27
Infekcinės medžių ligos.....	28
Ažuolynų džiūvimas.....	29
Uosynų džiūvimas	30
Paprastoji spygliakritė (<i>Lophodermium seditiosum</i> Minter, Staley & Millar).....	30
Drebulinė pintis (<i>Phellinus tremulae</i> Bond. Et Goriss.)	31
Šakninė pintis (<i>Heterobasidion annosum</i> Fr., Bref.)	31
Pušų ūglių vėžys (<i>Sphaeropsis sapinea</i> (Fr.) Dyko & Sutton.....	31
Gyvūnų daromi pažeidimai	33
Žvėrių populiacijos dinamika.....	34
Žvėrių pažeistų plotų tvarkymas	35
Žievės laupymas.....	35
Nukandžioti ūgliai	36
Briedžių nulaužytos viršūnės	36
Šernų išrausti medeliai	37
Bebrų žala.....	37
Pelių graužikų pažeidimai.....	38
Kitų miškams kenkiančių gyvūnų pažeidimai	38
Priemonės miškų apsaugai nuo žvėrių	38
Abiotinių ir kitų veiksnių pažeidimai.....	40
Gaisrai	40
Sausra	42
Sniegas	43
Šalnės	44
Užmirkimas	46
Vėjas.....	47
Plynaisiais miško kirtimais iškirsti medynai bei žuvę želdiniai, žėliniai.....	49
Dėl miško medžių ligų pažeidimų plynai iškirsti medynai	50
Dėl abiotinių veiksnių pažeidimų plynai iškirsti medynai	51
Dėl vabzdžių pažeidimų plynai iškirsti medynai	52
Dėl gyvūnų pažeidimų plynai iškirsti medynai.....	53
Medelynų patologinė būklė.....	54
Vabzdžiai kenkėjai	55

Grybinės ligos	56
Abiotiniai veiksniai	56
Kiti pažeidimai	56
Miško medelynuose taikytos augalų apsaugos priemonės	57
Miško sanitarinės apsaugos darbai	58
Želdinių ir žėlinių apsauga	59
Želdinių ir žėlinių apsauga nuo elninių žvėrių	59
Želdinių apsauga nuo pušinių straubliukų (<i>Hyllobius</i> sp.)	61
Židinių tvarkymas valstybiniuose miškuose	61
Vėjo pažeistų medžių tvarkymas židiniuose	61
Sniego, ledo pažeistų medžių tvarkymas židiniuose	63
Medžių liemenų pavojingų kenkėjų pažeistų medžių tvarkymas židiniuose	63
Medienos apsauga nuo medžių liemenų kenkėjų	65
Cheminės augalų apsaugos priemonės valstybiniuose miškuose ir medelynuose	66
Pesticidų naudojimas	66
Cheminės augalų apsaugos priemonės miškuose	66
Cheminės augalų apsaugos priemonės medelynuose	67
2025 metų meteorologinės sąlygos	68
Oro temperatūros	68
Krituliai	69
Vėjas	70
Užregistruoti stichiniai ir katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai	70
Atskirų mėnesių orų apžvalga	72
Sausis	72
Vasaris	73
Kovas	73
Balandis	74
Gegužė	75
Birželis	76
Liepa	76
Rugpjūtis	77
Rugsėjis	78
Spalis	79
Lapkritis	79
Gruodis	80
Literatūra	82

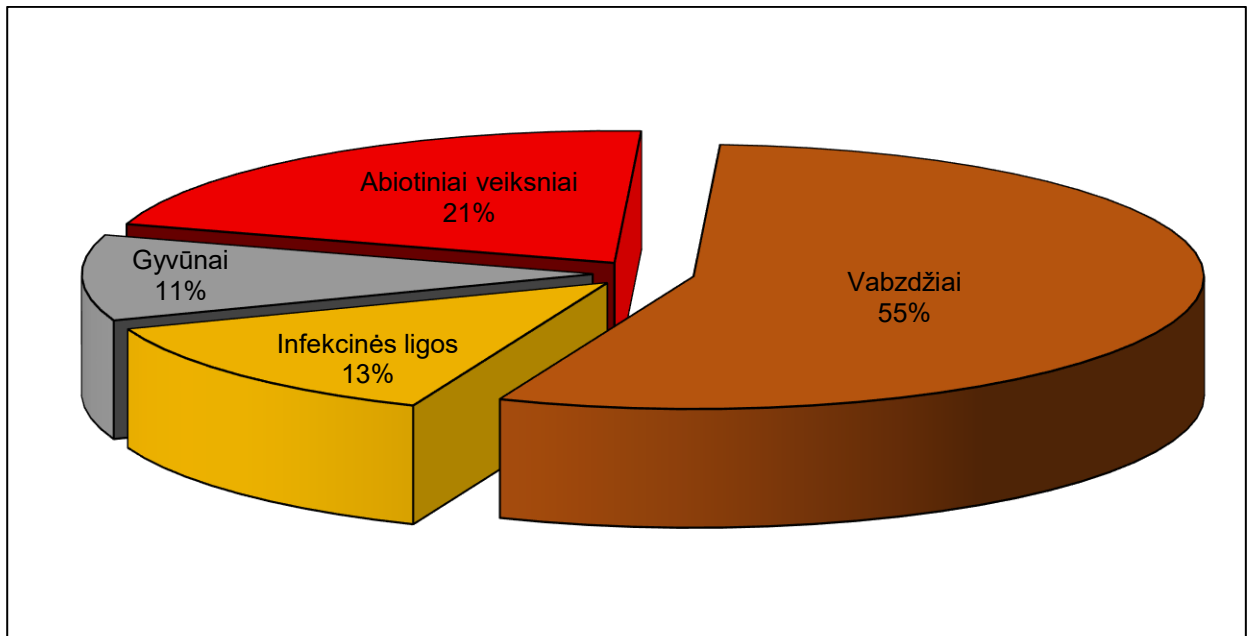
PAŽEISTI MEDYNAI IR ŽELDINIAI

Lietuvos valstybiniuose miškuose vabzdžių, ligų sukėlėjų, žvėrių, abiotinių ir kitų veiksnių pažeidimai 2025 metais užregistruoti virš 4,4 tūkst. ha plote (1 lentelė). Židiniai likviduoti daugiau nei 3,2 tūkst. ha plote. Tvarkant pažeistus miškų plotus iškirsti 347 tūkst. kietmetrių medienos.

1 lentelė. 2025 metais pažeisti želdiniai ir medynai

Pažeidimai	Užregistruota židinių, ha	Atlikta priemonių, ha	Iškirsta medienos, m ³
Vabzdžiai	2460,9	2396,9	287362
Infekcinės ligos	583,9	42,8	3146
Gyvūnų pažeidimai	464,7	5,6	0
Abiotiniai pažeidimai ir kiti	937,0	800,7	56680
Iš viso	4446,5	3246,0	347188

2025 metais pažeidimai užregistruoti 4446,5 ha plote arba 2231,7 ha (t. y. 33,4 %) mažesniame plote nei pernai (2024 metais kilo 6678,2 ha). Vėl vyravo vabzdžių pažeistų miškų plotai, tačiau visų pažeidžiančių faktorių grupių židinių sumažėjo.



1 pav. 2025 metais miškuose registruotų pažeidimų pasiskirstymas pagal priežastis

2025 metais daugiau nei pusė miškuose naujai kilusių pažeidimų buvo dėl vabzdžių (55 % nuo visų kilusių pažeidimų ploto, 1 pav.). Abiotiniai veiksniai sukėlė 21 % židinių, o miško ligos – 13 %. Mažiausiai registruota gyvūnų pažeistų medynų (11 %).

Vabzdžiai pakenkė 2461 ha miškų: lajų kenkėjai 0,1 ha, medžių liemenų kenkėjai 2331 ha, želdinių ir jaunuolynų kenkėjai 130 ha. Miško sanitarinės apsaugos priemonėmis vabzdžių kenkėjų pažeidimai likviduoti 2397 ha plote (daugiausia dėl eglės liemenų kenkėjų, 2282 ha), kur iškirsta daugiau nei 287 tūkstančiai kietmetrių nudžiovintų medžių. Masinis žievėgraužio tipografo dauginimasis ir židinių plitimas tęsiasi dėl išaugusios šio kenkėjo populiacijos ir nepalankių eglėms

augti 2021-2025 metų klimatinių sąlygų. 2026 metams lieka 48 ha nesutvarkytų medžių liemenų kenkėjų židinių.

Infekcinės ligos pažeidimai registruoti 584 ha miško plote (daugiausia: drebulinė kempinė 276 ha, uosių džiūtis 172 ha, šakninė pintis 112 ha). Miško sanitarinėmis priemonėmis ligų pažeisti medžiai pašalinti 43 ha plote, iškiršta virš 3 tūkstančių kietmetrių medienos. 2026 metams lieka 522 ha chroniškų ligų pažeistų medynų, kurių kasmet mažėja.

Žvėrys ir kiti gyvūnai pažeidimai nustatyti 465 ha miško plote (416 ha plote elniniai žvėrys želdiniuose ir jaunuolynuose nukandžiojo ūglius, nulaupė žievę ir nulaužė viršūnes, 26 ha medynų fiksuojami chroniški kormoranų pažeidimai). Žvėrių pažeidimai likviduoti 6 ha plote. Dėl elninių žvėrių gausos išliks stabiliai didelis jų pažeidžiamų miškų plotas.

Abiotiniai gamtos veiksniai pažeidimai fiksuoti 937 ha medynų ir želdinių plotą (daugiausia: vėjas – 780 ha, šalnos – 89 ha, gaisrai – 33 ha, užmirkimas – 26 ha). Negyvosios gamtos pažeidimai likviduoti 801 ha plote, iškiršta beveik 57 tūkstančiai kietmetrių pažeistų medžių.

VABZDŽIAI KENKĖJAI

Medynų, kuomet vabzdžių pažeistų medžių miško sklype ar jo dalyje buvo 10 procentų ir daugiau, valstybiniuose miškuose 2025 metais iš viso užregistruota 2460,9 ha plote (2 lentelė). Pažeidimų fiksuota 38 procentais mažiau nei 2024 metais (3983,8 ha). Židinių sumažėjimui didžiausią įtaką turėjo žievėgraužio tipografo židinių mažėjimas. Miško sanitarinės apsaugos priemonėmis vabzdžių kenkėjų pažeidimai likviduoti 2283,3 ha plote. Medžių liemenų kenkėjų židiniuose iškirsta 287362 kietmetriai nudžiūvusių ar labai pažeistų medžių ir tai yra 40 procentų mažiau nei pernai (2024 m. 477821 ktm.).

2 lentelė. Vabzdžių pažeisti medynai ir židiniai 2025 metais

Kenkėjai	Užregistruota židinių, ha	Atlikta priemonių	
		Plotas, ha	Iškirsta, ktm.
Lajų	0,1		
Medžių liemenų	2331,3	2283,3	287362
Želdinių ir jaunuolynų	129,5	113,6	
Vabzdžiai viso:	2460,9	2396,9	287362

2026 metais daugiausia dėmesio bus skiriama medžių liemenų pavojingų kenkėjų populiacijos ir daromos žalos stebėsenai ir būtinų vykdyti priemonių rekomendavimui.

MEDŽIŲ LAJŲ KENKĖJAI

Medžių lajas pažeidžiančių kenkėjų židinių registruojama kasmet, kinta tik pažeistų medynų plotas, medynų pažeidimo laipsnis ir vabzdžių rūšys. Medžių lajų kenkėjų židiniai 2025 metais užregistruoti 0,1 ha plote (3 lentelė). Palyginus su 2024 metų duomenimis (2,7 ha), medžių lajų kenkėjų pažeistų medynų plotas 2025 metais sumažėjo 27 kartus.

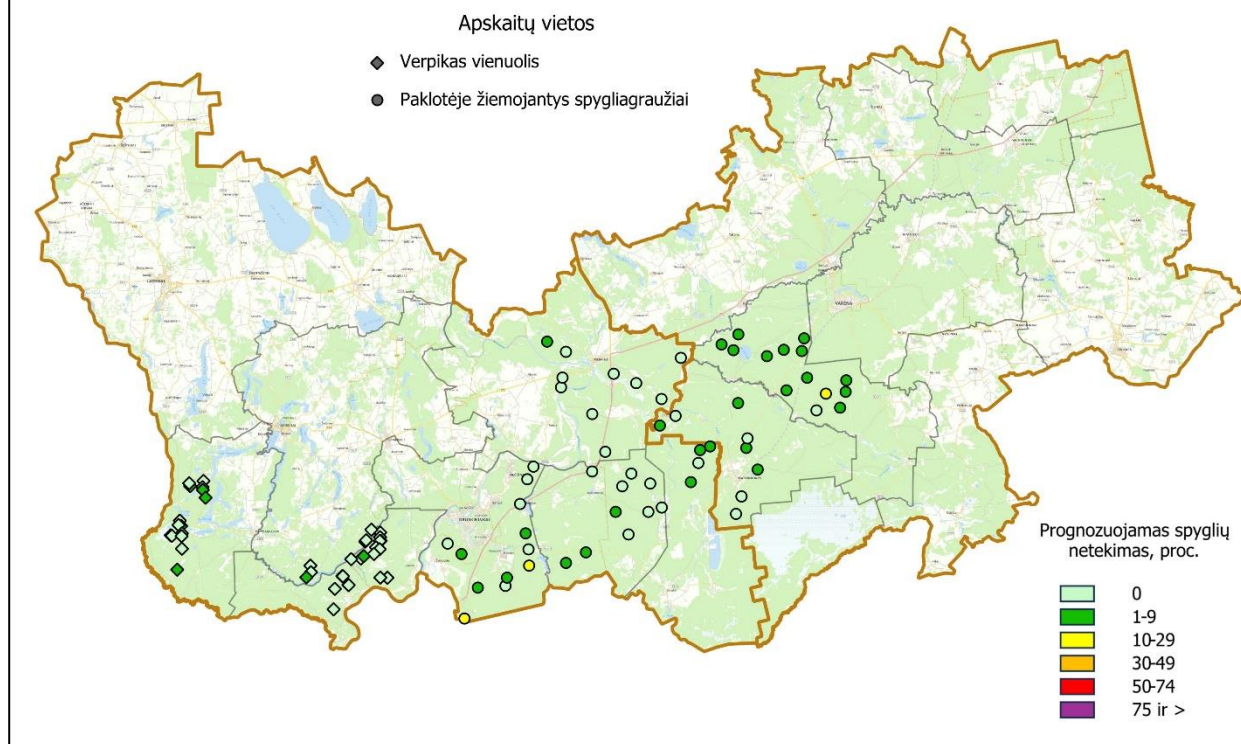
3 lentelė. Medžių lajų kenkėjų pažeisti medynai 2025 metais

Sukėlėjas	Užregistruoti pažeidimai			Atlikta priemonių	
	Plotas, ha	Vidutinis pažeistų medžių kiekis židinyje, proc.	Vid. medžio pažeidimo laipsnis, proc.	Plotas, ha	Iškirsta, ktm.
Eglinis pjūklelis	0,1	10	25		
Medžių lajų kenkėjai viso:	0,1	10	25		

Lapus graužiančių kenkėjų pažeistų medynų 2025 metais nebuvo registruota.

Siekiant laiku pastebėti pagrindinių spyglius graužiančių kenkėjų masinio dauginimosi židinių kilimo pradžią, kasmet yra vykdomi sistemingi šių kenkėjų vystymosi ir jų kiekio kitimo stebėjimai (2 pav.).

SPYGLIUS GRAUŽIANČIŲ KENKĖJŲ STEBĖSENA 2025 METAIS
VĮ Valstybinių miškų urėdijos Druskininkų ir Varėnos regioniniai padaliniai



2 pav. Medžių spyglius graužiančių kenkėjų stebėseną 2025 metais.

Pušiniai pjūkleliai (*Diprion* sp.)

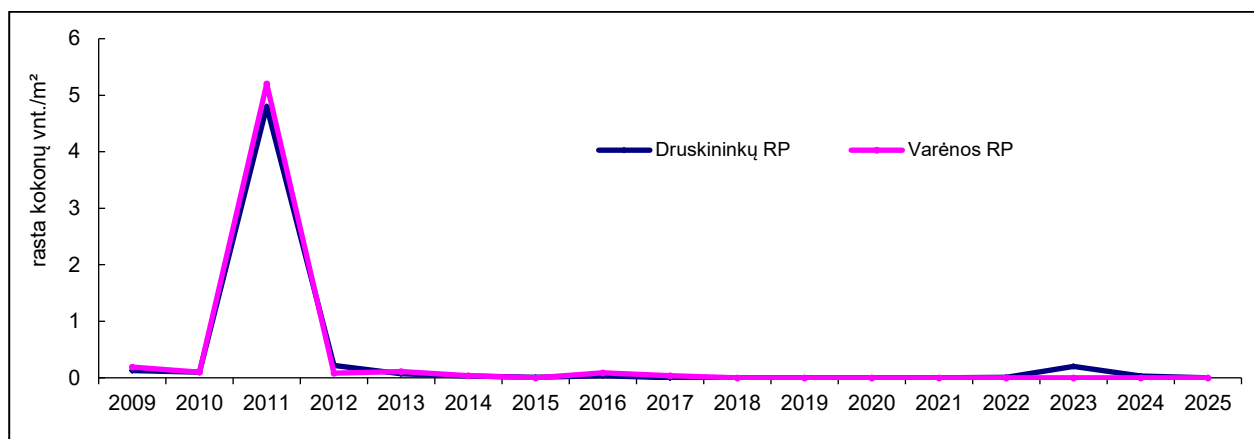
Po staigaus pušinių pjūklelių populiacijos pagausėjimo 2011 metais, vėliau kasmet rudeninių apskaitų metu pastoviuose vertinimo taškuose miško paklotėje buvo randama vis mažiau pušinių pjūklelių kokonų (3 pav.). VĮ Valstybinių miškų urėdijos Druskininkų ir Varėnos regioninių padalinių administruojamose teritorijose pastoviuose vertinimo taškuose 2025 metais apskaitos bareliuose nebuvo rasta pušinių pjūklelių žiemojančios fazės kokonų (4 lentelė).

4 lentelė. Pušinio pjūklelio kokonų skaičius 2022-2025 metais (monitoringo duomenys)

Girininkija	Sutinkamumas, %				Skaičius, vnt./m ²			
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025
Druskininkų regioninis padalinys								
Druskininkų*	0	-	-	-	0,00±0,00	-	-	-
Grūto	0	0	0	0	0,00±0,00	0,00±0,00	0,00±0,00	0,00±0,00
Kabelių*	0	-	-	-	0,00±0,00	-	-	-
Latežerio	0	0	5	0	0,00±0,00	0,00±0,00	0,10±0,07	0,00±0,00
Merkinės	0	0	0	0	0,00±0,00	0,00±0,00	0,00±0,00	0,00±0,00
Norulių*	3	-	-	-	0,06±0,06	-	-	-
Musteikos	-	0	0	0	-	0,00±0,00	0,00±0,00	0,00±0,00
vidurkis	1	0	1	0	0,00±0,00	0,00±0,00	0,03±0,02	0,00±0,00
Varėnos regioninis padalinys								
Marcinkonių	0	3	0	0	0,00±0,00	0,06±0,06	0,00±0,00	0,00±0,00
Perlojos	0	0	0	0	0,00±0,00	0,00±0,00	0,00±0,00	0,00±0,00
Zervynų*	0	-	-	-	0,00±0,00	-	-	-
vidurkis	0,0	1	0	0	0,00±0,00	0,02±0,02	0,00±0,00	0,00±0,00

*2023 m. pasikeitė administracinis girininkijų suskirstymas.

Pušiniai pjūkleliai VĮ Valstybinių miškų urėdijos Druskininkų ir Varėnos regioninių padalinių administruojamose teritorijose išlieka depresijos tarpsnyje, todėl 2026 metais pušų medynams nekenks.

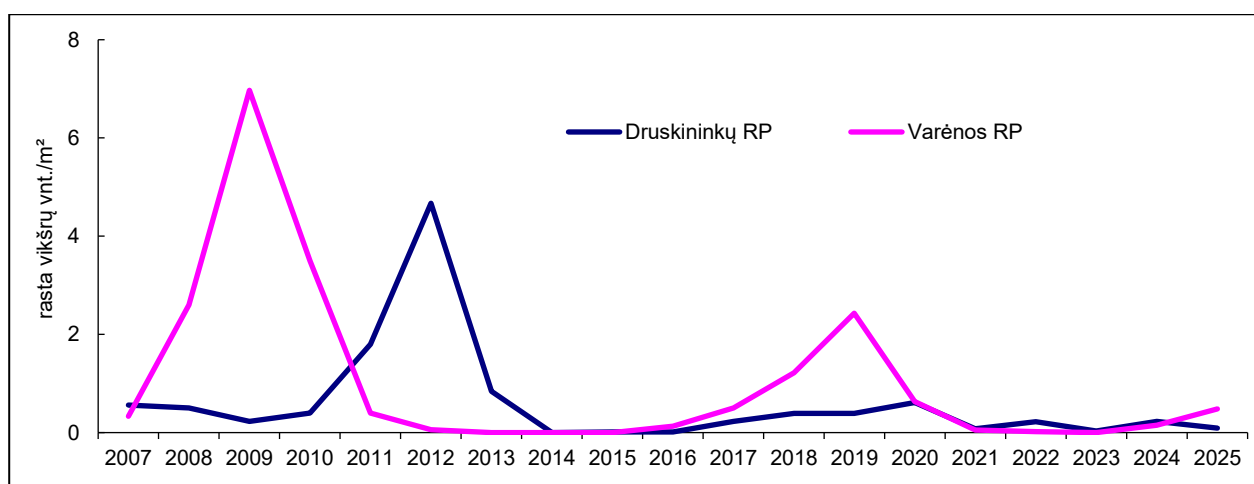


3 pav. Pušinių pjūklelių populiacijos kitimas monitoringo vietose 2009-2025 metais.

Pušinis verpikas (*Dendrolimus pini* L.)

VĮ Valstybinių miškų urėdijos Varėnos regioninio padalinio administruojamoje teritorijoje pušinio verpiko pagausėjimo artimiausias pikas buvo 2009 metais. Šio kenkėjo populiacija ženkliai sumažėjo po naikinamųjų priemonių panaudojimo 2010 metais, kuomet vikšrų naikinimui išplitimo židiniuose buvo naudotas biologinis insekticidas, jį išpurškiant iš orlaivių.

VĮ Valstybinių miškų urėdijos Druskininkų regioninio padalinio administruojamoje teritorijoje pušinio verpiko gausa pastebimai sumažėjo 2013 metais (4 pav.). Jų gausos mažėjimą įtakojo gamtiniai veiksniai (grybinės ligos, lietingi orai), naikinimo iš orlaivių purškiant insekticidą nereikėjo vykdyti.



4 pav. Pušinio verpiko populiacijos kitimas monitoringo vietose 2007-2025 metais.

2025 metais vykdant spyglius graužiančių kenkėjų monitoringą, pušinio verpiko populiacijos nežymus padidėjimas pastebėtas VĮ Valstybinių miškų urėdijos Varėnos regioninio

padalinio administruojamoje teritorijoje (5 lentelė). Tuo tarpu, Druskininkų regioninio padalinio administruojamoje teritorijoje šio kenkėjo rasta mažiau, lyginant su ankstesnių metų duomenimis.

Varėnos regioninio padalinio administruojamoje teritorijoje, lyginant su 2024 metų duomenimis, padidėjo tiek pušinio verpiko vikšrų skaičius 1 m² miško paklotės, tiek ir sutinkamumo procentas. Vidutiniškai 1 m² miško paklotės buvo rasta 3,2 karto daugiau pušinio verpiko vikšrų, o sutinkamumas padidėjo 15 procentų.

Druskininkų regioniniame padalinyje 2025 m. pušinio verpiko vikšrų skaičius 1 m² miško paklotės buvo 2,6 karto mažesnis, lyginant su 2024 metų duomenimis, o vikšrų sutinkamumas sumažėjo 4 procentais.

5 lentelė. Pušinio verpiko vikšrų skaičius 2022-2025 metais (monitoringo duomenys):

Girininkija	Sutinkamumas, %				Skaičius, vnt./m ²			
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025
Druskininkų regioninis padalinys								
Druskininkų*	21	-	-	-	0,58±0,20	-	-	-
Grūto	0	2	8	4	0,00±0,00	0,04±0,04	0,21±0,13	0,08±0,08
Kabelių*	0	-	-	-	0,00±0,00	-	-	-
Latežerio	20	3	13	5	0,40±0,24	0,05±0,05	0,35±0,02	0,10±0,07
Merkinės	6	0	5	0	0,13±0,08	0,00±0,00	0,10±0,07	0,00±0,00
Norulių*	9	-	-	-	0,19±0,09	-	-	-
Musteikos	-	0	15	15	-	0,00±0,00	0,30±0,12	0,30±0,20
vidurkis	9	1	9	5	0,22±0,06	0,03±0,02	0,23±0,07	0,09±0,04
Varėnos regioninis padalinys								
Marcinkonių	0	0	6	8	0,00±0,00	0,00±0,00	0,11±0,07	0,17±0,08
Perlojos	3	0	9	32	0,05±0,05	0,00±0,00	0,18±0,10	0,68±0,13
Zervynų*	0	-	-	-	0,00±0,00	-	-	-
vidurkis	1	0	8	23	0,02±0,02	0,00±0,00	0,15±0,07	0,48±0,10

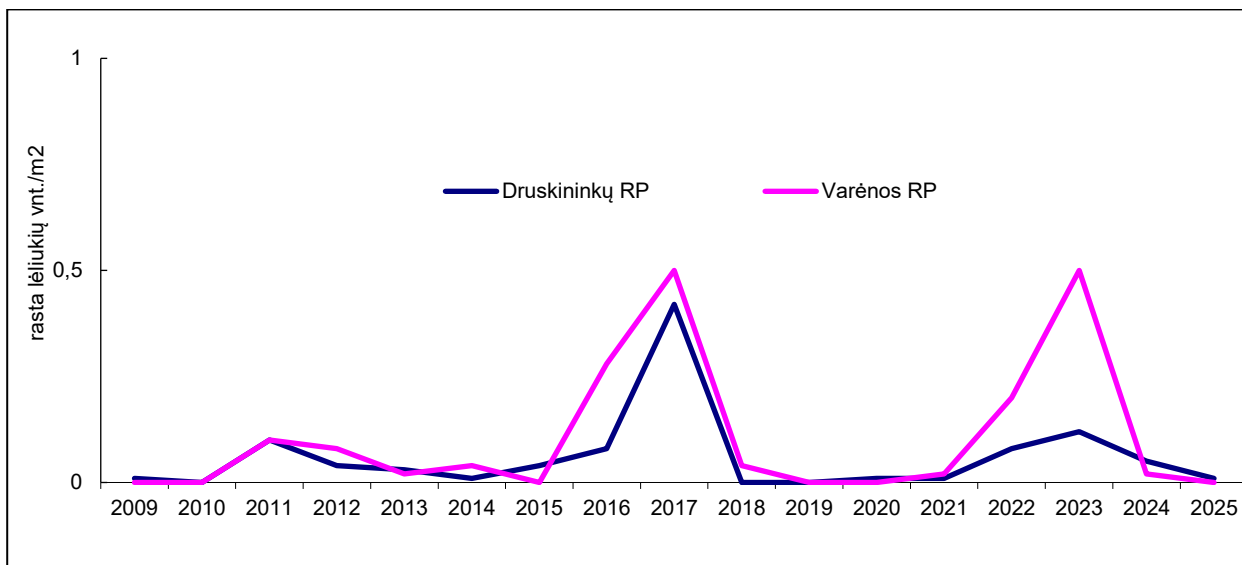
*2023 m. pasikeitė administracinis girininkijų suskirstymas.

Pušinio verpiko populiacija VĮ Valstybinių miškų urėdijos Druskininkų ir Varėnos regioninių padalinių administruojamose teritorijose išlieka depresijos tarpsnyje, todėl 2026 metais jų vikšrų galimas spyglių nugraužimas nesukels vizualiai pastebimos pušų lajų defoliacijos. Tačiau, esant žiemoti ir vystytis palankioms 2026 metų orų sąlygoms, galimas jų skaitlingumo padidėjimas tiek Varėnos, tiek ir Druskininkų regioninių padalinių administruojamose teritorijose.

Pušinis pelėdgalvis (*Panolis flammea* L.)

Keletą metų buvusi depresijos tarpsnyje pušinio pelėdgalvio populiacija 2022-2023 m. buvo pradėjusi palaipsniui gausėti (5 pav.), tačiau 2024 m. vėl sumažėjo.

2025 metais VĮ Valstybinių miškų urėdijos Druskininkų ir Varėnos regioninių padalinių administruojamose teritorijose esančiose pastoviose apskaitų vietose buvo rasta tik viena pušinio pelėdgalvio lėliukė. Bendras šio kenkėjo kiekis išlieka labai negausus, o sutinkamumas nesiekia 1 procento (6 lentelė).



5 pav. Pušinio pelėdgalvio populiacijos kitimas monitoringo vietose 2009-2025 metais.

VĮ Valstybinių miškų urėdijos Druskininkų ir Varėnos regioninių padalinių administruojamose teritorijose, esant vystymuisi palankioms orų sąlygoms, pušinio pelėdgalvio populiacija 2026 metais gali pradėti gausėti, tačiau medynų medžių lajų defoliacija dėl šio kenkėjo veiklos nesieks 10 procentų.

6 lentelė. Pušinio pelėdgalvio lėliukių skaičius 2022-2025 metais (monitoringo duomenys)

Girininkija	Sutinkamumas, %			Skaičius, vnt./m ²				
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025
Druskininkų regioninis padalinys								
Druskininkų*	8	-	-	-	0,17±0,11	-	-	-
Grūto	0	6	0	0	0,00±0,00	0,13±0,07	0,04±0,04	0,00±0,00
Kabelių*	10	-	-	-	0,20±0,12	-	-	-
Latežerio	0	5	5	3	0,00±0,00	0,15±0,11	0,05±0,05	0,05±0,05
Merkinės	0	5	5	0	0,00±0,00	0,15±0,11	0,05±0,05	0,00±0,00
Norulių*	6	-	-	-	0,13±0,08	-	-	-
Musteikos	-	0	0	0	-	0,00±0,00	0,10±0,10	0,00±0,00
vidurkis	4	5	3	1	0,08±0,03	0,12±0,05	0,05±0,03	0,01±0,01
Varėnos regioninis padalinys								
Marcinkonių	14	28	3	0	0,29±0,15	0,56±0,18	0,06±0,06	0,00±0,00
Perlojos	3	21	0	0	0,05±0,05	0,46±0,14	0,00±0,00	0,00±0,00
Zervynų	17	-	-	-	0,33±0,17	-	-	-
vidurkis	10	24	1	0	0,20±0,07	0,50±0,11	0,02±0,02	0,00±0,00

*2023 m. pasikeitė administracinis girininkijų suskirstymas.

Pušinis sprindis (*Bupalus piniarius* L.)

Pušinio sprindžio žiemojančių lėliukių apskaita miško paklotėje 2025 metais vykdyta VĮ Valstybinių miškų urėdijos Druskininkų ir Varėnos regioninių padalinių administruojamose teritorijose. Pastoviuose vertinimo taškuose buvo rastos pavienės pušinio sprindžio lėliukės. 2025 metais kenkėjo lėliukų kiekis ir jų sutinkamumo procentas, lyginant su 2024 m. duomenimis, pakito nežymiai (7 lentelė). Vidutinis lėliukių skaičius 1 m² miško paklotės VĮ Valstybinių miškų

urėdijos Druskininkų regioninio padalinio administruojamoje teritorijoje padidėjo 0,08 vieneto, o Varėnos regioninio padalinio administruojamoje teritorijoje padidėjo 0,02 vieneto. Bendras pušinio sprindžio kiekis išlieka labai negausus.

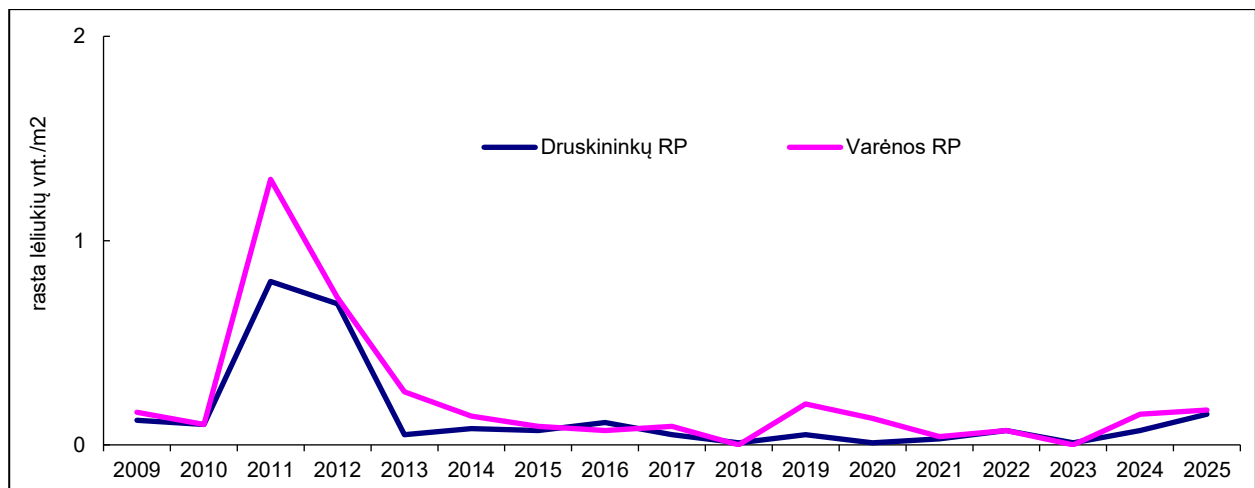
7 lentelė. Pušinio sprindžio lėliukių skaičius 2022-2025 metais (monitoringo duomenys)

Girininkija	Sutinkamumas, %				Skaičius, vnt./m ²			
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025
Druskininkų regioninis padalinys								
Druskininkų*	4	-	-	-	0,17±0,17	-	-	-
Grūto	5	2	0	15	0,10±0,10	0,04±0,04	0,08±0,06	0,33±0,14
Kabelių*	5	-	-	-	0,10±0,10	-	-	-
Latežerio	0	0	5	3	0,00±0,00	0,00±0,00	0,10±0,07	0,05±0,05
Merkinės	3	0	10	3	0,06±0,06	0,00±0,00	0,05±0,05	0,05±0,05
Norulių*	0	-	-	-	0,00±0,00	-	-	-
Musteikos	-	0	5	5	-	0,00±0,00	0,00±0,00	0,10±0,10
vidurkis	3	1	3	7	0,07±0,03	0,01±0,01	0,07±0,03	0,15±0,05
Varėnos regioninis padalinys								
Marcinkonių	4	0	6	6	0,07±0,07	0,00±0,00	0,11±0,07	0,11±0,07
Perlojos	5	0	9	9	0,10±0,07	0,00±0,00	0,18±0,08	0,21±0,09
Zervynų*	0	-	-	-	0,00±0,00	-	-	-
vidurkis	3	0	8	8	0,07±0,04	0,00±0,00	0,15±0,06	0,17±0,06

*2023 m. pasikeitė administracinis girininkijų suskirstymas.

Vertinant ilgesnį laikotarpį (2009 m. – 2025 m.), VĮ Valstybinių miškų urėdijos Varėnos regioninio padalinio administruojamoje teritorijoje pušinio sprindžio lėliukių vidutinis skaičius 1 m² miško paklotės tuo laikotarpiu dažniausiai buvo kiek didesnis, lyginant su VĮ Valstybinių miškų urėdijos Druskininkų regioninio padalinio administruojamoje teritorijoje randamu pušinio sprindžio lėliukių skaičiumi (6 pav.). Tačiau, nei Druskininkų regioninio padalinio administruojamoje teritorijoje, nei Varėnos regioninio padalinio administruojamoje teritorijoje, šio kenkėjo lėliukių nebuvo randama gausiau nei jų buvo 2011-2012 metais.

Pušinis sprindis VĮ Valstybinių miškų urėdijos Druskininkų ir Varėnos regioninių padalinių administruojamose teritorijose yra depresijos fazėje ir 2026 metais pušų medynams nekenks.



6 pav. Pušinio sprindžio populiacijos kitimas monitoringo vietose 2009-2025 metais.

Verpikas vienuolis (*Lymantria monacha* L.)

2025 metais verpiko vienuolio židinių nebuvo registruota. Verpiko vienuolio populiacija buvo išaugusi 2018-2020 metais iki masinio kenkimo židinių Druskininkų regioniniame padalinyje, ir ji ženkliai sumažėjo bei stabilizavosi po naikinamųjų priemonių panaudojimo 2019-2020 metais.

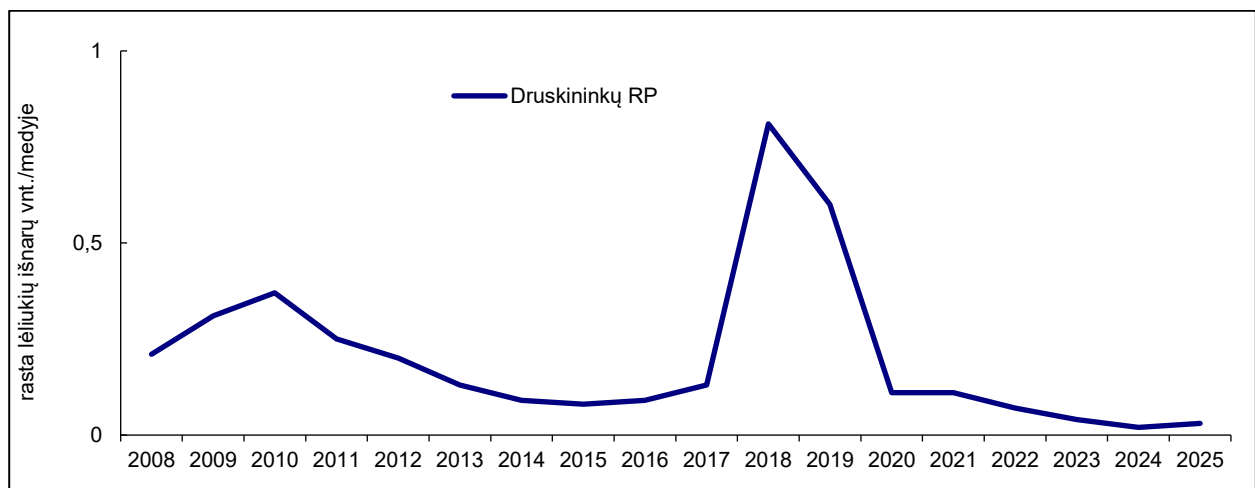
Verpiko vienuolio monitoringas kasmet atliekamas VĮ Valstybinių miškų urėdijos Druskininkų regioninio padalinio administruojamoje teritorijoje buvusiose šio kenkėjo masinio išplitimo vietose. Vykdamt monitoringą 2025 metais, buvo apžiūrėta 1170 pušų kamienų ieškant drugio lėliukų ar jo šviežių išnarų.

8 lentelė. Verpiko vienuolio lėliukių/išnarų skaičius Druskininkų regioniniame padalinyje 2022-2025 m.

Girininkija	Patelių skaičius, vnt./medžiui				Sutinkamumas, %			
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025
Ančios	0,02±0,01	0,02±0,01	0,01±0,01	0,02±0,01	2	2	1	2
Baltašiškės*	0,02±0,01	-	-	-	2	-	-	-
Leipalingio*	-	0,11±0,03	0,04±0,03	0,02±0,01	-	11	3	2
Kapčiamiesčio	0,07±0,05	0,05±0,02	0,03±0,01	0,05±0,01	6	4	3	4
Stalų*	0,20±0,06	-	-	-	16	-	-	-
Veisiejų*	0,03±0,01	-	-	-	3	-	-	-
Vidutiniškai:	0,07±0,03	0,04±0,03	0,02±0,01	0,03±0,01	6	4	2	3

*2023 m. pasikeitė administracinis girininkijų suskirstymas.

Įvertinus monitoringo metu surinktus duomenis (8 lentelė), nustatyta, kad šio spyglius graužiančio kenkėjo kiekis VĮ Valstybinių miškų urėdijos Druskininkų regioninio padalinio administruojamoje teritorijoje, lyginant su 2024 metų duomenimis, šiek tiek padidėjo, taip pat nežymiai padidėjo ir sutinkamumas. Bendras šio kenkėjo kiekis išlieka negausus.



7 pav. Verpiko vienuolio populiacijos kitimas monitoringo vietose 2008-2025 metais.

Prognozuojama, kad 2026 m. VĮ Valstybinių miškų urėdijos Druskininkų regioninio padalinio administruojamoje teritorijoje nesusidarys verpiko vienuolio masinio išplitimo židiniai, o medynų

medžių lajų defoliacija dėl šio kenkėjo veiklos neviršys 10 procentų. Naikinamųjų priemonių taikyti nereikės.

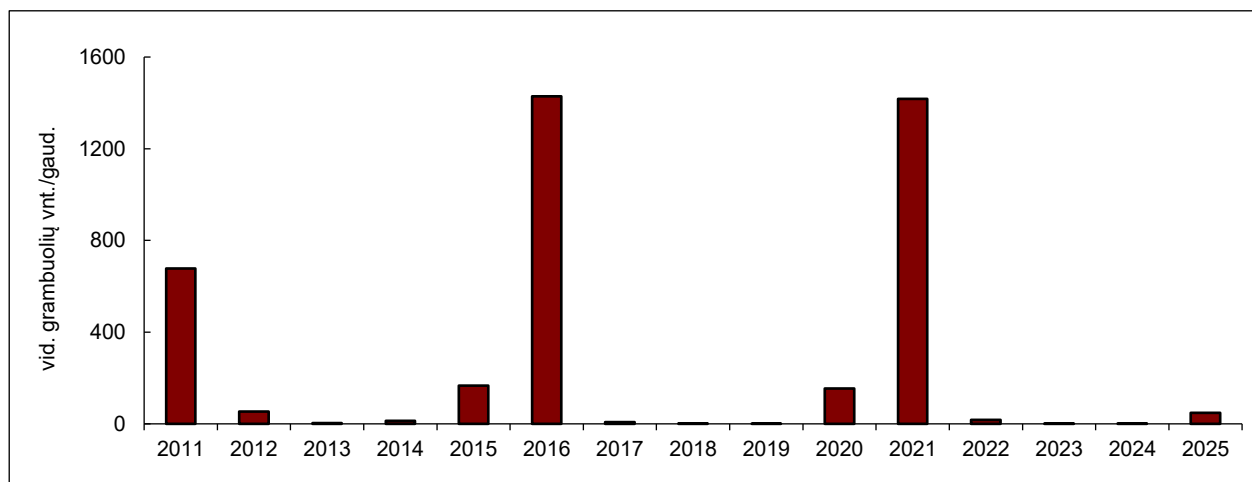
Grambuoliai (*Melolontha* sp.)

VĮ Valstybinių miškų urėdijos regioninių padalinių administruojamose teritorijose grambuolių suaugėlių pažeistų medynų, nugraužiant lajose lapus, 2025 m. nebuvo registruota.

Miškinio grambuolio suaugėlių skraidymo metu VĮ Valstybinių miškų urėdijos Druskininkų regioninio padalinio Latežerio ir Grūto girininkijose 2025 metais buvo vykdyta vabalų gausos apskaita naudojant lenkiškas barjerines gaudykles IBL-5 su viliokliu „Melolodor sp.“.

Dzūkijos pušynuose 2025 m. miškinio grambuolio vabalai skraidė gausiau, lyginant su 2024 metų laikotarpiu (8 pav.). Vidutinis viena gaudykle sugautų grambuolių skaičius siekė 48 vnt., o 2024 metais buvo vidutiniškai tik po 2 vnt.

Prognozuojame, kad 2026 metais bus masinis miškinio grambuolio vabalų skraidymas Druskininkų regioninio padalinio Latežerio ir Grūto girininkijose.



8 pav. Vidutinis viena gaudykle sugautų grambuolių skaičius 2011-2025 metais.

Eglinis pjūklelis (*Lygaeonematus abietinus* Christ.)

Eglinio pjūklelio pažeidimai 2025 metais buvo registruoti VĮ Valstybinių miškų urėdijos Šilutės regioninio padalinio Kintų girininkijoje 0,1 ha plote. Vidutiniškai buvo pažeista 10 procentų augusių medžių, o medžių pažeidimo laipsnis siekė 25 procentus. Naikinamosios priemonės nebuvo taikytos.

MEDŽIŲ LIEMENŲ VABZDŽIAI KENKĖJAI

2025 metais vabzdžių medžių liemenų kenkėjų židinių registruota 2331,3 ha plote, t. y. 40,2 % mažiau nei 2024 metais (3898,6 ha). Daugiausiai naujų židinių kilo dėl žievėgraužio tipografo pažeidimų – 2330,2 ha (99,95 % nuo visų medžių liemenų kenkėjų židinių, 9 lentelė). Viršūninio

žievėgraužio židiniai užregistruoti 1,1 ha plote. Kitų medžių liemenų kenkėjų židinių 2025 metais neregistruota.

9 lentelė. Medžių liemenų vabzdžių kenkėjų pažeidimai 2025 metais

Pažeidimai	pažeista		iškirta	
	plotas, ha	tūris, ktm.	plotas, ha	tūris, ktm.
Žievėgraužis tipografas	2330,2	295279	2282,2	287022
Viršūninis žievėgraužis	1,1	260	1,1	340
Iš viso:	2331,3	295539	2283,3	287362

2026 metais medžių liemenų kenkėjų židinių plotai neturėtų išaugti, jei medžių vegetacijos metu vyraus palankios eglėms augti orų sąlygos, artimos daugiametei klimatinei normai.

Žievėgraužis tipografas (*Ips typographus* L.)

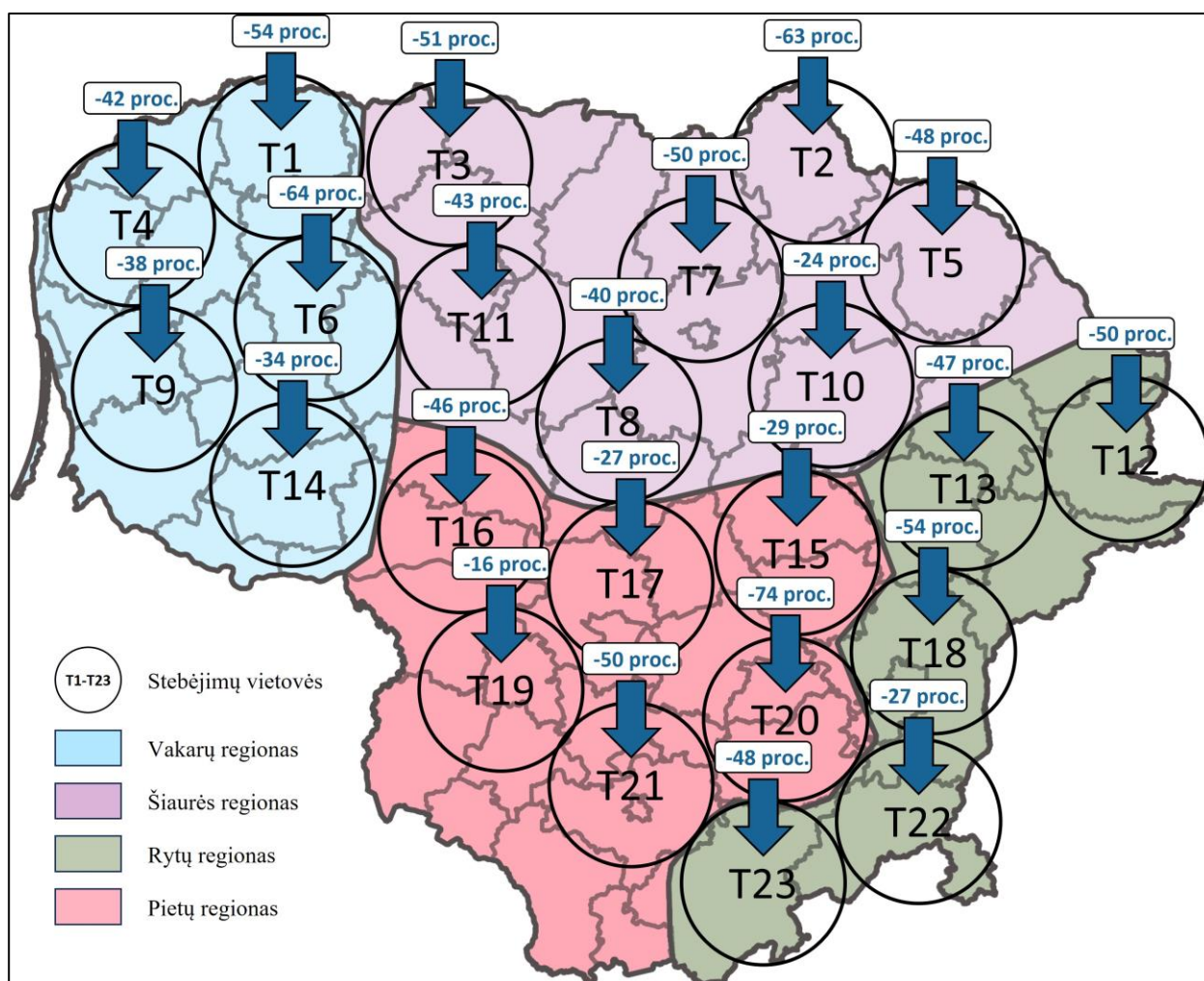
2025 metais žievėgraužio tipografo nauji pažeidimai registruoti 2330,2 ha plote (1 priedas), t. y. 1553,6 ha mažesniame plote nei pernai (mažiau 40,0 %). Ši kinivarpa nudžiovino virš 295279 tūkst. kietmetrių eglių. Užregistruotuose židiniuose sanitariniais miško kirtimais iš vieno hektaro vidutiniškai iškirsta po 125,8 kietmetrius medienos (mažesnis intensyvumas 3,2 kietmetriais nei 2024 m.). Žievėgraužio tipografo židinių didžiausi plotai fiksuoti Kazlų Rūdos (814,1 ha), Trakų (239,1 ha) ir Prienų (217,8 ha) regioniniuose padaliniuose. Pažeistų eglių didžiausias tūris buvo Kazlų Rūdos (117041 ktm.), Šalčininkų (35784 ktm.) ir Trakų (22003 ktm.) regioniniuose padaliniuose (9 pav.).



9 pav. Žievėgraužio tipografo pažeidimai atskirose girininkijose 2025 metais.

Žievėgraužio tipografo židiniai likviduoti 2282,2 ha plote. Plynieji sanitariniai miško kirtimai buvo vykdyti 818,5 hektaruose (1,8 karto mažiau nei pernai), daugiausia: Kazlų Rūdos (281,3 ha), Šalčininkų (86,0 ha) ir Trakų (56,7 ha) regioniniuose padaliniuose (3 priedas). Metų pabaigai neiškirstų židinių liko 48,0 ha plote: daugiausia Šalčininkų (23,2 ha) ir Kazlų Rūdos (10,4 ha) regioniniuose padaliniuose. Didžioji dalis nesutvarkytų žievėgraužio tipografo židinių yra likę saugomose teritorijose, kuriose miško kirtimai visai negalimi arba labai ribojami.

2025 metais plačiai naudotas kompleksas priemonių medžių liemenų kenkėjų plitimui eglynuose sumažinti. Paruošti ir išdėstyti 65 kietmetriai vabzdžiagaudžių medžių ir medienos, iškabinta 4378 vnt. žievėgraužių vabalų gaudyklių su viliokliais (6 priedas), o taip pat iškabinti 689 viliokliai naudingiems vabzdžiams privilioti. Insekticidais apsaugotas 198801 kietmetris žalios spygliuočių medienos, t. y. 29 % didesnis kiekis nei pernai (2024 m. 154574 ktm.). Nužievinti 184 kietmetriai spygliuočių medienos.

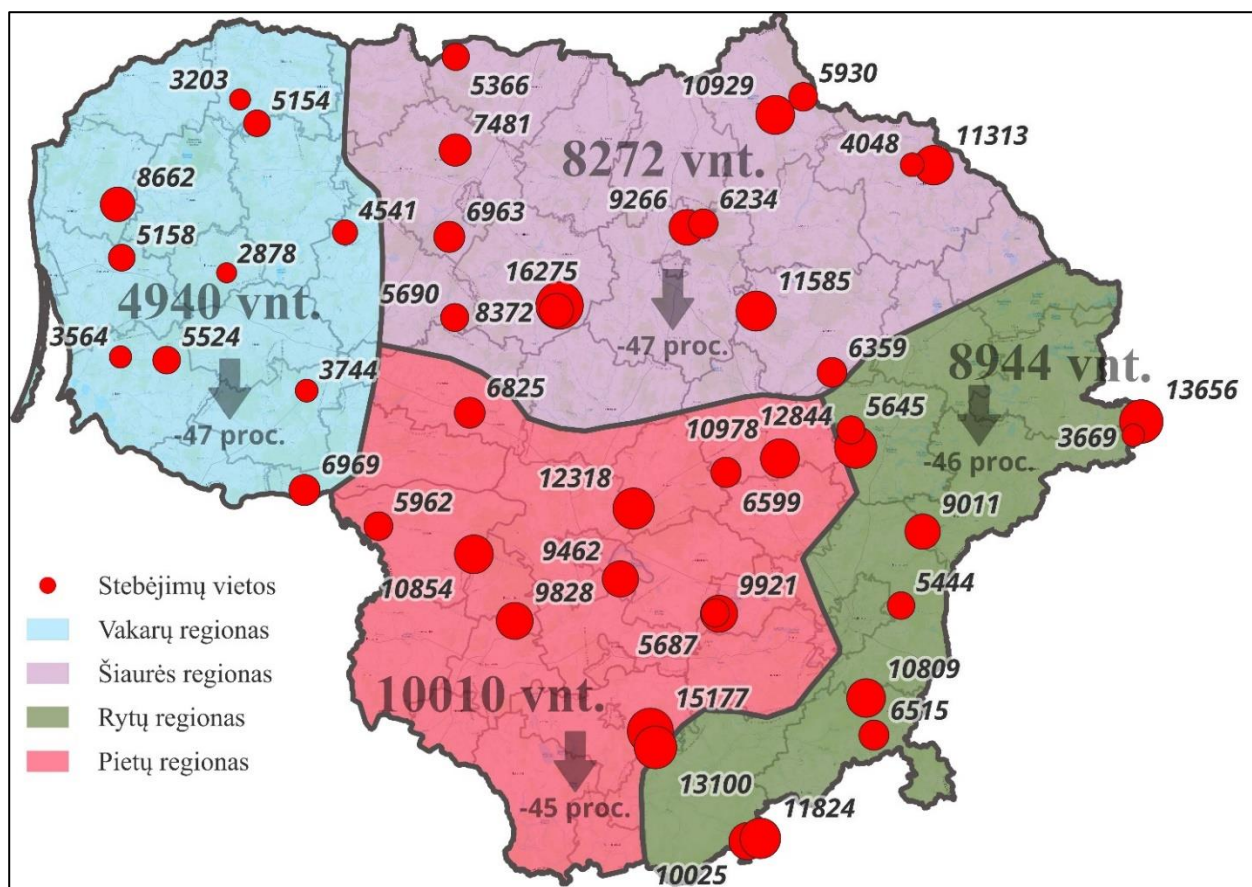


10 pav. Žievėgraužio tipografo 2025 metų populiacijos pokytis, lyginant su 2024 metais

2025 metais buvo tęsiamas išplėstas žievėgraužio tipografo populiacijos monitoringas. Balandžio 10-12 dienomis visoje Lietuvos teritorijoje 23 pastoviose stebėjimo vietovėse,

eglynuose parinktose 46 vietose buvo iškabintos 138 feromoninės gaudyklės ne senesnėse kaip prieš pusę metų iškirstose plynose pagrindinių miško kirtimų eglynų kirtavietėse. Tokių nesant – plynaisiais sanitariniais miško kirtimais iškirstuose eglynuose (10 priedas). Kiekvienoje pasirinktoje kirtavietėje, ne mažesniu kaip 20 m atstumu nuo miško sienos ir 40 m atstumu tarp gaudyklių, 1-1,5 m aukštyje nuo žemės paviršiaus, buvo iškabinta po 3 IBL-3 gaudykles su lenkišku viliokliu Ipsodor W. Vasarą į gaudykles įdėtas feromonas Ipsodor. Kiekvienoje gaudyklėje gegužės-rugsėjo mėnesiais, kas tris savaites, buvo skaičiuojamas sugautų žievėgraužio tipografo vabalų kiekis.

Kenkėjo populiacija per visą dauginimosi sezoną, lyginant su 2024 metais, mažėjo visose 23 stebėjimo vietovėse, kuriose buvo atliekamos apskaitos (10 pav.). Atskirose stebėjimo vietovėse skraidančių žievėgraužio tipografo vabalų skaičius sumažėjo nuo 16 iki 76 procentų. Lyginant su pernai, Lietuvos mastu kenkėjo populiacija vidutiniškai sumenko beveik perpus – 2024 metais sugauti 15182 vabalai gaudyklėje, o 2025 metais – 8134 vabalai.



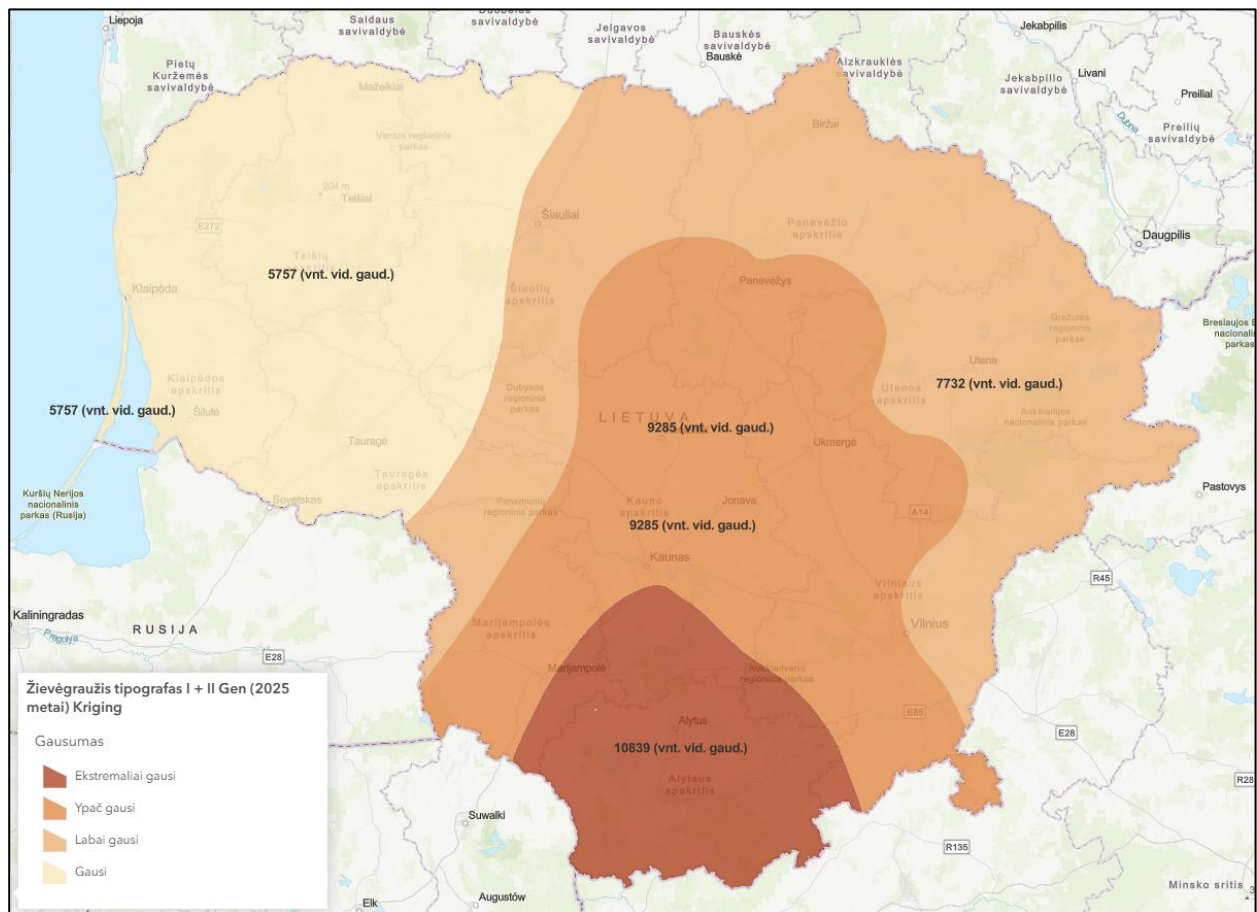
11 pav. Žievėgraužio tipografo populiacijos gausumas 2025 metais

Absoliučiai daugiausiai žievėgraužio tipografo vabalų sugauta Radviliškio regioninio padalinio Baisogalos girininkijos teritorijoje, mažiausiai – Telšių regioninio padalinio Tverų girininkijoje. Labiausiai kinivarpu populiacija sumažėjo šiose stebėjimo vietovėse: T20 (-74 %,

Trakų regioninis padalinys Semeliškių girininkija, 11 pav.), T6 (-64 %, Raseinių RP Užvenčio g-ja ir Telšių RP Tverų g-ja), T2 (-63 %, Biržų RP Būginių g-ja). Mažiausiai sumenko kenkėjų populiacija: T19 (-16 %, Kazlų Rūdos regioninis padalinys Kazlų Rūdos girininkija ir Šakių RP Gerdžių girininkija), T22 (-27 %, Šalčininkų RP Jašiūnų ir Šalčininkėlių g-jos) ir T17 (-27 %, Dubravos RP Karmėlavos ir Vaišvydavos g-jos) stebėjimo vietovėse.

Gausiausia žievėgraužio tipografo populiacija fiksuota pietų Lietuvoje, kur vidutiniškai viena gaudykle sugauta 10010 vnt. vabalų, nedaug mažesnė populiacija buvo rytų ir šiaurės regionuose – atitinkamai 8944 ir 8272 vnt./gaudyklėje (11 pav.). Mažiausia kenkėjų populiacija buvo vakarų regione – vidutiniškai gaudyklėje sugauta 4940 žievėgraužių.

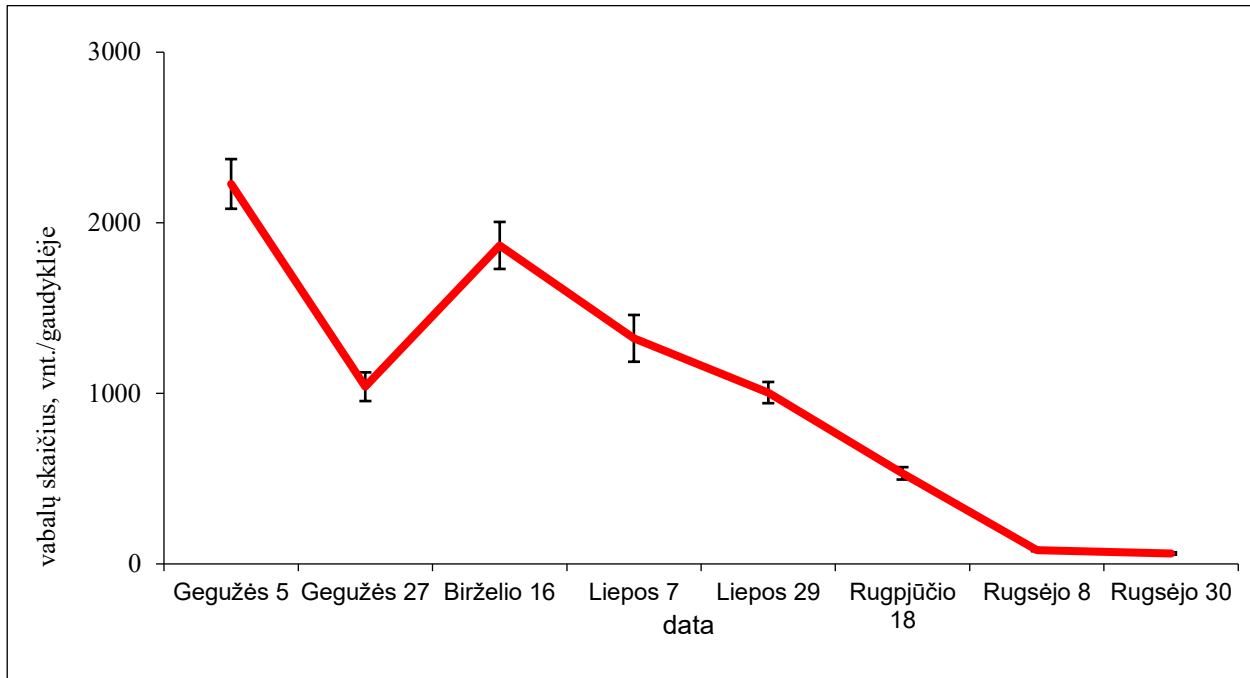
2025 metais gausios žievėgraužių populiacijos vyravo visoje Lietuvoje, išskyrus Žemaitiją (12 pav.). Ekstremaliai gausios kenkėjo populiacijos fiksuotos pietinėje šalies dalyje. Ypač gausus ir labai gausus žievėgraužio tipografo skraidymas buvo vidurio, šiaurės ir rytų Lietuvos eglėnuose. Žemaitijoje taip pat išlieka gana gausi kinivarpų populiacija, tačiau, dėl pakankamo kritulių kiekio ir gero medynų stabilumo, nudžioviamų eglių apimtys šiame regione išlieka mažiausios.



12 pav. Žievėgraužio tipografo populiacijos gausumas 2025 metais

2025 metų pavasarį neįprastai anksti fiksuota peržiemojusių žievėgraužio tipografo vabalų

skraidymo pradžia. Pirmieji vabalai gaudyklėse sugauti jau pirmosiomis balandžio dienomis, kuomet orai stipriai sušilo. Aktyviausiai pirmos generacijos žievėgraužio tipografo suaugėliai skraidė balandžio pabaigoje ir birželio pirmoje pusėje (13 pav.). Vasarinė kenkėjo generacija masiškiausiai skraidė liepą. Taigi, 2025 metais fiksuotas labai ilgas kenkėjų skraidymo periodas, prasidėjęs balandžio pradžioje ir išsitęsęs visą rugsėjo mėnesį.



13 pav. Žievėgraužio tipografo skraidymo dinamika 2025 metais.

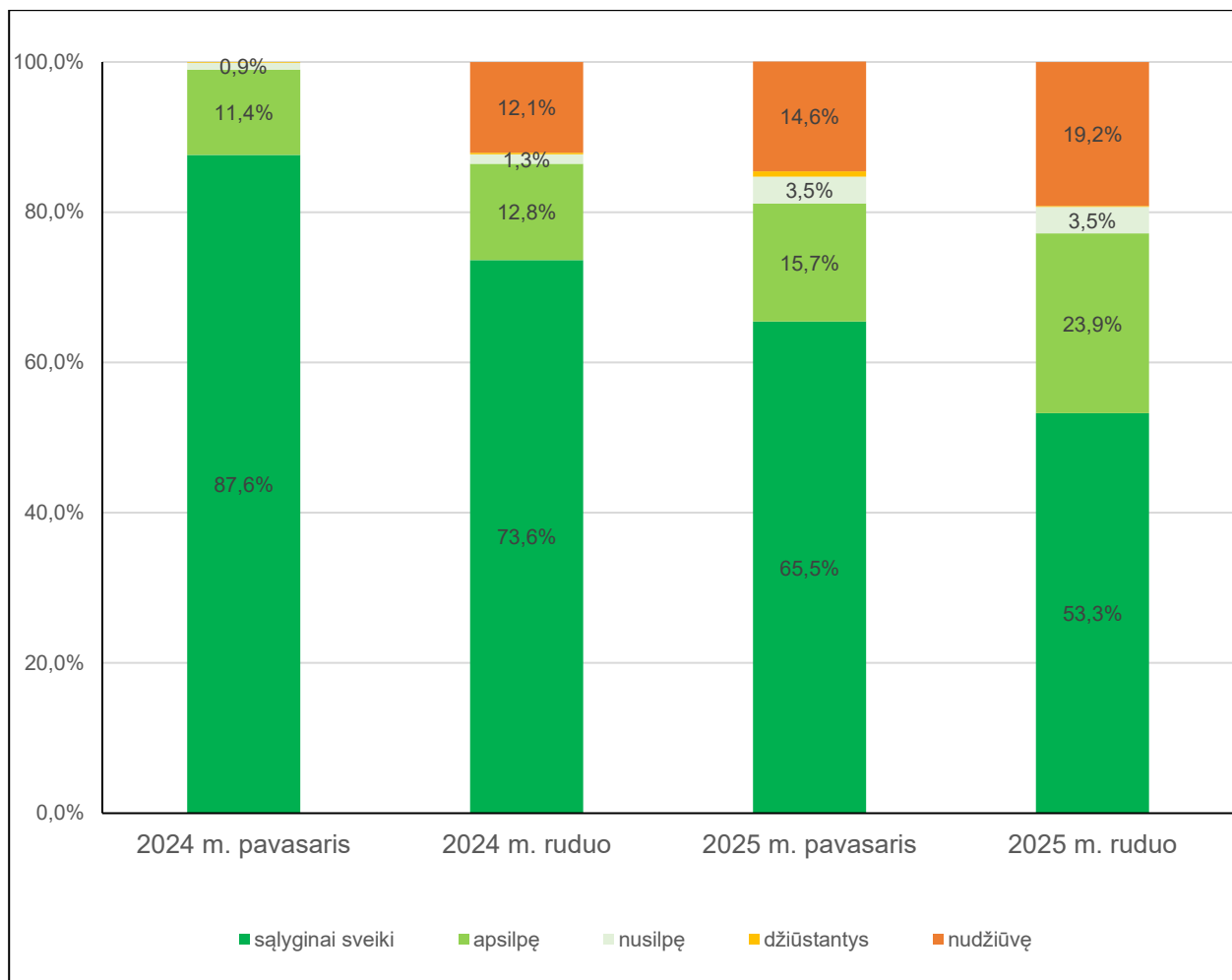
Labai gausios žievėgraužio tipografo populiacijos 2025 m. rudenį liko žiemosi Lietuvos eglynų didžiojoje dalyje. Todėl masinio dauginimosi židinių susidarymo rizika išlieka didelė ir 2026 metais. Kenkėjų populiacijos pokytį lems klimatinės 2026 metų pavasario ir vasaros sąlygos. Įsivyravus karšties ir sausringiems orams, žievėgraužio tipografo populiacija gali greitai pasiekti naujas rekordinės aukštumas, tačiau 2026 metais esant normalioms klimatinėms sąlygoms, jei jos bus artimos daugiamečiui vidurkiui, kinivarpų populiacija gali sumažėti 20-25 procentais.

Siekiant geriau įvertinti šalies eglynų sveikatingumo būklę ir juose kylančius pažeidimus, visoje šalies teritorijoje 2024 pavasarį buvo atrinkti 22 eglynai, kuriuose numatyta vykdyti testinius eglių sveikatingumo stebėjimus. Atrinktuose eglynuose išskirtuose pastoviuose stebėjimo bareliuose sužymėta po 50 stebimų eglių, kurios sunumeruotos dažais. Stebimų eglynų 5 plotuose dar papildomai sumontuota 15 dendrometrų TOMST®, kurie gali nuolat matuoti medžio stiebo skersmens radialųjį prieaugį bei oro temperatūrą. Kiekviename iš tų stebėjimo taškų sumontuota po tris dendrometrus.

Stebėjimams buvo atrinktos įvairaus sveikumo eglės, išskyrus nudžiūvusias. Eglės suskirstytos į sveikumo kategorijas, pagal kurias vykdomi testiniai vertinimai:

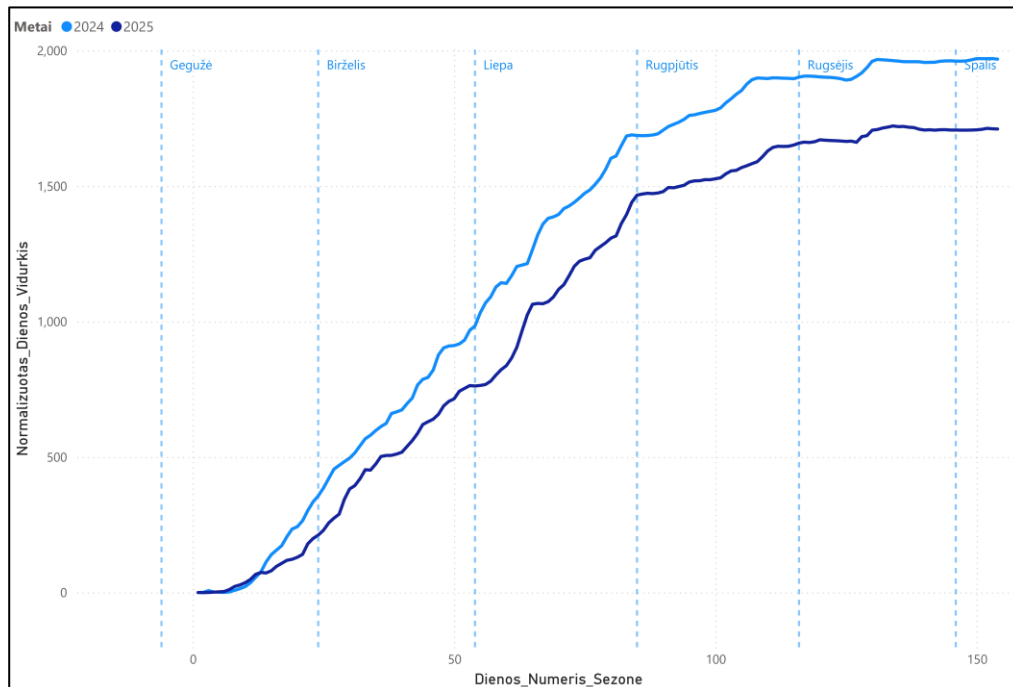
Apibendrinus 22 barelių duomenis, nustatyta, kad sąlyginai sveikų eglių per 2025 metus bareliuose sumažėjo beveik 20 %, antros kategorijos medžių padaugėjo 11 %, o trečios ir ketvirtos kategorijų sveikatingumo procentas pakito nežymiai (15 pav.). Per 2024-2025 metų žiemą nudžiūvo 2,5 %, o per 2025 metų vegetacijos laikotarpį nudžiūvo beveik 5 % stebimų eglių. Per dvejus stebėsenos metus iš viso nudžiūvo 19,2 % stebimų eglių, tai yra beveik kas penktas medis.

Intensyviausi stebimų eglių džiūvimai fiksuoti šiaurės rytų Lietuvoje, o taip pat ir pietinėje šalies dalyje. Mažiausiai stebimų eglių nudžiūvo vidurio ir vakarų Lietuvoje. Pagrindinė eglių džiūvimo priežastis buvo žievėgraužio tipografo atakos.



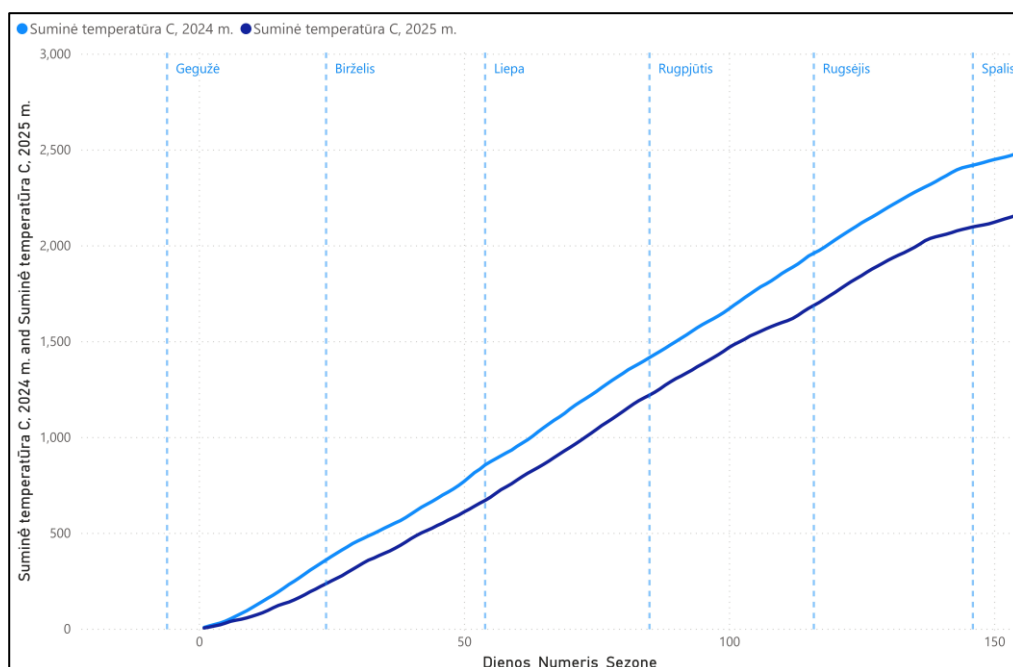
15 pav. Eglių sveikatingumo pokytis 2024 - 2025 metais nuo visų stebimų medžių

Taip pat, buvo vertinama eglių augimo sparta, analizuojant bareliuose sumontuotų 15 dendrometrų Tomst® duomenis. Lyginant 2024 ir 2025 metų eglių stiebų radialinį augimą, galima teigti, kad 2025 metais stebimi medžiai vidutiniškai augo 6 % lėčiau nei pernai (16 pav.). Medžių augimas prasidėjo panašiai kaip ir pernai – gegužės mėnesio viduryje ir tęsėsi iki rugsėjo vidurio. Lyginant atskirų medžių augimo tempus, nustatyta, kad 6 medžiai iš 12 medžių 2025 m. augo sparčiau nei pernai, o 6 – lėčiau.



16 pav. Medžių stiebo radialinio skersmens akumuliuotas augimas 2024-2025 m

Lėtesnį medžių augimą galimai įtakoją 2025 metų vėsnis vegetacijos sezonas nei buvęs 2024 metais. „Šių metų vasara pasižymėjo vėsniais už daugiametį vidurkį orais ir tapo vėšiausia vasara nuo 2017 metų. Tarp visų įvykusių vasarų nuo 1961 m., šių metų vasara užėmė 33 vietą, o tai reiškia, jog ji tapo medianine vasara. Jos vidutinė oro temperatūra siekė 16,9 °C, o tai yra 0,4 °C mažiau nei 1991–2020 m. daugiametė norma“ ([Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos informacija](#)). Remiantis dendrometruose sumontuotų temperatūros daviklių duomenimis, per 2025 metų vegetacijos sezoną akumuliuotų vidutinių paros temperatūrų suma buvo 13 % mažesnė nei 2024 metais (17 pav.).



17 pav. Vegetacijos sezono vidutinių paros temperatūrų akumuliacinė suma 2024 - 2025 m.

Eglynų sanitarinė būklė išliks sudėtinga, tačiau per 2026 metus tikimasi mažesnio stebimų eglių džiūvimo procento.

Kirpikai (*Blastophagus* sp.)

2025 metais pušinių kirpikų pažeidimų valstybiniuose miškuose neregistruota.

2025 metais buvo tęsiamas kasmetinis kirpikų (*Blastophagus piniperda* Eich. ir *Blastophagus minor* Eich.) populiacijos monitoringas VĮ Valstybinių miškų urėdijos 4 regioniniuose padaliniuose, 16 girininkijų, 58 miško sklypuose. Be to, buvo tęstas apskaitų vykdymas 2024 m. parinktose papildomose kenkėjo populiacijos stebėjimo vietose pušinio pjūklelio buvusio židinio išplitimo zonoje Ignalinos regioninio padalinio Vaišniūnų girininkijoje, siekiant nustatyti ar pažeistuose pušynuose išaugs šių kinivarpų populiacija. Kirpikų populiacija vertinta pagal ant miško paklotės nukritusias vabalų „nukirptas“ pušies šakeles. Kiekvienoje apskaitos vietoje dviejų metrų pločio ir penkiasdešimties metrų ilgio juostoje surinktos visos pušų nulūžusios smulkios šakelės. Atrinktos kirpikų išgraužtos šakelės ir suskaičiuotos. Apskaitų duomenys atspindi žiemojančios kenkėjo populiacijos gausumą.

10 lentelė. Pušinių kirpikų monitoringas 2025 metais

Regioninis padalinys	Girininkija	Rasta šakelių, m ²
Druskininkų	Grūto	0,06±0,02
Druskininkų	Latežerio	0,10±0,05
Druskininkų	Merkinės	0,10±0,03
Druskininkų	Musteikos	0,12±0,05
Druskininkų vidutiniškai		0,09±0,02
Jurbarko	Kalvelių	0,10±0,03
Jurbarko	Pašvenčio	0,19±0,06
Jurbarko	Smalininkų	0,11±0,08
Jurbarko vidutiniškai		0,13±0,03
Švenčionėlių	Januliškio	0,51±0,07
Švenčionėlių	Žeimenos	0,30±0,09
Švenčionėlių vidutiniškai		0,34±0,08
Varėnos	Marcinkonys	0,08±0,02
Varėnos	Perlojos	0,12±0,04
Varėnos vidutiniškai		0,17±0,02
Ignalinos	Vaišniūnų	0,13±0,03

Gausiausiai šakučių ant 1 m² miško paklotės rasta Švenčionėlių regioninio padalinio Žeimenos girininkijoje (10 lentelė). Mažiausiai „nukirptų“ šakelių surinkta Druskininkų regioninio padalinio Grūto girininkijoje. Vidutinis rastų šakelių kiekis sumažėjo 29 procentais: 2024 metais vidutiniškai rastos 23,6 nukritusios „nukirptos“ šakelės ant 100 kvadratinių metrų miško paklotės, o 2025 metais – 16,7 šakelės. „Nukirptų“ šakučių skaičius labiausiai padidėjo Švenčionėlių regioniniame padalinyje (2,5 karto). Kituose padaliniuose kirpikų populiacija

mažėjo: labiausiai sumažėjo Druskininkų regioniniame padalinyje (72 procentais, 13 priedas). Ignalinos regioniniame padalinio Vaišniūnų girininkijoje pušinio pjūklelio židinyje kirpikų populiacija per metus nepakito ir atitinka keturių regioninių padalinių daugiamečių vidurkį, kuriuose nuolat vykdomas kenkėjo monitoringas. Todėl galima teigti, kad kirpikų populiacija pušinio pjūklelio lervų nugraūžtuose pušynuose nėra išaugusi.

Kirpikų populiacija visuose regioniniuose padaliniuose toliau išlieka žemame lygyje.

Nuo 2008 metų „nukirptų“ šakelių metodu vykdomas populiacijos stebėjimas rodo, kad kirpikų pušynuose nėra labai gausu. Ant 100 m² miško paklotės rastų „nukirptų“ šakelių kiekis dažniausiai svyruoja nuo 10 iki 50 vnt. (12 priedas). Atskirais metais tam tikruose miško sklypuose buvo randama po 300-400 šakelių ant 100 m² miško paklotės, tačiau tokiam pagausėjimui buvo nustatyti objektyvūs veiksniai – dažniausiai šalia medyno būdavo palikti neapsaugotos pušies medienos sandėliai. Sanitarinės miško apsaugos priemonės medynuose reikalingos, kai ant 100 m² miško paklotės randama 500 vnt. ir daugiau šakelių.

Pradiniai duomenys ir apskaitų atlikimo vietos pateiktos 12 priede.

2025 metais pušinių kirpikų populiacija, lyginant su 2024 metais, sumažėjo ir šis kenkėjas didesnės įtakos pušynų sanitarinei būklei neturės. Tačiau Lietuvos pušynuose kirpikų skaitlingumas 2026 metais gali kiek išaugti, nes šiuo metu kenkėjų kiekis yra vienas iš žemiausių. Labiausiai tikėtinas šios kinivarpos skaitlingumo augimas nuo vėjo pažeidimų nukentėjusių regionų pušynuose.

Viršūninis žievėgraužis (*Ips acuminatus* Eich.)

Viršūninis žievėgraužis, kinivarpa, paplitusi visoje Europoje, Šiaurės Azijoje, Japonijoje. Lietuvoje dažna, tačiau masinio kenkimo židinių iki 2019 metų nebuvo nustatyta. 2020 metais pažeidimai buvo net 21 regioniniame padalinyje iš 26, 2021 metais pažeidimai buvo fiksuoti 12 padalinių.

2025 metais viršūninio žievėgraužio pažeidimai fiksuoti tik viename Dubravos padalinyje iš visų 25 regioninių padalinių. Židiniai registruoti 1,1 ha plote Dubravos regioniniame padalinyje Vaišvydavos girininkijoje. Įvykdžius plynuosius sanitarinius miško kirtimus, židiniai likviduoti.

2026 metais viršūninio žievėgraužio židiniai neturėtų ženkliau išaugti.

ŽELDINIŲ IR JAUNUOLYNŲ KENKĖJAI

Želdiniuose ir jaunuolynuose kenkiančių vabzdžių naujų pažeidimų 2025 metais užregistruota 129,5 ha plote (11 lentelė), t. y. daugiau nei 1,5 karto didesnis plotas už buvusį 2024 metais (82,5 ha). Atlikus priemones, židiniai likviduoti 113,6 ha plote.

11 lentelė. Vabzdžių, želdinių ir jaunuolynų kenkėjų pažeidimai 2025 metais

Pažeidimai	Plotas, ha	Pažeistų medžių proc.	Atlikta priemonių, ha
Pušiniai straubliukai	114,2	12	113,6
Grambuoliai (lervos)	15,3	26	
Iš viso:	129,5	40	113,6

Dauguma naujų židinių kilo dėl pušinių straubliukų pakenkimų (114,2 ha). Grambuolių lervų naujai pažeistų plotų fiksuota 15,3 ha plote.

2026 metais želdinių ir jaunuolynų kenkėjų židinių plotai neturėtų ženkliau išaugti.

Pušiniai straubliukai (*Hylobius* sp.)

2025 m. pušinių straubliukų naujų pakenkimų užregistruota 114,2 ha plote ir tai yra 5,8 kartus daugiau nei 2024 m. (19,8 ha). Didžiausi pakenkimų plotai fiksuoti Kazlų Rūdos (96,6 ha) ir Trakų (13,2 ha) regioniniuose padaliniuose. Židiniuose kenkėjai pažeidė vidutiniškai apie 12 % medelių. Kovos priemonės atliktos 113,6 ha želdinių plote.

Pušinių straubliukų skaičiaus mažinimui šviežiose spygliuočių plyno kirtimo biržėse buvoastos duobelės 384,7 ha plote, t. y. gan panašiam plote kaip ir pernai (2024 m. 399,9 ha). Didžiausiuose kirtaviečių plotuose gaudomosios duobelės iškastos Šakių (101,5 ha), Kazlų Rūdos (59,8 ha) bei Jurbarko (53,7 ha) regioniniuose padaliniuose (6 priedas).

2026 metais pušinių straubliukų populiacija ir daromi pažeidimai neturėtų ženkliai išaugti, nes kenkėjo skaitlingumas dėl vystymosi ypatumų kinta kas antri metai. Po aktyvesnio kenkimo pirmais metais, sekančiais metais dažniausiai būna mažesnio lygio pakenkimai. Pakenkimų pagausėjimą gali inicijuoti 2026 m. sausringi ir kaitrūs pavasario bei vasaros pradžios orai.

Grambuoliai (*Melolontha* sp.)

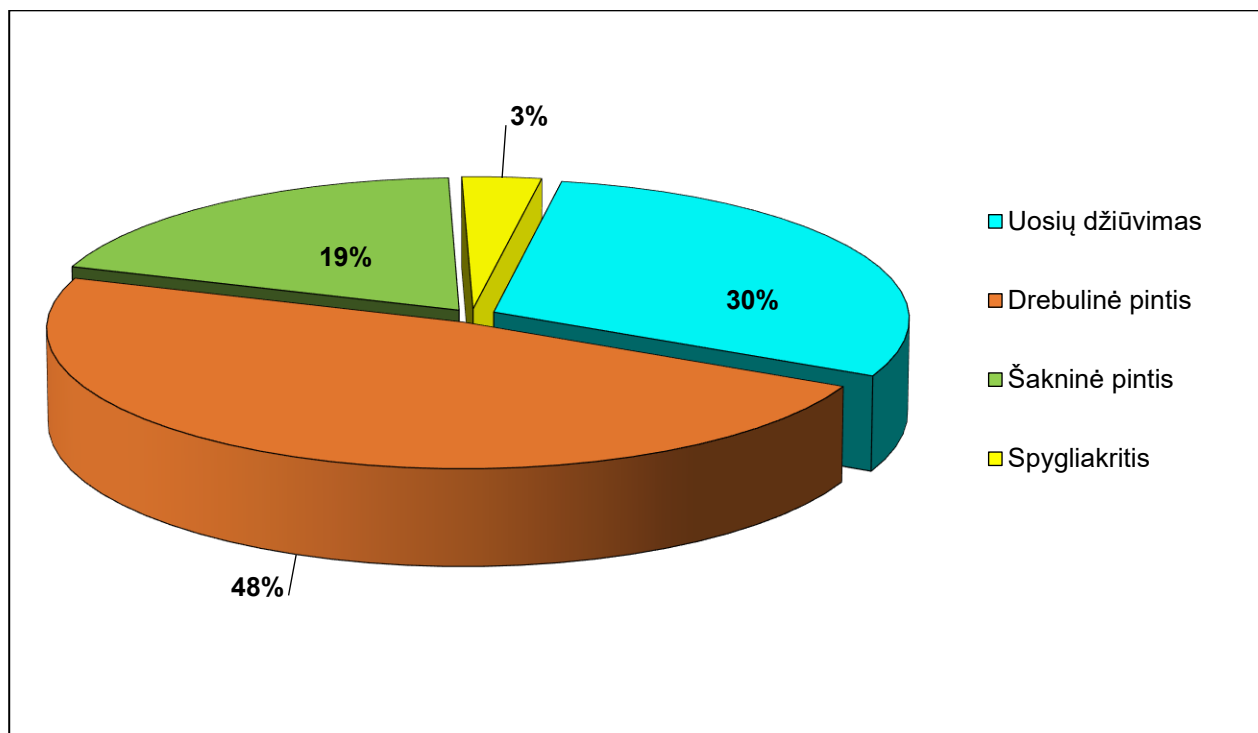
2025 metais grambuolių lervų pažeidimų želdiniuose bei žėliniuose užregistruota 15,3 ha plote Druskininkų (10,4 ha) ir Varėnos (4,9 ha) regioniniuose padaliniuose. Židiniuose kenkėjai pažeidė vidutiniškai apie 26 % medelių. Sanitarinės priemonės netaikytos.

2026 metais grambuolio lervų pažeisti plotai turėtų sumažėti, nes yra prognozuojamas masinis miškinio grambuolio skraidymas, o iš kiaušinėlių išsiritę mažo ūgio lervos ženklesnės žalos žėliniams ir želdiniams dar nedarys.

INFEKCIŅĒS MEDŽIŪ LIGOS

Valstybiniuose miškuose 2025 metais infekcinės medžių ligos pažeidė 583,9 ha medynų ir želdinių (12 lentelė), t. y. 1,9 % mažesnis plotas negu 2024 m. (594,9 ha).

Didžiausius plotus užėmė drebulinės kempinės pūdomi medynai (276,4 ha), džiūstantys uosynai (171,8 ha), šakninės pinties pažeisti spygliuočių medynai (112,4 ha) ir pušų spygliakritis (18,7 ha) želdiniuose. Nedaug buvo džiūstančių ąžuolynų (2,2 ha) ir pušų ūglio vėžio (2,4 ha) pažeistų medynų (18 pav.).



18 pav. Infekcinių medžių ligų pažeistų medynų plotai 2025 metais

Ligų pažeisti medžiai sanitariniais miško kirtimais iškirsti 42,8 ha plote, paruošta apie 3,2 tūkst. kietmetrių medienos. 2025 metams chroniškų ligų židiniai lieka 522,4 ha plote.

12 lentelė. Infekcinių ligų pažeisti medynai ir želdiniai 2025 metais

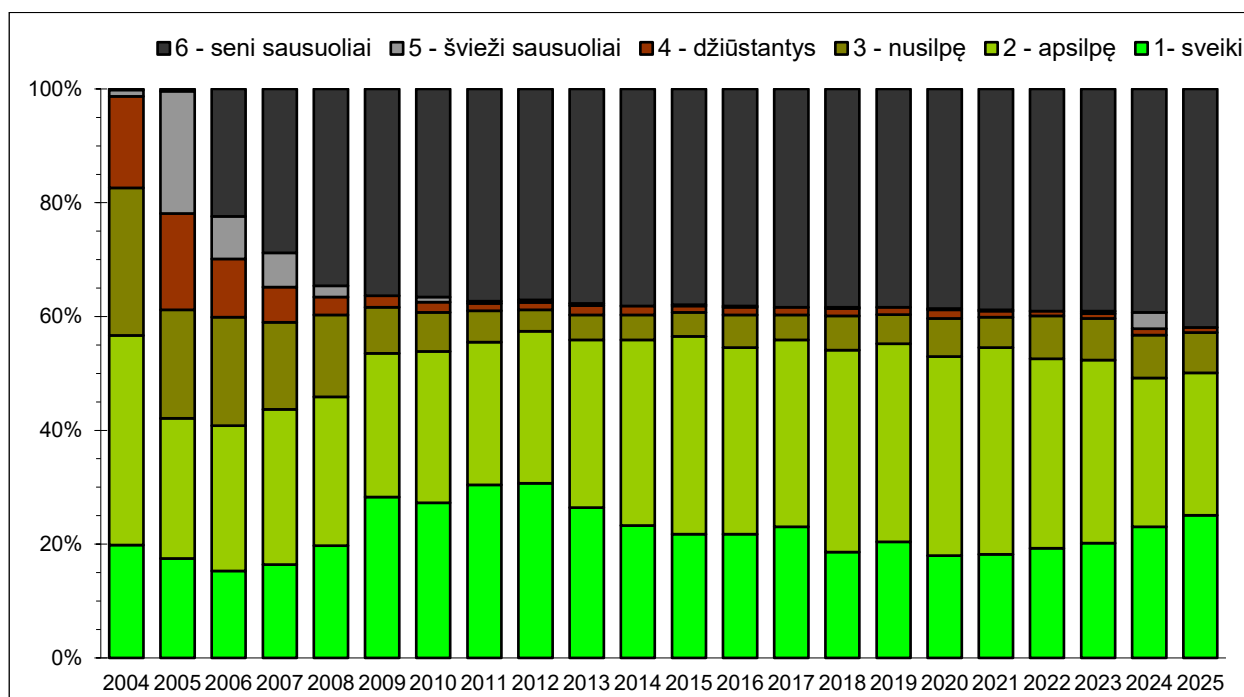
Pažeidimas	Pažeistas plotas, ha	Iškirsta		Lieka, ha
		Plotas, ha	Tūris, ktm.	
Drebulinė pintis	276,4	18,5	634	257,9
Uosių džiūvimas	171,8	9,8	504	162,0
Šakninė pintis	112,4	14,0	1846	98,4
Pušų ūglių vėžys	2,4	0,5	162	1,9
Ąžuolų džiūvimas	2,2	0,0	0	2,2
Spygliakritis	18,7	0,0	0	0,0
Iš viso:	583,9	42,8	3146	522,4

Numatoma, kad 2026 metais didžiausius infekcinių ligų plotus sudarys drebulinės kempinės pažeisti drebulynai, nesustabdomai džiūstantys uosynai ir šakninės pinties pažeisti pušynai.

Ažuolynų džiūvimas

Ažuolynų džiūvimo pikas fiksuotas 2004-2006 metais. Intensyvios ažuolų džiūties laikotarpiu naujai džiūstantys ažuolynai kasmet apimdavo net iki 7 tūkstančių hektarų plotą. Vėliau ažuolynų būklė stabilizavosi ir naujų džiūstančių ažuolynų kasmet buvo fiksuojama vis mažesniame plote. 2025 metais pažeistų ažuolynų registruota 2,2 ha plote, toks pats plotas kaip ir 2024 metais (2,2 ha). 2025 metams grybinių ligų pažeistų nesutvarkytų ažuolynų liko 2,2 ha plotas.

2025 metais buvo tęsiamas kasmetinis ažuolynų sanitarinės būklės vertinimas pastoviuose tyrimo bareliuose Valstybinių miškų urėdijos Radviliškio, Panevėžio bei Ukmergės regioniniuose padaliniuose. Tęstinė stebėseną vykdoma nuo 2004 metų. Bareliuose pagal medžių lajų defoliacijos lygį nustatoma jų sanitarinės būklės kategorija: sveiki medžiai priskirti pirmai kategorijai, apsilupę – antrai, nusilupę – trečiai, džiūstantys – ketvirtai, švieži sausuočiai – penktai, seni sausuočiai – šeštai. 2005 metais buvo ryškus ažuolynų sanitarinės būklės blogėjimas, kuomet švieži sausuočiai bareliuose sudarė beveik 22 % medžių. Nuo 2007 metų buvo stebimas ažuolų būklės gerėjimas. Stipriausių ažuolų būklė vis gerėjo. 2025 metais ažuolynų sanitarinės būklės tendencijos išlieka tokios pačios – 1 ir 2 kategorijų ažuolų skaičius išlieka gan stabilus. Džiūstančių ir nusilpusių medžių dalis bareliuose paskutinius ketverius metus taip pat yra gan stabili (19 pav.). 2025 metais nefiksuotas nei vienas šviežiai nudžiūvęs ažuolas iš 451 stebimų (14 priedas). Sveikiausi ažuolynai įvertinti Ukmergės regioniniame padalinyje (52 %), mažiausiai sveikų ažuolų – Panevėžio padalinyje (7 %). Radviliškio ir Panevėžio regioniniuose padaliniuose fiksuotas didžiausias nudžiūvusių ažuolų procentas per stebėjimo laikotarpį – po 49 %, o mažiausiai medžių per stebėseną nudžiūvo Ukmergės padalinyje – 28 %.



19 pav. Ažuolų pasiskirstymas pagal sveikatingumo kategorijas 2004-2025 metais

2026 metais ąžuolynų sanitarinės būklės blogėjimo nelaukiama, nes jau eilę metų stebimų medžių būklė yra pakankamai stabili. Visų stebimų ąžuolų vidutinis kategorijos balas yra 3,52 (žemesnis balas rodo sveikesnę medyną: 1 – sveikas medynas, 6 – žuvęs) ir išliko tokia pati kaip ir 2024 metais. Galima teigti, kad ąžuolynų sveikatingumo būklė per 2025 metus iš esmės nepakito. Žaliuojančių ąžuolų (I-IV kategorijos) vidutinis balas yra 1,72, t. y. vyrauja II sveikatingumo kategorijos medžiai, o stebimų žaliuojančių ąžuolų būklė jau antrus metus iš eilės pagerėjo 5 šimtosiomis dalimis (1,77 balas 2024 m.). Po 2004-2006 metų masinių ąžuolų džiūvimų, vėliau įvyko medžių diferenciacija ir per pastaruosius 19 metų masinis ąžuolų džiūvimas nefiksuotas.

Uosynų džiūvimas

2025 metais uosynų Lietuvoje buvo likę tik 9,9 tūkst. ha. Iš jų 2,8 tūkst. ha priklauso valstybinės reikšmės miškams. Remiantis Valstybinės miškų tarnybos 2025 m. statistiniais duomenimis, uosynų vidutiniai taksaciniai rodikliai buvo tokie: vidutinis amžius 67 metai, vidutinis skalsumas 0,36, vidutinis tūris 150 kietmetriai/ha, bendras einamasis tūrio prieaugis 5,4 kietmetriai/ha. Mažas vidutinis skalsumas, neigiamas kaupiamas tūrio prieaugis rodo itin intensyvų medžių žuvimą ir iškrentančią medyno tūrio dalį. Labiausiai pažeisti medynai kertami atrankiniais arba plynaisiais sanitariniais miško kirtimais, o likusiųjų būklė ir toliau sparčiai ir pastoviai blogėja.

2025 metais džiūstančių uosynų valstybiniuose miškuose užregistruota 171,8 ha plote, 1,4 % mažiau nei 2024 metais (174,3 ha): daugiausia Biržų (50,8 ha), Ukmergės (45,3 ha), Radviliškio (21,6 ha) ir Ignalinos (18,2 ha) regioniniuose padaliniuose. Pažeistuose uosynuose sanitariniai miško kirtimai vykdyti 9,8 ha plote, iškirsti 504 kietmetriai medienos, daugiausia kirsta Radviliškio (8,6 ha) regioniniame padalinyje. 2025 metams nesutvarkytų židinių lieka 162,0 ha plote.

Uosynuose medžių džiūvimo intensyvumo mažėjimui prielaidų nėra, yra aiški ir pastovi jų nykimo tendencija, todėl uosių sanitarinės būklės monitoringas nuo 2019 metų nebevykdomas.

2026 metais chroniškas uosynų džiūvimas tęsis, tačiau ligos pažeistų medynų plotas mažės dėl vykdomų sanitarinių miško kirtimų ir uosynų užimamo bendro ploto mažėjimo.

Paprastoji spygliakritė (*Lophodermium seditiosum* Minter, Staley & Millar)

Paprastosios pušų spygliakritės ir kitų sukėlėjų sukeltos spygliakritės užregistruotos 18,7 ha plote (2024 m. spygliakritės židinių nebuvo registruota). Spygliakričių pažeistų pušų želdinių-žėlinių plotai fiksuoti Dubravos (2,4 ha), Rokiškio (4,8 ha), Jurbarko (8,3 ha), Telšių (3,2 ha) regioniniuose padaliniuose (1 priedas). Pušelėse vidutiniškai buvo pažeisti 79 % spyglių.

Drebulinė pintis (*Phellinus tremulae* Bond. Et Goriss.)

2025 metais drebulinės kempinės (sin. drebulinės pinties) pažeisti drebulynai užregistruoti 276,4 ha plote (3 % mažesniame plote nei 2024 m. – 285,0 ha). Ligojų drebulynų daugiausia užregistruota Kuršėnų (104,4 ha), Panevėžio (66,3 ha), Raseinių (41,1 ha), Biržų (32,3 ha) ir Anykščių (28,4 ha) regioniniuose padaliniuose. 2025 metais iškirsti 18,5 hektarai pažeistų drebulynų, juose paruošti 634 kietmetriai medienos. Drebulynų, su pūvančia stiebų branduolio mediena, 2025 metams lieka 257,9 ha plote.

Drebulinės kempinės židinių plotas tiesiogiai siejasi su dideliu brandžių drebulynų kiekiu. Lietuvos miškų ūkio statistikos duomenimis, 2025 metais valstybiniuose miškuose brandūs drebulynai III ir IV grupių miškuose užėmė 20,9 tūkst. ha plotą ([Valstybinė miškų apskaita](#)).

Numatoma, kad ir 2026 metais ligotų drebulynų plotas išliks panašus.

Šakninė pintis (*Heterobasidion annosum* Fr., Bref.)

2025 metais šakninės pinties židiniai užregistruoti 112,4 ha plote (0,6 % daugiau nei 2024 m. – 111,7 ha). Daugiausia šakninės pinties pažeistų spygliuočių medynų rasta Jurbarko (58,8 ha), Švenčionėlių (15,4 ha), Kretingos (13,3 ha) ir Nemenčinės (8,2 ha) regioniniuose padaliniuose. Pažeidimai likviduoti 14 ha plote, ten iškirsti 1846 kietmetriai medienos. 2025 metams šakninės pinties židinių lieka 98,4 ha plote.

Spygliuočių apsaugai nuo šakninės pinties infekcijos 2025 metais ugdomųjų miško kirtimų metu kelmai aptepti 219,7 ha plote infekcijos plitimą mažinančiu preparatu (2024 m. 191,0 ha). Didžiausiuose išugdytų jaunuolynų plotuose švieži kelmai apdoroti karbamiidu Trakų (120,7 ha), Druskininkų (39,1 ha), Kazlų Rūdos (24,8 ha) regioniniuose padaliniuose (6 priedas). Šakninei pinčiai atsparūs želdiniai pasodinti 31,9 ha plote, daugiausiai Mažeikių (16,6 ha) ir Telšių (4,9 ha) regioniniuose padaliniuose (5 priedas).

Šakninė pintis – chroniška, palaipsniui medžius nudžiovinanti liga. Augančiuose eglynuose miškininkai diagnozuoti jos pažeidimų praktiškai neturi galimybių. Pušynuose šakninės pinties židiniuose džiūvimai suaktyvėja sekančiais metais po sausringų ir kaitrių orų periodų, kai ligos nusilpnintus medžius apninka vabzdžiai, medžių liemenų kenkėjai, todėl pavienių ir nedidelių židinių džiūstančių pušų 2025 m. buvo matoma įvairiuose šalies regionuose valstybiniuose ir privačiuose miškuose. 2026 metais ligos židinių gali būti fiksuojama panašiu lygiu, kaip ir keletą pastarųjų metų.

Pušų ūglių vėžys (*Sphaeropsis sapinea* (Fr.) Dyko & Sutton

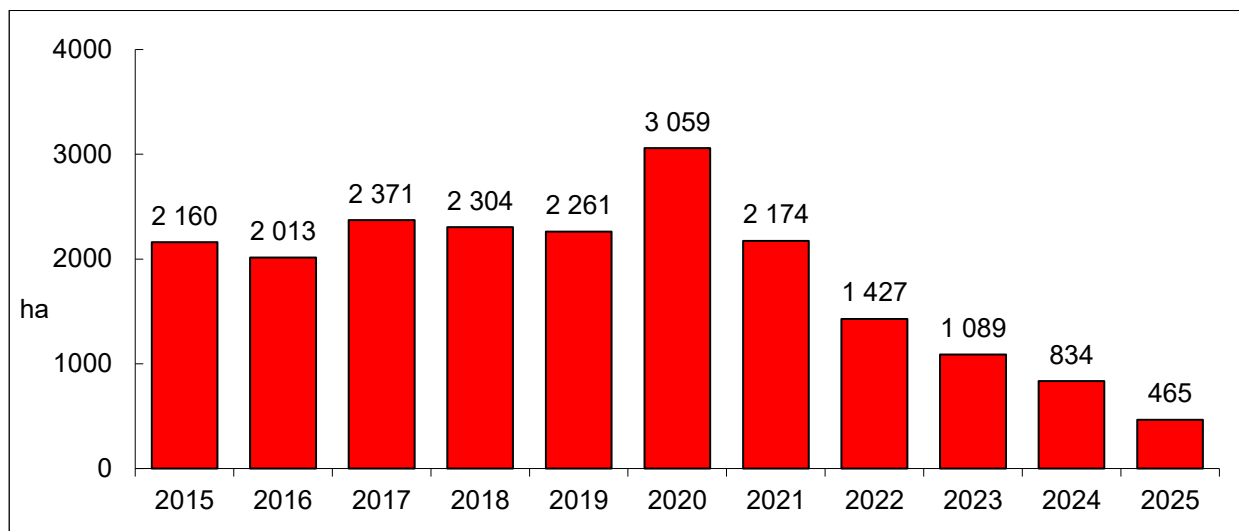
Pušų ūglių vėžys užfiksuotas 2,4 ha plote Mažeikių (0,5 ha) ir Dubravos (1,9 ha) regioniniuose padaliniuose. 2025 m. šie medynai buvo pažeisti krušos, ir per ledekų padarytas žaizdas kamienų

bei šakų žievėje *Sphaeropsis sapinea* išplito į medienos audinius. Pažeisti pušynai iškirsti 0,5 ha plote.

Ligos sukėlėjas kartais pažeidžia jaunesnes pušis želdiniuose, žėliniuose arba jaunuolynuose, tačiau gali pažeisti ir vyresnius medžius, bei miško medelynus. Masiškai plinta po šilto ir drėgno rudens. Pušims dažniausiai pažeidžia dar nespėjusius pilnai suaugti naujus ūglius. Vyresnių pušų lajose pažeidžia krušos mechaniškai sužeistus ūglius, šakas ir viršūnes, sukėlėjas patenka per žalios žievės žaizdas.

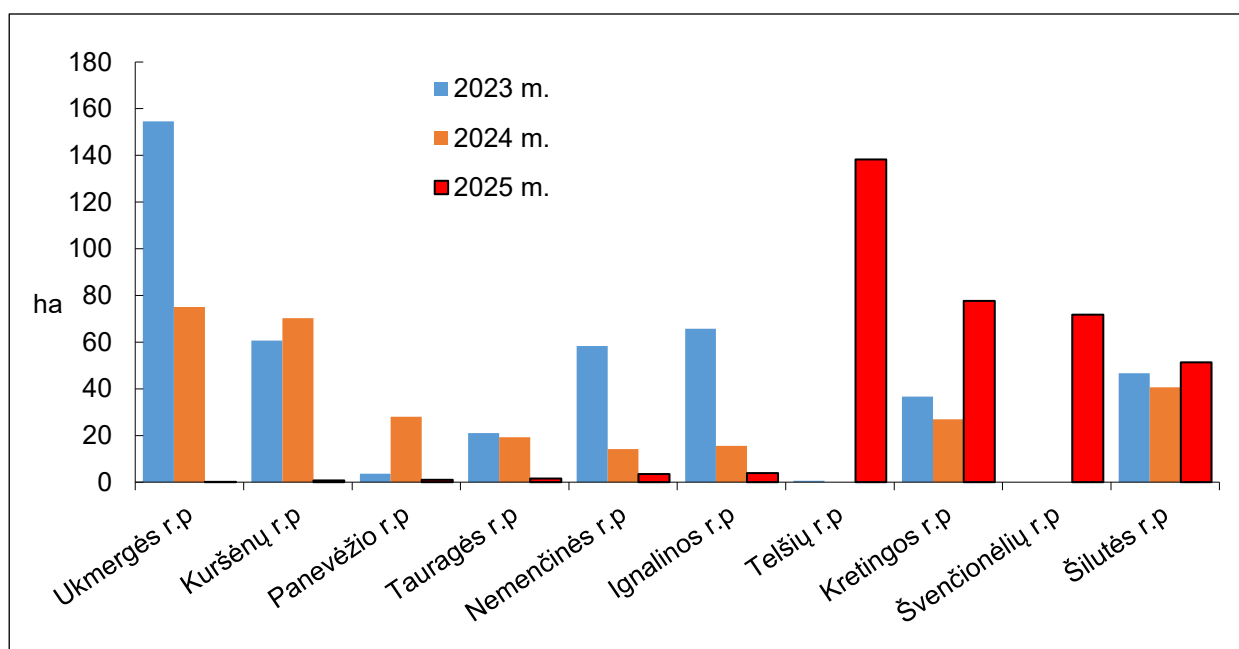
GYVŪNŲ DAROMI PAŽEIDIMAI

2025 metais gyvūnų padarytų naujų pažeidimų miškuose užregistruota 464,7 ha plote ir yra 44 % mažiau nei pernai (2024 m. 833,7 ha, 20 pav.). Tai mažiausias užregistruotas naujų pažeidimų kiekis per paskutinį dešimtmetį. Gyvūnų pažeidimus registravo Valstybinių miškų urėdijos 16 regioninių padalinių. Daugiausiai žvėrių naujai pažeistų želdinių ir medynų plotų buvo užregistruota Telšių (138,2 ha), Kretingos (77,7 ha), Švenčionėlių (71,8 ha) ir Šilutės (51,4 ha) regioniniuose padaliniuose (1 priedas).



20 pav. Gyvūnų naujai pažeisti miško plotai 2015-2025 m.

Mažiausiai žvėrių naujai pažeistų plotų registruota Ukmergės (0,1 ha), Kuršėnų (0,8 ha), Panevėžio (1,0 ha), Tauragės (1,6 ha) regioniniuose padaliniuose (21 pav.).



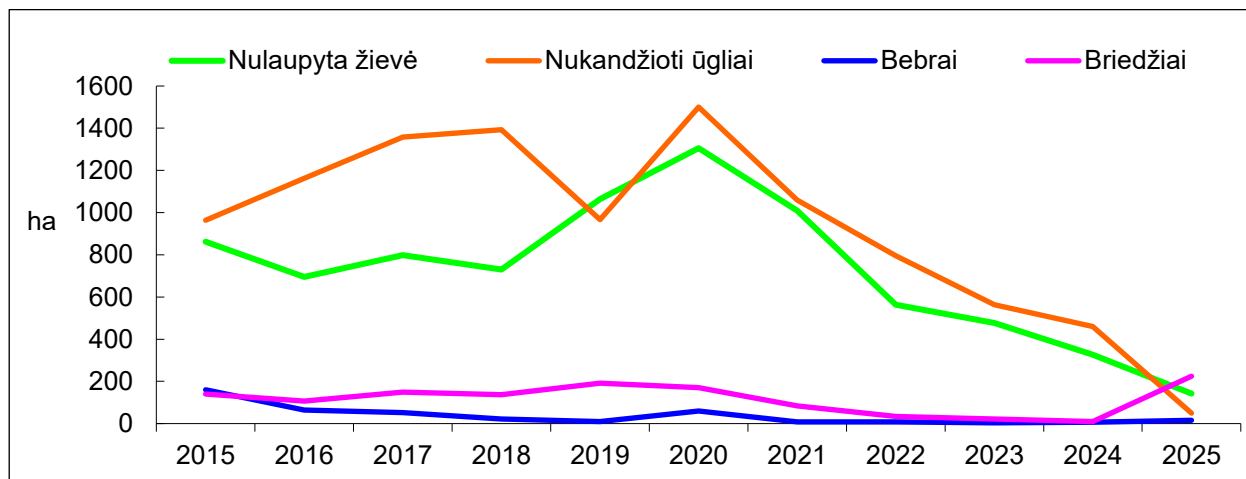
21 pav. Žvėrių naujai pažeistų plotų kiekis 2023-2025 m.

Nuo visų naujai užfiksuotų pažeidimų ploto, briedžių nulaužytomis viršūnėmis jaunuolynai sudaro 48,3 %, žievės nulaupymas – 30,6 %, ūglių nuskabymas – 10,7 %, kormoranų pažeidimai – 5,5 %, bebrų pažeisti medynai – 3,5 %, paukščių išrauti sodmenys – 0,8 %, šernų pažeidimai – 0,4 %, pelinių graužikų pažeidimai – 0,2 % (13 lentelė).

13 lentelė. Gyvūnų pažeisti želdiniai ir medynai 2025 metais

Pažeidimai	Užregistruota pažeidimų, ha	Atliktos priemonės, ha
nulaužytos viršūnės	224,6	0
nulaupyta žievė	142,3	0
nukandžioti ūgliai	49,5	3,3
kormoranų	25,7	0
bebrų	16,4	0,4
paukščių išrauti sodmenys	3,6	0
šernų	1,9	1,9
pelinių graužikų	0,7	0
Iš viso:	464,7	5,6

Lyginant su 2024 metais, 2025 metais nukandžiotais ūgliais jaunuolynų plotai sumažėjo 9,3 karto ir siekė 49,5 ha (2024 m. 459,9 ha, 22 pav.). Nulaupyta žieve medynų plotas apėmė 142,3 ha, jis lyginant su 2024 metais sumažėjo 2,3 karto (2024 m. 326,1 ha). Pušų jaunuolynuose briedžiai nulaužė viršūnes 224,6 ha plote, 23,4 kartais daugiau nei pernai (2024 m. 9,6 ha). Bebrai patvenkė 16,4 ha medynų, jų padaryta žala padidėjo 2,3 kartus (2024 m. 7,0 ha).



22 pav. Pagrindiniai žvėrių padaryti pažeidimai 2015-2025 metais

Žvėrių populiacijos dinamika

2025 metais matomas ryškiausias žvėrių populiacijos pokytis lyginant su keletu artimiausių metų gausa. Briedžių populiacija, po nuoseklaus augimo, per praėjusius metus sumažėjo 12,2 %. Dar didesnis pokytis stebimas tauriųjų elnių populiacijoje. Lyginant su 2024 metais, jų populiacija sumenko 22,2 % (14 lentelė). Nepaisant šio staigaus nuosmukio, lyginant su 2019 metais, elnių populiacija vis tiek išlieka gausesnė 36,5 %. Stirnų populiacijos mažėjimo tendencija vyksta jau kelerius metus iš eilės, tačiau 2025 metais šis procesas paspartėjo – fiksuotas 16,4 % metinis

nuosmukis. Lyginant su 2019 metais, stirnų šalyje sumažėjo penktadaliu (20,4 %). Danielių populiacija, kuri iki šiol rodė augimą, 2025 metais taip pat susitraukė 8,6 %. Šernų populiacija nuo 2019 metų sparčiai gausėjusi, 2025 metais patyrė 18,6 % nuosmukį, nors vis dar išlieka dvigubai didesnė nei buvo 2019 metais. Bebrų populiacijoje po ankstesnių svyravimų stebimas 3,6 % teigiamas prieaugis, o bendras jų skaičius (48415 vnt.) pasiekė aukščiausią tašką per septynerių metų laikotarpį.

14 lentelė. Žvėrių skaičius 2019-2025 metais*

Rūšis	Skaičius, vnt.							Pokytis 2024/2025
	2019 m.	2020 m.	2021m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	2025 m.	
Briedis	18182	19410	19789	20676	20747	21049	18490	-2559
Elnias	55254	61314	68816	77300	85950	96937	75439	-21498
Stirna	170645	180514	169312	172599	167737	162592	135844	-26748
Danielius	7161	9299	10127	13418	12522	13316	12176	-1140
Šernas	11633	13489	16822	23391	28096	28720	23375	-5345
Bebras	43148	43551	43355	47325	47248	46755	48415	+1665

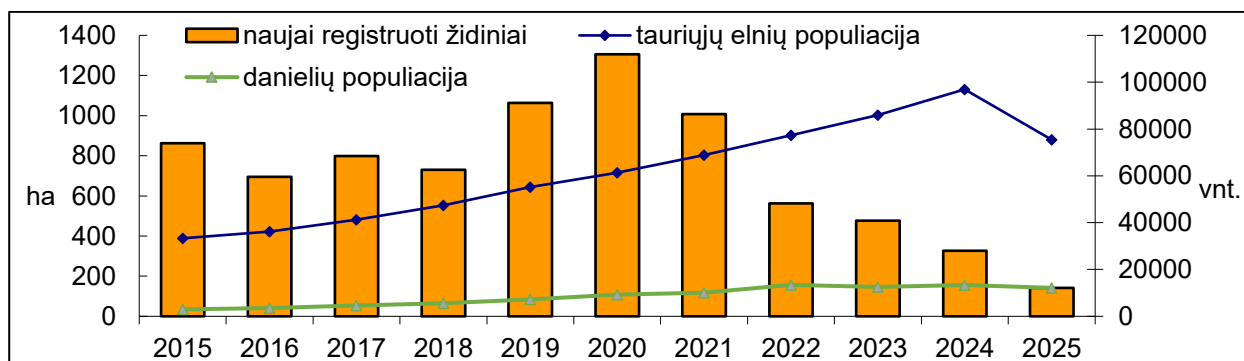
* - šaltinis: Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos tinklalapis -> Medžiojamųjų žvėrių apskaita

Žvėrių pažeistų plotų tvarkymas

2025 metais žvėrių pažeidimo padarinių likvidavimui priemonės buvo atliktos 5,6 ha plote. Jos vykdytos trijuose regioniniuose padaliniuose. Priemonės taikė Jurbarko (4,5 ha), Panevėžio (1,0 ha) ir Ukmergės (0,1 ha) regioniniai padaliniai.

Žievės laupymas

Nuo 2021 metų stebimas staigus ir nepertraukiamas pažeidimo židinių ploto mažėjimas. 2025 metais pasiektas žemiausias taškas per dešimties metų laikotarpį – naujų židinių plotas registruota 142,3 ha. Jis yra 2,3 karto mažesnis nei praėjusiais metais (2024 m. 326,1 ha, 23 pav.). Medynai su nulaupyta kamienų žieve registruoti Telšių (108,8 ha), Biržų (16,5 ha), Dubravos (12,3 ha) ir Kretingos (4,7 ha) regioniniuose padaliniuose. Pažeidimų likvidavimui sanitarinės priemonės nebuvo vykdomos nei viename regioniniame padalinyje.

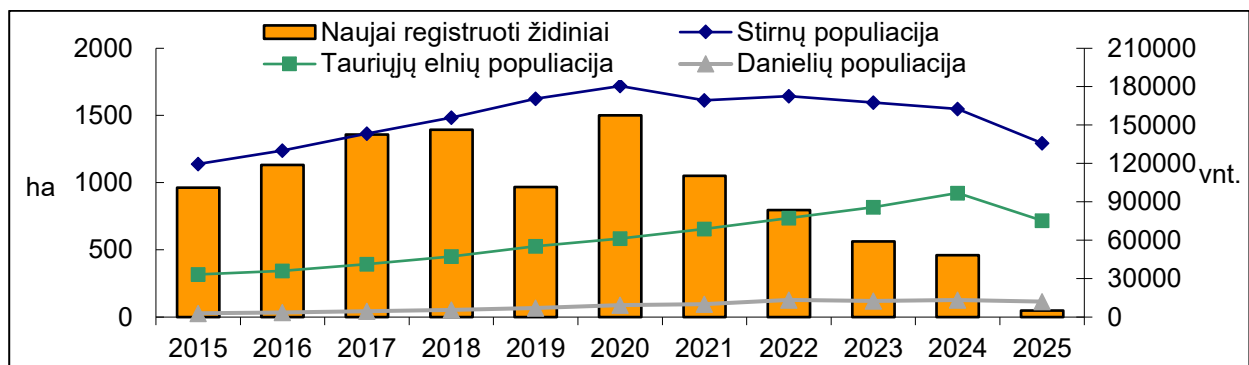


23 pav. Medynų plotų su nulaupyta žieve ir žvėrių populiacijos dinamika 2015-2025 m.

Nukandžioti ūgliai

Nuskabytais ūgliais želdinių ir žėlinių 2025 metais užfiksuota 5 regioniniuose padaliniuose bendrame 49,5 ha plote, 9,3 kartus mažiau nei praėjusiais metais (2024 m. 459,9 ha, 24 pav.). Pažeidimai užfiksuoti Telšių (13,7 ha), Kazlų Rūdos (13,1 ha), Kretingos (10,4 ha), Jurbarko (7,6 ha) ir Dubravos (4,7 ha) regioniniuose padaliniuose.

Per pastarąjį 10 metų laikotarpį daugiausiai želdinių buvo pažeista 2020 metais ir sutapo su stirnų populiacijos piku. Nuo 2021 metų, nepaisant to, kad tauriųjų elnių gausa tuo metu augo, buvo stebimas naujai registruotų židinių mažėjimas.



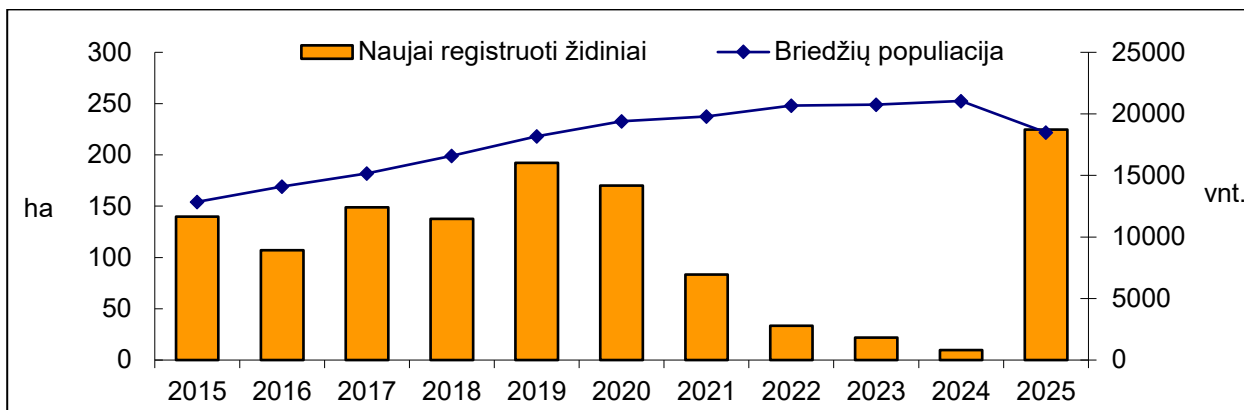
24 pav. Miško plotų su nukandžiotais ūgliais ir žvėrių populiacijos dinamika 2015-2025 m.

Siekiant pagerinti židiniuose jaunuolynų būklę, 2025 metais priemonės vykdytos tik Jurbarko regioniniame padalinyje 3,3 ha plote.

Briedžių nulaužytos viršūnės

Pušų jaunuolynuose pažeidimų, briedžiams nulaužant medelių viršūnes, 2025 metais fiksavo 11 regioninių padalinių 224,6 ha plote. Pažeistų plotų užregistruota 23,4 kartus daugiau nei pernai (2024 m. 9,6 ha). Didžiausia žala fiksuota Švenčionėlių (71,8 ha), Šilutės (51,4 ha) ir Kretingos (36,9 ha) regioniniuose padaliniuose. Briedžių pažeistuose jaunuolynų plotuose sanitarinės priemonės nebuvo taikytos.

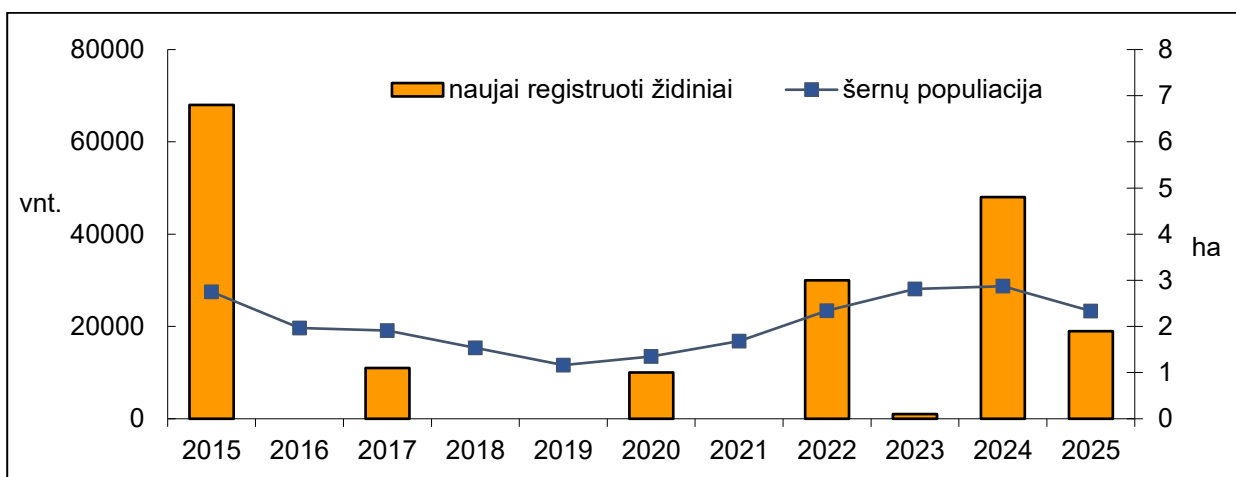
Nuo 2015 iki 2024 metų briedžių populiacija nuosekliai augo ir tik 2025 metais pirmą kartą per dešimtmetį ji pastebimai sumažėjo, o briedžių gausa grįžo į maždaug 2019 metų lygį (25 pav.). 2015-2020 metų laikotarpiu naujai registruotų pažeidimo židinių plotas apimdavo maždaug nuo 100 iki beveik 200 ha plotą. Nors 2021-2024 metais briedžių populiacija vis augo, registruojamų židinių plotas sparčiai mažėjo, ir 2024 m. pasiekė menkiausią 9,6 ha lygį. 2025 metais buvo stebimas pokytis – briedžių skaičius sumažėjo, bet naujai registruotų židinių plotas staigiai išaugo ir pasiekė aukščiausią lygį per visą dešimtmetį (224,6 ha).



25 pav. Briedžių pažeisti medynai ir briedžių populiacijos dinamika 2015-2025 m.

Šernų išrausti medeliai

2025 metais šernų daroma žala fiksuota ir sanitarinės priemonės vykdytos tik Jurbarko (0,9 ha) ir Panevėžio (1,0 ha) regioninių padalinių teritorijose. Nors šernų populiacija yra gausi, jų tiesioginis poveikis miškui yra nereikšmingas, lyginant su kanopiniais žvėrimis. Tai rodo, kad šernai nėra pagrindiniai miško želdinių niokotojai, o jų daroma žala fiksavimo požiūriu yra minimali (26 pav.).

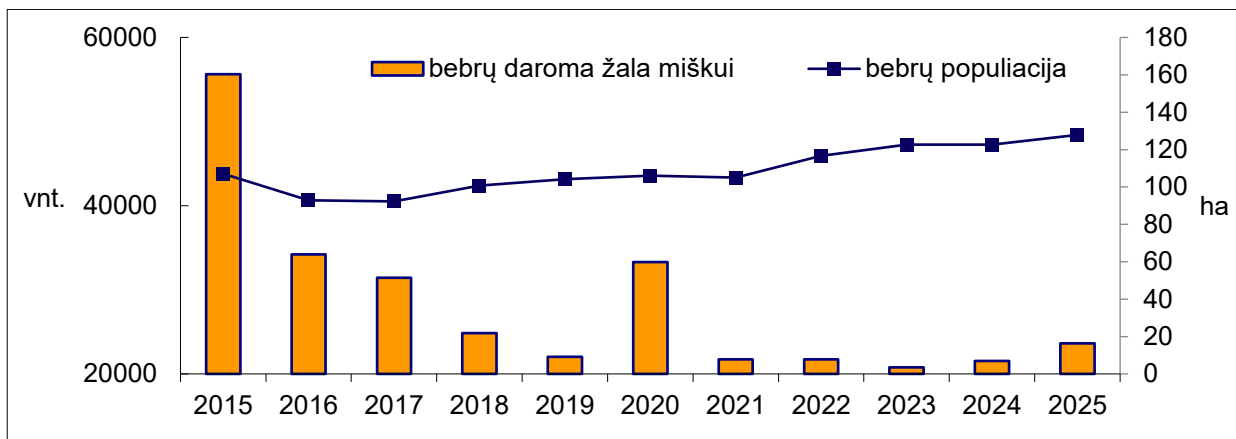


26 pav. Šernų populiacijos ir daromos žalos dinamika 2015-2025 metais

Bebrų žala

Bebrų pažeisti plotai fiksuoti trijuose regioniniuose padaliniuose. Per 2025 metus šie gyvūnai naujai patvenkė ar kitaip pažeidė mišką 16,4 ha plote, 2,3 karto daugiau nei 2024 metais (7,0 ha, 27 pav.). Pažeisti medynai fiksuoti Jurbarko (15,5 ha), Kuršėnų (0,8 ha) ir Ukmergės (0,1 ha) regioniniuose padaliniuose. Bebrų pažeidimai medynuose 2025 metais atliktomis sanitarinėmis priemonėmis likviduoti dvejose regioniniuose padaliniuose 0,4 ha plote.

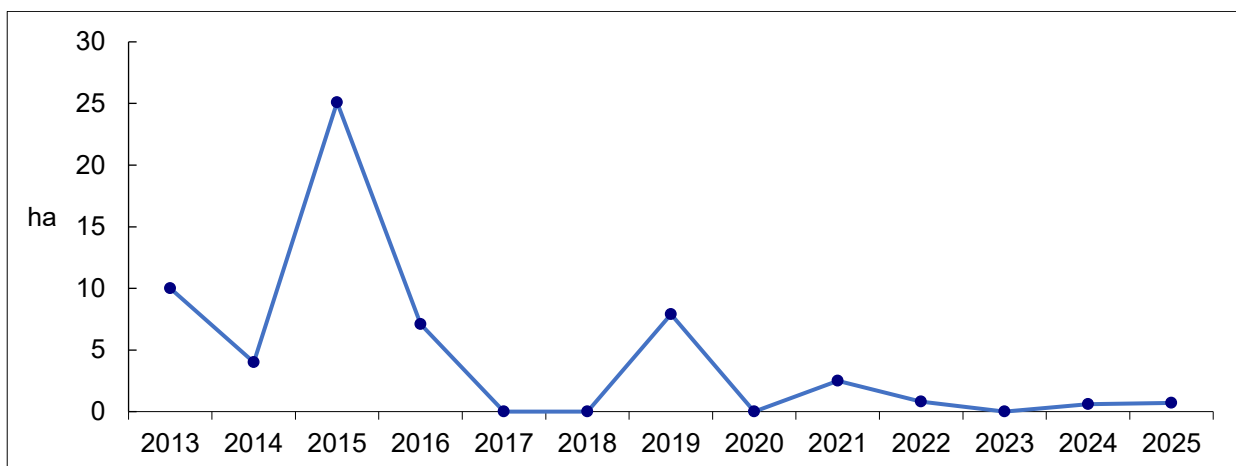
Bebrų populiacija paskutiniiais metais pasiekė dešimtmečio aukštumas, bet jų registruojama žala miškui išlieka santykinai nedidelė, lyginant su 2015 m. užfiksuotais rekordiniais pažeidimų rodikliais.



27 pav. Bebrų populiacijos ir daromos žalos dinamika 2015-2025 metais

Pelinių graužikų pažeidimai

2025 metais pelinių graužikų daroma žala fiksuota tik Jurbarko regioniniame padalinyje 0,7 ha plote (28 pav.). Sanitarinės priemonės pelinių graužikų pažeistuose miško plotuose nebuvo atliekamos.



28 pav. Pelinių graužikų pažeidimai 2013-2025 metais

Kitų miškams kenkiančių gyvūnų pažeidimai

Kormoranų pažeistų medynų plotai Kretingos regioninio padalinio Juodkrantės ir Nidos girininkijose 2025 metais išliko nepakitę 25,7 ha plote.

Druskininkų regioninio padalinio Latežerio girininkijoje fiksuotas sodmenų išrovimas 3,6 ha plote. Kirtavietėje naujai pasodintus sodinukus išrovė kurtiniai, norėdami nulesti jų pumpurus.

Šiuose plotuose medynų pažeidimus mažinančios miško sanitarinės priemonės nebuvo taikytos.

Priemonės miškų apsaugai nuo žvėrių

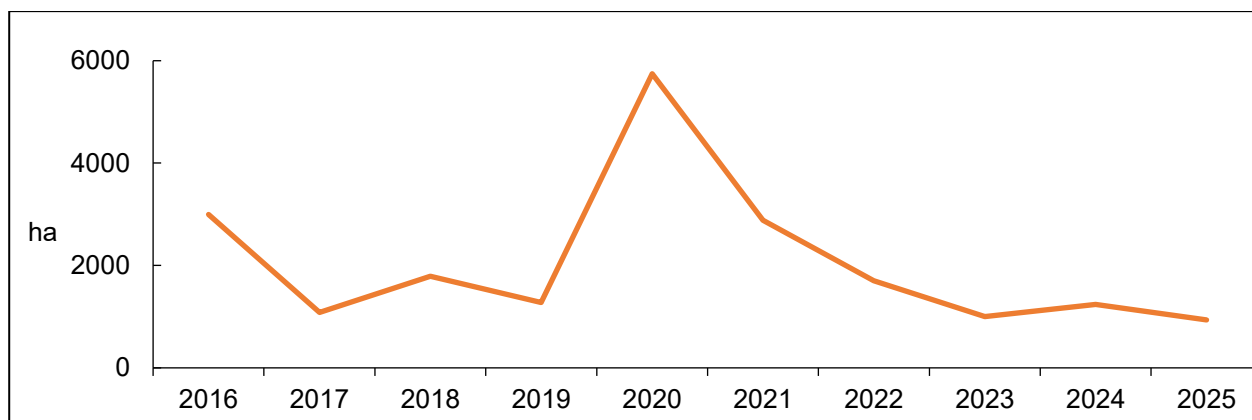
VĮ Valstybinės miškų urėdijos regioniniuose padaliniuose 2025 metais repelentais nuo elninių žvėrių pažeidimų apdorota 24264,8 ha želdinių, t. y. 0,8 % daugiau nei 2024 metais

(24083,5 ha). Jie naudoti visuose 25 regioniniuose padaliniuose (6 priedas). 2025 metais didžiausi repelentais apdoroti plotai buvo Trakų (1893,1 ha), Nemenčinės (1460,3 ha), Tauragės (1389,8 ha), Ignalinos (1333,5 ha) ir Panevėžio (1273,6 ha) regioniniuose padaliniuose.

Mechaninėmis apsaugos priemonėmis želdinių apsaugą, plotus aptveriant tvoromis, apgaubiant individualiomis apsaugomis ir gaubtais ar vilna užvyniojant ant ūglių, vykdė visi 25 regioniniai padaliniai. Bendras tomis priemonėmis apsaugotų želdinių plotas 2025 metais sudarė 696,7 ha, t. y. 15,4 % mažiau nei 2024 metais (823,9 ha). Tvoromis ir individualiomis priemonėmis daugiausia želdinių apsaugota Dubravos (68,7 ha), Rokiškio (67,5 ha), Prienų (62,3 ha) ir Ukmergės (54,6 ha) regioniniuose padaliniuose.

ABIOTINIŲ IR KITŲ VEIKSNIŲ PAŽEIDIMAI

Valstybinės miškų urėdijos administruojamuose miškuose abiotinių veiksmų 2025 metais sukelti nauji pažeidimai užregistruoti 937 ha plote (2024 metais 1240,3 ha). Toks abiotinių veiksmų pažeidimų plotas yra mažiausias per pastaruosius praėjusius dešimtį metų (29 pav.).



29 pav. Abiotinių veiksmų pažeisti medynų plotai 2016-2025 metais

15 lentelė. Abiotinių ir antropogeninių veiksmų pažeidimai 2025 m.

Pažeidimas	Plotas, ha	
	Užregistruota	Atlikta priemonių
Gaisrai	32,6	3,8
Sausra	5,5	5,4
Sniegas/ledas	4,3	4,3
Šalnos	88,8	6,2
Užmirkimas	25,6	5,2
Vėjas	780,2	775,8
Antropogeniniai	0	0
Iš viso abiotinių:	937,0	800,7

2025 metais abiotinių veiksmų sukelti pažeidimai sudarė 21,1 procento nuo visų miškuose naujai užregistruotų pažeidimų (2024 m. 18,8 proc.). Jau yra tapę įprastu reiškiniu, kad vėjo pažeidimai sudarė

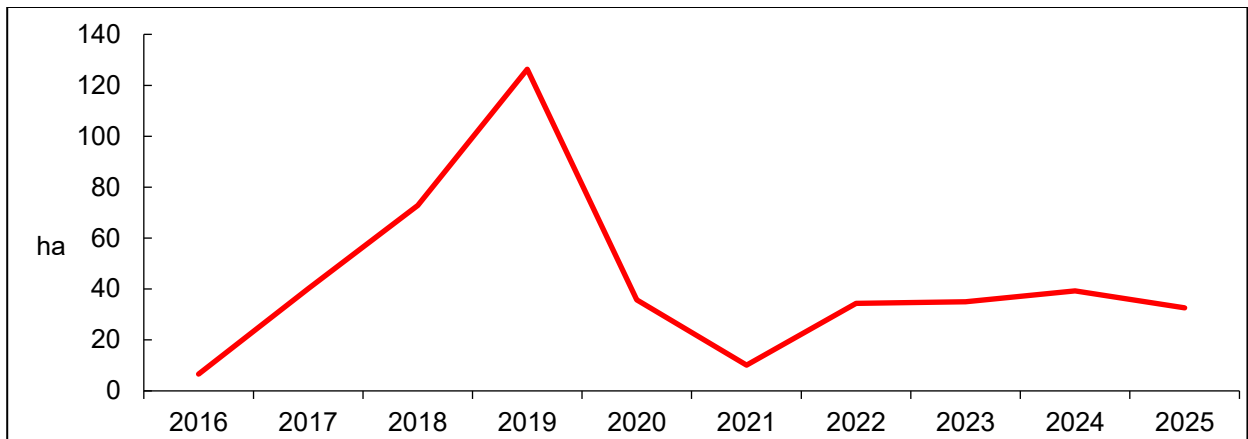
didžiausią dalį abiotinių veiksmų sukeltų pažeidimų, t. y. 83,3 proc. nuo visų abiotinių veiksmų pažeidimų arba 17,5 proc. nuo 2025 m. visų pažeidimų bendro kiekio. Visi kiti abiotinių veiksmų pažeidimų plotai buvo santykinai nedideli (15 lentelė).

Gaisrai

2025 metais palankiausios sąlygos gaisrams kilti buvo pavasarį, kovo-balandžio mėnesiais, kai vyravo sausringi orai, kritulių kiekis per mėnesį tesiekė 40-70 proc. daugiamečių normų, taip pat rugpjūčio mėnesį, kai po ilgai trunkančio lietingo periodo, prasidėjusio dar gegužės mėnesį, rugpjūčio mėnesio viduryje nusistovėjo sausringi ir karšti orai. Po tokių orų, šalies teritorijoje vietomis buvo fiksuojama pavojinga IV miškų gaisringumo klasė. Minėtais periodais neatsargus elgesys gamtoje ar tyčiniai senos žolės deginimai pavasarį buvo pagrindinės priežastys kilti miškų gaisrams.

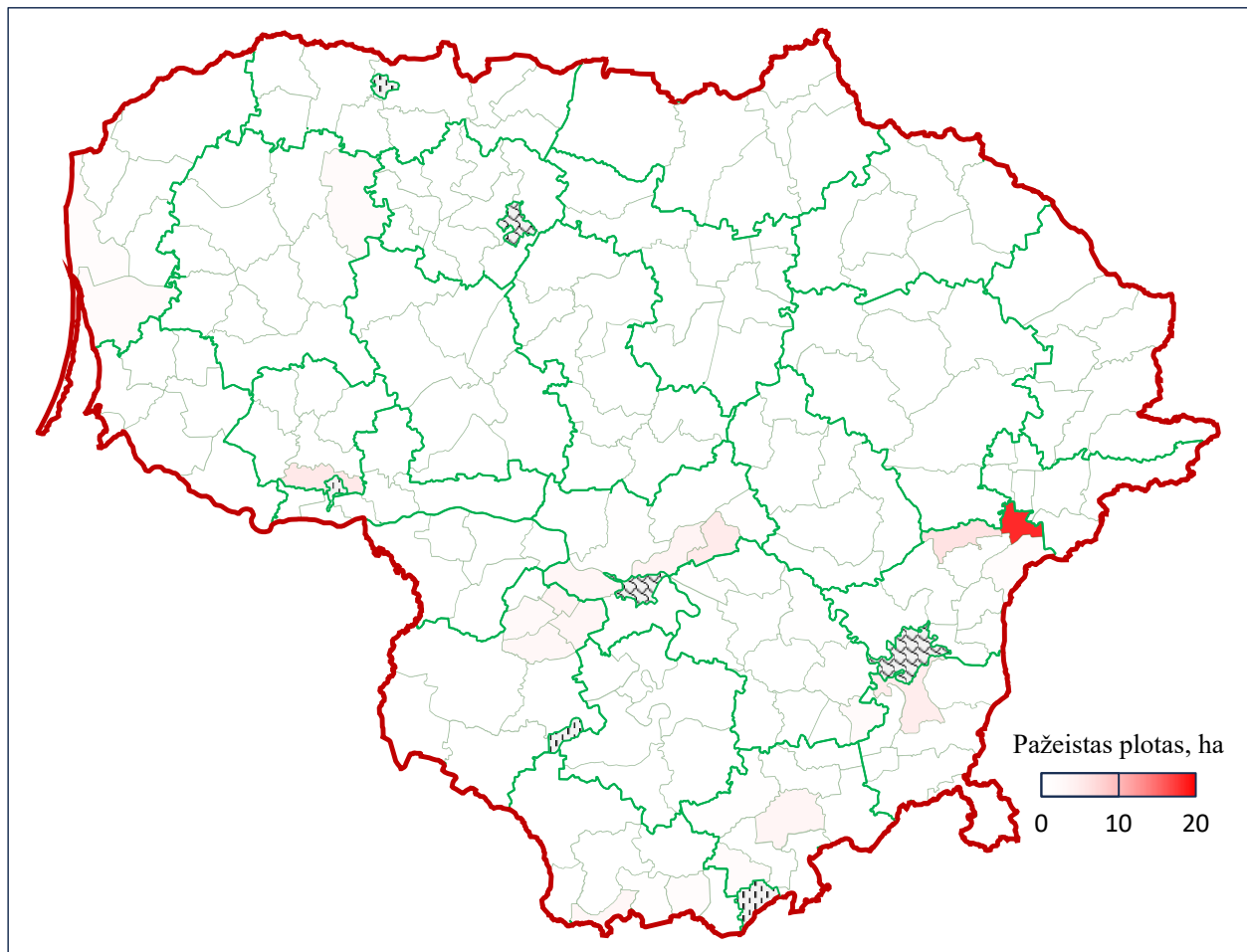
Pagal Valstybinės miškų urėdijos regioninių padalinių įrašus apie gaistus Abiotinių veiksmų, miško ligų, vabzdžių ir žvėrių padarytų pažeidimų bei atliktų priemonių registravimo žurnale,

2025 metais gaisrų pažeidimai Valstybinės miškų urėdijos patikėjimo teise valdomuose miškuose buvo užregistruoti 32,6 ha plote (30 pav.).



30 pav. Gaisrų pažeisti medynų plotai 2016-2025 metais

Daugiausia miško gaisrų pažeidimų 2025 m., kaip ir 2024 m., užregistravo Nemenčinės regioninis padalinys (31 pav.). Pažeidimus užfiksavo 19,2 ha plote.

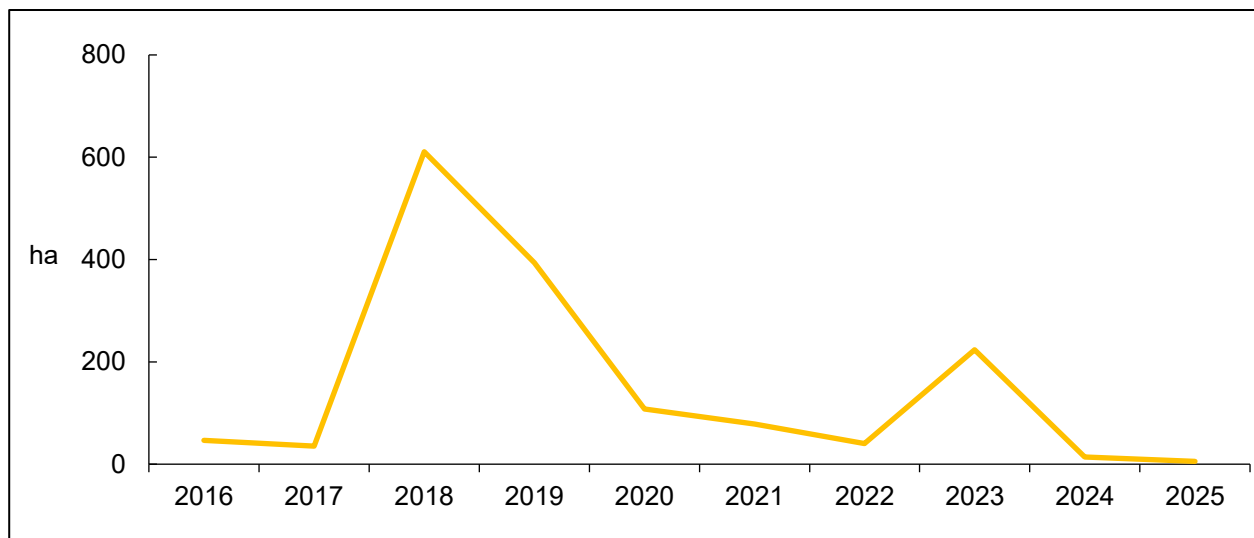


31 pav. Miško gaisrai Valstybinės miškų urėdijos regioniniuose padaliniuose 2025 metais

Nuo gaisrų, kaip ir ankstesniais metais, labiausiai nukentėjo Meškerinės girininkijos miškai, kuriuose buvo pažeistas 16,8 ha plotas. Kaip jau tapo įprasta, gaisrai toje girininkijoje kyla šalia karinio poligono dėl jame vykdomos veiklos. Be Nemenčinės regioninio padalinio, miško gaisrų pažeidimus registravo dar 9 Valstybinių miškų urėdijos padaliniai. Didesni gaisrų pažeisti plotai fiksuoti Dubravos (3,5 ha), Kazlų Rūdos (2,7 ha), Tauragės (1,7 ha), Šalčininkų (1,4 ha), Varėnos (1,2 ha) regioniniuose padaliniuose. Likusiuose regioniniuose padaliniuose miškų gaisrų padaryti pažeidimai fiksuoti sąlyginai mažuose plotuose ir neviršijo 1 ha plotą. Miškuose kilę gaisrai medynams didelės žalos nepadarė. Valstybinės miškų urėdijos prižiūrimuose miškuose gaisrų pažeistuose medynuose buvo vykdytos sanitarinės būklės pagerinimo priemonės tik 3,8 ha plote.

Sausra

2025 metais sausros pažeidimams atsirasti palankiausios sąlygos buvo pavasarį. Balandžio-gegužės mėnesiais dėl mažo kritulių kiekio, kai kuriuose šalies pietvakariniuose rajonuose buvo fiksuojamas ilgas sausringas laikotarpis, būtent tuo metu, kai vyksta pavasarinis miško sodinimas.



32 pav. Sausros pažeisti miškų plotai 2016-2025 metais

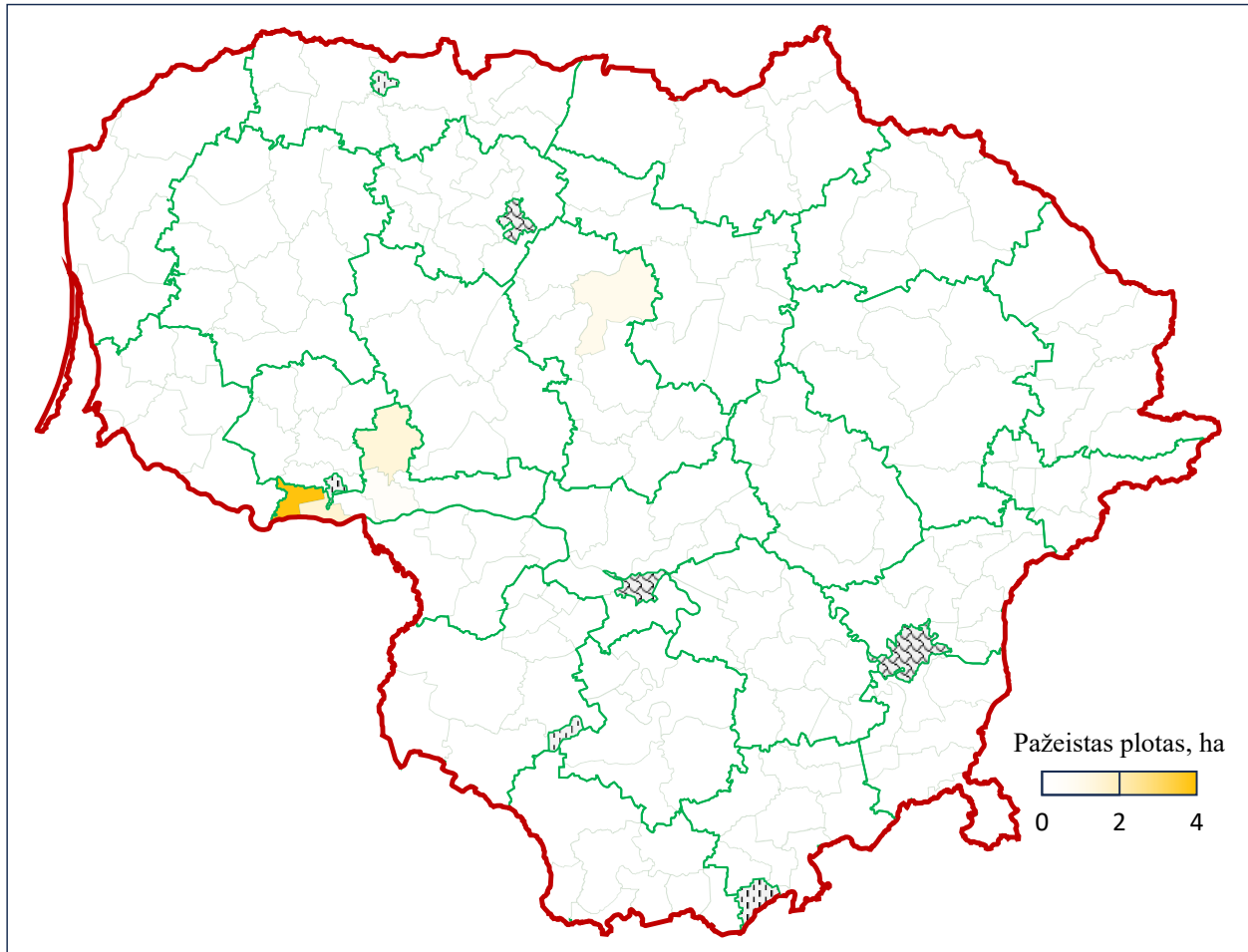
Kadangi sausringas laikotarpis buvo tik nedidelėje šalies dalyje, sausros pažeidimų buvo fiksuota gana mažai, lyginant su ankstesniais metais.

2025 metais sausros pažeidimus užregistravo tik du Valstybinės miškų urėdijos regioniniai padaliniai 5,5 ha plote. Tai yra mažiausias užregistruotas sausros pažeistų miškų plotas per paskutiniuosius dešimtį metų (32 pav.). Sausros pažeistus miško želdinius registravo Jurbarko regioninis padalinys (5,2 ha), o pažeidimus medynuose – Radviliškio regioninis padalinys (0,3 ha, 33 pav.).

Miško želdiniuose pažeidimai dažniausiai registruoti nederlingose smėlio augavietėse. Pavasarį vyraujant sausringiems orams, lengvų smėlio dirvožemių paviršiniai sluoksniai

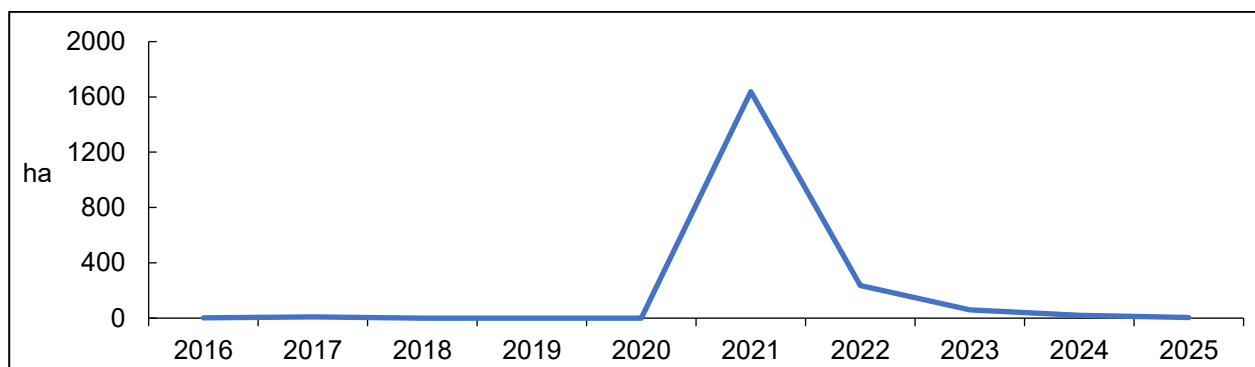
perdžiūvo ir naujai pasodintiems miško želdiniams pritrūko drėgmės, šaknų sistemos negalėjo tinkamai aprūpinti sodmenų vandeniu, todėl dalis pasodintų sodmenų žuvo.

Medynuose fiksuotų sausros pažeidimų priežastis buvo ankstesniais metais buvusių karščių ir sausrų pasekmė. Pasikeitus drėgmės režimui, ypač drėgnesnėse augavietėse, kai staiga nukrenta gruntinių vandenų lygis, medžiai nebesugeba apsirūpinti vandeniu. Dažniausiai yra pažeidžiami audiniai viršūnėse, todėl medžiai nudžiūsta ne iš karto, o pažeidimai išryškėja tik sekančiais metais.



33 pav. Sausrų pažeidimai šalies miškuose 2025 metais

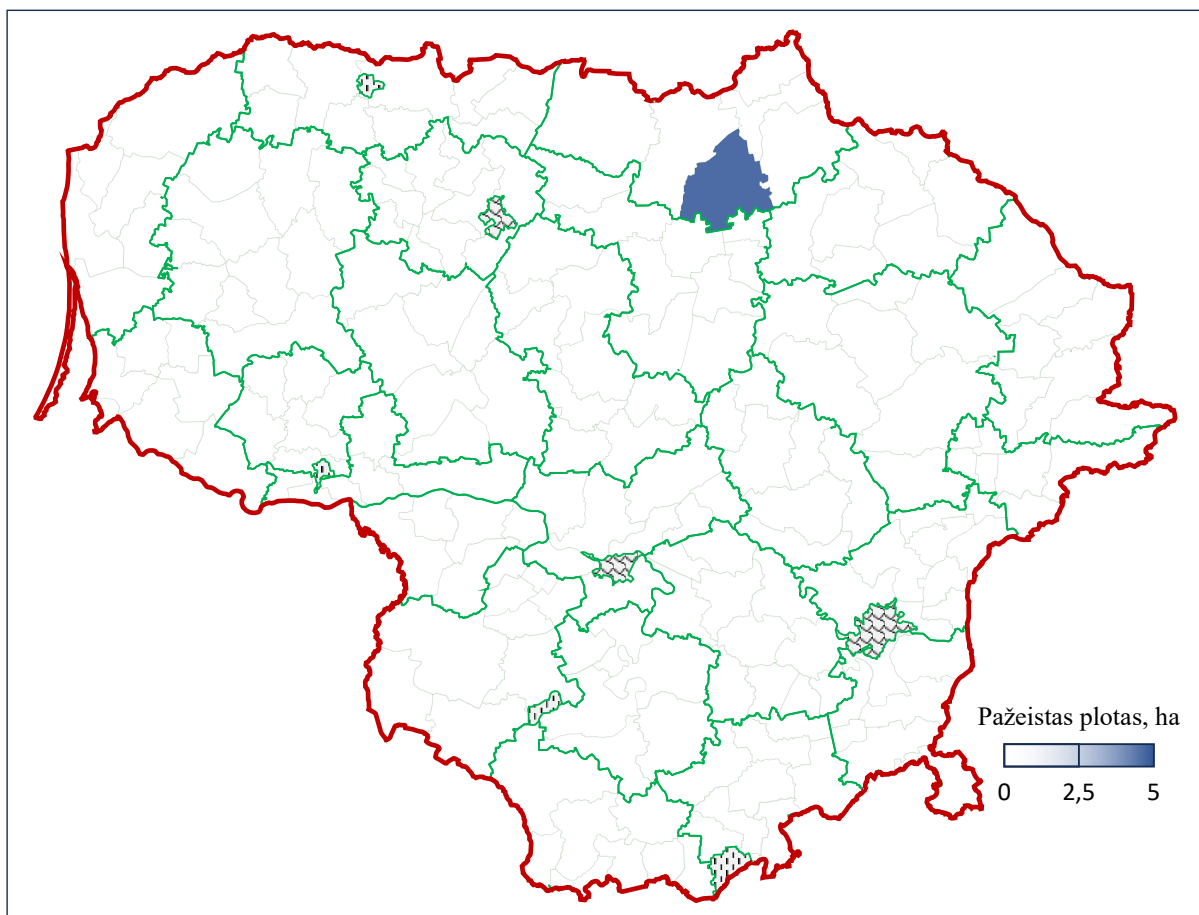
Sniegas



34 pav. Sniego, ledo pažeistų miškų plotai 2016-2025 metais

2025 metais sniego pažeistus medynus registravo tik vienas Valstybinių miškų urėdijos regioninis padalinys 4,3 ha plote. Toks registruotas sniego pažeistų medynų kiekis yra mažiausias per paskutinius penkerius metus (34 pav.).

Valstybinių miškų urėdijos Biržų regioniniame padalinyje 2025 metais užregistruoti sniego pažeidimai, buvo pasekmė gausaus šlapio sniego, kuris iškrito 2024 metų balandžio mėnesį (35 pav.). Iškritęs ir gausus šlapio sniego kiekis, susikaupęs ant jau pradėjusių lapoti ar sulapojusių medžių šakų, išlenkė stiebus ar aplaužė jų svorio neatlaikiusias medžių šakas ir viršūnes. Kadangi dalis medžių nebuvo nulaužti arba nulaužtos jų lajos, ar jų dalys, o tik palenkti stiebai, todėl buvo tikimasi, kad didžioji dalis tokių medžių sugebės atsitiesti ir pažeidimai 2024 metais nebuvo fiksuojami. Tačiau palinkę medžiai neatsitiesė, o veikiant vėjui ir krituliams dar labiau nulinko, todėl šie pažeidimai buvo užfiksuoti 2025 metais.

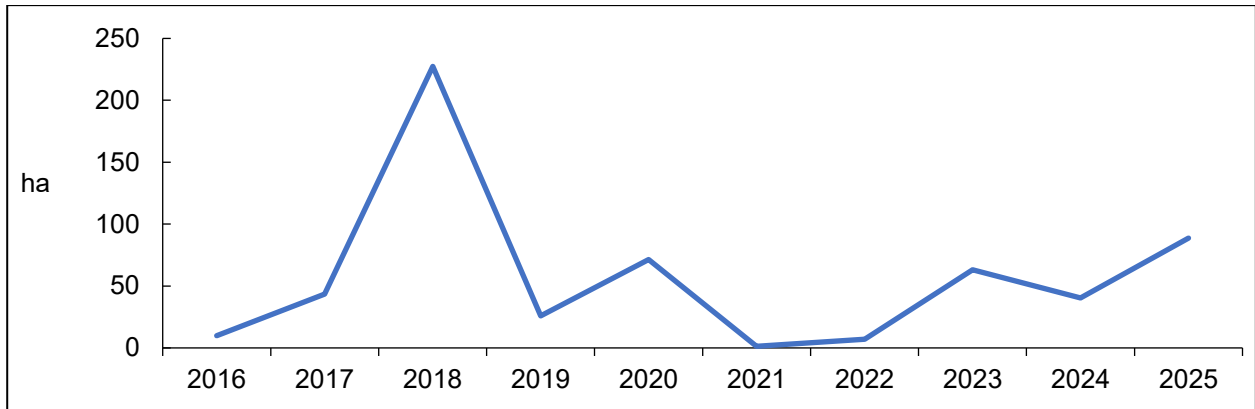


35 pav. Sniego pažeidimai miškuose 2025 metais.

Šalnos

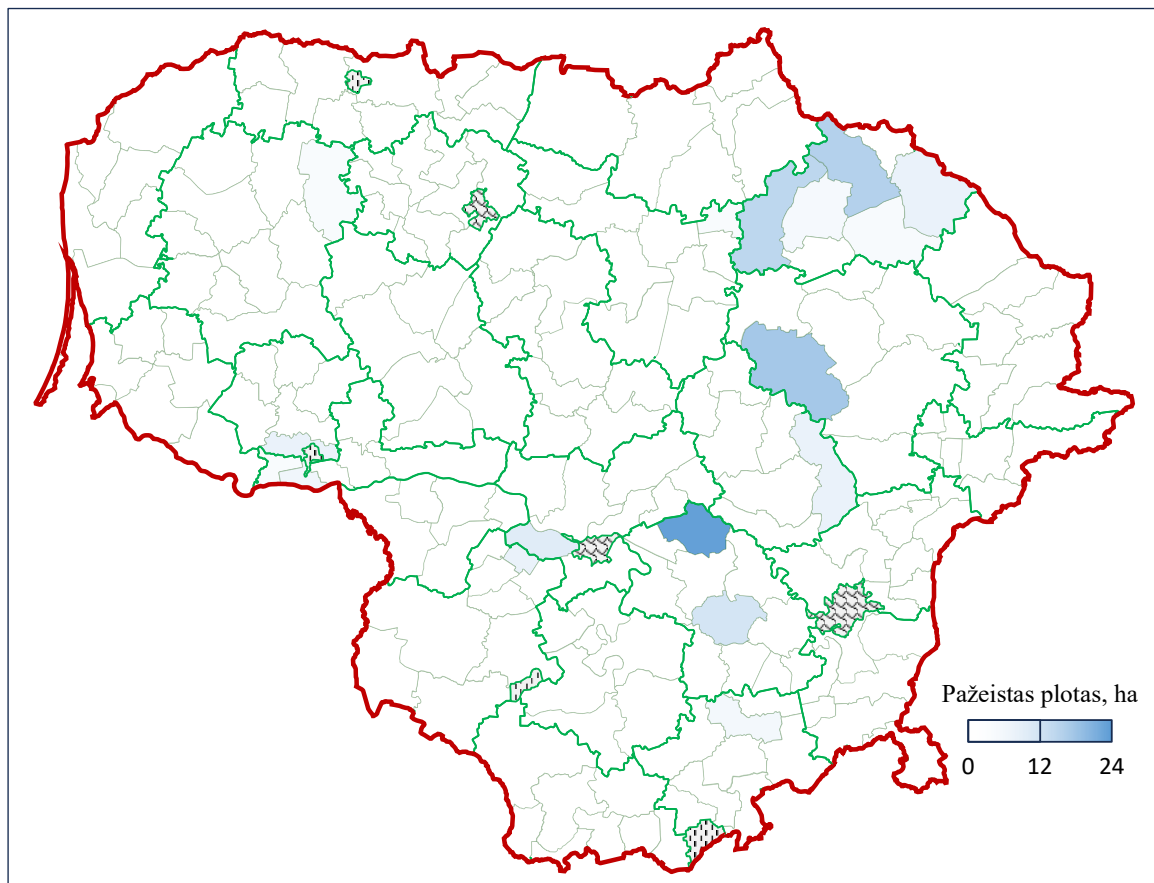
Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenis, 2025 metais šalies teritorijoje balandžio-gegužės mėnesiais augalų aktyviosios vegetacijos metu, buvo fiksuota pasikartojančių vėlyvųjų šalnų atvejų. Tame tarpe buvo fiksuota ir labai stiprių šalnų, pasiekusių stichinio meteorologinio reiškinių kriterijus (žr. skyr. „Užregistruoti stichiniai ir katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai“).

Rugsėjo mėnesį buvo fiksuota ir ankstyvųjų šalnų augalų aktyviosios vegetacijos metu, pasiekusių stichinio meteorologinio reiškinio kriterijų. Vėlyvosios pavasarinės šalnų ypač pavojingos jauniems medeliams, nes naujai pradėję augti švieži medžių ūgliai yra neatsparūs šalčiui, ir greitai žūva paveikti neigiamų temperatūrų, bei labai pavojingos žydintiems augalams. Rudeninės ankstyvosios šalnų pažeidžia dar aktyvios vegetacijos neužbaigusius lapus ir spyglius, šakeles ir pilnai nesubrendusius pumpurus.



36 pav. Šalnų pažeistų želdinių plotų dinamika 2016-2025 metais

2025 metais šalnų pažeidimų Valstybinių miškų urėdijos regioniniuose padaliniuose buvo fiksuota 88,8 ha plote. Toks šalnų pažeidimų kiekis yra antras didžiausias kiekis per paskutiniuosius dešimtį metų (36 pav.).

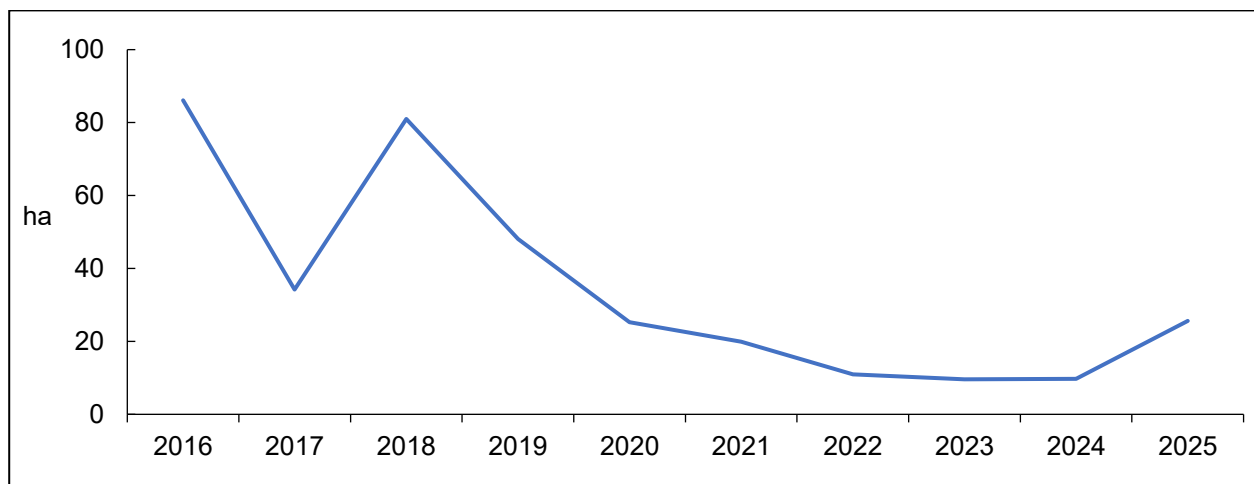


37 pav. Šalnų pažeidimai šalies miškuose 2025 metais

Lokalius šalnų pažeidimus želdiniuose registravo vienuolika Valstybinių miškų urėdijos regioninių padalinių (37 pav.). Daugiausia šalnų pažeidimų fiksuota Valstybinių miškų urėdijos Trakų (29,0 ha), Rokiškio (26,2 ha), Anykščių (13,1 ha) regioniniuose padaliniuose.

Užmirkinimas

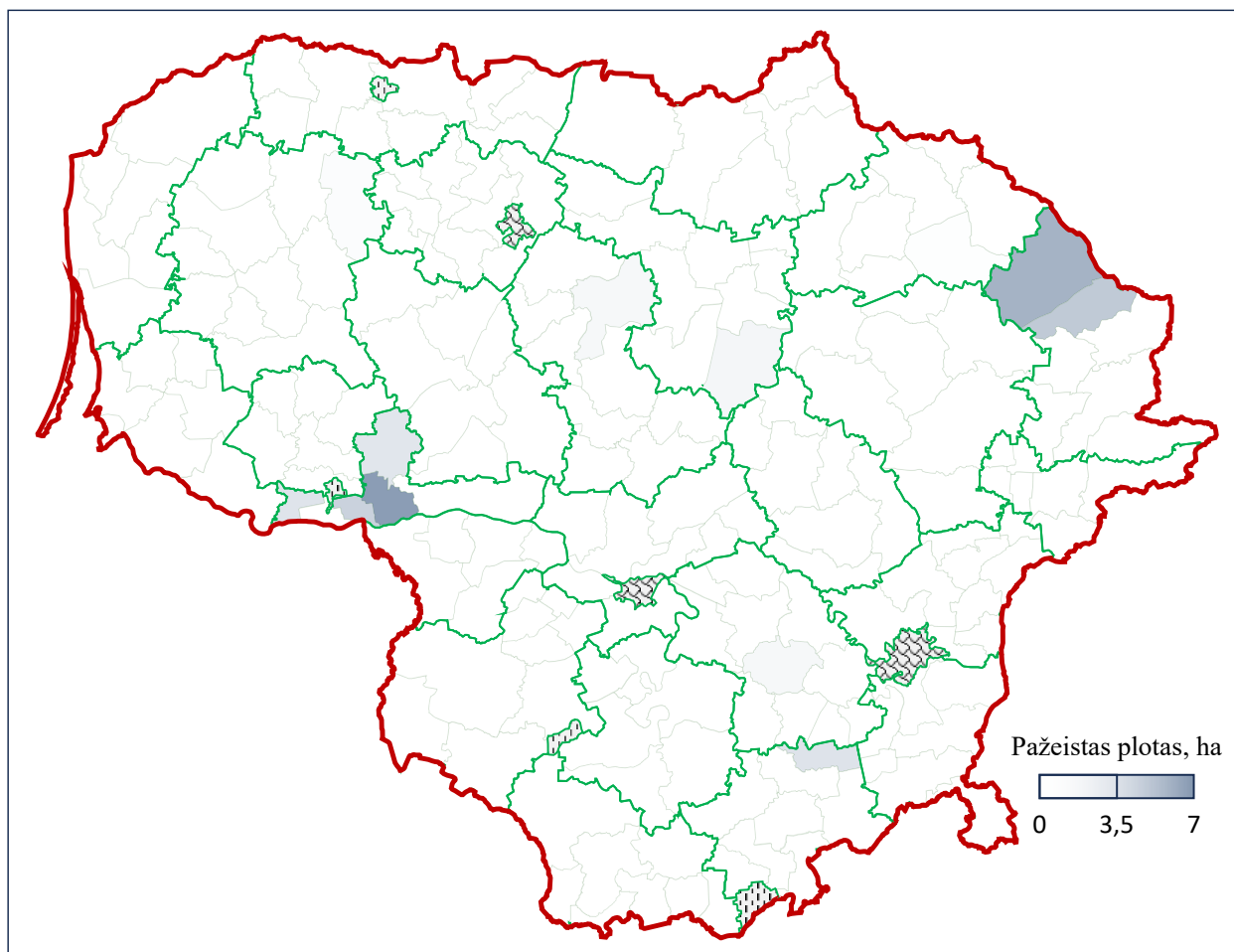
2025 metais bendras vidutinis iškritusių kritulių kiekis buvo labai artimas daugiametėms normoms. Tačiau iškritęs kritulių kiekis pasiskirstė labai netolygiai atskirais mėnesiais ir atskirose dalyse šalies teritorijos. Pasitaikė mėnesių, kai vidutiniškai iškrito 1,3-1,7 daugiametės mėnesių kritulių normos, o atskirose šalies dalyse buvo net 1,8-2,6 normos. Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenis, didesniąją vasaros dalį buvo fiksuojami ilgi lietingi laikotarpiai, pasiekę ir stichinio meteorologinio reiškinio kriterijus. Taip pat buvo fiksuota nemažai labai stipraus lietaus atvejų, taip pat pasiekusių stichinio meteorologinio reiškinio kriterijus. 2025 metų vegetacijos sezonas pasižymėjo pertekliniu kritulių ir drėgmės kiekiu, todėl tose vietose, kur dirvožemiai mažai pralaidūs drėgmei, susidarė sąlygos dirvoms užmirkti.



38 pav. Užmirkinimo pažeidimai šalies miškuose 2016-2025 metais

2025 metais užmirkinimo pažeidimai medynuose buvo registruoti aštuoniuose Valstybinės miškų urėdijos regioniniuose padaliniuose 25,6 ha plote. Atsižvelgiant į buvusias orų sąlygas, tai nėra labai dideli pažeidimų plotai (38 pav.).

Užmirkinimo pažeistų plotų daugiausia užregistravo Valstybinės miškų urėdijos Jurbarko (13,1 ha), Ignalinos (8,7 ha) ir Varėnos (1,9 ha) regioniniai padaliniai (39 pav.). Likę regioniniai padaliniai užmirkinimo pažeidimus registravo tik iki 1 ha dydžio plotuose. Dalyje plotų, kuriuose vanduo užsilaikė ilgesnį laiką, teko vykdyti sanitarinius miško kirtimus, kai kur – net ir plynuosius. Iš viso pažeistuose plotuose priemonės taikytos 5,2 ha plote.

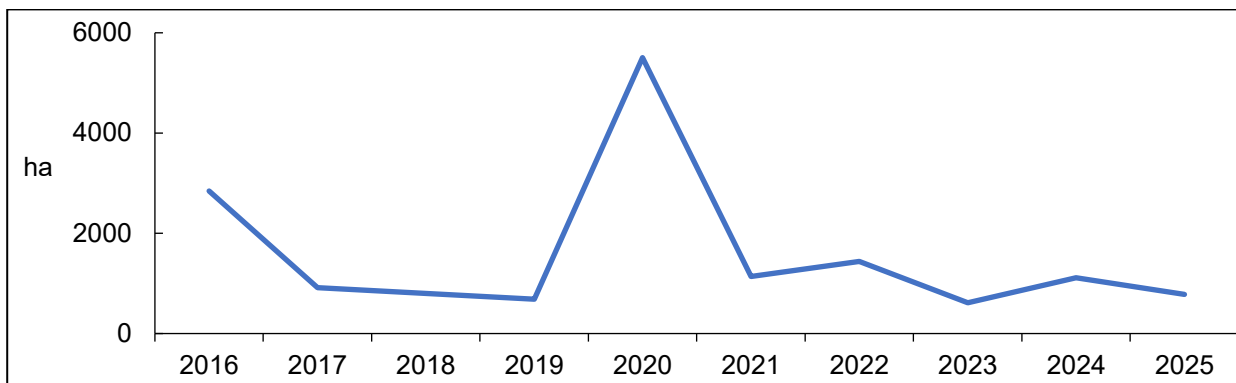


39 pav. Užmirkimę medynai šalies miškuose 2025 metais

Vėjas

2025 metais visais mėnesiais fiksuoti pavojingų vėjų atvejai, kai visoje šalies teritorijoje ar jos atskirose dalyse, vėjo greitis siekė 15-27 m/s. Per metus buvo trys mėnesiai, kai fiksuoti labai stiprūs vėjai, lokaliai pasiekę stichinio meteorologinio reiškinių kriterijų. Buvo vienas mėnuo, kai meteorologinės stotys neužfiksavo labai smarkių vėjų, tačiau pagal pažeidimus spėjama, kad vėjai galėjo siekti ir stichinio meteorologinio reiškinių kriterijus (žr. skyrelį „Užregistruoti stichiniai ir katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai“). Tokie lokalūs labai stiprūs vėjai ar jų gūšiai buvo sausio, birželio, spalio ir gruodžio mėnesiais. Šalies miškams daugiausia žalos padarė kai kuriuose pietiniuose ir rytiniuose rajonuose birželio 5 d. praūžusi smarki audra, nors jos nefiksavo meteorologinės stotys. Šios audros metu vėjai galėjo siekti 24–28 m/s.

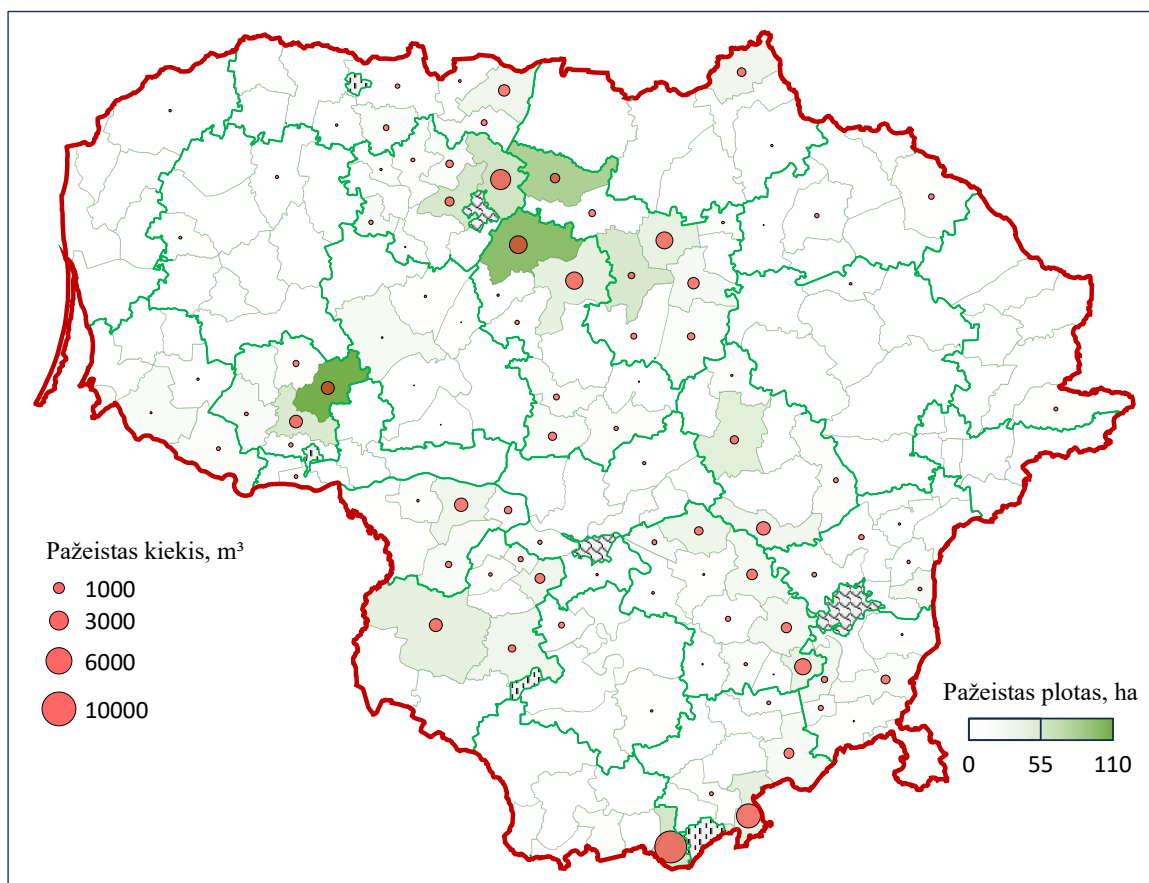
Vėjo pažeidimus 2025 metais registravo Valstybinės miškų urėdijos 24 regioniniai padaliniai 780,2 ha plote. Toks pažeistų medynų plotas yra trečias mažiausias per paskutiniuosius dešimt metų (40 pav.).



40 pav. Vėjo pažeistų medynų plotų dinamika 2016-2025 metais

Užfiksuotas pažeistų medžių tūris buvo penktas pagal dydį per paskutinius dešimtį metų. Didžiojoje dalyje pažeistų medynų, pažeidimai buvo koncentruoti (41 pav.).

Labiausiai nuo vėjų nukentėjo ir didžiausią pažeistų medžių kiekį registravo Valstybinių miškų urėdijos Druskininkų regioninis padalinys 8896 m³ 34,6 ha plote. Pažeidimai buvo labai koncentruoti ir fiksuoti tik vienoje Musteikos girininkijoje. Nemažai vėjo pažeidimų registravo ir Radviliškio (6578 m³ 117,9 ha plote), Varėnos (6158 m³ 26,9 ha plote), Panevėžio (5907 m³ 128,6 ha plote), Trakų (5450 m³ 57,3 ha plote), Kuršėnų (5012 m³ 77,9 ha plote) regioniniai padaliniai.



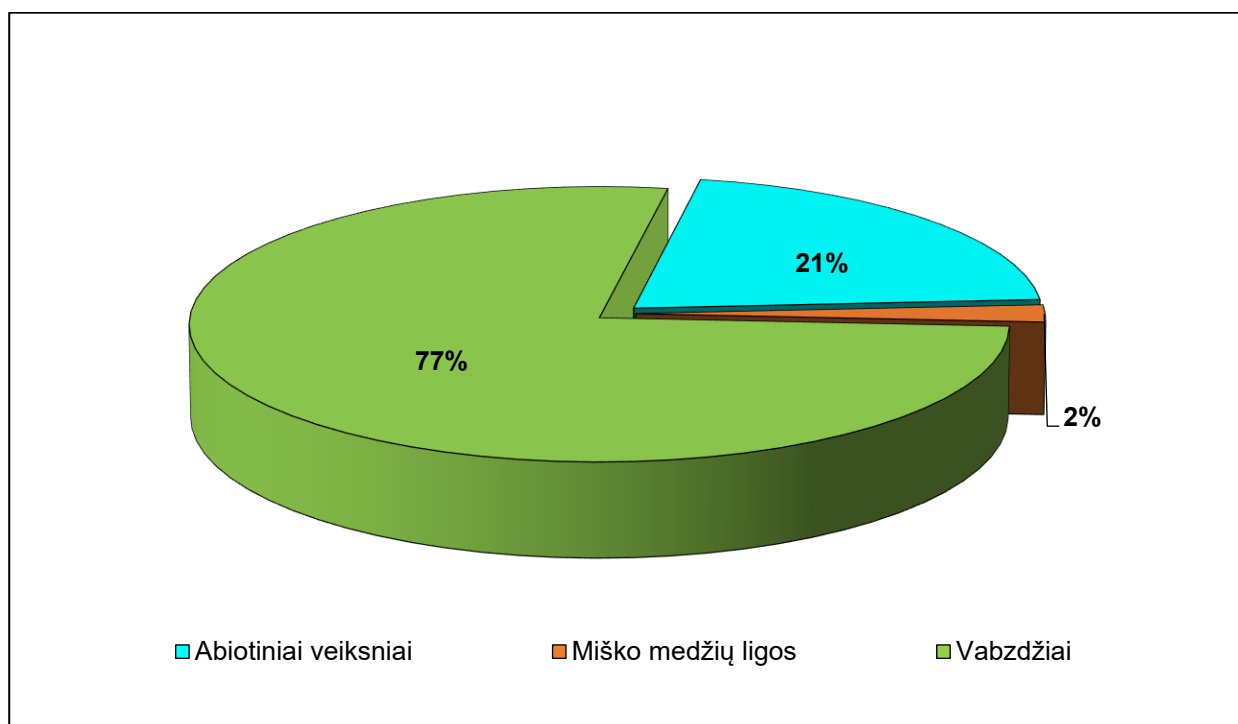
41 pav. Vėjo pažeidimai miškuose 2025 metais

Nuo vėjų mažiausiai nukentėjo Šiaurės Rytiniai ir Vakariniai Valstybinės miškų urėdijos regioniniai padaliniai. Neregistravo vėjo pažeidimų Švenčionėlių regioninis padalinys.

PLYNAISIAIS MIŠKO KIRTIM AIS IŠKIRSTI MEDYNAI BEI ŽUVE ŽELDINIAI, ŽĖLINIAI

2025 metais valstybiniuose miškuose nuo įvairių miškui žalingų veiksnių (vabzdžių pakenkimų, miško medžių ligų, abiotinių veiksnių padarinių, žvėrių pažeidimų) iškirsta medynų plynai arba žuvo želdinių, žėlinių 1066,6 ha plote (3 priedas), tai yra 40,5 % mažiau nei 2024 metais (1794,1 ha). Buvo iškirsti 255339 kietmetriai medienos (2024 m. kiršta 425893 ktm.).

Daugiausiai plynaisiais miško kirtimais (toliau tekste – plynai) pažeistų medynų buvo iškirsta dėl vabzdžių pakenkimų (819,6 ha) bei abiotinių veiksnių poveikio (226,1 ha, 42 pav.).

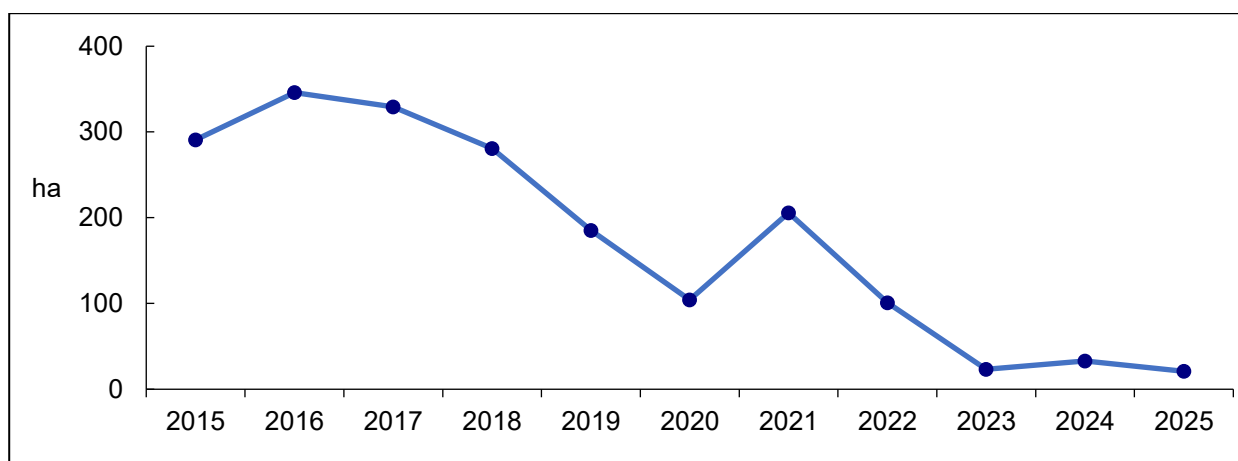


42 pav. Medynų bei želdinių/žėlinių žuvimo priežastys 2025 metais

2025 metais Lietuvos miškai labiausiai nukentėjo nuo žievėgraužio tipografo daromos žalos. Plynaisiais miško kirtimais buvo iškirsta 818,5 ha žievėgraužio tipografo užpultų eglynų, ir tai yra 45 % mažiau nei pernai (2024 m. 1502,5 ha). Dėl viršūninio žievėgraužio plynai iškirstas pušynų plotas buvo 1,1 ha (2024 m. 0,5 ha). Dėl ekstremalių oro sąlygų neigiamo poveikio plynai buvo kertami vėjo sudarkyti (218,8 ha), užmirkę (1,4 ha), gaisro (1,3 ha), sniego (4,3 ha) ir sausros (0,3 ha) pažeisti medynai. Lyginant su pernai, 2025 metais dėl vabzdžių pakenkimų iškirstas plotas sumažėjo 45,4 %, dėl abiotinių veiksnių pažeidimų – sumažėjo 10,6 %, dėl medžių ligų pažeidimų – sumažėjo 36,9 %.

Dėl miško medžių ligų plynai iškirsti medynai

Pagal VI Valstybinių miškų urėdijos regioninių padalinių abiotinių veiksnių, miško ligų, vabzdžių ir žvėrių padarytų pažeidimų bei atliktų priemonių registravimo žurnalo įrašus, valstybiniuose miškuose 2025 metais grybinių ligų (drebulinės ir šakninės pinties, uosių ir ąžuolų džiūvimą sukeliančių ligų, pušų ūglių vėžio, spygliakričių sukėlėjų) pažeistų medynų ir želdinių židinių iš viso užregistruota 583,9 ha plote, iš jų nudžiūvo ir plynai iškirstas 20,9 ha plotas (43 pav.). Plynai iškirsti nudžiūvę nuo grybinių ligų medynai ir želdiniai sudaro 2,0 % kiekį nuo viso 2025 metais plynai iškirstų nudžiūvusių medynų ir želdinių ploto (1066,6 ha). Plynųjų sanitarinių kirtimų dėl beržų džiūvimą sukeliančių ligų, kelmučio, miltligių, eglės spyglių rūdžių, saklio pažeidimų nebuvo registruota.



43 pav. Dėl miško medžių ligų plynai iškirstų medynų plotų dinamika 2015-2025 metais

Grybinių ligų pažeistų uosynų 2025 metais užregistruota 171,8 ha, iš jų ištiesai išdžiūvo ir plynai iškirsta – 1,1 ha ir juos tvarkant paruošti 104 kietmetriai medienos. Sergančių uosynų 2025 m. plynai iškirsta tik Radviliškio (1,1 ha) regioniniame padalinyje.

Ąžuolynų, sergančių grybinėmis ligomis, bei pažeistų įvairių kitų nepalankių kompleksinių veiksnių, 2025 metais pažeidimai nepakito ir išliko tuose pačiuose 2,2 ha. Džiūstančiuose ąžuolynuose priemonės nebuvo taikomos.

Šakninės pinties 2025 metais pažeistų spygliuočių medynų iš viso užregistruota 112,4 ha plote, didžiausi kiekiai Jurbarko regioninio padalinio teritorijoje (58,8 ha), Švenčionėlių regioninio padalinio teritorijoje (15,4 ha) ir Kretingos regioninio padalinio teritorijoje (13,9 ha). Ligos pažeistuose spygliuočių medynuose plyni sanitariniai kirtimai vykdyti 13,8 ha plote, iškirsta 1820 kietmetrių medienos.

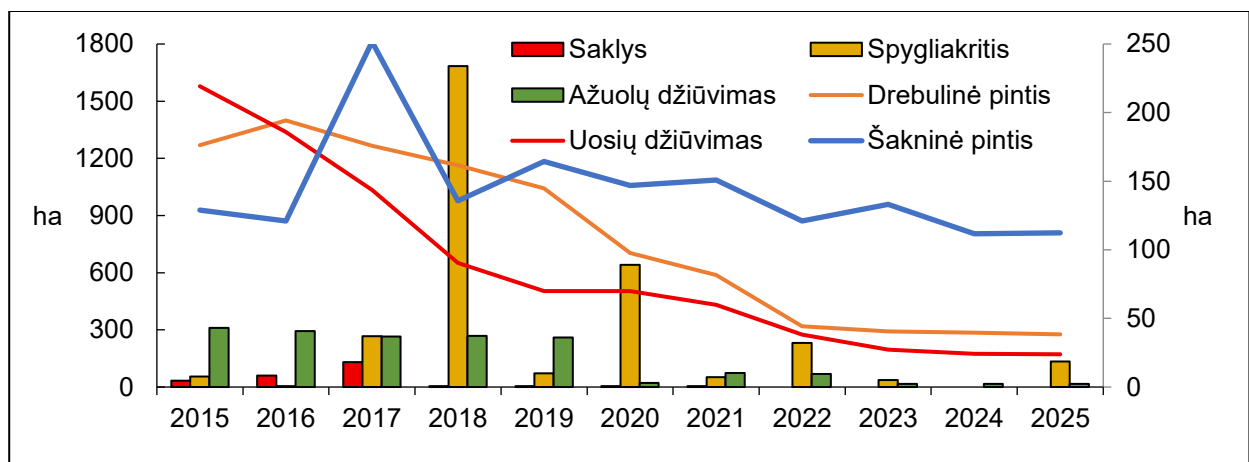
Drebulinės pinties pažeidimų valstybiniuose miškuose registruota 276,4 ha plote. Daugiausia tokių židinių fiksuota Kuršėnų (104,4 ha), Panevėžio (66,3 ha), Raseinių (41,1 ha)

regioniniuose padaliniuose. Plyni sanitariniai kirtimai vykdyti Kuršėnų (3,5 ha) ir Panevėžio (2,0 ha) regioniniuose padaliniuose.

Pušų ūglių vėžio ligų pažeistų medynų valstybiniuose miškuose registruota 2,4 ha plote. Vykdamas plynuosius sanitarinius miško kirtimus Mažeikių regioninio padalinio teritorijoje iškiršta 0,5 ha vėžio pažeistų medynų.

Pušų spygliakritės židinių fiksuota 18,7 ha plote, bet žuvusių medynų nebuvo.

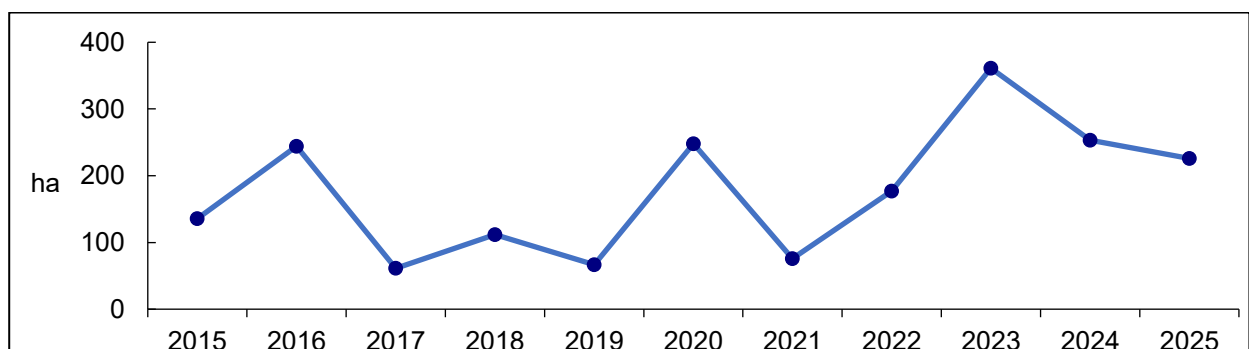
2025 metais nuo guobų maro, pūstojo gniaužtenio, saklio, alksninės fitoftoros, kelmučio, eglės spyglių rūdžių, džiūstančių beržynų ir kitų miško medžių ligų medynai, jaunuolynai ar želdiniai valstybiniuose miškuose intensyviai nedžiūvo ir jie nekirsti plynais kirtimais.



44 pav. Infekcinių ligų pažeisti medynai ir vykdyti plynieji sanitariniai kirtimai 2015-2025 m.

Dėl abiotinių veiksnių pažeidimų plynai iškirsti medynai

Pagal VI Valstybinių miškų urėdijos regioninių padalinių 2025 metų Abiotinių veiksnių, miško ligų, vabzdžių ir žvėrių padarytų pažeidimų bei atliktų priemonių registravimo žurnalo įrašus, valstybiniuose miškuose abiotinių veiksnių (stiprių vėjų, perteklinės drėgmės, gaisrų, sniegalaūžų, šalnų, šalčio, sausros) pažeistų medynų ir želdinių 2025 metais iš viso užregistruota 937,0 ha plote, tai yra 22,4 % mažiau nei 2024 metais (1240,3 ha), iš to kiekio dėl stipraus masto pažeidimų plynai iškiršta 226,1 ha medynų (45 pav.). Nuo abiotinių veiksnių žuvę plynai iškirsti medynai sudarė 21,2 % nuo visų 2025 metais žuvusių plynai iškirštų medynų ir želdinių ploto.



45 pav. Dėl abiotinių veiksnių pažeidimų plynai iškirsti medynai 2015-2025 m.

2025 metais stiprus vėjas pažeidė 780,2 ha medynų. Daugiausia nuo vėjo pažeistų medynų buvo Tauragės (147,5 ha, 3559 ktm. medienos), Panevėžio (128,6 ha, 5907 ktm. medienos) ir Radviliškio (117,9 ha, 6578 ktm. medienos) regioninių padalinių teritorijose. Intensyviai vėjui išvertus ir išlaužius medžius, buvo intensyviai sudarkyta 218,8 ha medynų, kurie buvo iškirsti plynaisiais sanitariniais miško kirtimais ir paruošta 41720 kietmetrių medienos. Plynais miško kirtimais vėjo sudarkytų medynų daugiausiai iškirsta Radviliškio (37,6 ha, 5661 kietmetriai medienos), Druskininkų (32,0 ha, 8861 ktm. medienos) ir Panevėžio (31,3 ha, 4842 ktm. medienos) regioniniuose padaliniuose.

Gaisro pažeisti medynai, pagal VĮ Valstybinių miškų urėdijos regioninių padalinių Abiotinių veiksmų, miško ligų, vabzdžių ir žvėrių padarytų pažeidimų bei atliktų priemonių registravimo žurnalo įrašus, 2025 metais užregistruoti 32,6 ha plote ir plynaisiais sanitariniais miško kirtimais buvo iškirsta 1,3 ha žuvusio ploto. Pagal VĮ Valstybinių miškų urėdijos regioninių padalinių pateiktus duomenis ([Miško priešgaisrinė apsauga. 2025](#)), per 2025 metus, Lietuvos miškuose užregistruota 111 miško gaisrų 42,44 ha plote (2024 m. šalyje buvo užregistruota 110 miško gaisrų 49,47 ha plote). Regioninių padalinių priešgaisrinės komandos bei valstybinių miškų apsaugos pareigūnai, pagal gautus pranešimus apie kilusius miško gaisrus, buvo išvykę į gaisravietes daugiau nei 301 kartą. Didžiausi gaisrai valstybiniuose miškuose 2025 metais buvo Nemenčinės regioninio padalinio Meškerinės g-joje 8,4 ha, Šalčininkų regioninio padalinio Parudaminos g-joje 2,97 ha ir Nemenčinės regioninio padalinio Asvejės g-joje 2,17 ha plote.

Užmirkusių medynų, dėl pakilusio gruntinio ir paviršinio vandens, 2025 metais užregistruota 25,6 ha (2024 m. – 9,7 ha), tame tarpe miškas ištiesai nudžiūvo ir buvo iškirstas plynai 1,4 ha plote, paruošta 133 kietmetriai medienos.

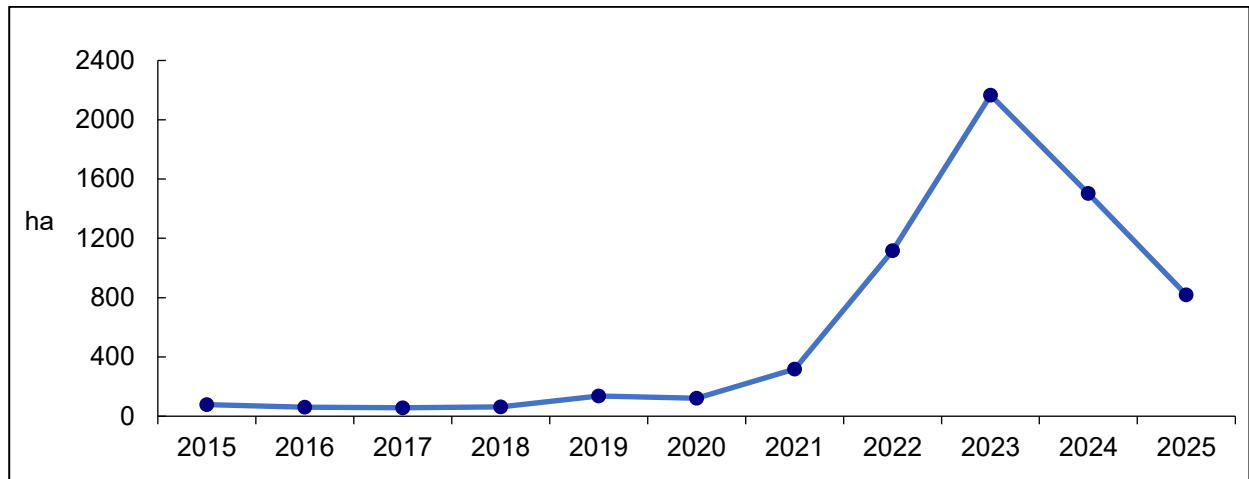
2025 metais sniegalaužų ir ledalaužų pažeidimai miškuose fiksuoti 4,3 ha plote ir tik Biržų regioninio padalinio teritorijoje, kurių būklė pagerinta tame plote atlikus plynus sanitarinius miško kirtimus.

Šalnų 2025 metais pažeidė 88,8 ha želdinių, nuo sausros nukentėjo 5,5 ha želdinių ir jaunuolynų. Gerinant medynų būklę, ūkinės priemonės, iškertant plynai, buvo vykdomos tik sausros pažeistuose plotuose (0,3 ha).

Dėl vabzdžių pažeidimų plynai iškirsti medynai

2025 metais valstybiniuose miškuose lajų, medžių liemenų, želdinių ir jaunuolynų kenkėjų išplitimo židiniai pastebėti 2460,9 ha plote (2024 m. – 3983,8 ha). Tame tarpe, nuo vabzdžių pakenkimų medynai ir želdiniai sunyko ir plynai iškirsti 819,6 ha plote (2024 m. – 1503,4 ha, 46 pav.). Dėl miškams kenksmingų vabzdžių žuvęs ir plynai iškirstas medynų ir želdinių plotas sudarė 76,8 % nuo viso 2025 metais žuvusio medynų ir želdinių plynai iškirto ploto.

Eglių liemenų kenkėjo žievėgraužio tipografo naujai pažeistų medynų regioniniuose padaliniuose 2025 metais fiksuotas 2330,2 ha plotas (2024 m. – 3883,8 ha). Dėl šio kenkėjo padarytų pažeidimų 2025 metais nudžiūvo 818,5 ha (2024 m. – 1502,5 ha) eglynų ir juose plynai buvo iškiršta 210045 kietmetriai medienos (2024 m. – 369736 ktm.). Daugiausia nuo žievėgraužių apnikimo žuvusių eglynų ploto plynaisiais miško kirtimais iškiršta Kazlų Rūdos (281,3 ha), Šalčininkų (86,0 ha), Trakų (56,7 ha) regioniniuose padaliniuose.



46 pav. Dėl vabzdžių pažeidimų plynai iškirštų medynų plotų dinamika 2015-2025 m.

Viršūninio žievėgraužio židinių 2025 metais užfiksuota tik Dubravos (1,1 ha) regioniniame padalinyje, kurie buvo iškirsti plynaisiais sanitariniais miško kirtimais.

Paprastojo pušinio pjūklelio naujų židinių 2025 metais nefiksuota VĮ Valstybinių miškų urėdijos Ignalinos regioniniame padalinyje ir pušynai dėl to nenudžiūvo.

Grambuolių lervų pažeistų želdinių fiksuota Druskininkų (10,4 ha) ir Varėnos (4,9 ha) regioniniuose padaliniuose. Priemonės juose nevykdytos.

Valstybiniuose miškuose pušinių straubliukų pakenkimų registruota 114,2 ha plote Jurbarko, Kazlų Rūdos, Nemenčinės ir Trakų regioniniuose padaliniuose. Eglinio pjūklelio židinis fiksuotas tik Šilutės regioniniame padalinyje 0,1 ha plote. Priemonės pažeistuose medynuose kertant plynai nebuvo vykdomos. Kitų vabzdžių pažeidimų medynuose nefiksuota.

Dėl gyvūnų pažeidimų plynai iškirsti medynai

Elniniai miško žvėrys, bebrai, šernai, kormoranai ir peliniai graužikai medynus ir želdinius valstybiniuose miškuose 2025 metais pažeidė 464,7 ha plote, bet žuvusių medynų nebuvo ir jie plynai nekirsti.

MEDELYNŲ PATOLOGINĖ BŪKLĖ

Miško medelynuose 2025 metais naujai kilę pažeidimai užregistruoti 31,29 ha plote (16 lentelė), jis 2,06 karto didesnis nei prieš metus (2024 m. 15,18 ha). Daugiausia buvo fiksuota abiotinių veiksnių pažeidimų (93,4 %). Nedaug fiksuota vabzdžių (4,0 %) ir ligų (0,8 %) pažeidimų. Patologiniai reiškiniai pastebėti dešimtyje VĮ Valstybinės miškų urėdijos medelynų. Pažeistų sodmenų didžiausius plotus fiksavo Anykščių (9,9 ha), Radviliškio (4,285 ha), Kretingos (4,1 ha) ir Telšių (3,25 ha) medelynai. Sodmenų pažeidimus sukėlusias dvi skirtingas patologijas nustatė Anykščių, Kretingos, Nemenčinės ir Telšių medelynai, kiti medelynai – po vieną (2 priedas). Dubravos ir Raudondvario medelynuose nefiksuota jokių pažeidimų. Medelynuose 2025 metais buvo fiksuotos penkios pažeidimus sukėlusios priežastys. Sodmenis labiausiai pažeidė šalnos (20,742 ha) ir užmirkimas (8,0 ha). Nedidelius sodmenų plotus pažeidė grambuolių lervos (1,25 ha), infekcinis išgulimas (0,8 ha) ir nepalankios klimatinės sąlygos (0,5 ha).

16 lentelė. Medelynai, pažeisti kenkėjų, ligų ir abiotinių veiksnių 2025 metais

Pažeidimai	Užregistruoti pažeidimai		Atlikta priemonių, ha	
	Plotas, ha	Pažeista medelių, %,	Plotas	Priemonė
Vabzdžiai:				
grambuoliai	1,250	22		
viso:	1,250	22		
Ligos:				
Infekcinis išgulimas	0,800	24	0,80	
viso:	0,800	24		
Abiotiniai veiksniai:				
šalna	20,742	23	12,79	
užmirkimas	8,000	10	4,50	
nepalankios klimatinės sąlygos	0,5	15	0,50	
viso:	29,242	19	17,79	
Iš viso:	31,292	19	18,59	

2025 metais Valstybinės miškų tarnybos Miško sanitarinės apsaugos skyriaus specialistai dvejuose medelynuose dalyvavo komisijose nurašant daigynų pasėlių 0,3076 ha plotą (2024 m. 0,0155 ha) ir dekoratyvinių sodmenų 40 vnt. kiekį (2024 m. 1716,863 tūkst. vnt. miško sodmenų). Daigynų ploto nurašymo priežastis – dėl infekcinio išgulimo pažeidimo Kretingos medelyne nesudygo paprastosios eglės (0,2363 ha, pažeidimo intensyvumas 85,4 %) ir paprastosios pušies (0,0573 ha, pažeidimo intensyvumas 100 %) pasėliai, Raudondvario medelyne nesudygo kalninės guobos (0,014 ha, pažeidimo intensyvumas 100 %) pasėliai. Raudondvario medelyne nurašyta sunykusių kalninės guobos 40 vnt. sodmenų dėl nustelbimo vykstant augalų konkurencijai.

2025 metai, skirtingai nei ankstesnieji 2020-2024 m., nepasižymėjo labai ryškiais klimato kaitos požymiais, nebuvo stichiškai kaitrių periodų, bet pasižymėjo sausringų orų laikotarpių kaita su gausaus ir ilgai trunkančio lietaus periodais, ilgai trunkančiomis pavasarinėmis šalnomis, šilta

.....
žiema. Žiemos orai 2024 m. gruodį ir 2025 m. sausį-vasarį buvo net 2,7° šiltesni už daugiametę normą. Sausį fiksuota daug rekordiškai šiltų dienų. Sniego danga 1 cm ir storesnė truko tik 5-6 dienas. Žiemos krituliai sudarė 74% normos. Pavasaris išsiskyrė dideliais temperatūrų kontrastais. Kovą-balandį buvo labai šilta ir sausa, gegužę – labai vėsu ir lietinga. Anksti prasidėjo augalų vegetacija. Šalnų labai daug buvo balandžio pabaigoje ir visą gegužę. Vasara taip pat buvo kontrastinga. Birželis ir rugpjūtis buvo vėsesni, liepa kiek šiltesnė už normą. Ypač lietinga buvo liepa, birželis – lietingas, rugpjūtis – sausokas. Ruduo buvo šiltas, o ypač šiltas – rugsėjis ir lapkričio pradžia. Spalis buvo drėgnas, lapkritis – labai sausas. Gruodis buvo ypač šiltas, net 3,2° viršijo daugiametę normą, sausas ir vėjuotas.

Didžiausius stresus sodmenims sukėlė ir juos alino labai ankstyvas pavasarinis orų atšilimas kartu su drėgmės trūkumu dirvoje, ilgai trunkančios pavasarinės šalnos, gausiai iškritę ir netolygūs krituliai. Sodmenis pažeidė žiemos pabaigos ir pavasario pradžios naktiniai atšalimai ir dienos atšilimai, dažnos šalnos, sausringi periodai, sausvėjai, pasikartojantys drėgno ir šalto oro periodai, gausios liūtys ir ilgai trunkantys lietingi periodai, dirvos užmirkimas. Po labai ankstyvo pavasarinio atšilimo sekęs atvėsimas ir šalnos nušaldė pradėjusius vegetuoti medelius. Nuo perteklinės drėgmės medeliai užmirko ir nyko, per sausras daigynų pasėliams trūko drėgmės ir jie nyko bei žuvo nuo vėliau apnikusių įvairių infekcijų. Gausūs lietūs nuplovė ir užplovė, bei užmirkė pasėlius ir medelius. Iš perdžiūvusios arba nuo užmirkimo pažliugusios dirvos jie negalėjo paimti reikiamo kiekio maistinių medžiagų. Nepalankūs klimatiniai reiškiniai medelynuose sustiprino šaknis graužiančių vabzdžių bei šaknų infekcinių ligų sukeltus pažeidimus. Ekstremalūs orai trukdė vykdyti medelynų priežiūros darbus.

Vabzdžiai kenkėjai

Vabzdžių kenkėjų nauji židiniai fiksuoti tik Telšių medelyne 1,25 ha plote. Jie sudaro 4,0 % nuo visų medelynuose registruotų židinių ploto (2024 m. 7,057 ha, 46,5 %). Kenkėjų žalai mažinti židinių 1,25 ha plote priemonės netaikytos.

Visus pažeidimus sudarė grambuolių (*Melolontha* sp.) lervų pakenkimai, pagrauziant sodmenų šaknis. Šaknis graužiančių lervų pakenkimą labai suintensyvino ankstyvą pavasarį buvę ir vasarą pasikartoję sausi orų periodai. Jie pakenkė Telšių medelyne (1,25 ha) augintus paprastosios eglės (1,5+0,5) sodmenis. Vidutiniškai buvo pakenkta 22 % augusių medelių. Medelyne nebuvo atliktas lervų rūšinės sudėties ir jų ūgių dydžių pasiskirstymo nustatymas, todėl nežinoma koks pakenkimo intensyvumas gali būti 2026 metais.

Medelynuose iš eilės dvejus metus nebuvo užregistruota spyglius, lapus bei ūglius, vaisius ir kankorėžius graužiančių ir čiulpiančių vabzdžių pakenkimo židinių.

Grybinės ligos

Grybinių ligų nauji pažeidimai užregistruoti tik Kretingos regioninio padalinio medelyne. Infekcinis daigų išgulimas 2025 m. pavasarinius paprastosios pušies pasėlius pažeidė 0,8 ha plote 24 % intensyvumu. Medelynų ligos sudaro 2,6 % nuo visų medelynuose rastų židinių ploto. Židinių plitimo stabdymui 0,8 ha plote buvo taikytas purškimas insekticidu. Labiausiai pažeista pasėlių dalis 0,0573 ha plote buvo nurašyta.

2025 m., kaip ir 2024 m., nebuvo fiksuota medelynų sodmenis labiausiai pažeidžiančių ir dažnai kylančių infekcijų – pašaknio-šaknų ligų, pušų spygliakritės (*Lophodermium* sp. ir k. t.), beržinės beržarūdės (*Melampsorium betulinum*), ažuolų lapų miltligės (*Microsphaera alphitoides*), eglutes dažnai nudžiovinančios sirokokozės (*Sirococcus strobilinus*) infekcijos pažeidimų. 2024 m. medelynuose nebuvo registruota net ir infekcinio daigų išgulimo atvejų.

Abiotiniai veiksniai

Abiotinių veiksnių sukeltus naujus pažeidimus medelynų specialistai registravo 29,242 ha plote dešimtyje miško medelynų. Jie sudaro 93,4 % nuo medelynuose fiksuotų visų židinių ploto (2024 m. 7,686 ha, 50,6 %). Pažeidimų poveikio sumažinimui ir likvidavimui taikytas laistymas (9,99 ha), paviršinio vandens nuleidimas (4,5 ha) ir tręšimas (3,3 ha).

Daugiausia pažeidimų sukėlė šalnų neigiamas poveikis. Jis fiksuotas 20,742 ha plote dešimtyje medelynų, tai sudaro 70,9 % nuo visų abiotinių veiksnių pažeidimų. Didžiausiuose plotuose šalnų pažeidimai fiksuoti Radviliškio (4,285 ha), Kretingos (3,3 ha), Panevėžio (2,81 ha), Nemenčinės (2,395 ha) ir Kaišiadorių (2,38 ha) medelynuose. Medeliai pažeisti vidutiniu 23 % intensyvumu. Mažinant šalnų poveikį, taikytas laistymas (9,49 ha) ir tręšimas (3,3 ha).

Užmirkimas Anykščių medelyne pažeidė sodmenis 8,0 ha plote, tai sudaro 27,4 % nuo viso abiotinių veiksnių fiksuoto kiekio. Medeliai pažeisti 10 % intensyvumu. Pažeidimo padarinių sumažinimui taikytas paviršinio vandens nuleidimas 4,5 ha plote.

Nepalankių klimatinių sąlygų poveikis Nemenčinės medelyne pažeidė sodmenis 0,5 ha plote, tai sudaro 1,7 % nuo viso abiotinių veiksnių fiksuoto kiekio. Medeliai pažeisti 15 % intensyvumu. Pažeidimo padarinių sumažinimui taikytas laistymas visame 0,5 ha plote.

Kiti pažeidimai

Kitų veiksnių sukeltų pažeidimų Dubravos medelynas neužfiksavo, nors jame dalyvauta komisijose nurašant nesudygusius kalninės guobos pasėlius 0,014 ha plote ir dėl augalų konkurencijos nustelbtus 40 vnt. paprastosios guobos sodinukus.

Nebuvo fiksuotas medelynuose dažnai pasireiškiantis stelbimas piktžolėmis, nors 2025 m. orų sąlygos buvo labai palankios piktžolėms želti ir dažni lietūs ribojo galimybę laiku taikyti jų žėlimą ribojančias priemones (2024 m. stelbimas piktžolėmis buvo fiksuotas 2,9 % nuo medelynuose registruotų visų židinių ploto).

Miško medelynuose taikytos augalų apsaugos priemonės

Septyniuose medelynuose iškastų 18736,046 tūkst. vnt. sodmenų šaknelės buvo padengtos šaknų prigijimą skatinančiomis priemonėmis (2015 m. 33295,7 tūkst. vnt., 2016 m. 27001,74 tūkst. vnt., 2017 m. 33974,16 tūkst. vnt., 2018 m. 24921,16 tūkst. vnt., 2019 m. 28342,9 tūkst. vnt., 2020 m. 35966,191 tūkst. vnt., 2021 m. 39727,92 tūkst. vnt., 2022 m. 65308,326 tūkst. vnt., 2023 m. 22009,205 tūkst. vnt., 2024 m. 22606,179 tūkst. vnt.). Didžiausi kiekiai sodmenų buvo apdoroti Varėnos (4523,0 tūkst. vnt.), Strošiūnų (anksčiau vadintas Kaišiadorių) (2880,0 tūkst. vnt.) ir Nemenčinės (2630,0 tūkst. vnt.) medelynuose (4 priedas). Sėklų beicavimą fiksavo Radviliškio ir Vainagių medelynai. Juose fungicidų preparatais buvo apdorota 208,45 kg sėklų (9 priedas). Feromoninės gaudyklės skraidantiems grambuolių suaugėliams ar eglės kankorėžių kenkėjams gaudyti buvo išdėstytos Anykščių (15 vnt.) ir Nemenčinės (12 vnt.) medelynuose (4 priedas). Herbicidai prieš piktžoles naudoti visuose dvylikoje medelynų 285,576 ha plote (9 priedas). Daugiausia – Panevėžio (47,3 ha), Radviliškio (46,55 ha), Kretingos (33,5 ha), Telšių (30,3 ha) ir Anykščių (28,41 ha) medelynuose. Profilaktiškai nuo ligų fungicidai naudoti vienuolikoje medelynų 126,84 ha plote (10 priedas), daugiausia – Kretingos (42,02 ha), Telšių (17,1 ha), Radviliškio (17,09 ha), Vainagių (16,75 ha) ir Panevėžio (11,55 ha) medelynuose. Profilaktiškai nuo kenkėjų insekticidai naudoti visuose dvylikoje medelynų 299,298 ha plote (9 priedas), daugiausia – Kretingos (58,9 ha), Radviliškio (51,8 ha), Panevėžio (34,8 ha), Telšių (31,55 ha) ir Anykščių (26,914 ha) medelynuose.

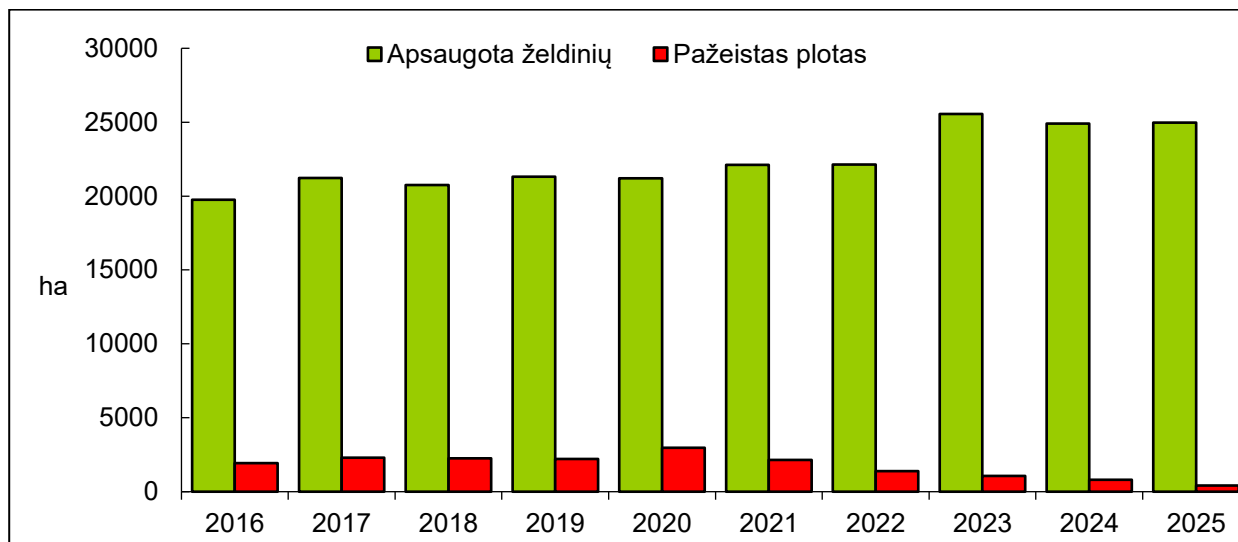
MIŠKO SANITARINĖS APSAUGOS DARBAI

Bebraviečių ardymas	797 vnt.	
Duobelių vabzdžiams <i>Hylobius</i> sp. gaudyti kasimas		384,7 ha
Inkilų gamyba ir iškabinimas	8241 vnt.	
Inkilų valymas ir remontas	6919 vnt.	
Invazinių augalų naikinimas		170,9 ha
Kelmų tepimas apsaugai nuo šakninės pinties		219,7 ha
Kenkėjų apniktų medžių šalinimas židiniuose	287362 ktm.	2283,3 ha
Nektaringų ir ornitochorinių augalų sodinimas		50,7 ha
Pasodinta remizų		1 ha
Pasodinta šakniniai pinčiai atsparių želdinių		31,9 ha
Pašarinių aikštelių žvėrimis įrengimas	1 vnt.	
Pašarinių medžių elniniams žvėrimis ruošimas	674 vnt.	
Paviršinio vandens nuleidimas		96,9 ha
Pesticidų panaudojimas:		2826,814 ha
Fungicidų medelynuose		126,84 ha
Herbicidų medelynuose		285,576 ha
Insekticidų medelynuose		299,298 ha
Herbicidų miškuose		2093,4 ha
Insekticidų miškuose		21,7 ha
Skrudėlynų tvėrimas	1342 vnt.	
Stebyklų plėšriesiems paukščiams įrengimas	101 vnt.	129 ha
Uoksinių medžių atrinkimas ir paženklinimas	2985 vnt.	
Vabzdžiagaudžių medžių išdėstymas	64,75 ktm.	
Vabzdžių gaudyklių išdėstymas	4378 vnt.	
Vėjavartų, sniegalaužų šalinimas židiniuose	56359,6 ktm.	780,1 ha
Vėjui atsparių medynų formavimas		104,9 ha
Vėjui atsparių medynų sodinimas		162,4 ha
Viliokliai naudingiems vabzdžiams		689 vnt.
Žalios spygliuočių medienos apsauga:	198985 ktm.	
Nužievinta	184 ktm.	
Apdorota insekticidais	198801 ktm.	
Želdinių apsauga nuo žvėrių:		24961,5 ha
Individualiomis apsaugomis	40875 vnt.	144,3 ha
Repelentais	186125 kg	24264,8 ha
Tvoromis, aptvarais		542,5 ha
Kitomis priemonėmis (vilna, lipnia juosta ir kt.)		9,9 ha

ŽELDINIŲ IR ŽĖLINIŲ APSAUGA

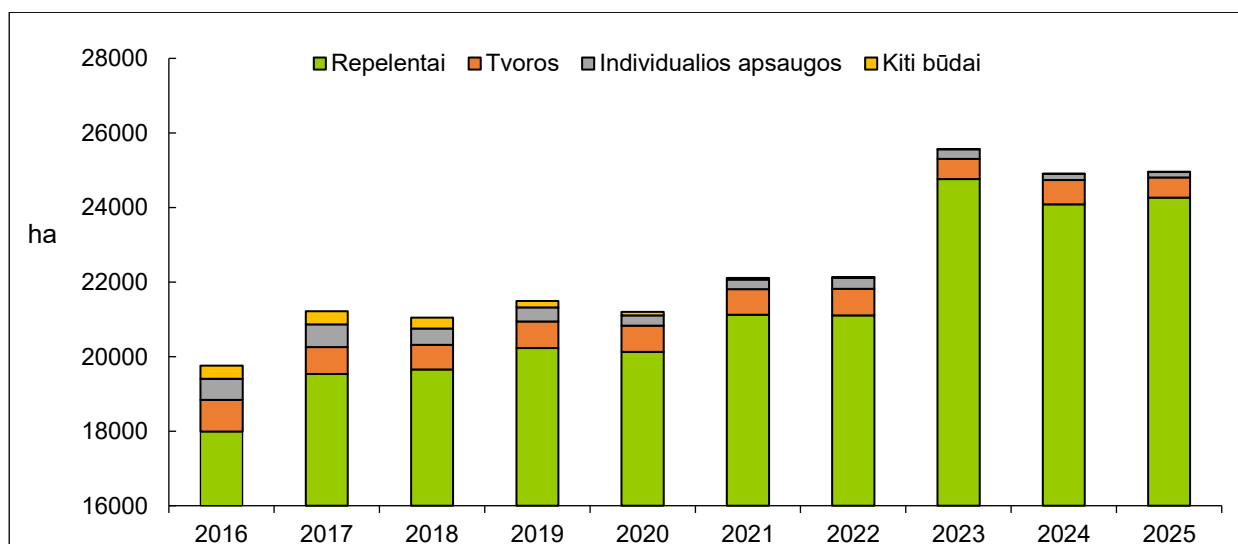
Želdinių ir žėlinių apsauga nuo elninių žvėrių

Valstybinių miškų urėdija, patikėjimo teise valdomuose miškuose, siekdama apsaugoti miško želdinius ar žėlinius nuo elninių žvėrių pažeidimų, įvairias apsaugos priemones 2025 metais taikė 24961,5 ha plote. Šis plotas yra antras didžiausias per paskutiniuosius dešimtį metų, kuriame buvo taikytos apsaugos priemonės nuo elninių žvėrių daromos žalos. Per paskutiniuosius dešimtį metų elninių žvėrių pažeistų želdinių ar žėlinių buvo užregistruotas mažiausias plotas (47 pav.).



47 pav. Želdinių ir žėlinių apsauga nuo elninių žvėrių ir jų daroma žala 2016-2025 metais

Apsaugos priemonės nuo elninių žvėrių pažeidimų buvo vykdomos visuose Valstybinės miškų urėdijos regioniniuose padaliniuose, bet vykdomų priemonių rūšių kiekiai regioniniuose padaliniuose buvo gana skirtingi. Kaip yra įprasta, daugiausia želdinių nuo elninių žvėrių pažeidimų saugota aptepant medelių ūglius repelentais (48 pav.).



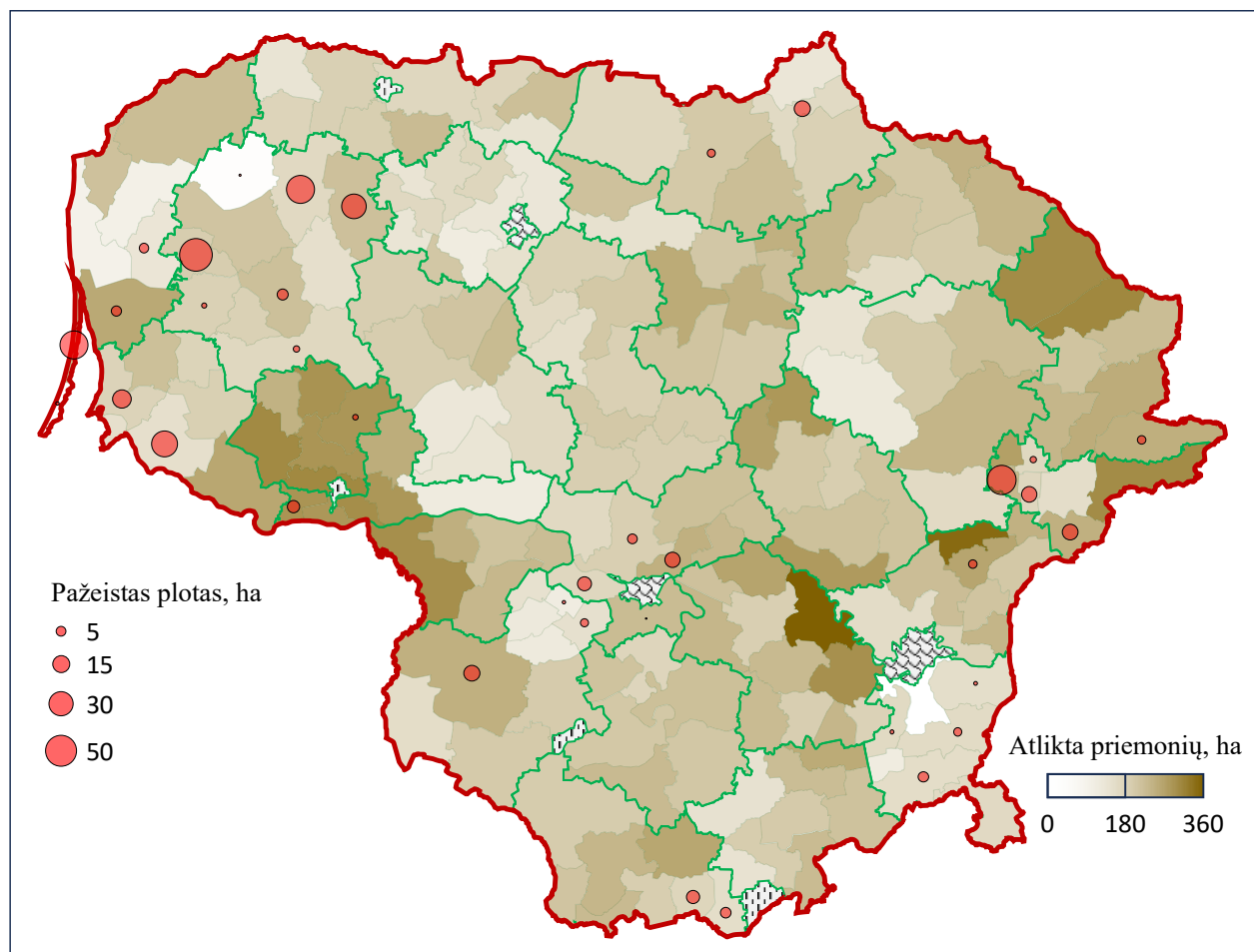
48 pav. Miško želdinių apsaugos darbų apimtis nuo elninių žvėrių žalos 2016-2025 metais

Repelentai iš viso panaudoti 24264,8 ha miškų plote. Daugiausia repelentais želdinių ar žėlinių saugojo Trakų (1893,1 ha), Nemenčinės (1460,3 ha), Tauragės (1389,8 ha), Ignalinos (1333,5 ha) ir Panevėžio (1273,6 ha) regioniniai padaliniai.

Ištisine tvora želdiniai aptverti 542,5 ha plote. Daugiausia želdinių, juos tveriant ištisiniais aptvarais, apsaugojo Rokiškio (67,5 ha), Prienų (56,4 ha), Kazlų Rūdos (43,7 ha), Tauragės (38,7 ha) ir Kretingos (32,4 ha) regioniniai padaliniai.

Individualias apsaugas želdinių apsaugai naudojo aštuoni Valstybinės miškų urėdijos regioniniai padaliniai 144,3 ha plote. Daugiausia želdinių individualiomis apsaugomis saugojo Dubravos (51,1 ha), Ukmergės (45,5 ha) ir Biržų (27,7 ha) regioniniai padaliniai.

Želdinių ūglius nuo nukandžiojimo, juos apvyniojant vilna, saugojo tik Kretingos regioninis padalinys 9,9 ha plote. Toks želdinių saugojimo būdas dar vis netampa populiarus.

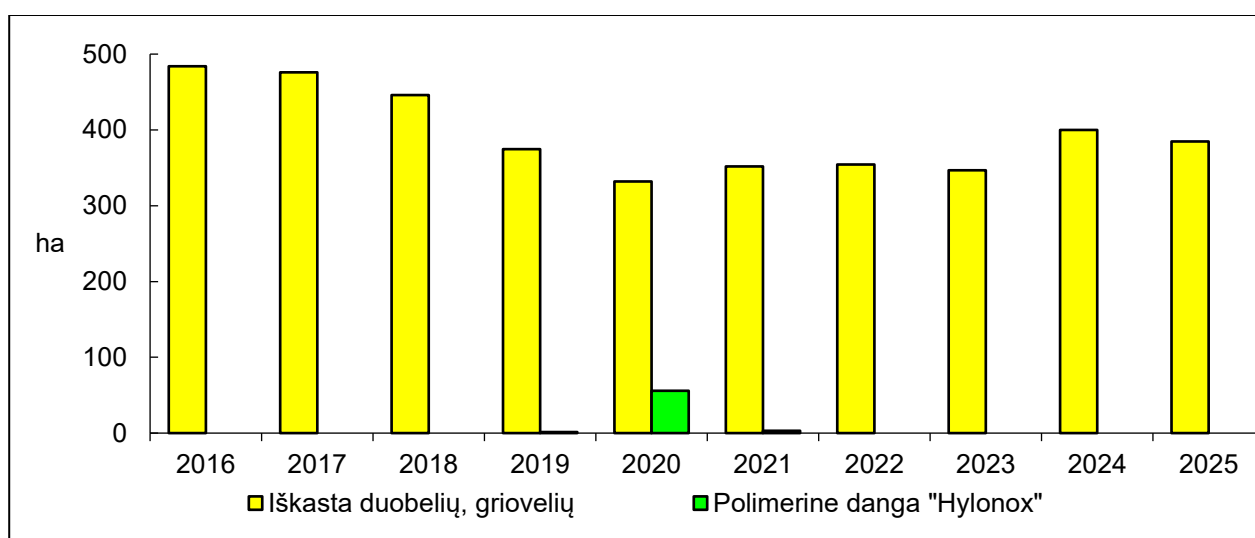


49 pav. Atliktų apsaugos priemonių ir elninių žvėrių pažeidimų plotai šalies miškuose 2025 metais

Atliekamų apsaugos priemonių ir pažeidimų kiekių apimtys atskiruose regioniniuose padaliniuose ir net atskirų regioninių padalinių atskirose girininkijose yra labai skirtingi (49 pav.). Tam didžiausios įtakos turi skirtingose teritorijose nevienoda elninių žvėrių populiacijos gausa ir per metus vykdomų miško atkūrimo darbų apimtys. Kuo daugiau atkuriamas ar įveisiama miškų, tuo daugiau reikia panaudoti apsaugos priemonių.

Želdinių apsauga nuo pušinių straubliukų (*Hylobius sp.*)

2025 metais Valstybinės miškų urėdijos regioniniuose padaliniuose, želdinių/žėlinių apsaugai nuo pušinių straubliukų daromos žalos, priemonės buvo taikytos 384,7 ha plote. Panašios darbų apimtys nusistovėję jau keletą metų (50 pav.). Želdinių ar žėlinių apsaugai nuo pušinių straubliukų daromos žalos yra kasamos gaudomosios duobelės šviežiose kirtavietėse. Gaudomosios duobelės kastos trylikoje Valstybinės miškų urėdijos regioninių padalinių. Didžiausiuose plotuose gaudomųjų duobelių iškasta Šakių (101,5 ha), Kazlų Rūdos (59,8 ha), Jurbarko (53,7 ha), Varėnos (40,0 ha) ir Prienų (32,2 ha) regioniniuose padaliniuose.



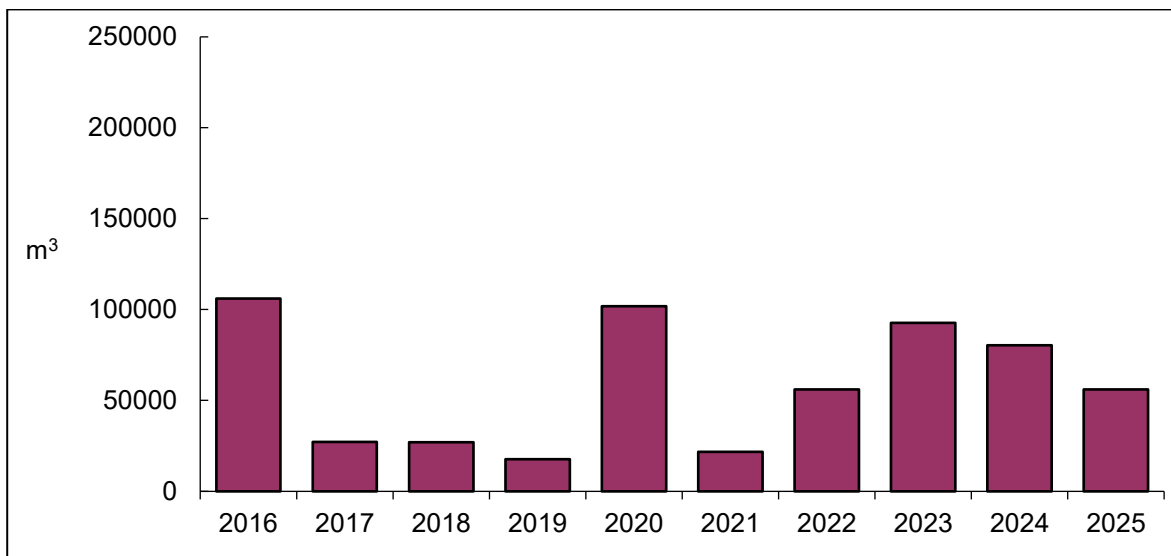
50 pav. Želdinių apsaugos nuo pušinių straubliukų priemonių apimtys 2016-2025 metais

Be duobelių kasimo, kitos priemonės želdinių ar žėlinių apsaugai nuo pušinių straubliukų daromos žalos 2025 m. Valstybinės miškų urėdijos regioniniuose padaliniuose nebuvo taikytos.

ŽIDINIŲ TVARKYMAS VALSTYBINIUOSE MIŠKUOSE

Vėjų pažeistų medžių tvarkymas židiniuose

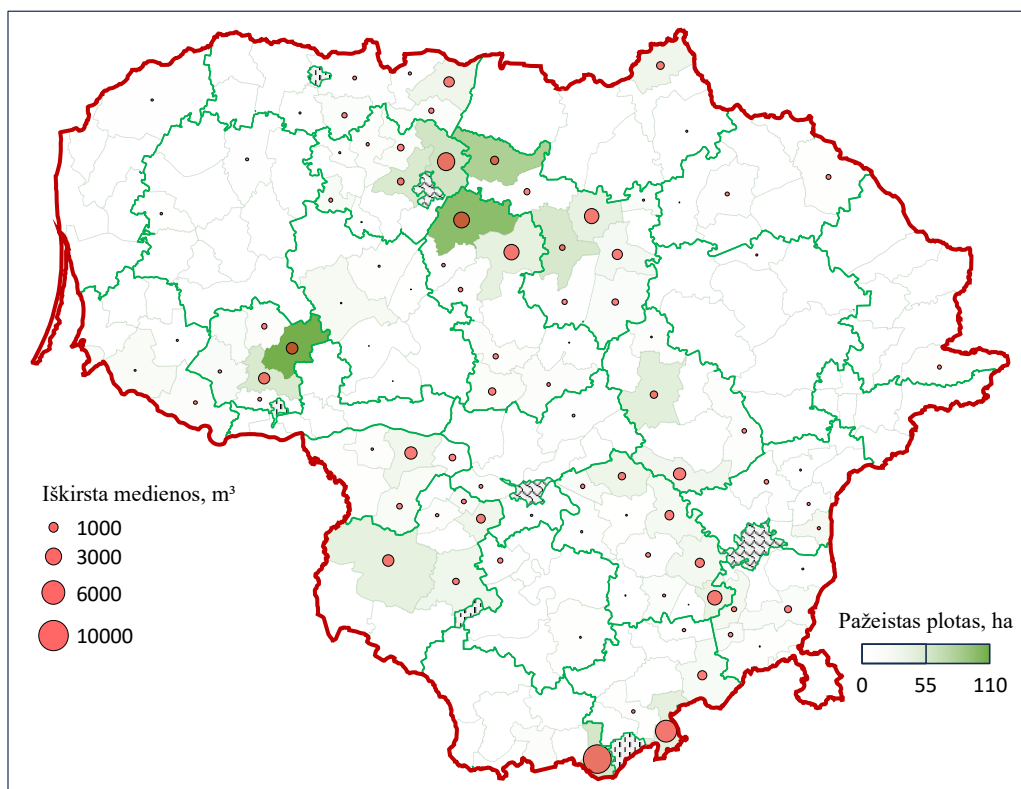
Valstybinės miškų urėdijos regioniniuose padaliniuose 2025 metais buvo užregistruota 56240 m³ vėjų pažeistų medžių 780,2 ha plote. Iki metų galo buvo iškiršta ir sutvarkyta 56078 m³ medienos 775,8 ha plote. Per metus toks sutvarkytas vėjų pažeistų medžių kiekis yra vidutinis kiekis per paskutinius dešimtį metų (51 pav.).



51 pav. Vėjavartų, vėjalaužų šalinimo darbų apimtys židiniuose 2016-2025 metais

2025 metais vėjų pažeidimai miškuose daugiausia buvo lokalaus pobūdžio. Atskirose šalies dalyse vėjų pažeidimai buvo sąlyginai mažose teritorijose, bet intensyvūs, o kitur pažeidimai buvo didesnėse teritorijose, bet mažo intensyvumo (52 pav.).

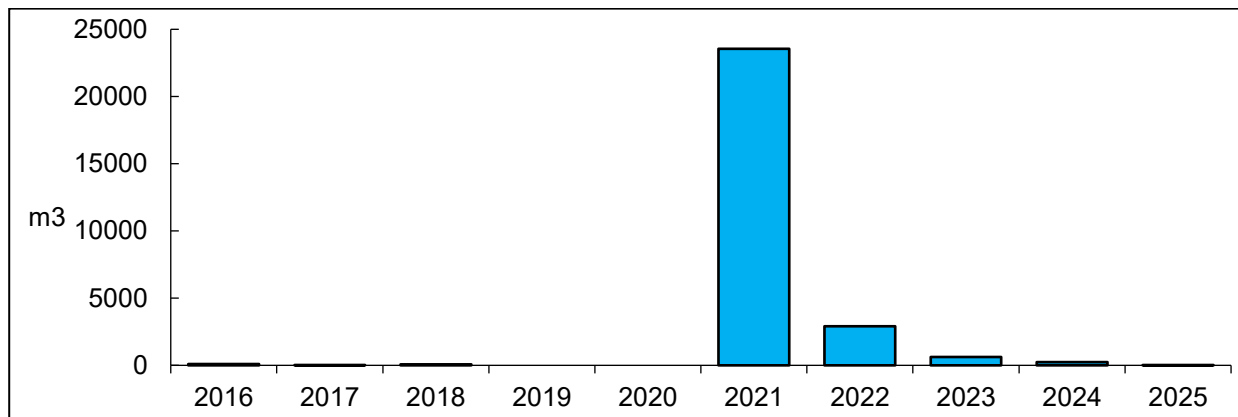
Daugiausia vėjo pažeistų medžių iškirto Valstybinės miškų urėdijos Druskininkų (8893 m³), Radviliškio (6780 m³), Varėnos (6314 m³), Panevėžio (5907 m³) ir Trakų (5450 m³) regioniniai padaliniai, kuriuose ir buvo daugiausia užregistruota pažeidimų (žr. skyriuje „Abiotinių ir kitų veiksnių pažeidimai“ poskyrį „Vėjas“). Vėjų pažeistus medynus sutvarkė visi dvidešimt keturi Valstybinių miškų urėdijos regioniniai padaliniai (kur buvo registruoti pažeidimai).



52 pav. Vėjų pažeistų medžių šalinimo darbų apimtys 2025 metais

Sniego, ledo pažeistų medžių tvarkymas židiniuose

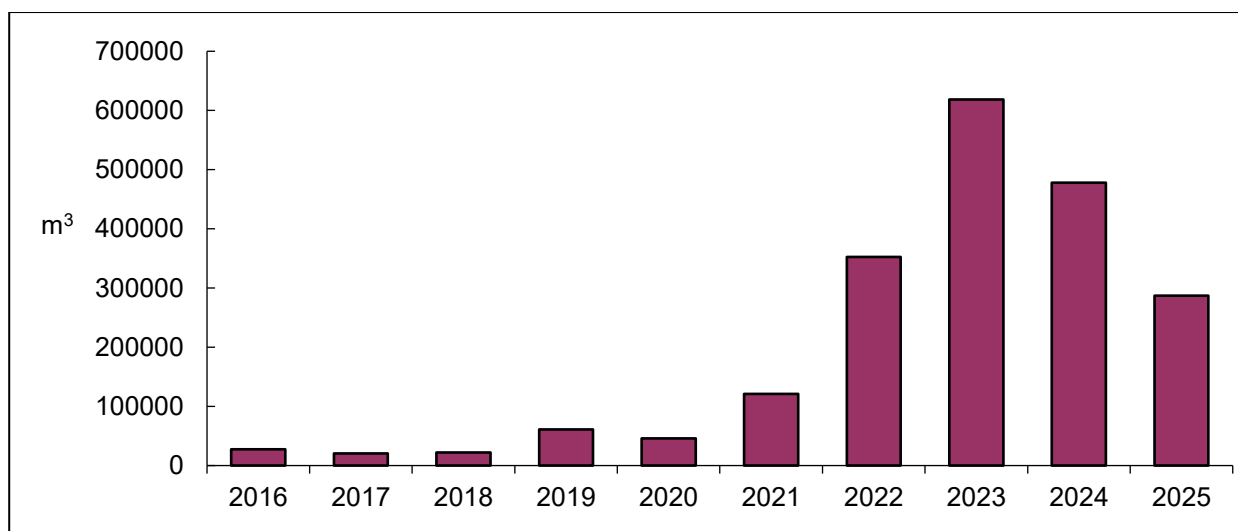
2025 metais sniego pažeistų medžių buvo užregistruota tik viename Valstybinės miškų urėdijos Biržų regioniniame padalinyje 4,3 ha plote (plačiau žr. skyriuje „Abiotinių ir kitų veiksnių pažeidimai“ poskyrį „Sniegas“). Kadangi medžių pažeidimo intensyvumas buvo labai didelis, tai visame plote buvo vykdyti plynieji sanitariniai miško kirtimai ir iškiršta 282 m³ medienos.



53 pav. Sniego/ledo pažeistų medžių šalinimo darbų apimtys židiniuose 2016-2025 metais

Medžių liemenų pavojingų kenkėjų pažeistų medžių tvarkymas židiniuose

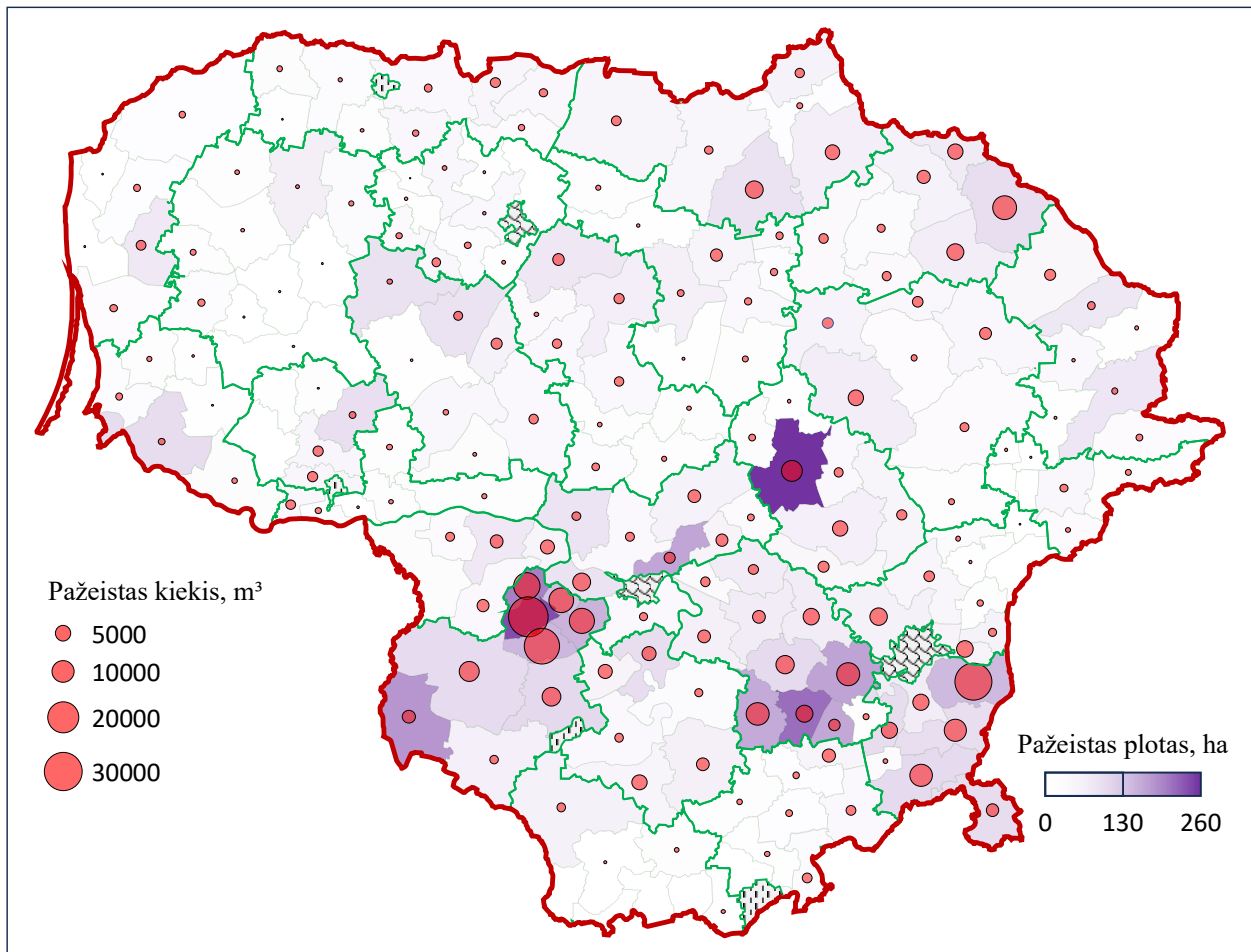
2025 metais Valstybinės miškų urėdijos regioniniuose padaliniuose medžių liemenų kenkėjų pažeidimai buvo užregistruoti 2331,3 ha plote ir pažeista 295539 m³ medienos. Praktiškai visame plote ir visą pažeistą medieną sudarė žievėgraužio tipografo pažeidimai eglynuose. Be žievėgraužio tipografo pažeidimų taip pat buvo registruota viršūninio žievėgraužio nedidelis kiekis pažeidimų. Iki metų galo iškiršta ir sutvarkyta 287362 m³ medienos 2283,3 ha pažeistame plote. Toks per metus sutvarkytas medžių liemenų kenkėjų pažeistų medžių kiekis yra ketvirtas didžiausias kiekis per paskutinius dešimtį metų (54 pav.).



54 pav. Žievėgraužio tipografo pažeidimų šalinimo darbų apimtys židiniuose 2016-2025 metais

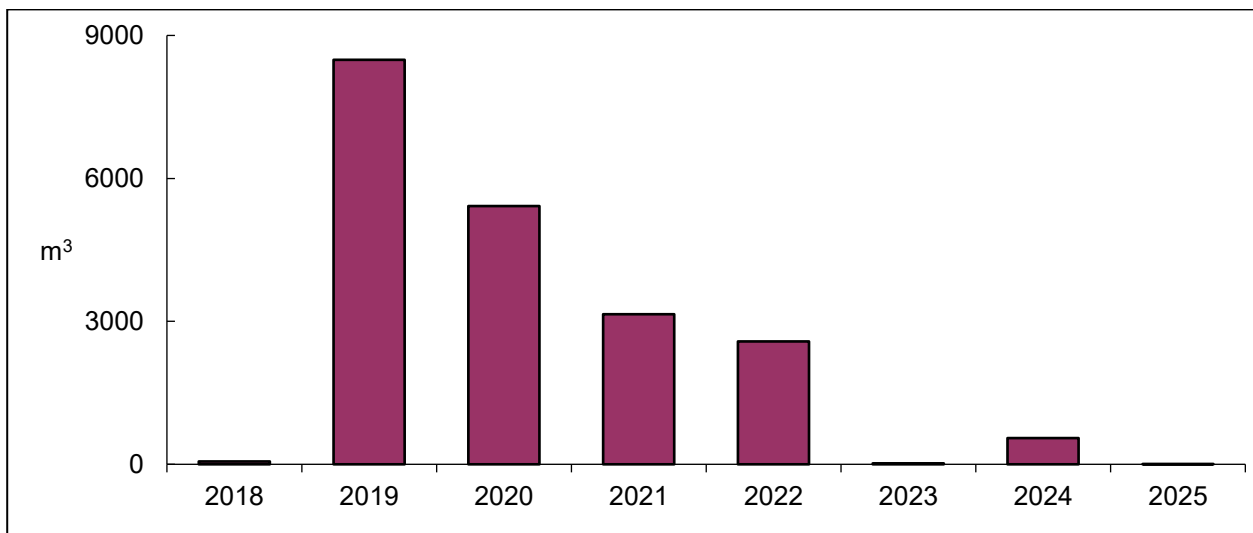
2025 metais žievėgraužio tipografo pažeistų medžių Valstybinės miškų urėdijos regioniniuose padaliniuose iškirta 287022 m³ 2282,2 ha plote. Daugiausiai žievėgraužio tipografo pažeistų eglių iškirto Kazlų Rūdos (115386 m³), Šalčininkų (31867 m³), Trakų (21770 m³), Nemenčinės (17304 m³) ir Prienų (13696 m³) regioniniai padaliniai (55 pav.).

2025 metais nesutvarkytų žievėgraužio tipografo pažeistų medžių liko 8257 m³ 48,0 ha plote. Daugiausia nesutvarkytų žievėgraužio tipografo pažeistų medžių liko Šalčininkų (3917 m³), Nemenčinės (1919 m³), Kazlų Rūdos (1655 m³) ir Jurbarko (652 m³) regioniniuose padaliniuose. Kituose regioniniuose padaliniuose pažeistų žievėgraužio tipografo eglių liko labai nedaug ir praktiškai jos buvo sutvarkytos.



55 pav. Žievėgraužio tipografo apniktų eglių šalinimo darbų apimtys židiniuose 2025 metais

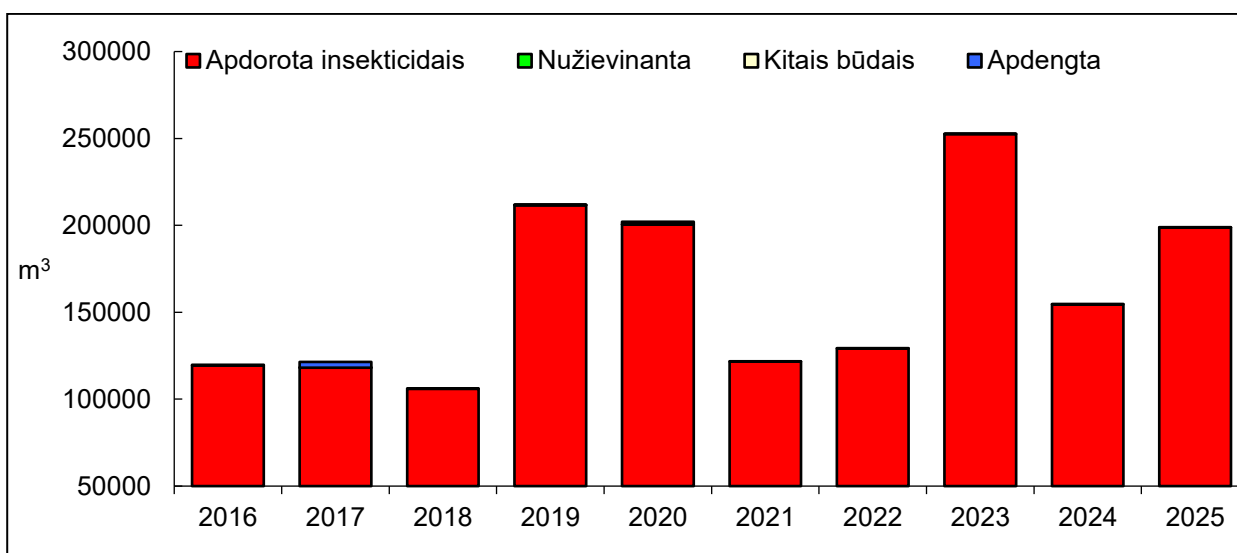
Viršūninio žievėgraužio pažeidimus 2025 metais registravo tik Dubravos regioninis padalinys 1,1 ha plote. Tame plote vykdyti plynieji sanitariniai miško kirtimais ir iškirta 340 m³ medienos. Viršūninio žievėgraužio pažeistas plotas buvo vienas iš mažiausių per paskutinius aštuonerius metus (56 pav.).



56 pav. Viršūninio žievėgraužio pažeistų medžių šalinimo apimtys židiniuose 2018-2025 metais

Medienos apsauga nuo medžių liemenų kenkėjų

2025 metais nuo medžių liemenų pavojingų kenkėjų apsaugota 198985 m³ žalios spygliuočių medienos. Praktiškai visa mediena Valstybinės miškų urėdijos regioniniuose padaliniuose buvo apsaugota medienos rietuves apipurškiant insekticidais (198801 m³), tik 184 m³ buvo nužievinti (57 pav.).



57 pav. Žalios spygliuočių medienos apsaugos darbų apimtys 2016-2025 metais

Medieną apdorojant insekticidais saugojo Valstybinių miškų urėdijos 21 regioninis padalinys. Daugiausia medienos, apipurškiant jos rietuves insekticidais, saugojo Švenčionėlių (26065 m³), Mažeikių (15456 m³), Kretingos (14824 m³), Dubravos (13751 m³) ir Šilutės (12974 m³) regioniniai padaliniai.

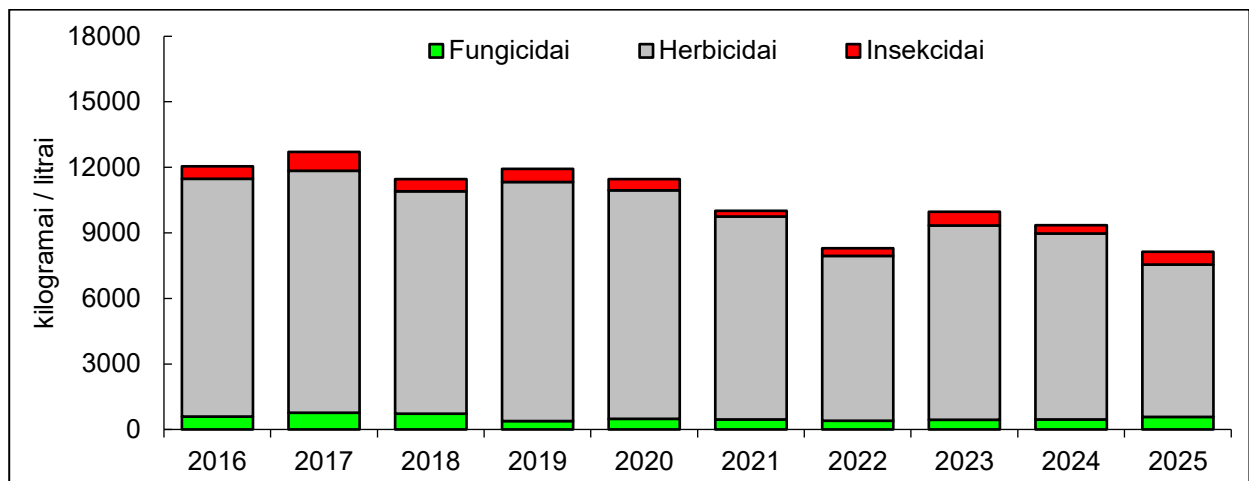
Dėl ekonominių sumetimų, kiti žalios spygliuočių medienos apsaugos būdai Valstybinių miškų urėdijos regioniniuose padaliniuose praktiškai netaikomi arba taikomi labai ribotai.

Medienos žievinimas taikomas tik tais atvejais, kai negalima naudoti cheminių augalų apsaugos priemonių arba kai nėra galimybės išvežti medienos iš miško. 2025 metais žalia spygliuočių mediena žievinama tik Tauragės 176,8 m³ ir Nemenčinės 7 m³ regioniniuose padaliniuose.

CHEMINĖS AUGALŲ APSAUGOS PRIEMONĖS VALSTYBINIUOSE MIŠKUOSE IR MEDELYNUOSE

Pesticidų naudojimas

2025 m. valstybiniuose miškuose ir medelynuose bendrai sunaudoti 8134,316 kg/l, cheminių augalų apsaugos priemonių. Lyginant su 2024 metais, pesticidų sunaudota 13 procentų mažiau (58 pav.).



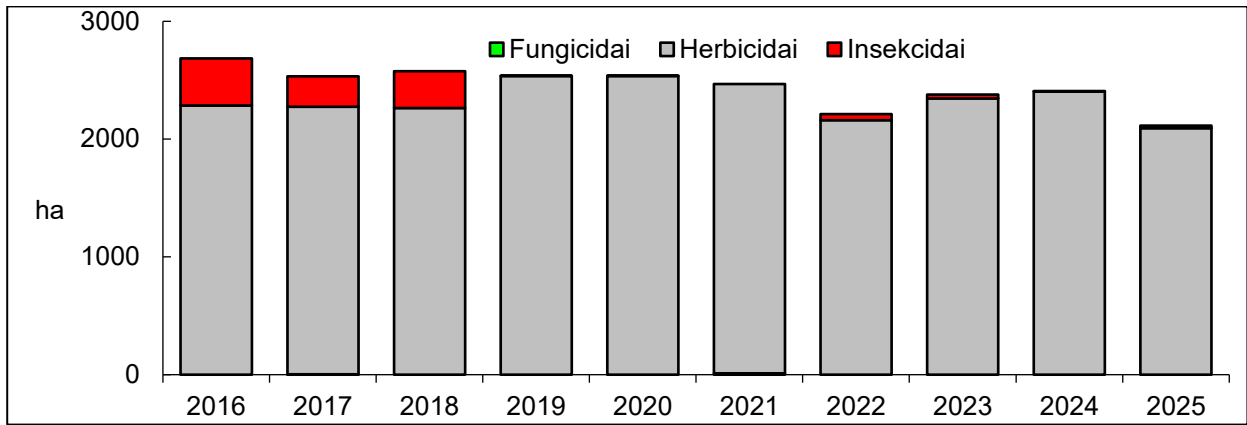
58 pav. Pesticidų sunaudojimas Valstybinių miškų urėdijoje 2016-2025 metais

2025 m. bendrą pesticidų sunaudojimo sumažėjimą labiausiai lėmė herbicidų mažesnis naudojimas. Herbicidų sunaudota 18 proc. mažiau. Herbicidų kiekio sumažėjimas yra siejamas su tuo, kad naikinant nepageidaujamą augmeniją kirtavietėse, jas stengiamasi purkšti ne ištiesai, o tik tas vietas, kur gausu nepageidaujamos augalijos, nepurškiant plotų, kur augmenijos yra negausiai.

Cheminės augalų apsaugos priemonės miškuose

2025 m. Valstybinės miškų urėdijos administruojamuose miškuose cheminės augalų apsaugos priemonės iš viso buvo naudotos 2115,1 ha plote. Toks plotas yra mažiausias per paskutinius dešimtį metų (59 pav.).

Miškuose daugiausia naudoti herbicidai prieš nepageidaujamą augmeniją kirtavietėse. Jie panaudoti 2093,4 ha plote. Herbicidus naudojo dvidešimt keturi Valstybinių miškų urėdijos regioniniai padaliniai (8 priedas). Didžiausiuose plotuose herbicidai naudoti Radviliškio (297,5 ha), Kuršėnų (212,9 ha), Anykščių (164,6 ha), Dubravos (158,0 ha) ir Trakų (156,0 ha) regioniniuose padaliniuose.



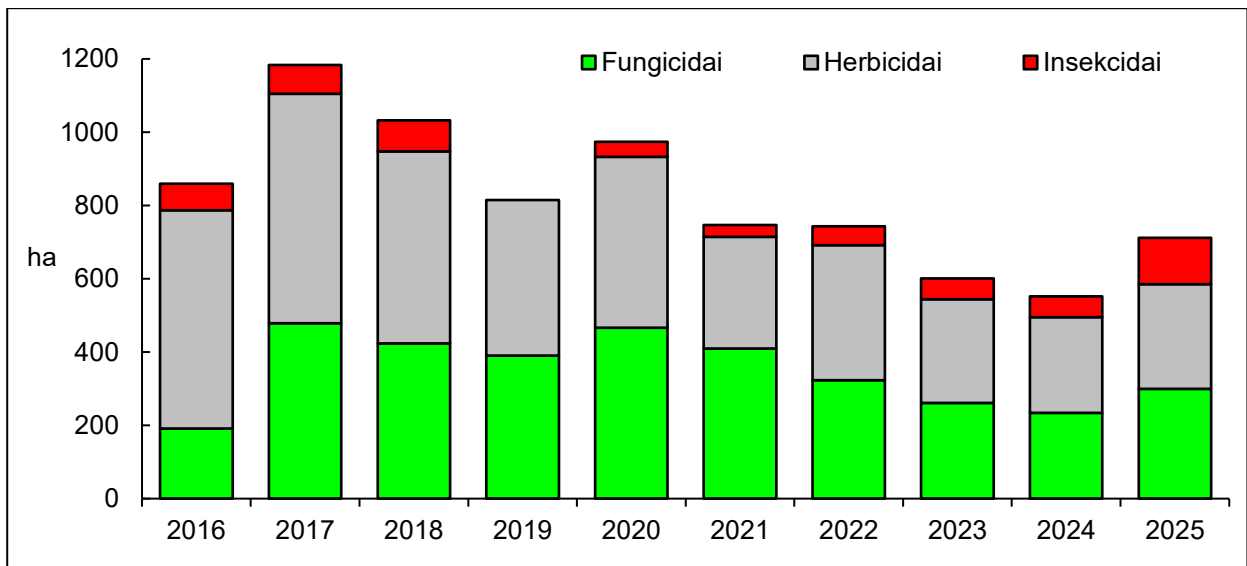
59 pav. Pesticidų panaudojimas valstybiniuose miškuose 2016-2025 metais

Insekticidai Valstybinių miškų urėdijos regioniniuose padaliniuose buvo panaudoti tik 21,7 ha plote. Juos naudojo Jurbarko (18,7 ha), Tauragės (2,8 ha) ir Rokiškio (0,2 ha) regioniniai padaliniai. Insekticidai miško želdiniuose buvo naudoti prieš pušinius straubliukus ir smaliukus.

Fungicidai 2025 metais valstybiniuose miškuose nebuvo naudoti.

Cheminės augalų apsaugos priemonės medelynuose

2025 m. cheminės augalų apsaugos priemonės medelynuose iš viso naudotos 711,714 ha plote. Nors lyginant su paskutiniais dvejais metais pesticidų sunaudojimas medelynuose 2025 metais ir išaugo, tačiau jis išliko trečias mažiausias plotas per paskutinius dešimtį metų (60 pav.).



60 pav. Pesticidų panaudojimas valstybiniuose medelynuose 2016-2025 metais

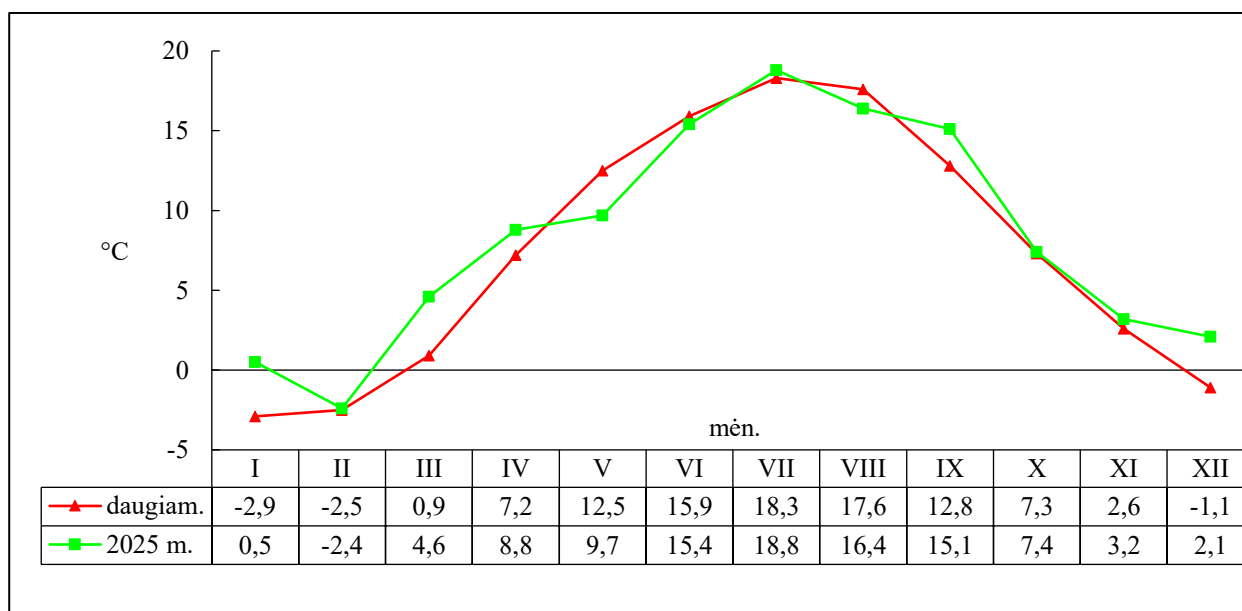
2025 metais bendrą pesticidų panaudojimo plotą labiausiai padidino fungicidų ir insekticidų naudojimas. Profilaktinei apsaugai nuo grybinių ligų infekcijų apkrėtimo ir plitimo medelynuose fungicidai buvo naudoti 299,298 ha plote. Insekticidai kenkėjams naikinti buvo naudoti 126,84 ha plote. Herbicidai piktžolių naikinimui medelynuose iš viso naudoti 285,576 ha plote.

2025 METŲ METEOROLOGINĖS SĄLYGOS

2025 metais orų sąlygos buvo gana sudėtingos, o kartais net ir labai pavojingos bei permainingos. Keičiantis klimatui tampa įprasta, kad vis daugėja pavojingų, stichinių ar net katastrofinių meteorologinių reiškinių. Per 2025 metus šalies teritorijoje užfiksuoti 28 stichinių meteorologinių reiškinių atvejai, 3 katastrofinių meteorologinių reiškinių atvejai ir per 100 pavojingų meteorologinių reiškinių. Didžiausią pavojų 2025 metais kėlė ilgai užsitęsę lietingi orai, kartais net su labai gausiais kritulių kiekiais, bei ankstyvosios ir vėlyvosios šalnų augalų aktyviosios vegetacijos metu. Kiek mažiau pavojaus kėlė vėjai bei sausros, ir visai nebuvo kaitrų, kas jau buvo tapę įprastu reiškiniu keletą pastarųjų metų.

ORO TEMPERATŪROS

Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenis, 2025 metų vidutinė orų temperatūra buvo gerokai aukštesnė nei daugiametės normos ir siekė net +8,3 laipsnio. Ji yra 0,9 laipsnio aukštesnė nei 1991-2020 metų periodo temperatūrų norma (toliau – daugiametė norma). Lyginant su daugiametėmis normomis, 2025 metų vidutinė temperatūra buvo ne tokia aukšta, kaip jau buvome įpratę per keletą paskutinių metų. Tačiau vis vien daugelį mėnesių, jų mėnesinės vidutinės oro temperatūros viršijo tų mėnesių vidutines daugiametės temperatūras (61 pav.). Neįprastai šilti orai buvo sausio, kovo, balandžio, rugsėjo ir gruodžio mėnesiai, kai tų mėnesių vidutinės orų temperatūros buvo aukštesnės 1,6-3,4 laipsnio, lyginant su jų daugiametėmis normomis. Tuo tarpu, gegužė ir rugpjūtis išsiskyrė neįprastai vėsiais orais, atitinkamai -2,8 ir -1,2 laipsnio anomalija. Gegužė buvo penkta pagal šaltumą nuo 1961 m. stebėjimų pradžios (plačiau žr. skyriuje „Atskirų mėnesių orų apžvalga“).

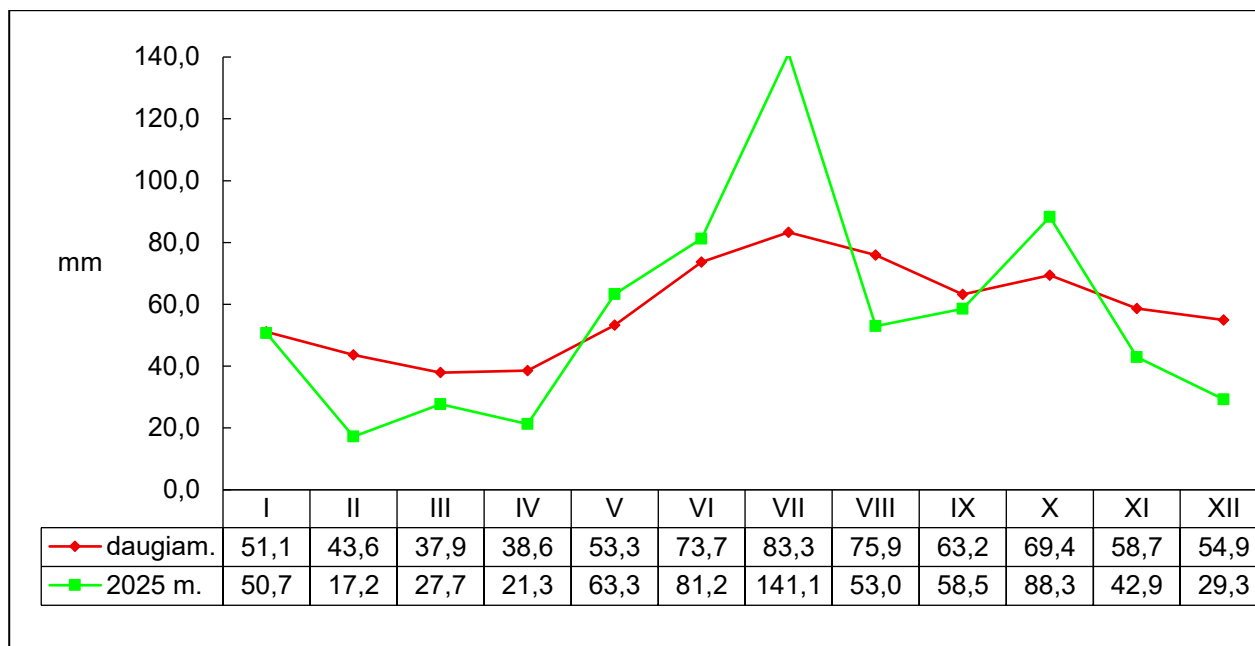


61 pav. Vidutinių oro temperatūrų dinamika 2025 metais*

* - Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos duomenys (2025)

KRITULIAI

2025 m. vidutinis mėnesio iškritęs kritulių kiekis buvo 56,2 mm ir tai yra tik 97 % daugiamečių normos. Per metus iškritęs kritulių kiekis pasiskirstė labai netolygiai ir kontrastingai: buvo mėnesių, kai iškrito tik pusė ar mažiau kritulių normos, bet pasitaikė mėnesių, kai iškrito trečdaliu ir daugiau kritulių virš normos (62 pav.).



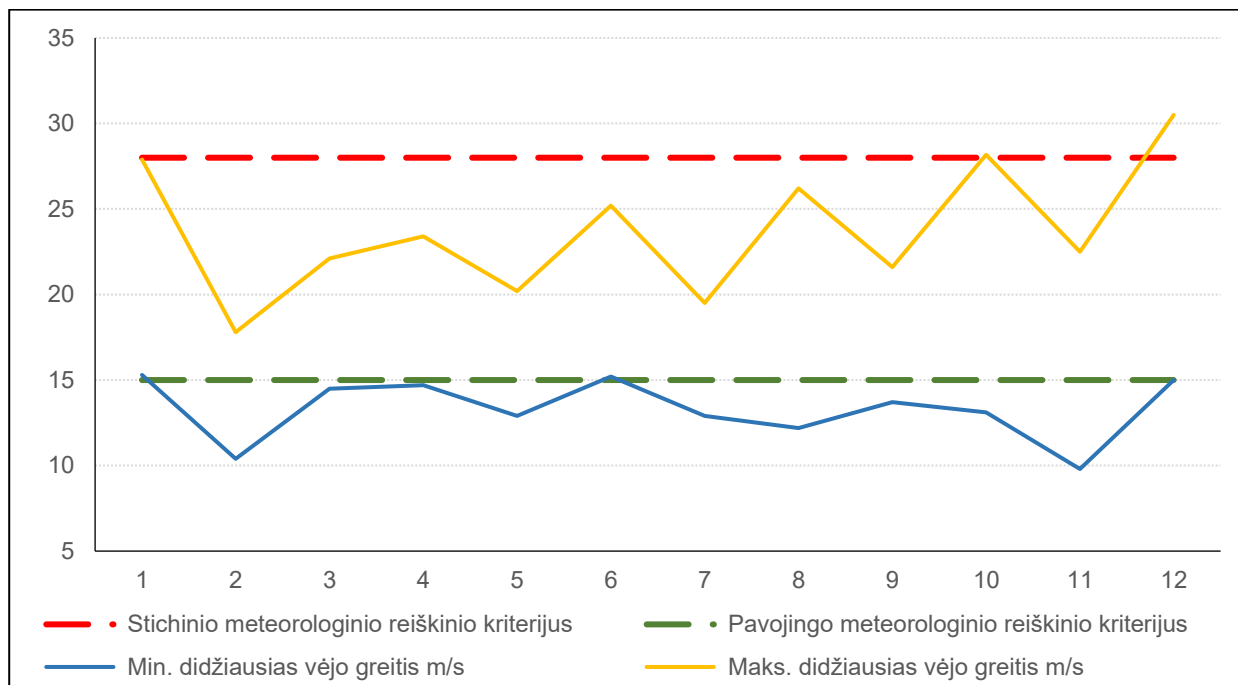
62 pav. Vidutinio kritulių kiekio dinamika 2025 metais*

* - [Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos duomenys \(2025\)](#)

Per metus buvo šeši mėnesiai, kai buvo fiksuotas mažesnis kritulių kiekis nei tų mėnesių norma, du mėnesiai, kai kritulių norma buvo artima, ir keturi mėnesiai, kai kritulių kiekis gerokai viršijo tų mėnesių daugiamečių kritulių normas. Didžiausias kritulių deficitas buvo fiksuojamas vasario, kovo, balandžio, lapkričio ir gruodžio mėnesiais, kai iškrito tik 40-75 % tų mėnesių daugiamečių kritulių normos. Tuo tarpu gegužės, birželio, liepos ir spalio mėnesių kritulių kiekiai gerokai viršijo tų mėnesių daugiamečių normas ir siekė net 129-168 % normos. Pakankamas kritulių kiekis augalų vegetacijos metu teigiamai veikia pasodintų medelių prigijimą, medžių augimą, mažina gaisrų atsiradimo galimybes. 2025 metais medžiams augti buvo palankios: sausringas laikotarpis prasidėjęs balandžio mėnesį tęsėsi tik iki gegužės mėnesio, o likusią vegetacijos dalį medžiai turėjo palankias augimo sąlygas. Vietomis, gegužę, birželį ir liepą, vyraujant lietingiems laikotarpiams, susidarė perteklingos drėgmės kiekiai, kurie neigiamai veikia medžių augimą ir atsparumą vėjams. Vietose, kuriose perteklinga drėgmė ilgiau užsilaiko, susidaro pavojus šaknims užmirkti, o trūkstant šaknims deguonies, medžiai apsilpsta ir taip tampa mažiau atsparūs grybinių ligų sukėlėjams ar vabzdžiams kenkėjams.

VĖJAS

2025 metai vėjų atžvilgiu nebuvo ramūs: buvo fiksuotas lokalus labai stiprios audros atvejis, pasitaikė dažnai stiprių vėjo gūsių ar vėjuotų laikotarpių. Per metus labai stiprių vėjų pasiekusių stichinio meteorologinio reiškinio kriterijų, buvo fiksuota keturis mėnesius (žr. skyrių „Užregistruoti stichiniai ir katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai“).



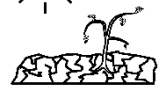
63 pav. Užregistruoti vidutiniai vėjo greičiai 2025 metų atskirais mėnesiais.

* - [Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos duomenys \(2025\)](#)

Stipriausia audra, miškams padariusi daugiausia žalos, kai kuriuose pietiniuose ir rytiniuose rajonuose fiksuota birželio 5 d., jos metu registruoti labai smarkaus vėjo gūšiai siekė 24-28 m/s. Taip pat buvo registruota 5-8 atvejai stiprių vėjų, pasiekusių pavojingo meteorologinio reiškinio kriterijų. Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenis tai buvo vėjuočiausias birželis per paskutinius 31 metus.

Labai stiprių vėjų, pasiekusių pavojingo meteorologinio reiškinio kriterijų, kai vėjo greitis siekia 15-27 m/s, 2025 metais buvo fiksuota visus dvylika mėnesių (63 pav.).

UŽREGISTRUOTI STICHINIAI IR KATASTROFINIAI METEOROLOGINIAI REIŠKINIAI



***sausra augalų vegetacijos laikotarpiu** (30 parų vidutinės oro temperatūros vidurkis ≥ 5 °C, temperatūros–kritulių indekso (TPI), 30 iš eilės einančių parų vidurkis $< 3,5$) – gegužės 12–18 d. užregistruota vietomis Šakių rajone.



***šalna aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu** (kai paros vidutinė oro temperatūra ≥ 10 °C, o oro (dirvos paviršiaus) temperatūra < 0 °C) - lokals šalnų registruotos balandžio 24, 25, 29 ir 30 d. (daugiausiai 5 cm aukštyje), o balandžio

26-28 d. daugelyje šalies rajonų. Stipriausia šalna išmatuota balandžio 27 d. Utenoje – 5 cm aukštyje temperatūra nukrito net iki $-10,0\text{ }^{\circ}\text{C}$, oro temperatūra Alytaus AMS nukrito iki $-5,2\text{ }^{\circ}\text{C}$; šalies mastu šalnų fiksuotos gegužės 2, 4, 6-16 d., o lokaliai ir gegužės 19-21 d. bei 24-26 d., rugsėjo 24-29 d. didesnėje šalies dalyje buvo fiksuotos šalnų augalų aktyviosios vegetacijos laikotarpiu, kai rugsėjo 26 d. oro temperatūra Varėnoje nukrito iki $-2,2\text{ }^{\circ}\text{C}$, o Utenoje 5 cm aukštyje virš žemės paviršiaus iki $-6\text{ }^{\circ}\text{C}$.



***žiemų reiškinių kompleksas**, pavojingų meteorologinių reiškinių kompleksas: smarkus sniegis ir smarki šlapio sniego apdraba ir (ar) smarkus sudėtinis apšalas (kritulių kiekis $\text{mm} \geq 7$, trukmė val. ≤ 12 , smarki šlapio sniego apdraba ir (ar) sudėtinis apšalas, vidutinė 1 val. oro temperatūra ≥ -3 – $\leq 3\text{ }^{\circ}\text{C}$) – lapkričio 26-27 d. kai kuriuose rajonuose, daugiausia pietiniuose, kai iškrito 7-17 mm sniego ir šlapdrabos ir buvo fiksuota šlapio sniego apdraba.



***labai stambi kruša** (kai ledėkų skersmuo $\geq 20\text{ mm}$) – birželio 19 d. vietomis iškrito labai stambi kruša, kai ledėkų skersmuo buvo 2-3 cm., liepos 13 d. iškrito labai stambi kruša (2-3 cm) vietomis Šilalės ir Kretingos rajonuose.



***labai smarkus lietus** (kritulių kiekis per 12 valandų ir trumpiau 50-80 mm ir daugiau) – balandžio 19 d. fiksuotas labai smarkaus lietaus atvejis, kai Žagariškiuose iškrito 61,4 mm/9 val., liepos 15, 7, 23, 28 ir 30 d. labai smarkūs lietūs registruoti 37-iose punktuose. Labai smarkūs lietūs pasiekė katastrofinio reiškinio rodiklį liepos 10 d. Buivydžiuose (95 mm/3 val.), liepos 30 d. Markūnuose (91,8 mm/12 val.), Varėnoje (85,7 mm/12 val.) ir Panočiuose (83,6 mm/12 val.), rugsėjo 14 d. Karklėje išmatuotas katastrofinis rodiklis pasiekęs labai smarkus lietus – 82,4 mm/12 val., o stichinį rodiklį pasiekė Ventėje (57,6 mm), Klaipėdoje (59,1 mm), Nidoje (76,7 mm) bei Palangoje AS (57,3 mm).



***ilgas lietingas laikotarpis** (kai 60 d. kritulių kiekis yra 2,8 kartus arba daugiau didesnis už šio laikotarpio kritulių sumos daugiametį vidurkį) – gegužės 29-30 d. vietomis Rokiškio rajone, prasidėjęs gegužės mėnesio pabaigoje tęsėsi birželio mėnesį Rokiškio rajono savivaldybėje ir per pirmuosius du mėnesio dešimtadienius jau apėmė kai kurias Joniškio, Pakruojo, Radviliškio, Pasvalio, Biržų, Anykščių, Utenos, Zarasų ir Švenčionių rajonų savivaldybes, liepos mėnesį Rokiškio rajono savivaldybėje vis dar tęsėsi stichinis reiškinys, prasidėjęs gegužės mėnesio paskutinėmis dienomis. Liepos mėnesį šis reiškinys buvo fiksuojamas ir tęsėsi kai kuriose Anykščių, Utenos, Zarasų, Švenčionių ir Ignalinos rajonų savivaldybėse. Taip pat nuo liepos 9-10 d. reiškinys pradėtas registruoti Molėtų ir Vilniaus rajonų savivaldybėse, o nuo liepos 28 d. pradėtas registruoti ir Varėnos rajono savivaldybėje, nuo liepos 30 d. Trakų, Šalčininkų ir Kaišiadorių rajonų savivaldybėse, rugpjūčio pirmąjį mėnesio dešimtadienį jis fiksuotas Zarasų, Anykščių, Utenos, Švenčionių, Varėnos, Kaišiadorių, Šalčininkų ir Trakų rajonų

savivaldybėse, antrojo mėnesio dešimtadienio pabaigoje šis reiškinys buvo tebefiksuojamas Anykščių, Utenos, Varėnos, Trakų rajonų savivaldybėse, o mėnesio pabaigoje reiškinys toliau tęsėsi Varėnos ir Trakų rajonų savivaldybėse, rugsėjo pirmąjį dešimtadienį vis dar tęsėsi Varėnos ir Trakų rajonų savivaldybėse.



****labai smarki audra, viesulas, šqualas*** (kai maksimalus vėjo greitis m/s 28÷32) – sausio 2 d. fiksuotas Ventės AMS (28 m/s) ir Šventosios AMS (29 m/s), o sausio 4 d. Ventės AMS (32,6 m/s) ir Šventosios AMS (29 m/s) bei Vėžaičių AMS (29,1 m/s), birželio 5 d. fiksuota labai smarki audra kai kuriuose pietiniuose ir rytiniuose rajonuose, kurios metu registruoti labai smarkaus vėjo gūšiai siekė 24-28 m/s, spalio 31 d. naktį Ventėje, kai vėjo greitis siekė 28,8 m/s, gruodžio 28-30 d. Nidos jūrinėje meteorologinėje stotyje užregistruoti stipriausi vėjo gūšiai siekė 28,5-31,6 m/s, o Ventės – 30,0-30,5 m/s.

ATSKIRŲ MĖNESIŲ ORŲ APŽVALGA

Sausis

Sausio mėnesį orai buvo labai šilti ir normaliai drėgni, tačiau krituliai, kaip dažnai būna, šalies teritorijoje pasiskirstė labai netolygiai. Mėnesio vidutinė oro temperatūra buvo +2,0 °C (teigiama 4,9° anomalija). Tai antras pagal šilumą sausis nuo 1961 m., kartu su 1989 m. sausio mėnesiu. Aukščiausia oro temperatūra per mėnesį siekė +7,7...+11,0 °C, žemiausia nukrito iki -11,0...-3,0 °C. Sausio 28 d. Kalvarijoje temperatūra pakilo iki 11,0 °C ir tai buvo ne tik aukščiausia mėnesio temperatūra, bet ir naujas tos paros oro temperatūros rekordas Lietuvoje. Nauji parų šilumos rekordai pasiekti ir dar 5 kartus: 25 d. (7,2 °C, Šilutė), 27 d. (9,6 °C, Varėna), 29 d. (9,8 °C, Kybartai), 30 d. (10,9 °C, Druskininkai) ir 31 d. (9,9 °C, Molėtai).

Per mėnesį vidutiniškai iškrito 50,7 mm (artimas SKN) kritulių, tačiau jie pasiskirstė labai netolygiai: didesnėje šalies dalyje iškrito 20-50 mm (49-116 % nuo SKN) kritulių, Vakarų Lietuvoje 50-110 mm (95-188 % nuo SKN). Daugiausiai kritulių iškrito Rietave (137,8 mm) ir Plungėje (125,6 mm). Mažiausiai kritulių užfiksuota Marijampolėje (20,1 mm) ir Kalvarijoje (20,4 mm).

Pastovi sniego danga sausio mėnesį nesusidarė. Mėnesio pradžioje trumpam žemė buvo padengta nestoru sniego sluoksniu (1-5 cm), vakariniuose rajonuose ir pajūryje (6-11 cm).

Sausio mėnesį, vyraujant šiltiems orams, dirvos įšalas giliai nesusiformavo. Tik vyraujant kiek vėsesniems orams pirmąjį dešimtadienį, didesnėje šalies dalyje, spėjo susiformuoti nuo 1 iki 9 cm įšalas.

Didžiausias vėjo greitis siekė 15,3-27,9 m/s, vietomis pasitaikė ir labai smarkių vėjų 29-32,6 m/s.

Sausio mėnesį užregistruoti 2 stichiniai meteorologiniai reiškiniai ir abu jie priskirtini labai

smarkaus vėjo atvejams: sausio 2 d. fiksuotas Ventės AMS (28 m/s) ir Šventosios AMS (29 m/s), o sausio 4 d. Ventės AMS (32,6 m/s) ir Šventosios AMS (29 m/s), bei Vėžaičių AMS (29,1 m/s). Iš pavojingų reiškinių daugiausia fiksuota smarkaus vėjo atvejų: daug kur 5-8, vakariniame šalies pakraštyje 9-11 atvejų. Didžiausias vėjo greitis, išskyrus stichinio meteorologinio reiškinio (SMR) atvejus, daug kur siekė 15,3-27,9 m/s.

Vasaris

Vasario mėnesį vyravo vidutinės temperatūros, tačiau kritulių iškrito gana mažai. Mėnesio vidutinė oro temperatūra šalyje buvo 2,4 °C (teigiama 0,1° anomalija). Aukščiausia oro temperatūra siekė +5...+10 °C, žemiausiai buvo nukritusi iki -18...-10 °C. Vidutinė 2024/2025 m. žiemos oro temperatūra buvo 0,5 °C ir tai buvo 5-ta šilčiausia žiema nuo 1961 m.

Meteorologinė žiema prasideda, kai vidutinė paros oro temperatūra nukrenta žemiau 0 °C. 2024/2025 m. sezoną žiema, didesnėje šalies dalyje, prasidėjo tik vasario 7-8 dienomis. Meteorologinė žiema truko vidutiniškai 18 dienų ir baigėsi vasario 22-26 dienomis, o Šilutėje truko tik 14 dienų. Meteorologinės žiemos prasidėjo vidutiniškai 55 dienomis vėliau ir baigėsi vidutiniškai 14 dienų ankščiau lyginant su SKN.

Per mėnesį šalyje vidutiniškai iškrito tik 17,2 mm (0,4 SKN) kritulių. Didesnėje šalies dalyje iškrito 15-35 mm (0,4-0,8 SKN). Mažiausia kritulių buvo vakarinėje šalies dalyje, bei Šalčininkų-Trakų ruože, 5-15 mm (0,2-0,4 SKN).

Vasario mėnesį sniego danga susiformavo tik antrąjį dešimtadienį ir didesnėje šalies dalyje nesiekė net 5 cm, išskyrus rytinę Lietuvos dalį, kur sniego danga buvo pasiekusi ir 15 cm. Mėnesio pabaigoje, vyraujant šiltiems orams, sniegas sparčiai tirpo ir paskutinę mėnesio dieną danga fiksuota tik Dūkšte (4 cm) ir Švenčionyse (5 cm).

Mėnesio pradžioje buvęs negilus dirvos įšalas antrąjį dešimtadienį, nusistovėjus šaltiems orams, pagilėjo ir siekė nuo 3-20 cm iki 30-35 cm. Mėnesio pabaigoje, atšilus orams, visoje šalies teritorijoje dirvožemio paviršinis sluoksnis atitirpo iki 1-10 cm gylio.

Didžiausias vėjo greitis vasario mėnesį siekė 10,4-17,8 m/s.

Vasario mėnesį stichinių meteorologinių reiškinių nebuvo. Iš pavojingų reiškinių kai kur fiksuota lijundros 1-2 atvejai, šerkšnas, vasario 1-os naktį vietomis registruotas pavojingas lietus.

Kovas

Kovo mėnesį buvo labai šilti ir neįprastai sausi orai. Mėnesio vidutinė oro temperatūra šalyje buvo +4,6 °C (teigiama 3,7° anomalija). Aukščiausia oro temperatūra siekė +16...+19 °C, žemiausiai nukrito iki -9...-4 °C. Per šį mėnesį šalyje buvo pasiekti net 7 nauji paros aukščiausios tų parų oro temperatūros rekordai, iš kurių penki registruoti Druskininkuose (kovo 6 d. 18,4 °C, 7 d. 16,3 °C, 8 d. 17,0 °C, 9 d. 17,5 °C ir 11 d. 18,3 °C) ir po vieną Kretingoje (kovo 10 d. 18,6 °C)

bei Šilutėje (kovo 29 d. 17,8 °C). Šis kovas pagal šiltumą buvo antras (kartu su 1990 m.) šilčiausias nuo 1961 metų. Šiltesni orai kovo mėnesį buvo tik 2007 metais. Kovo 28-31 d. daugelyje rajonų vidutinei paros oro temperatūrai pasiekus ir viršijus 5 °C, prasidėjo augalų vegetacijos sezonas. Lyginant su daugiametėmis normomis, šiais metais daug kur vegetacijos sezonas prasidėjo 6 dienomis ankščiau.

Per mėnesį vidutiniškai iškrito 27,7 mm kritulių (apie 0,7 SKN). Didesnėje šalies dalyje iškritęs kritulių kiekis neviršijo 20-40 mm kritulių (0,5-1,1 SKN). Gerokai mažiau, nei įprasta, kritulių iškrito Žemaitijoje 10-20 mm (0,3-0,6 SKN).

Mėnesio pradžioje didesnėje šalies dalyje dirvožemiai dar buvo įšalę gilesniuose sluoksniuose, tačiau nuo paviršiaus jau buvo atitirpę daug kur 2-7 cm sluoksnyje, o mėnesio antroje pusėje beveik visoje šalies teritorijoje įšalo neliko, išskyrus Vilniaus apylinkes, kur įšalas fiksuotas 24-30 cm gylyje, o nuo paviršiaus buvo atitirpę jau 23 cm.

Didžiausias vėjo greitis kovo mėnesį siekė 14,5-22,1 m/s.

Kovą stichinių meteorologinių reiškinių nebuvo. Iš pavojingų reiškinių daugiausiai registruota pavojingo vėjo atvejų: po 1-5, Šilutėje – 6. Kovo 14 d. net 24-iose matavimų stotyse Pietų ir Rytų Lietuvoje registruoti pavojingų kritulių atvejai, o gausiausias jų kiekis išmatuotas Švenčionyse, beveik 32 mm/12 val.

Balandis

Balandžio mėnesį orai buvo labai šilti ir sausi. Mėnesio vidutinė oro temperatūra šalyje buvo +8,8 °C (teigiama 1,6° anomalija). Aukščiausia oro temperatūra siekė +26...+29 °C, žemiausiai nukrito iki -7...-1 °C. Šį balandžio mėnesį buvo užregistruoti 5 nauji paros aukščiausios oro temperatūros rekordai: 17 d. Kazlų Rūdoje 28,2 °C, 18 d. Kretingoje, Pagėgiuose, Šilutėje, Tauragėje 29,1 °C, 19 d. Biržuose 26,2 °C, 21 d. ir 22 d. Druskininkuose atitinkamai 26,6 °C ir 27,4 °C. Pagal šiltumą šis balandis buvo trečias šilčiausias balandis nuo 1961 metų, šiltesni buvo tik 2000 ir 2018 metais. Balandžio 1-3 d. Vilniaus, Laukuvos, Utenos ir Dūkšto apylinkėse, vidutinė paros oro temperatūra viršijo 5 °C: prasidėjo augalų vegetacijos sezonas (didesnėje šalies teritorijoje jis buvo prasidėjęs jau kovo 28-31 d. Balandžio 18-19 d. beveik visoje šalies teritorijoje vidutinė paros oro temperatūra pasiekė ir viršijo 10 °C temperatūrą ir prasidėjo aktyviosios augalų vegetacijos sezonas. Tai įvyko vidutiniškai 8 dienomis ankščiau lyginant su daugiametėmis normomis.

Per mėnesį vidutiniškai šalyje iškrito tik 21,3 mm kritulių (0,58 SKN). Daugiausia kritulių teko Pakruojo rajonui, kur iškrito net 64 mm, o mažiausiai teko Šakiams – 5 mm.

Balandžio mėnesio pirmos dekadės pabaigoje atvėsus orams, kai kuriose šalies vietovėse vėl įšalo dirvožemiai. Giliausiai dirvožemio įšalą fiksavo Kybartų ir Dūkšto AMS, iki 4 cm.

Didžiausias vėjo greitis balandžio mėnesį daug kur siekė 14,7-23,4 m/s.

Balandžio mėnesį užregistruoti du stichiniai meteorologiniai reiškiniai. Lokalios šalnos registruotos balandžio 24, 25, 29 ir 30 d. (daugiausiai 5 cm aukštyje), o balandžio 26-28 d. daugelyje šalies rajonų. Stipriausia šalna išmatuota balandžio 27 d. Utenoje – 5 cm aukštyje temperatūra nukrito net iki -10,0 °C, oro temperatūra Alytaus AMS nukrito iki -5,2 °C. Balandžio 19 d. fiksuotas labai smarkaus lietaus atvejis, kai Žagariškiuose iškrito 61,4 mm/9 val.

Iš pavojingų reiškinių dažniausiai pasitaikė smarkūs vėjai, daug kur po 2-4, vietomis 5-6 atvejus. Balandžio 19, 22 ir 24 d. fiksuoti pavieniai smarkaus lietaus atvejai. Vietomis stebėtos šalnos aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu. Balandžio 27-30 d. kai kuriose Šakių, Jurbarko, Vilkaviškio rajono savivaldybės seniūnijose pradėtas fiksuoti sausringas laikotarpis.

Gegužė

Gegužės mėnesio orai buvo neįprastai vėsūs ir pakankamai drėgni. Mėnesio vidutinė oro temperatūra buvo 9,7 °C (neigiama 2,8° anomalija). Aukščiausia mėnesio oro temperatūra siekė 21...25 °C, žemiausiai nukrito iki -6...0 °C. Šis gegužės mėnuo buvo penktas vėsiausias gegužis nuo 1961 metų.

Per mėnesį vidutiniškai šalyje iškrito tik 63,3 mm kritulių (1,2 SKN). Ypač daug kritulių teko Rokiškio apylinkėms 154 mm.

Didžiausias vėjo greitis gegužės mėnesį siekė 12,9-20,2 m/s.

Gegužės mėnesį užregistruoti 6 stichiniai meteorologiniai reiškiniai. Iš jų net 4 buvo šalnų atvejai aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu. Dar balandžio 24 d. lokaliai prasidėjusios šalnos, su pertrūkiais tęsėsi iki gegužės 5 d. Šalies mastu šalnos fiksuotos gegužės 2, 4, 6-16 d., o lokaliai ir gegužės 19-21 d. bei 24-26 d. Pirmus du mėnesio dešimtadienius (išskyrus gegužės 17-18 d.) fiksuotos arba lokalios, arba stichinės šalnos daugelyje rajonų. Stipriausios šalnos buvo gegužės 6-9 d., (gegužės 8 d. Varėnos AMS 5 cm aukštyje temperatūra nukrito iki -10,7 °C, ore - 5,8 °C). Daugiausia naktų su šalnomis (21) buvo fiksuota Varėnos AMS ir Šalčininkuose (19). Ilgiausiai be pertraukos šalnų laikotarpis truko taip pat Varėnoje ir Šiauliuose, net 11 naktų iš eilės (atitinkamai gegužės 4-14 d. ir 6-16 d.) bei Šalčininkuose ir Tauragėje 10 naktų (atitinkamai gegužės 5-14 d. ir 6-15 d.). Gegužės mėnesį vietomis Šakių rajone gegužės 12-18 d. užregistruota sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu. Gegužės 29-30 d. vietomis Rokiškio rajone fiksuotas stichinis meteorologinis reiškinys – ilgas lietingas laikotarpis.

Iš pavojingų reiškinių fiksuoti smarkūs vėjai, daugelyje rajonų (po 1-3 atvejus). Didžiausias vėjo greitis siekė 15-20 m/s, Ventėje 23 m/s. Kai kuriose pietinių rajonų savivaldybėse mėnesio pradžioje fiksuotas sausringas laikotarpis, mėnesio viduryje vietomis šis pavojingas reiškinys peraugo į stichinį reiškinį – sausrą. Balandžio mėnesio pabaigoje pradėtas fiksuoti didelis (IV

klasės) miškų gaisringumas gegužės mėnesį stiprėjo ir plėtė savo teritoriją, apimdamas pietinius bei daugelį rytinių bei kai kuriuos vakarinius regionus, kuris baigėsi tik gegužės 22 d. Vietomis, daugiausiai Šiaurės ir Rytų Lietuvoje, fiksuoti pavojingi lietūs gegužės 4, 14-19, 22-24 ir 29-30 d.

Birželis

Birželio mėnesį orai buvo vėsūs ir gana sausi. Mėnesio vidutinė oro temperatūra buvo 15,4 °C (teigiama 0,5° anomalija). Aukščiausia oro temperatūra siekė +30,0 °C, žemiausiai nukrito iki +3,4 °C.

Meteorologinės vasaros, tai yra laikotarpio, kai vidutinė paros oro temperatūra pasiekia ir viršija 15 °C, pradžia fiksuota birželio 7 d. Pietų ir Vidurio Lietuvoje, kai kur Šiaurės rytų Lietuvoje bei Kybartuose – birželio 18 d. Tuo tarpu, Vakarų Lietuvoje ir vietomis šalies šiaurės rytinėje dalyje, meteorologinė vasara šį mėnesį taip ir neprasidėjo.

Per mėnesį vidutiniškai kritulių iškrito 81,2 mm (1,2 SKN). Didžiojoje šalies dalyje vidutiniškai iškrito 40-60 mm kritulių (0,5-0,9 SKN). Kai kuriuose šalies centriniuose bei šiaurės, šiaurės rytiniuose rajonuose iškrito 90-120 mm (1,3-1,8 SKN). Daugiausia kritulių iškrito Anykščių apylinkėse 141 mm (1,85 SKN). Mažiausiai kritulių Vilkaviškio rajone, tik 48 mm.

Didžiausias vėjo greitis birželio mėnesį siekė 15,2-25,2 m/s.

Birželio mėnesį užregistruoti 4 stichiniai meteorologiniai reiškiniai. Stichinis meteorologinis reiškinys – ilgas lietingas laikotarpis, prasidėjęs dar gegužės pabaigoje, tęsėsi Rokiškio rajono savivaldybėje ir per pirmuosius du mėnesio dešimtadienius jau apėmė kai kurias Joniškio, Pakruojo, Radviliškio, Pasvalio, Biržų, Anykščių, Utenos, Zarasų ir Švenčionių rajonų savivaldybes. Mėnesio pabaigoje šis reiškinys išliko Anykščių, Rokiškio, Utenos, Zarasų, Švenčionių ir Ignalinos rajonų savivaldybėse. Birželio 5 d. fiksuota labai smarki audra kai kuriuose pietiniuose ir rytiniuose rajonuose, kurios metu registruoti labai smarkaus vėjo gūsiai siekė 24-28 m/s). Birželio 19 d. vietomis iškrito labai stambi kruša, kai ledėkų skersmuo buvo 2-3 cm.

Iš pavojingų reiškinių daugiausiai užregistruota smarkaus vėjo atvejų – daug kur po 5-8, vietomis 2-4 atvejus. Didžiausias vėjo greitis siekė 15-25 m/s, neskaitant užregistruoto stichinio meteorologinio reiškinio. Šis birželio mėnuo buvo labiausiai vėjuotas birželis per paskutinius 31 metus.

Liepa

Liepos mėnesio orai buvo šilti ir neįprastai drėgni. Mėnesio vidutinė oro temperatūra Lietuvoje buvo 18,8 °C (teigiama 0,5° anomalija). Aukščiausia oro temperatūra siekė +28...+33 °C, žemiausia nukrito iki +5...+11 °C. Liepos 3 d. Druskininkuose buvo pasiekta aukščiausia šio mėnesio oro temperatūra 35,6 °C ir tai buvo naujas šios paros rekordas Lietuvoje.

Per mėnesį šalyje vidutiniškai iškrito 141,4 mm kritulių (1,7 SKN). Didesnėje šalies teritorijos dalyje iškrito 100-150 mm kritulių (1,2-1,8 SKN). Daugiausia kritulių teko Anykščių apylinkėms ir Jonavos, Kaišiadorių, Elektrėnų, Varėnos, Šalčininkų rajonų ruožui, kur vidutiniškai iškrito 186-246 mm (2,3-3,2 SKN). Mažiausiai kritulių iškrito kai kuriuose Šiaurės vakariniuose, Šiaurės, pietvakarių rajonuose 77-87,1 mm (artima SKN). Ši liepa pagal kritulių kiekį buvo penkta drėgniausia nuo 1961 metų. Net penkias paras registruoti labai smarkūs lietūs pasiekė stichinio meteorologinio reiškinio kriterijų: liepos 15, 17, 23, 28, 30 d., o liepos 10 d. (vienoje stotyje) ir 30 d. (trijose stotyse) buvo užfiksuoti kritulių kiekiai pasiekę katastrofinio meteorologinio reiškinio kriterijų. Pavojingi lietūs vienur ar kitur šalyje fiksuoti beveik kiekvieną antrojo ir trečiojo dešimtadienio dieną.

Didžiausias vėjo greitis liepos mėnesį siekė 12,9-19,5 m/s.

Liepos mėnesį užregistruoti 7 stichiniai ir 2 katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai. Daugiausiai pasitaikė labai smarkaus lietaus atvejų – net 5 stichiniai ir 2 katastrofiniai. Liepos 15, 7, 23, 28 ir 30 d. labai smarkūs lietūs registruoti 37-iose punktuose. Labai smarkūs lietūs pasiekė katastrofinio reiškinio rodiklį liepos 10 d. Buivydžiuose (95 mm/3 val.), liepos 30 d. Markūnuose (91,8 mm/12 val.), Varėnoje (85,7 mm/12 val.) ir Panočiuose (83,6 mm/12 val.). Liepos 13 d. iškrito labai stambi kruša (2-3 cm) vietomis Šilalės ir Kretingos rajonuose. Rokiškio rajono savivaldybėje vis dar tęsėsi stichinis reiškinys ilgas lietingas laikotarpis, prasidėjęs gegužės mėnesio paskutinėmis dienomis. Liepos mėnesį šis reiškinys buvo fiksuojamas ir tęsėsi kai kuriose Anykščių, Utenos, Zarasų, Švenčionių ir Ignalinos rajonų savivaldybėse. Taip pat nuo liepos 9-10 d. reiškinys pradėtas registruoti Molėtų ir Vilniaus rajonų savivaldybėse, o nuo liepos 28 d. pradėtas registruoti ir Varėnos rajono savivaldybėje, nuo liepos 30 d. – Trakų, Šalčininkų ir Kaišiadorių rajonų savivaldybėse.

Iš pavojingų reiškinų daugiausiai registruota smarkaus lietaus atvejų. Pavojingi lietūs registruoti liepos 1, 2, 8-11, 13-20 ir 22-31 d. įvairiose šalies dalyse: daug kur po 1-3, vietomis po 4-5. Pasitaikė po 1-3 pavojingų vėjų atvejus ir didžiausias vėjo greitis siekė 15-20 m/s. Daugelyje stočių registruota smulkios krušos. Karštis, daugiausia trukęs po vieną dieną, kai kuriose stotyse fiksuotas liepos 3, 6, 7, 8, 21, 22, 27 d.

Rugpjūtis

Rugpjūčio mėnesį vyravo vėsūs ir sausi orai. Mėnesio vidutinė oro temperatūra buvo 16,4 °C (neigiama 1,2° anomalija). Aukščiausia oro temperatūra siekė +28...+32 °C, žemiausia oro temperatūra nukrito iki +3...+7 °C.

Rugpjūčio 20 d. Varėnoje, o rugpjūčio 21 d. beveik visoje Lietuvoje, išskyrus Nidą, Klaipėdą ir Vilnių, paros oro vidutinė temperatūra nukrito žemiau 15 °C, todėl baigėsi meteorologinė vasara.

2025 metais meteorologinė vasara (išskyrus Klaipėdą, Nidą ir Vilnių, kur ji tęsėsi iki rugsėjo antros pusės) buvo vidutiniškai 13 dienų trumpesnė nei daugiametės normos ir vidutiniškai truko 63 dienas.

Per mėnesį šalyje vidutiniškai iškrito 53,0 mm kritulių (0,7 SKN). Didesnėje šalies dalyje iškrito 40-70 mm (52-96 % SKN). Mažiausiai kritulių iškrito centrinėje šalies dalyje, Joniškio rajono savivaldybės dalyje, ir pietryčių rajonų savivaldybėse tik 10-40 mm (38-69 proc. SKN). Daug kritulių iškrito pajūryje 70-100 mm (0,9-1,4 SKN), o daugiausia – Šilutės stotyje 123,5 mm.

Didžiausias vėjo greitis rugpjūčio mėnesį siekė 12,2-26,2 m/s.

Rugpjūčio mėnesį užregistruotas 1 stichinis meteorologinis reiškinys – ilgas lietingas laikotarpis, kuris vietomis tęsėsi nuo pat gegužės pabaigos. Pirmąjį mėnesio dešimtadienį jis fiksuotas Zarasų, Anykščių, Utenos, Švenčionių, Varėnos, Kaišiadorių, Šalčininkų ir Trakų rajonų savivaldybėse. Antrojo mėnesio dešimtadienio pabaigoje šis reiškinys buvo tebefiksuojamas Anykščių, Utenos, Varėnos, Trakų rajonų savivaldybėse. Mėnesio pabaigoje reiškinys toliau tęsėsi Varėnos ir Trakų rajonų savivaldybėse.

Iš pavojingų reiškinų rugpjūčio 1-3, 6-8 d., 10 d. ir 24-26 d. kai kuriuose šiauriniuose, vakariniuose ir pietiniuose rajonuose pasitaikė po 1-2 smarkaus lietaus atvejus. Fiksuoti pavojingi vėjo gūšiai, kurie, kai kur siekė 15-20 m/s. Stipriausias vėjas, 26 m/s, išmatuotas rugpjūčio 25 d. Ventėje. Keletas meteorologinių stočių fiksavo nedidelę krušą. Rugpjūčio viduryje kai kur registruotas karštis. Be to, kai kuriomis dienomis pavienių Valstybinės miškų urėdijos regioninių padalinių teritorijose fiksuota pavojinga IV miškų gaisringumo klasė.

Rugsėjis

Rugsėjo mėnesį orai buvo labai šilti ir normaliai drėgni. Mėnesio vidutinė oro temperatūra Lietuvoje buvo 15,1 °C (teigiama 2,3° anomalija). Aukščiausia oro temperatūra siekė +26...+30 °C, žemiausiai nukrito iki -2...+3 °C.

Rugsėjo 28 d. Klaipėdoje, Nidoje ir Vilniuje, vidutinė paros oro temperatūra nukrito žemiau 15 °C, todėl baigėsi meteorologinė vasara, kuri kitur jau buvo pasibaigusi rugpjūčio 20-21 d.

Per mėnesį šalyje vidutiniškai iškrito 58,5 mm kritulių (artima SKN). Centrinėje šalies dalyje vidutiniškai iškrito 30-60 mm (0,6-0,9 SKN). Daugiausia kritulių teko Vakarų Lietuvai, kuo arčiau pajūrio tuo kritulių buvo daugiau 90-150 mm (1,0-1,9 SKN). Mažiausiai kritulių iškrito Joniškio rajono savivaldybėje, dalyje Kybartų, Vilkaviškio, Marijampolės rajonų savivaldybių teritorijų bei Rytų Lietuvoje - mažiau nei 30 mm (0,4-0,6 SKN).

Didžiausias vėjo greitis rugsėjo mėnesį siekė 13,7-21,6 m/s.

Rugsėjo mėnesį užregistruotas 1 katastrofinis ir 3 stichiniai meteorologiniai reiškiniai. Rugsėjo 14 d. Karklėje išmatuotas katastrofinis rodiklį pasiekęs labai smarkus lietus – 82,4 mm/12

val., o stichinį rodiklį pasiekė Ventėje (57,6 mm), Klaipėdoje (59,1 mm), Nidoje (76,7 mm) bei Palangoje (57,3 mm). Rugsėjo 24-29 d. didesnėje šalies dalyje buvo fiksuotos šalnos augalų aktyviosios vegetacijos laikotarpiu, kai rugsėjo 26 d oro temperatūra Varėnoje nukrito iki $-2,2$ °C, o Utenoje 5 cm aukštyje virš žemės paviršiaus iki -6 °C. Stichinis reiškinys ilgas lietingas laikotarpis pirmąjį dešimtadienį vis dar tęsėsi Varėnos ir Trakų rajonų savivaldybėse.

Iš pavojingų reiškinių daugiausiai registruota smarkaus lietaus: rugsėjo 3, 6, 7 bei 11-18 d. kai kur, daugiausia vakariniuose rajonuose, pasitaikė po 1-4 atvejus. Daug kur pasitaikė smarkaus vėjo (po 1-3 atvejus). Kai kur iškrito nestambi kruša. Mėnesio pabaigoje stichines šalnas pakeitė pavojingos šalnos

Spalis

Spalio mėnesio orai buvo vidutiniškai šilti ir gana drėgni. Mėnesio vidutinė oro temperatūra buvo $7,4$ °C (teigiama $0,1^{\circ}$ anomalija). Aukščiausia oro temperatūra siekė $+15...+18$ °C. Žemiausiai oro temperatūra nukrito iki $-7...-1$ °C.

Spalio 4 d. Kauno apylinkėse ir Vakarų Lietuvoje, išskyrus Kuršių neriją, kur perėjimas įvyko spalio 22 d., vidutinei paros oro temperatūrai nukritus žemiau 10 °C, baigėsi aktyviosios augalų vegetacijos sezonas. Likusioje šalies dalyje aktyviosios augalų vegetacijos sezonas baigėsi dar rugsėjo 29 d. Lyginant su standartine klimato norma (SKN), aktyviosios augalų vegetacijos sezonas truko vidutiniškai 166 dienas, o t. y., 8 dienomis ilgiau.

Per mėnesį šalyje vidutiniškai iškrito $88,3$ mm kritulių (1,3 SKN). Mažiausiai kritulių teko šiaurės rytiniams, šiaurės centriniams ir kai kuriems centriniams šalies rajonams $50-75$ mm (0,75-1 SKN). Didesnėje šalies dalyje iškrito $75-100$ mm (1-1,5 SKN). Daugiausia kritulių buvo pajūrio rajonuose $100-150$ mm (1,25-1,5 SKN).

Didžiausias vėjo greitis spalio mėnesį siekė $13,1-28,8$ m/s.

Spalio mėnesį užregistruotas 1 stichinis meteorologinis reiškinys – labai smarkus vėjas, spalio 31 d. naktį Ventėje, kai vėjo greitis siekė $28,8$ m/s.

Iš pavojingų reiškinių užregistruota: pavojingo lietaus daugelyje rajonų po 1–2 atvejus, daugelyje rajonų pasitaikė po 1-2 vėjuotas dienas, pajūryje – 3-5, kai didžiausias vėjo greitis siekė $15-23$ m/s. Mėnesio pradžioje registruota lokalių šalnų atvejų, kai oro temperatūra prie dirvos paviršiaus krito iki $-5,9$ °C, ore iki $-2,9$ °C. Naktų su šalnomis pasitaikė ir antrąjį bei trečiąjį dešimtadienį, tačiau didesnės žalos, nei rugsėjo trečiąjį dešimtadienį, šalnos nepadarė.

Lapkritis

Lapkričio mėnesį vyravo gan šilti ir sausesni už įprastus orai. Mėnesio vidutinė oro temperatūra buvo $3,2$ °C (teigiama $0,6^{\circ}$ anomalija). Aukščiausia oro temperatūra siekė $11...15$ °C, žemiausiai nukrito iki $-10...-5$ °C.

Lapkričio 20 d. visoje šalies teritorijoje vidutinei paros oro temperatūrai nukritus žemiau 5 °C baigėsi augalų vegetacijos sezonas. Lyginant su SKN šiemet šis perėjimas įvyko vidutiniškai 3 savaitėmis vėliau.

Per mėnesį vidutiniškai iškrito 42,9 mm kritulių (0,75 SKN). Didesnėje šalies dalyje iškrito 20-60 mm kritulių (0,5-1,0 SKN). Daugiausia kritulių buvo Vakarinėje šalies dalyje, Kelmės ir Klaipėdos savivaldybių teritorijose, bei Pietų Lietuvos dalyje, Druskininkų, Lazdijų, Varėnos savivaldybių teritorijose 60-80 mm (0,5-1,55 SKN). Mažiausiai kritulių iškrito centrinėje Žemaitijos dalyje 10-20 mm (0,2-0,4 SKN), o Laukuvoje užfiksuota tik 12 mm (16 % SKN) kritulių.

Didžiausias vėjo greitis siekė 15-23 m/s.

Lapkričio mėnesį užregistruotas vienas stichinis meteorologinis reiškiny – žiemos reiškinių kompleksas, kai lapkričio 26-27 d. daugiausia pietiniuose rajonuose, kritulių (sniego ir šlapdribos) iškrito 7-17 mm, vietomis stebėta šlapio sniego apdraba.

Iš pavojingų reiškinių vietomis fiksuoti iškritę smarkūs lietūs ir mišrūs krituliai (sniegas, šlapdriba) lapkričio 15 ir 19 d., 26 d. ir 27 d. Vakariniuose rajonuose fiksuoti smarkaus vėjo gūšiai: po 1-3 atvejus, Klaipėdoje – net 8 atvejus, kurių metu didžiausias vėjo greitis siekė 15-23 m/s.

Lapkričio 15 d. šiaurės vakarinėje šalies dalyje vietomis iškrito pirmasis sniegas. Lapkričio 16-19 d. daug kur iškrito šlapdriba, bet ilgai neišsilaikė. Lapkričio 26-27 d. iškritus intensyviai sniegui, visoje Lietuvoje susidarė pastovi sniego danga. Storiausia sniego danga fiksuota Marijampolėje (17 cm) ir Kybartuose (13 cm).

Įsivyravus šaltesniems orams, nuo lapkričio 16 d. pavieniuose šalies rajonuose pradėjo formotis nedidelis, 1 cm storio, dirvožemio įšalas. Didžiausias dirvožemio įšalas buvo fiksuotas lapkričio 23 d. Varėnoje (7 cm) ir Vilniuje (6 cm).

Gruodis

Gruodžio mėnesį buvo šiltesni ir gerokai sausesni orai už įprastus. Mėnesio vidutinė oro temperatūra šalyje buvo 2,1 °C (teigiama 3,2° anomalija). Aukščiausia oro temperatūra siekė 8...10 °C, žemiausiai nukrito iki -12...-7 °C.

Per mėnesį vidutiniškai iškrito 29,3 mm kritulių (0,5 SKN). Didžiojoje šalies dalyje iškrito 20-40 mm kritulių (0,4-0,6 SKN). Mažiausiai kritulių iškrito pietvakariniuose, centrinės dalies pietiniuose rajonuose ir aplink Šiaulių savivaldybę 10-20 mm (0,25-0,4 SKN). Daugiausiai kritulių iškrito vakariniuose šalies rajonuose ir šiaurinėje šalies dalyje ties Biržų rajono savivaldybe 40-60 mm (0,7-0,8 SKN).

Mėnesio trečiąjį dešimtadienį, atvėsus orams, beveik visoje Lietuvoje susidarė sniego danga. Storiausia sniego danga buvo paskutinę mėnesio dieną Švenčionyse (13 cm) ir Mažeikiuose (12 cm).

Dirvožemių įšalas formuotis pradėjo tik apie mėnesio vidurį ir daug kur siekė 1-2 cm storį. Labiau dirvožemiai šalti pradėjo tik trečiąjį mėnesio dešimtadienį, o storiausias dirvožemio įšalo sluoksnis fiksuotas paskutinę metų dieną, kuris siekė 2-9 cm.

Didžiausias vėjo greitis siekė 15,-30,5 m/s.

Gruodžio mėnesį buvo užregistruotas vienas stichinis meteorologinis reiškiny – labai smarkus vėjas, kai gruodžio 28-30 d. Nidos jūrinėje meteorologinėje stotyje užregistruoti stipriausi vėjo gūšiai siekė 28,5-31,6 m/s, o Ventės stotyje – 30,0-30,5 m/s.

Iš pavojingų reiškinių daugiausia registruota smarkaus vėjo atvejų, daugelyje rajonų fiksuota po 2-5 atvejus. Kai kur pasitaikė lijundrų atvejų po 1-4.

LITERATŪRA

Medžiojamųjų žvėrių apskaita. (2025) Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija. <https://am.lrv.lt/lt/veiklos-sritys-1/gamtos-apsauga/medziokle/medziojamuju-zveriu-apskaita/medziojamuju-gyvunu-apskaita-2025-2026-metu-medziokles-sezonas/> (2026-02-12)

Mėnesio hidrometeorologinių sąlygų apžvalga (2025). Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos. <https://www.meteo.lt/category/menesio-hidrometeorologiniu-salygu-apzvalga/> (2026-01-24)

Miško priešgaisrinė apsauga. (2025) VĮ Valstybinių miškų urėdija. <https://vmu.lt/veikla/miskininkyste/misko-priesgaisrine-apsauga/> (2026-02-08).

Valstybinė miškų apskaita. (2025) Valstybinė miškų tarnyba. <https://amvmt.lrv.lt/public/canonical/1750219551/2150/3.2.pdf> (2026-02-18)

PRIEDAI

2025 metais miško ligų, vabzdžių, žvėrių, abiotinių ir kt. veiksmų pažeisti valstybinių miškų plotai*

* - šaltinis Abiotinių veiksmų, ligų, vabzdžių ir gyvūnų padarytų pažeidimų miškui registracijos žurnalas

Sukėlėjas	Regioninis padalinys	Užregistruoti pažeidimai			Atliktos priemonės	
		Plotas, ha	Pažeistų		plotas, ha	iškirta, ktm.
		proc.	ktm.	Vid. medžio pažeidimo laipsnis, proc.		
Eglinis pjūklelis	Šilutės	0,1	10		25	
Eglinis pjūklelis	Viso:	0,1	10		25	
Viso dėl lajų kenkėjų		0,1	10		25	
Žievėgraužis tipografas	Anykščių	106,3	50	5443		106,3 5608
Žievėgraužis tipografas	Biržų	76,9	55	5531		76,9 5530
Žievėgraužis tipografas	Druskininkų	17,3	71	3203		17,3 3186
Žievėgraužis tipografas	Dubravos	58,1	71	12767		57,7 12835
Žievėgraužis tipografas	Ignalinos	61,8	32	2942		61,8 2956
Žievėgraužis tipografas	Jurbarko	14,3	68	3217		12,7 2565
Žievėgraužis tipografas	Kazlų Rūdos	814,1	53	117041		803,7 115386
Žievėgraužis tipografas	Kretingos	14,5	51	1645		14,5 1878
Žievėgraužis tipografas	Kuršėnų	41,1	47	4423		39,9 4372
Žievėgraužis tipografas	Mažeikių	8	64	1177		7,5 1116
Žievėgraužis tipografas	Nemenčinės	79,1	70	19223		74,3 17304
Žievėgraužis tipografas	Panevėžio	62,8	54	5911		62,6 5865
Žievėgraužis tipografas	Prienų	217,8	84	13861		216,2 13696
Žievėgraužis tipografas	Radviliškio	22,1	60	3976		22,1 4167
Žievėgraužis tipografas	Raseinių	33,1	49	2096		33,1 2096
Žievėgraužis tipografas	Rokiškio	22,9	62	6030		22,9 6057
Žievėgraužis tipografas	Šakių	77,9	45	9869		77,9 9974
Žievėgraužis tipografas	Šalčininkų	180,3	49	35784		157,1 31867
Žievėgraužis tipografas	Šilutės	32,4	75	1394		32,2 1259
Žievėgraužis tipografas	Švenčionėlių	23,8	81	4278		22,5 4258
Žievėgraužis tipografas	Tauragės	4,5	22	558		4,5 549
Žievėgraužis tipografas	Telšių	7,5	75	1651		7,3 1510
Žievėgraužis tipografas	Trakų	239,1	42	22003		238,2 21770
Žievėgraužis tipografas	Ukmergės	101,5	64	8448		100 8341
Žievėgraužis tipografas	Varėnos	12,6	69	2738		12,6 2798
Žievėgraužis tipografas	Viso:	2330,2	56	295279		2282,2 287022
Viršūninis žievėgraužis	Dubravos	1,1	65	260		1,1 340
Viršūninis žievėgraužis	Viso:	1,1	65	260		1,1 340
Viso dėl liemenų kenkėjų		2331,3	47	295539		2283,3 287362
Pušiniai straubliukai	Jurbarko	3,8	15			3,8
Pušiniai straubliukai	Kazlų Rūdos	96,6	11	0	0	96,6
Pušiniai straubliukai	Nemenčinės	0,6	80	0	0	
Pušiniai straubliukai	Trakų	13,2	14			13,2
Pušiniai straubliukai		114,2	12	0	0	113,6
Grambuoliai (lervos)	Druskininkų	10,4	24			
Grambuoliai (lervos)	Varėnos	4,9	33			
Grambuoliai (lervos)	Viso:	15,3	26			
Viso dėl jaunuolynų kenkėjų		129,5	40			113,6
Viso dėl vabzdžių		2460,9	47	295539		2396,9 287362
Drebulinė pintis	Anykščių	28,4	34			
Drebulinė pintis	Biržų	32,3	53			
Drebulinė pintis	Dubravos	0,4	20			
Drebulinė pintis	Joniškio	0,6	100			
Drebulinė pintis	Kuršėnų	104,4	19			16,5 184
Drebulinė pintis	Panevėžio	66,3	29			2 450
Drebulinė pintis	Prienų	2,9	15			
Drebulinė pintis	Raseinių	41,1	70			
Drebulinė pintis	Viso:	276,4	31			18,5 634
Uosių džiūvimas	Anykščių	4	30		90	
Uosių džiūvimas	Biržų	50,8	67		61	
Uosių džiūvimas	Ignalinos	18,2	65		71	
Uosių džiūvimas	Kazlų Rūdos	3	12		100	
Uosių džiūvimas	Kuršėnų	9,1	27		69	1,2
Uosių džiūvimas	Panevėžio	3,6	23		63	
Uosių džiūvimas	Prienų	2	15		50	
Uosių džiūvimas	Radviliškio	21,6	59		77	8,6 504
Uosių džiūvimas	Raseinių	14,2	59		64	
Uosių džiūvimas	Ukmergės	45,3	31		80	
Uosių džiūvimas	Viso:	171,8	54		68	9,8 504
Šakninė pintis	Anykščių	3,2	60		35	
Šakninė pintis	Dubravos	0,3	78		100	
Šakninė pintis	Ignalinos	0,2	100		100	0,2 26
Šakninė pintis	Jurbarko	58,8	18		100	
Šakninė pintis	Kazlų Rūdos	5,2	40		85	4,4 492

2025 metais miško ligų, vabzdžių, žvėrių, abiotinių ir kt. veiksmų pažeisti valstybinių miškų plotai*

*- šaltinis Abiotinių veiksmų, ligų, vabzdžių ir gyvūnų padarytų pažeidimų miškui registracijos žurnalas

Sukėlėjas	Regioninis padalinys	Užregistruoti pažeidimai			Atliktos priemonės		
		Plotas, ha	Pažeistų proc.	km.	Vid. medžio pažeidimo laipsnis, proc.	plotas, ha	iškirsta, ktm.
Šakninė pintis	Kretingos	13,3	83		80	8,5	1063
Šakninė pintis	Nemenčinės	8,2	35		96		
Šakninė pintis	Panevėžio	6,5	34		31		
Šakninė pintis	Rokiškio	0,7	68		78	0,7	201
Šakninė pintis	Švenčionėlių	15,4	19		87		
Šakninė pintis	Trakų	0,4	12		100		
Šakninė pintis	Varėnos	0,2	75		80	0,2	64
Šakninė pintis	Viso:	112,4	35		87	14	1846
Ažuolų džiūvimas	Šalčininkų	0,5	15		100		
Ažuolų džiūvimas	Ukmergės	1,7	20		30		
Ažuolų džiūvimas	Viso:	2,2	19		65		
Pušų ūglių vėžys	Dubravos	1,9	50		50		
Pušų ūglių vėžys	Mažeikių	0,5	85		85	0,5	162
Pušų ūglių vėžys	Viso:	2,4	62		62	0,5	162
Spygliakritis	Dubravos	2,4	95		87,5		
Spygliakritis	Jurbarko	8,3	30		40		
Spygliakritis	Rokiškio	4,8	45		75		
Spygliakritis	Telšių	3,2	57		100		
Spygliakritis	Viso:	18,7	58		79		
Viso dėl ligų		583,9	37		40	42,8	3146
Nulaupyta žievė	Biržų	16,5	19				
Nulaupyta žievė	Dubravos	12,3	16				
Nulaupyta žievė	Kretingos	4,7	10				
Nulaupyta žievė	Telšių	108,8	13				
Nulaupyta žievė	Viso:	49,5	20				
Nukandžioti ūgliai	Dubravos	4,7	15				
Nukandžioti ūgliai	Jurbarko	7,6	17			3,3	
Nukandžioti ūgliai	Kazlų Rūdos	13,1	24				
Nukandžioti ūgliai	Kretingos	10,4	21				
Nukandžioti ūgliai	Telšių	13,7	21				
Nukandžioti ūgliai	Viso:	142,3	14			3,3	
Nulaužytos viršūnės (briedžiai)	Druskininkų	14,6	23				
Nulaužytos viršūnės (briedžiai)	Dubravos	10,5	24				
Nulaužytos viršūnės (briedžiai)	Ignalinos	3,9	12				
Nulaužytos viršūnės (briedžiai)	Kazlų Rūdos	3,9	21				
Nulaužytos viršūnės (briedžiai)	Kretingos	36,9	32				
Nulaužytos viršūnės (briedžiai)	Nemenčinės	3,5	12				
Nulaužytos viršūnės (briedžiai)	Šalčininkų	10,8	14				
Nulaužytos viršūnės (briedžiai)	Šilutės	51,4	14				
Nulaužytos viršūnės (briedžiai)	Švenčionėlių	71,8	17				
Nulaužytos viršūnės (briedžiai)	Tauragės	1,6	20				
Nulaužytos viršūnės (briedžiai)	Telšių	15,7	22				
Nulaužytos viršūnės (briedžiai)	Viso:	224,6	19				
Bebrai	Jurbarko	15,5	15			0,3	
Bebrai	Kuršėnų	0,8	50				
Bebrai	Ukmergės	0,1	50			0,1	
Bebrai	Viso:	16,4	19			0,4	
Šernai	Jurbarko	0,9	51			0,9	
Šernai	Panevėžio	1	20			1	
Šernai	Viso:	1,9	39			1,9	
Peliniai graužikai	Jurbarko	0,7	19				
Peliniai graužikai	Viso:	0,7	19				
Kormoranai	Kretingos	25,7	73		76		
Kormoranai	Viso:	25,7	73		76		
Paukščių išrauti sodmenys	Druskininkų	3,6	22				
Paukščių išrauti sodmenys	Viso:	3,6	22				
Viso dėl gyvūnų		464,7	18			5,6	0
Vėjas	Anykščių	0,2	76	56		0,2	56
Vėjas	Biržų	12,4	39,29	686		12,4	686
Vėjas	Druskininkų	34,6	87,23	8896		34,6	8892,97
Vėjas	Dubravos	2,1	63,8	279		2,1	279
Vėjas	Ignalinos	0,9	86	138		0,9	177,4
Vėjas	Jurbarko	0,6	80	120			
Vėjas	Kazlų Rūdos	49,6	51,33	3025		49,6	3025
Vėjas	Kretingos	0,8	22	51		0,8	53,51
Vėjas	Kuršėnų	77,9	52,74	5012		76,1	4858
Vėjas	Mažeikių	19	62,47	2046		19	2069

2025 metais miško ligų, vabzdžių, žvėrių, abiotinių ir kt. veiksmų pažeisti valstybinių miškų plotai*

* - šaltinis Abiotinių veiksmų, ligų, vabzdžių ir gyvūnų padarytų pažeidimų miškui registracijos žurnalas

Sukėlėjas	Regioninis padalinys	Užregistruoti pažeidimai			Atliktos priemonės		
		Plotas, ha	Pažeistų proc.	km.	Vid. medžio pažeidimo laipsnis, proc.	plotas, ha	iškirsta, ktm.
Vėjas	Nemenčinės	9,5	66,14	702		9	448
Vėjas	Panevėžio	128,6	47,94	5907		128,6	5907
Vėjas	Prienuj	2,3	78,75	340		2,3	340
Vėjas	Radviliškio	117,9	48,51	6578		117,9	6780
Vėjas	Raseinių	8,9	21,57	89		8,9	89
Vėjas	Rokiškio	2	48	428		2	428
Vėjas	Šakių	19	59,41	2578		19	2715
Vėjas	Šalčininkų	17,7	29,57	1288		16,2	1101
Vėjas	Šilutės	7,9	47,25	231		7,9	231
Vėjas	Tauragės	147,5	12,74	3559		147,5	3551,67
Vėjas	Telšių	1,1	83	168		1,1	171
Vėjas	Trakų	57,3	40,5	5450		57,3	5450
Vėjas	Ukmergės	35,5	57,7	2455		35,5	2455
Vėjas	Varėnos	26,9	75,43	6158		26,9	6314
Vėjas	Viso:	780,2	43	56240		775,8	56078
Sniegas	Biržų	4,3	77	282		4,3	282
Sniegas	Viso:	4,3	77	282		4,3	282
Sausra	Jurbarko	5,2	56			5,1	
Sausra	Radviliškio	0,3	35			0,3	28
Sausra	Viso:	5,5	53			5,4	28
Gaisrai	Druskininkų	0,9	60		13		
Gaisrai	Dubravos	3,5	55		16		
Gaisrai	Kazlų Rūdos	2,7	86		38	0,1	5
Gaisrai	Kretingos	0,9	27		15		
Gaisrai	Nemenčinės	19,2	38		23	0,8	27
Gaisrai	Šalčininkų	1,4	40		80		
Gaisrai	Tauragės	1,7	5		5	1,7	0
Gaisrai	Telšių	0,4	75		65	0,4	128
Gaisrai	Trakų	0,7	43		48	0,4	
Gaisrai	Varėnos	1,2	31		17	0,4	
Gaisrai	Viso:	32,6	48		24	3,8	160
Užmirkimas	Ignalinos	8,7	58	0	81		
Užmirkimas	Jurbarko	13,1	32	0	80	1,9	
Užmirkimas	Panevėžio	0,6	100		100	0,6	0
Užmirkimas	Radviliškio	0,5	70		70	0,5	92
Užmirkimas	Rokiškio	0,1	90		100	0,1	9
Užmirkimas	Telšių	0,2	83		70	0,2	32
Užmirkimas	Trakų	0,5	50	0	90		
Užmirkimas	Varėnos	1,9	10		25	1,9	
Užmirkimas	Viso:	25,6	47		79	5,2	133
Šalnos	Anykščių	13,1	66				
Šalnos	Dubravos	4,5	93				
Šalnos	Jurbarko	3,2	15			2,3	
Šalnos	Kazlų Rūdos	3	30				
Šalnos	Panevėžio	1	32				
Šalnos	Rokiškio	26,2	33			0,9	
Šalnos	Tauragės	3	60				
Šalnos	Telšių	1	12				
Šalnos	Trakų	29	21				
Šalnos	Ukmergės	3	40			3	
Šalnos	Varėnos	1,8	30				
Šalnos	Viso:	88,8	37			6,2	
Viso dėl abiotinių veiksmų	Viso:	937	49	56522		800,7	56680
Iš viso:		4446,5	37	352061		3246	347188

2025 metais pažeisti valstybinių medelynų plotai*

* - šaltinis Abiotinių veiksnių, ligų, vabzdžių ir gyvūnų padarytų pažeidimų miškui registracijos žurnalas bei sodmenų nurašymo aktai

Sukėlėjas	Medelynas	Užregistruoti pažeidimai		Atlikta priemonių, ha
		Plotas, ha	Pažeistų medelių kiekis, % Medelių pažeidimo laipsnis, %	
Grambuoliai	Telšių	1,25	22	
Grambuoliai viso:		1,25	22	
Infekcinis išgulimas	Kretingos	0,8	24	0,8 Purškimas fungicidais
Infekcinis išgulimas viso:		0,8	24	0,8
Šalna	Anykščių	1,9	30	
Šalna	Kretingos	3,3	46	3,3 Tręšimas
Šalna	Nemenčinės	2,395	60	2,395 Laistymas
Šalna	Panevėžio	2,81	30	2,81 Laistymas
Šalna	Radviliškio	4,285	25	4,285 Laistymas
Šalna	Raseinių	1,16	25	
Šalna	Strošiūnų	2,38	10	
Šalna	Telšių	2	20	
Šalna	Vainagių	0,502	25	
Šalna	Varėnos	0,01	80	
Šalna viso:		20,742	23	12,79
Užmirkimas	Anykščių	8	10	4,5 Paviršinio vandens nuleidimas
Užmirkimas viso:		8	10	4,5
Nepalankios klimatinės sąlygos	Nemenčinės	0,5	15	0,5 Laistymas
Nepalankios klimatinės sąlygos viso:		0,5	15	0,5
Iš viso:		31,292	19	18,59

2025 m. valstybiniuose miškuose plynaisiais miško kirtimais iškiršta pažeistų medynų*

*- šaltinis Abiotinių veiksnių, ligų, vabzdžių ir gyvūnų padarytų pažeidimų miškui registracijos žurnalas

Sukėlėjas	Regioninis padalinys	Iškirsta	
		plotas, ha	tūris, ktm.
Žievėgraužis tipografas	Anykščių	20,9	4250
Žievėgraužis tipografas	Biržų	28,3	3936
Žievėgraužis tipografas	Druskininkų	17,1	3111
Žievėgraužis tipografas	Dubravos	46,6	11895
Žievėgraužis tipografas	Ignalinos	1,4	287
Žievėgraužis tipografas	Jurbarko	12,7	2565
Žievėgraužis tipografas	Kazlų Rūdos	281,3	81639
Žievėgraužis tipografas	Kretingos	5,3	1355
Žievėgraužis tipografas	Kuršėnų	19,9	3522
Žievėgraužis tipografas	Mažeikių	6,6	1090
Žievėgraužis tipografas	Nemenčinės	46,1	15923
Žievėgraužis tipografas	Panevėžio	26,6	4907
Žievėgraužis tipografas	Prienų	24,5	6304
Žievėgraužis tipografas	Radviliškio	20,4	4117
Žievėgraužis tipografas	Raseinių	7,1	1249
Žievėgraužis tipografas	Rokiškio	22,5	5950
Žievėgraužis tipografas	Šakių	20,9	6250
Žievėgraužis tipografas	Šalčininkų	86,0	25337
Žievėgraužis tipografas	Šilutės	5,4	730
Žievėgraužis tipografas	Švenčionėlių	13,6	3405
Žievėgraužis tipografas	Tauragės	1,4	262
Žievėgraužis tipografas	Telšių	7,3	1510
Žievėgraužis tipografas	Trakų	56,7	11724
Žievėgraužis tipografas	Ukmergės	27,3	5930
Žievėgraužis tipografas	Varėnos	12,6	2798
Žievėgraužis tipografas viso:		818,5	210045
Viršūninis žievėgraužis	Dubravos	1,1	340
Viršūninis žievėgraužis viso:		1,1	340
Dėl vabzdžių viso:		819,6	210385
Drebulinė pintis	Kuršėnų	3,5	95
Drebulinė pintis	Panevėžio	2,0	450
Drebulinė pintis viso:		5,5	545
Uosių džiūvimas	Radviliškio	1,1	104
Uosių džiūvimas viso:		1,1	104
Šakninė pintis	Kazlų Rūdos	4,4	492
Šakninė pintis	Kretingos	8,5	1063
Šakninė pintis	Rokiškio	0,7	201
Šakninė pintis	Varėnos	0,2	64
Šakninė pintis viso:		13,8	1820
Pušų ūglių vėžys	Mažeikių	0,5	162
Pušų ūglių vėžys viso:		0,5	162
Dėl ligų viso:		20,9	2631
Vėjalaužos ir/ar vėjavartos	Anykščių	0,2	56
Vėjalaužos ir/ar vėjavartos	Biržų	0,9	239
Vėjalaužos ir/ar vėjavartos	Druskininkų	32,0	8861
Vėjalaužos ir/ar vėjavartos	Dubravos	1,9	269
Vėjalaužos ir/ar vėjavartos	Ignalinos	0,9	177
Vėjalaužos ir/ar vėjavartos	Kazlų Rūdos	5,1	927
Vėjalaužos ir/ar vėjavartos	Kuršėnų	21,1	3177
Vėjalaužos ir/ar vėjavartos	Mažeikių	12,6	1647
Vėjalaužos ir/ar vėjavartos	Nemenčinės	0,9	254
Vėjalaužos ir/ar vėjavartos	Panevėžio	31,3	4842
Vėjalaužos ir/ar vėjavartos	Prienų	0,8	129
Vėjalaužos ir/ar vėjavartos	Radviliškio	37,6	5661
Vėjalaužos ir/ar vėjavartos	Rokiškio	2,0	428
Vėjalaužos ir/ar vėjavartos	Šakių	6,6	2100

2025 m. valstybiniuose miškuose plynaisiais miško kirtimais iškiršta pažeistų medynų*

*- šaltinis Abiotinių veiksnių, ligų, vabzdžių ir gyvūnų padarytų pažeidimų miškui registracijos žurnalas

Sukėlėjas	Regioninis padalinys	Iškirsta	
		plotas, ha	tūris, ktm.
Vėjalaužos ir/ar vėjavartos	Šalčininkų	1,7	447
Vėjalaužos ir/ar vėjavartos	Šilutės	2,6	191
Vėjalaužos ir/ar vėjavartos	Tauragės	2,0	368
Vėjalaužos ir/ar vėjavartos	Telšių	1,1	171
Vėjalaužos ir/ar vėjavartos	Trakų	18,7	3626
Vėjalaužos ir/ar vėjavartos	Ukmergės	11,9	1836
Vėjalaužos ir/ar vėjavartos	Varėnos	26,9	6314
Vėjalaužos ir/ar vėjavartos viso:		218,8	41720
Sniegas/ledas	Biržų	4,3	282
Sniegas/ledas viso:		4,3	282
Sausra	Radviliškio	0,3	28
Sausra viso:		0,3	28
Gaisrai	Kazlų Rūdos	0,1	5
Gaisrai	Nemenčinės	0,8	27
Gaisrai	Telšių	0,4	128
Gaisrai viso:		1,3	160
Užmirkimas	Panevėžio	0,6	0
Užmirkimas	Radviliškio	0,5	92
Užmirkimas	Rokiškio	0,1	9
Užmirkimas	Telšių	0,2	32
Užmirkimas viso:		1,4	133
Dėl abiotinių veiksnių viso:		226,1	42323
Iš viso:		1066,6	255339

2025 metais atlikta priemonių valstybiniuose medelynuose*

*- šaltinis Abiotinių veiksmų, ligų, vabzdžių ir gyvūnų padarytų pažeidimų miškui registracijos žurnalas

Medelynas	laistomas plotas, ha	stacionarus įrenginiai, ha	mobiliūs įrenginiai, ha	pūdymų, ha	sideratų, ha	įterpta komposto, ha	įterpta komposto, t.	įterpta durpių, ha	įterpta durpių, t.	pavėsinta, ha	mulčiuota, ha	šaknų prigijimą skatinančios, tūkst. vnt.	Išdėstyta gaudyklų, vnt.	apdorota repelentais prieš sodinimą, tūkst. vnt.
Anykščių	5	5									1		15	51,8
Dubravos														724
Kretingos												2271		144,8
Nemenčinės	4		4	5								2630	12	146
Panevėžio	55,6	3	52,6	28										496,7
Radviliškio	0							2,5	1000			1680,471		108
Raseinių	9,71		9,71	9,5	0,33	98	2,56	480	0,89	0,89	2329,4			223,9
Raudondvario														
Strošiūnų	24	24								0,25	0,21	2880		
Telšių								0,18	100		2,31			25,8
Vainagių	61,592		61,592	22,917				2,643	800	3,243	0,218	2422,175		315,6
Varėnos	3		3					1	48			4523		4,8
Viso:	162,9	32	130,902	65,417	0	0,33	98	8,883	2428	4,383	4,628	18736,046	27	2241,4

2025 metais valstybiniuose miškuose atlikta biologinių priemonių*

*- šaltinis Abiotinių veiksnių, ligų, vabzdžių ir gyvūnų padarytų pažeidimų miškui registracijos žurnalas

Regioninis padalinys	Iškabinta inkilų	Išvalyta inkilų	Aptverta skruzdėlynų	Atrinkta ir paženklinta uoksinių medžių	Įrengta			Paruošta pašarinių medžių elniniams	Pasodinta				Suformuota vėjui atsparių medynų
					stebyklų plėšriesiems paukščiams	pašarinių aikštelių žvėrimis			nektaringų krūmų	įveista remizų	šakninei pinčiai atsparių želdinių	vėjui atsparių medynų	
						ha	vnt.						
Anykščių	120	90	36	177				30	2,9				1,4
Biržų	309	307	22	252								49,4	
Druskininkų	420	200	85	150				7	0,1		2,1	4	
Dubravos	360	360	88	177	56,5	32			3,2			2	4
Ignalinos	365	241	51	80	20,6	14			0,4			5,5	12,3
Jurbarko	295	305	32	98			1	7	0,8				3
Kazlų Rūdos	750	675	112	197					3,6			15,1	
Kretingos	313	142	32	54	12,3	4			4,9				
Kuršėnų	250	162	10	109				6					
Mažeikių	220	201	64	81							16,6	25,3	45,8
Nemenčinės	141	115	37	49									
Panevėžio	288	335	63	111								9,5	11
Prienų	430	351	60	223					4,3			10,3	6
Radviliškio	224	190	48	180									
Raseinių	400	305	45	153									
Rokiškio	251	243	80	87							3,1		
Šakių	350	320	51	53							4,3		
Šalčininkų	135	140	24	78					23,3			23,6	6,5
Šilutės	305	265	135	175	26,7	24		42					
Švenčionėlių	200	100	11	41				32	1,5	1		3,5	3,8
Tauragės	1000	850	68	100	0,3	2		550	2,4				
Telšių	343	142	54	71	12,6	25			2,3		4,9	5,6	11,1
Trakų	402	548	61	145									
Ukmergės	210	172	23	62									
Varėnos	160	160	50	82					1		0,9	8,6	
Viso:	8241	6919	1342	2985	129	101	1	674	50,7	1	31,9	162,4	104,9

2025 metais valstybiniuose miškuose atlikta fizinių-mechaninių priemonių*

*- šaltinis Abiotinių veiksnių, ligų, vabzdžių ir gyvūnų padarytų pažeidimų miškui registracijos žurnalas

Regioninis padalinys	iškasta duobelį	išdėstyta feromoninių gaudyklių	išdėstyta vabzdziagaudžių	sodmenų apsauga					apsauga vilna	aplepta kelmų stabdant šakninės pinties plitimą	išardyta bebraviečių	paviršinio vandens nuleidimas	invazinių augalų išskirtimas	viliokliai naudingiems vabzdžiams
				aplepta medžių repelentais		aptverta tvora	uždėta ind. apsaugų							
				ha	kg		ha	ha						
Anykščių	8,1	67		690,3	5676	20,1				17			10	
Biržų		50		558,8	3323	16,7	27,7	9500					40	
Druskininkų	10	54		1038,8	8060	10,1	0,5	1000		39,1	17	39,3	23	
Dubravos	3,2	176		994,6	6306	17,6	51,1	11750				0,3	16	
Ignalinos	9	120		1333,5	10266	14,2					30		20	
Jurbarko	53,7	147		1176,6	9501	20,8	1,2	625			32	5	10	
Kazlų Rūdos	59,8	740		728,5	6230	43,7				24,8	54	3,8	55,5	40
Kretingos		64		720,2	5962	32,4			9,9		11	1	20	
Kuršėnų		120		723,7	5073	11,3					25		20	
Mažeikių		180		911,4	6930	10,8					141	17,4	61	
Nemenčinės	22,3	98		1460,3	14053	5,8	3,7	6000		5	39		18	
Panevėžio		200		1273,6	5622	9,6					26	5	20	
Prienuų	32,2	305		719,9	4315	56,4	5,9	2600			5	5,8	35	
Radviliškio		100		922,8	4172	31,7					40	9,2	30	
Raseinių		120		682,8	3862	27,2					23	31,6	1,7	20
Rokiškio	6,8	130		891,1	5513	67,5					13		23,3	20
Šakių	101,5	60	64,75	859,1	4930	23,2					11	23,2	1,1	20
Šalčininkų		160		429,3	3300	17,8							0,5	70
Šilutės	17,6	245		702	4250	17,2					51	0,3	14,6	40
Švenčionėlių		126		1068,7	14208	2,3				15,2	21		7,5	20
Tauragės	20,5	190		1389,8	12215	38,7				5	40	7	6	20
Telšių		250		966,1	6389	22,7					58	6,6	0,1	17
Trakų		398		1893,1	17400	12,9	8,7	500		120,7	7			19
Ukmergės		70		1133,5	7351	9,1	45,5	8900			136	2		20
Varėnos	40	208		996,3	11220	2,7				9,9				60
Viso:	384,7	4378	64,75	24264,8	186125	542,5	144,3	40875	9,9	219,7	797	96,9	170,9	689

2025 metais apsaugota medienos*

*- šaltinis Abiotinių veiksnių, ligų, vabzdžių ir gyvūnų padarytų pažeidimų miškui registracijos žurnalas

Regioninis padalinys	Apsaugota medienos, ktm.				Viso
	nužievinta	apdengta	apipurkšta		
			ktm.	sunaudota preparato, litrai	
Anykščių			3285	12,6	3285
Biržų			0	0,0	0
Druskininkų			5135	20,6	5135
Dubravos			13751	40,0	13751
Ignalinos			4604	2,2	4604
Jurbarko			12115	25,0	12115
Kazlų Rūdos			3848	17,0	3848
Kretingos			14824	25,6	14824
Kuršėnų			0	0,0	0
Mažeikių			15456	20,3	15456
Nemėčinės	7		9328	12,8	9335
Panevėžio			7849	10,5	7849
Prienų			8881	27,0	8881
Radviliškio			4402	3,5	4402
Raseinių			5420	5,1	5420
Rokiškio			10391	26,0	10391
Šakių			5770	6,6	5770
Šalčininkų			0	0,0	0
Šilutės			12974	10,5	12974
Švenčionėlių			26065	34,6	26065
Tauragės	176,8		2180	1,4	0
Telšių			11213	17,2	11213
Trakų			12365	35,0	12365
Ukmergės			3886	15,0	3886
Varėnos			5058	39,1	5058
Viso:	184	0	198801	407,6	196628

2025 metais atlikta cheminių priemonų miškuose*, ha

*- šaltinis Abiotinių veiksnių, ligų, vabzdžių ir gyvūnų padarytų pažeidimų miškui registracijos žurnalas

Regioninis padalinys	Profilaktiškai nuo vabzdžių	Viso insekticidų	Prieš piktžoles, atžalas	Prieš invazinius augalus	Viso panaudota herbicidų	Iš viso
Anykščių			159,7	4,9	164,6	164,6
Biržų			0	0,7	0,7	0,7
Druskininkų			23,5	3	26,5	26,5
Dubravos			138	20	158	158
Ignalinos			91,6	4	95,6	95,6
Jurbarko	18,7	18,7	36	0,2	36,2	54,9
Kazlų Rūdos			64,1	51,6	115,7	115,7
Kretingos			123,7	0,2	123,9	123,9
Kuršėnų			205	7,9	212,9	212,9
Mažeikių			152,6	0,9	153,5	153,5
Nemenčinės			6	9,9	15,9	15,9
Panevėžio			137,7	1	138,7	138,7
Prienuų			26,7	2	28,7	28,7
Radviliškio			285	12,5	297,5	297,5
Raseinių			104,8	2,1	106,9	106,9
Rokiškio	0,2	0,2	14	8	22	22,2
Šakių			0	0	0	0
Šalčininkų			18,3	0,5	18,8	18,8
Šilutės			62,4	8,3	70,7	70,7
Švenčionėlių			2,7	5,3	8	8
Tauragės	2,8	2,8	22,6	1	23,6	26,4
Telšių			10	0,4	10,4	10,4
Trakų			153,7	2,3	156	156
Ukmergės			30	0	30	30
Varėnos			78,6	0	78,6	78,6
Viso:	21,7	21,7	1946,7	146,7	2093,4	2115,1

2025 metais atlikta cheminių priemonių medelynuose

*- šaltinis Abiotinių veiksmių, ligų, vabzdžių ir gyvūnų padarytų pažeidimų miškui registracijos žurnalas

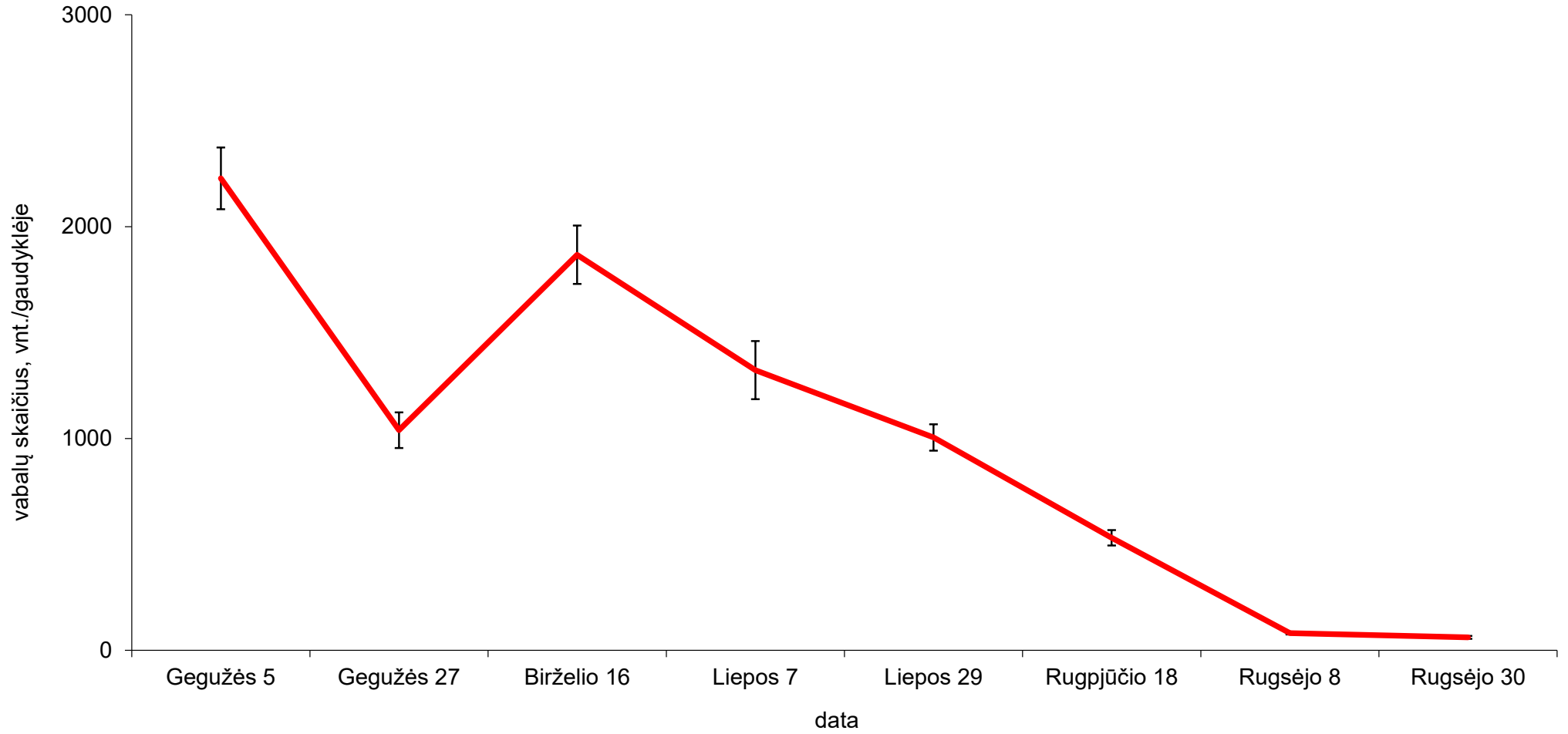
Medelynas	Prieš piktžoles, ha	Sėklų beicavimas, kg	Profilaktiškai nuo ligų, ha	Profilaktiškai nuo kenkėjų, ha	Iš viso, ha
Anykščių	28,41		26,914	10,53	65,854
Dubravos	12		11		23,000
Kretingos	33,5		58,9	42,02	134,420
Nemenčinės	7,2		23,585	4	34,785
Panevėžio	47,3		34,8	11,55	93,650
Radviliškio	46,55	140,45	51,8	17,09	115,440
Raseinių	5		8,4	1,6	15,000
Raudondvario	21,7		3,4	1,1	26,200
Strošiūnų	14,6		24,012	4,1	42,712
Telšių	30,3		31,55	17,1	78,950
Vainagių	22,416	68	9,637	16,75	48,803
Varėnos	16,6		15,3	1	32,900
Viso:	285,576	208,45	299,298	126,84	711,714

2025 metų žievėgraužio tipografo populiacijos monitoringas*

*- šaltinis VMT Miško sanitarinės apsaugos skyriaus vykdoma stebėseną

Taško Nr.	Regioninis padalinys	Girininkija	Kvartalo Nr.	Sklypo Nr.	Gaudyklių skaičius	I generacija	II generacija	Sugauta vnt. gaudyklėje viso
						Sugauta vnt.	Sugauta vnt.	
1	Anykščių	Dubingių	2	7	3	8148 ±288	4717 ±705	12865 ±992
2	Anykščių	Kavarsko	229	4	3	5655 ±1045	723 ±196	6378 ±980
3	Anykščių	Kuktiškių	692	38	3	4777 ±986	891 ±136	5668 ±1113
4	Anykščių	Troškūnų	144	25	3	7025 ±1115	4636 ±587	11661 ±1644
5	Biržų	Būginių	29	14	3	6084 ±607	5085 ±1079	11169 ±1083
6	Biržų	Būginių	84	2,3	3	1620 ±156	4553 ±162	6174 ±187
7	Dubravos	Karmėlavos	38	2	3	9476 ±1471	3076 ±109	12552 ±1503
8	Dubravos	Vaišvydavos	125	28	3	6382 ±541	3200 ±159	9582 ±697
9	Ignalinos	Tverėčiaus	167	3,1	3	1896 ±416	11856 ±3101	13752 ±3156
10	Jurbarko	Kalvelių	161	26	3	3942 ±147	3108 ±216	7050 ±296
11	Kazlų Rūdos	Kazlų Rūda	101	31	3	8848 ±672	1012 ±69	9860 ±630
12	Kretingos	Kartenos	23	40	3	6857 ±1384	1837 ±76	8694 ±1349
13	Kretingos	Kartenos	237	42	3	3272 ±484	1909 ±276	5182 ±474
14	Kuršėnų	Rekyvos	130	6	3	4960 ±1270	2049 ±392	7009 ±1539
15	Kuršėnų	Gruzdžių	94	16	3	4857 ±1593	2639 ±523	7496 ±2072
16	Mažeikių	Sedos	59	11	3	1623 ±580	1590 ±192	3213 ±766
17	Mažeikių	Sedos	173	41	3	3984 ±335	1175 ±191	5158 ±471
18	Mažeikių	Žagarės	39	3	3	2668 ±529	2737 ±528	5405 ±1054
19	Nemenčinės	Taurijos	84	34	3	2555 ±511	2913 ±188	5468 ±642
20	Nemenčinės	Pabradės	133	7	3	4263 ±942	4829 ±851	9091 ±1654
21	Panevėžio	Gegužinės	101	9	3	4990 ±890	1491 ±25	6481 ±882
22	Panevėžio	Gegužinės	92	18	3	7603 ±1492	1762 ±287	9365 ±1594
23	Prienuų	Dušnionių	202	24	3	7742 ±1927	7513 ±946	15255 ±2741
24	Prienuų	Dušnionių	247	13	3	6437 ±116	6709 ±861	13146 ±932
25	Radviliškio	Baisogalos	259	10	3	5006 ±1023	3432 ±458	8438 ±1480
26	Radviliškio	Baisogalos	237	10	3	9477 ±2252	6901 ±1240	16378 ±2909
27	Raseinių	Betygalos	299	19	3	5589 ±746	1404 ±470	6993 ±277
28	Raseinių	Tytuvėnų	104	14	3	4624 ±628	1107 ±210	5731 ±808
29	Raseinių	Užvenčio	11	8	3	3327 ±103	1232 ±174	4559 ±263
30	Rokiškio	Obelių	90	3	3	6536 ±1027	4796 ±1199	11332 ±1925
31	Rokiškio	Juodupės	216	1	3	1592 ±248	2508 ±689	4100 ±683
32	Šakių	Baltkojų	129	42	3	4151 ±656	1825 ±284	5976 ±700
33	Šakių	Gerdžių	142	6	3	9253 ±1350	1756 ±202	11009 ±1308
34	Šalčininkų	Jašiūnų	188	13	3	4081 ±151	6742 ±361	10823 ±326
35	Šalčininkų	Šalčininkėlių	187	9	3	2497 ±213	4039 ±402	6535 ±545
36	Šilutės	Norkaičių	290	10	3	2737 ±668	836 ±234	3573 ±883
37	Šilutės	Stemplių	200	1,2	3	3576 ±530	1959 ±173	5535 ±683
38	Švenčionių	Švenčionių	76	8	3	1902 ±607	1794 ±400	3696 ±1002
39	Tauragės	Batakių	25	55,54	3	2034 ±256	1720 ±61	3754 ±278
40	Telšių	Tverų	197	17	3	1771 ±343	1112 ±270	2883 ±600
41	Trakų	Semeliškių	39	14	3	6650 ±542	3271 ±554	9921 ±787
42	Trakų	Semeliškių	36	9	3	3308 ±787	2408 ±897	5716 ±1684
43	Ukmergės	Šešuolių	149	7	3	7575 ±977	3449 ±513	11024 ±1413
44	Ukmergės	Pašilės	325	3	3	4277 ±1115	2368 ±244	6644 ±947
45	Varėnos	Kaniavos	240	13	3	10975 ±2052	855 ±164	11831 ±2006
46	Varėnos	Kaniavos	269	5	3	9549 ±771	494 ±27	10043 ±746
					138	5134 ±243	3000 ±206	8134 ±328

Žievėgraužio tipografo skraidymo dinamika 2025 metais*
(*- šaltinis VMT Miško sanitarinės apsaugos skyriaus vykdoma stebėseną)



12 PRIEDAS

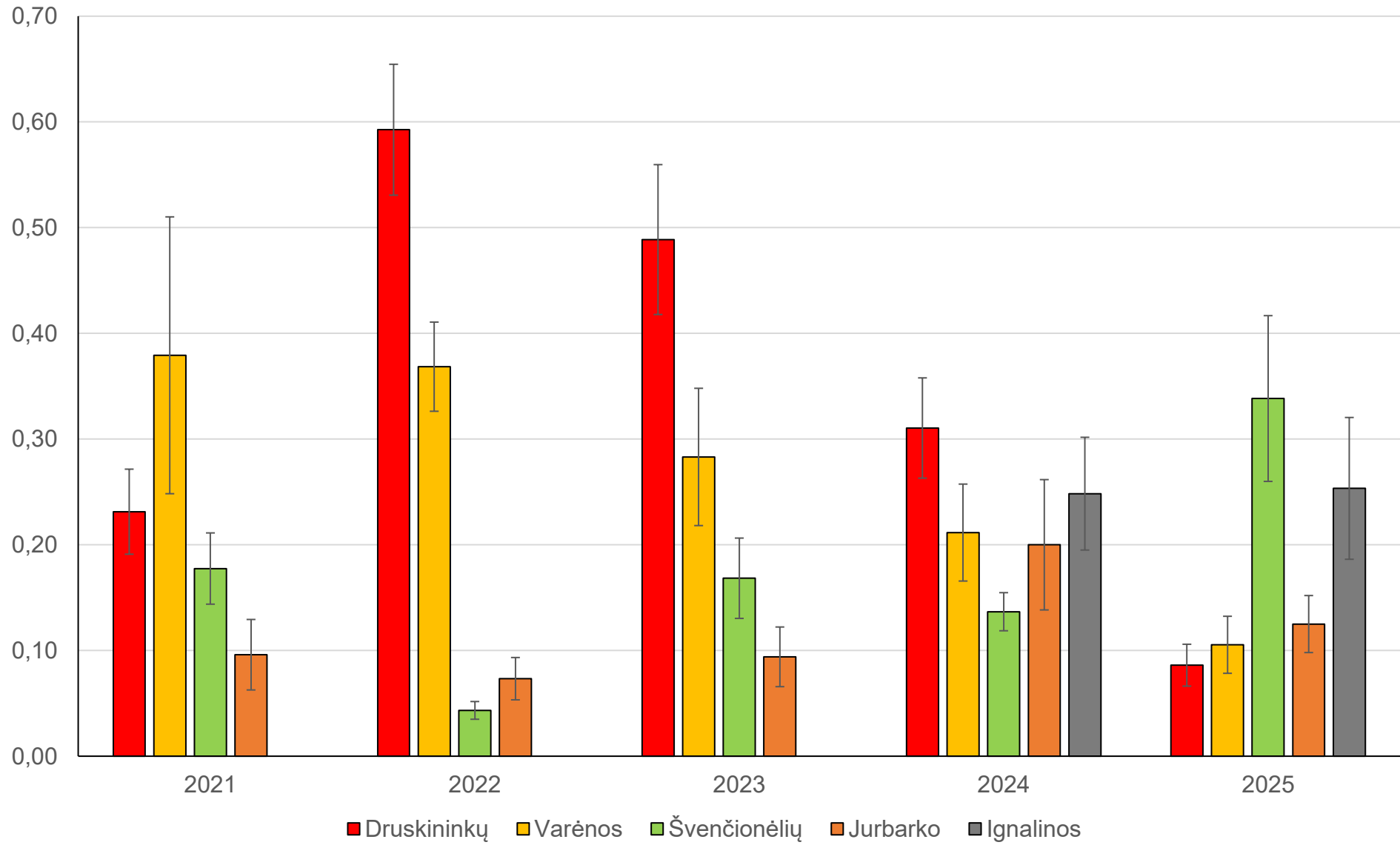
Kirpių monitoringas 2025 metais*

(*- šaltinis VMT Miško sanitarinės apsaugos skyriaus vykdoma stebėseną)

Apskaitos vietos Nr.	Regioninis padalinys	Girininkija	Kv. Nr.	Skl. Nr.	Rasta šakelių, vnt.	
					barelyje	m ²
1	Druskininkų	Merkinės	250	47	4	0,04
2	Druskininkų	Latežerio	156	3	45	0,45
3	Druskininkų	Latežerio	128	306	10	0,1
4	Druskininkų	Latežerio	61	7	1	0,01
5	Druskininkų	Latežerio	30	321	5	0,05
6	Druskininkų	Grūto	72	17	4	0,04
7	Druskininkų	Grūto	86	22	16	0,16
8	Druskininkų	Grūto	146	1	4	0,04
9	Druskininkų	Grūto	122	307	3	0,03
10	Druskininkų	Grūto	208	28	6	0,06
11	Druskininkų	Grūto	222	6	5	0,05
12	Druskininkų	Grūto	202	4	4	0,04
13	Druskininkų	Grūto	205	4	2	0,02
14	Druskininkų	Merkinės	194	1	5	0,05
15	Druskininkų	Merkinės	231	333	14	0,14
16	Druskininkų	Merkinės	124	311	16	0,16
17	Druskininkų	Latežerio	199	5	1	0,01
18	Druskininkų	Latežerio	197	3	8	0,08
19	Druskininkų	Latežerio	194	32	6	0,06
20	Druskininkų	Latežerio	213	9	3	0,03
21	Druskininkų	Musteikos	44	320	18	0,18
22	Druskininkų	Musteikos	23	322	15	0,15
23	Druskininkų	Musteikos	8	22	3	0,03
Vidutiniškai					9	0,09 ±0,02
1	Varėnos	Marcinkonys	205	44	8	0,08
2	Varėnos	Marcinkonys	184	4	14	0,14
3	Varėnos	Marcinkonys	179	326	3	0,03
4	Varėnos	Marcinkonys	234	348	5	0,05
5	Varėnos	Marcinkonys	243	44	10	0,1
6	Varėnos	Perlojos	387	302	7	0,07
7	Varėnos	Perlojos	187	304	4	0,04
8	Varėnos	Perlojos	224	3	6	0,06
9	Varėnos	Perlojos	127	1	5	0,05
10	Varėnos	Perlojos	473	6	32	0,32
11	Varėnos	Perlojos	453	1	31	0,31
12	Varėnos	Perlojos	410	10	5	0,05
13	Varėnos	Perlojos	351	5	7	0,07
Vidutiniškai					11	0,11 ±0,03
1	Jurbarko	Kalvelių	105	2	7	0,07
2	Jurbarko	Kalvelių	95	12	20	0,2
3	Jurbarko	Kalvelių	69	7	8	0,08
4	Jurbarko	Kalvelių	37	14	7	0,07
5	Jurbarko	Kalvelių	21	9	6	0,06
6	Jurbarko	Pašvenčio	76	1	15	0,15
7	Jurbarko	Pašvenčio	45	1	31	0,31
8	Jurbarko	Pašvenčio	33	8	10	0,1
9	Jurbarko	Smalininkų	15	5	18	0,18
10	Jurbarko	Smalininkų	10	6	3	0,03
Vidutiniškai					13	0,13 ±0,03
1	Švenčionėlių	Žeimenos	236	2	20	0,2
2	Švenčionėlių	Žeimenos	227	2	13	0,13
3	Švenčionėlių	Žeimenos	225	2	30	0,3
4	Švenčionėlių	Januliškio	187	3	58	0,58
5	Švenčionėlių	Januliškio	189	4	44	0,44
6	Švenčionėlių	Žeimenos	216	2	28	0,28
7	Švenčionėlių	Žeimenos	37	3	4	0,04
8	Švenčionėlių	Žeimenos	34	2	12	0,12
9	Švenčionėlių	Žeimenos	59	3	100	1
10	Švenčionėlių	Žeimenos	130	22	37	0,37
11	Švenčionėlių	Žeimenos	144	9	8	0,08
12	Švenčionėlių	Žeimenos	177	29	52	0,52
Vidutiniškai					35	0,34 ±0,08
1	Ignalinos	Vaišniūnų	140	2	77	0,77
2	Ignalinos	Vaišniūnų	128	10	48	0,48
3	Ignalinos	Vaišniūnų	126	4	25	0,25
4	Ignalinos	Vaišniūnų	103	3	11	0,11
5	Ignalinos	Vaišniūnų	68	6	20	0,2
6	Ignalinos	Vaišniūnų	95	12	13	0,13
7	Ignalinos	Vaišniūnų	201	7	58	0,58
8	Ignalinos	Vaišniūnų	193	17	11	0,11
9	Ignalinos	Vaišniūnų	204	14	19	0,19
10	Ignalinos	Vaišniūnų	229(223)	4	0	0
11	Ignalinos	Vaišniūnų	221	3	12	0,12
12	Ignalinos	Vaišniūnų	261	14	10	0,1
Vidutiniškai					25	0,25 ±0,07

Kirpių monitoringas 2021-2025 metais*

(*- šaltinis VMT Miško sanitarinės apsaugos skyriaus vykdoma stebėseną)



Ažuolynų monitoringas 2025 metais

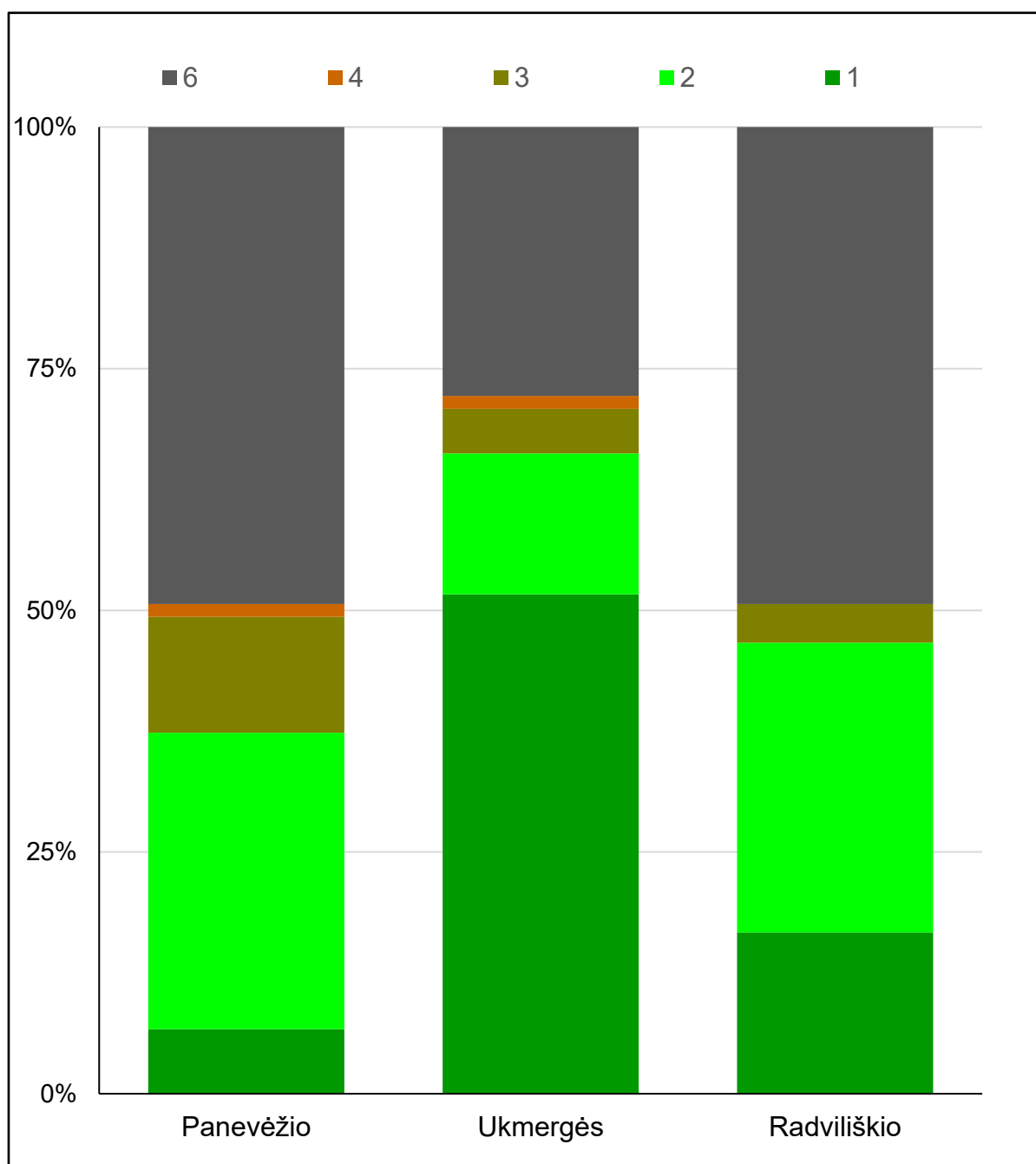
(*- šaltinis VMT Miško sanitarinės apsaugos skyriaus vykdoma stebėseną)

Medžių pasiskirstymas į kategorijas atskiruose regioniniuose padaliniuose

Count of Kategorija 2025	Column Labels					Grand Total
Row Labels	1	2	3	4	6	Grand Total
Panevėžio	10	46	18	2	74	150
Ukmergės	78	22	7	2	42	151
Radviliškio	25	45	6		74	150
Grand Total	113	113	31	4	190	451

Medžių pasiskirstymas į kategorijas atskiruose regioniniuose padaliniuose

Count of Kategorija 2025	Column Labels					Grand Total
Row Labels	1,00	2,00	3,00	4,00	6,00	Grand Total
Panevėžio	6,67%	30,67%	12,00%	1,33%	49,33%	100,00%
Ukmergės	51,66%	14,57%	4,64%	1,32%	27,81%	100,00%
Radviliškio	16,67%	30,00%	4,00%	0,00%	49,33%	100,00%
Grand Total	25,06%	25,06%	6,87%	0,89%	42,13%	100,00%



2025 metų spyglius graužiančių kenkėjų apskaita ir prognozė*

(* - šaltinis VMT Miško sanitarinės apsaugos skyriaus vykdoma stebėseną)

Regioninis padalinys	Girininkija	Kv. Nr.	Sk. Nr.	Apskaitos aikštelių (0,5x1m), vnt.	Rasta apskaitos aikštelėse, vnt.				Prognozuojama defoliacija 2026 metais, %
					Pušinio verpiko	Pušinio pjūklelio	Pušinio pelėdgalvio	Pušinio sprindžio	
Druskininkų	Grūto	55	320a	4	0	0	0	0	0
Druskininkų	Grūto	65	329	4	0	0	0	0	0
Druskininkų	Grūto	86	22	4	0	0	0	0	0
Druskininkų	Grūto	122	1	4	0	0	0	0	0
Druskininkų	Grūto	146	1	4	1	0	0	0	5
Druskininkų	Grūto	148	304	4	1	1	0	0	1
Druskininkų	Grūto	166	24	4	0	0	0	0	0
Druskininkų	Grūto	205	4	4	2	0	0	0	10
Druskininkų	Grūto	208	28	4	1	0	0	0	5
Druskininkų	Grūto	212	2	4	1	0	0	0	5
Druskininkų	Grūto	223	2	4	0	0	0	0	0
Druskininkų	Grūto	254	2	4	1	1	1	0	15
Druskininkų	Latežerio	26	314	4	0	0	0	0	0
Druskininkų	Latežerio	31	302	4	0	0	0	0	0
Druskininkų	Latežerio	48	23	4	0	0	0	0	0
Druskininkų	Latežerio	61	7	4	0	0	0	0	0
Druskininkų	Latežerio	109	13	4	0	0	1	0	1
Druskininkų	Latežerio	128	306	4	0	0	0	0	0
Druskininkų	Latežerio	157	314	4	0	0	0	0	0
Druskininkų	Latežerio	194	32	4	1	0	0	0	8
Druskininkų	Latežerio	197	3	4	0	0	1	0	1
Druskininkų	Latežerio	213	9	4	0	1	0	0	5
Druskininkų	Merkinės	81	311	4	1	0	0	0	5
Druskininkų	Merkinės	89	301	4	0	0	0	0	0
Druskininkų	Merkinės	124	311	4	0	0	0	0	0
Druskininkų	Merkinės	178	323	4	0	0	0	0	0
Druskininkų	Merkinės	194	1	4	0	0	0	0	0
Druskininkų	Merkinės	196	326	4	0	0	0	0	0
Druskininkų	Merkinės	202	316	4	0	0	0	0	0
Druskininkų	Merkinės	231	333	4	0	0	0	0	0
Druskininkų	Merkinės	250	47	4	0	0	0	0	0
Druskininkų	Merkinės	348	1	4	0	0	0	0	0
Druskininkų	Musteikos	8	22	4	1	0	0	0	5
Druskininkų	Musteikos	10	314	4	1	1	0	0	1
Druskininkų	Musteikos	23	332	4	0	0	0	0	0
Druskininkų	Musteikos	35	309	4	0	1	0	0	1
Druskininkų	Musteikos	43	350	4	0	0	0	0	0
Druskininkų	Vidutiniškai:				0,45	0,32	0,29	0,24	
Varėnos	Marcinkonių	39	306	4	0	1	0	0	1
Varėnos	Marcinkonių	51	316	4	0	1	0	0	5
Varėnos	Marcinkonių	76	333	4	0	0	0	0	0
Varėnos	Marcinkonių	93	303	4	0	1	0	0	1
Varėnos	Marcinkonių	103	321	4	0	0	0	0	0
Varėnos	Marcinkonių	126	310	4	0	1	0	0	5
Varėnos	Marcinkonių	179	313	4	0	1	0	0	1
Varėnos	Marcinkonių	235	301	4	0	0	0	0	0
Varėnos	Marcinkonių	243	44	4	0	0	0	0	0
Varėnos	Perlojos	128	1	4	1	0	0	0	1
Varėnos	Perlojos	146	308	4	1	0	0	0	1
Varėnos	Perlojos	187	304	4	2	1	1	0	2
Varėnos	Perlojos	224	3	4	1	0	0	0	1
Varėnos	Perlojos	228	1	4	1	0	0	0	1
Varėnos	Perlojos	231	6	4	1	1	0	0	1
Varėnos	Perlojos	351	8	4	1	0	0	0	1
Varėnos	Perlojos	378	15	4	2	0	0	0	6
Varėnos	Perlojos	387	305	4	2	0	0	0	6
Varėnos	Perlojos	411	6	4	3	0	0	0	11
Varėnos	Perlojos	436	3	4	2	1	1	0	7
Varėnos	Perlojos	468	2	4	0	0	0	0	0
Varėnos	Perlojos	473	6	4	2	0	0	0	6
Varėnos	Vidutiniškai:				0,87	0,35	0,09	0,00	

2025 metų verpiko vienuolio apskaita Druskininkų regioniniame padalinyje*

(*- šaltinis VMT Miško sanitarinės apsaugos skyriaus vykdoma stebėseną)

Regioninis padalinys	Girininkija	Kv. Nr.	Sk. Nr.	Apžiūrėta medžių, vnt.	Rasta išnarų, vnt.	Medžių su išnaromis, vnt.	Vidutiniškai vnt./medyje	Sutinkamumas	Prognozuojama defoliacija 2025 metais, %
Druskininkų	Ančios	72	19	30	0	0	0,00	0%	0
Druskininkų	Ančios	73	1	30	0	0	0,00	0%	0
Druskininkų	Ančios	79	3	30	0	0	0,00	0%	0
Druskininkų	Ančios	80	1	30	1	1	0,03	3%	0
Druskininkų	Ančios	84	1	30	0	0	0,00	0%	0
Druskininkų	Ančios	98	8	30	0	0	0,00	0%	0
Druskininkų	Ančios	14	310	30	0	0	0,00	0%	0
Druskininkų	Ančios	14	10	30	0	0	0,00	0%	0
Druskininkų	Ančios	21	15	30	0	0	0,00	0%	0
Druskininkų	Ančios	20	20	30	0	0	0,00	0%	0
Druskininkų	Ančios	20	28	30	0	0	0,00	0%	0
Druskininkų	Ančios	29	3	30	0	0	0,00	0%	0
Druskininkų	Ančios	29	12	30	0	0	0,00	0%	0
Druskininkų	Ančios	51	312	30	0	0	0,00	0%	0
Druskininkų	Ančios	44	364	30	0	0	0,00	0%	0
Druskininkų	Ančios	35	18	30	0	0	0,00	0%	0
Druskininkų	Ančios	28	7	30	3	3	0,10	10%	1
Druskininkų	Ančios	35	6	30	0	0	0,00	0%	0
Druskininkų	Ančios	viso:		360	7	7	0,02	2%	
Druskininkų	Leipalingio	362	23	30	0	0	0,00	0%	0
Druskininkų	Leipalingio	363	3	30	1	1	0,03	3%	0
Druskininkų	Leipalingio	364	13	30	5	3	0,17	10%	2
Druskininkų	Leipalingio	334	5	30	2	2	0,07	7%	1
Druskininkų	Leipalingio	331	18	30	0	0	0,00	0%	0
Druskininkų	Leipalingio	327	306	30	0	0	0,00	0%	0
Druskininkų	Leipalingio	viso:		180	13	11	0,07	6%	
Druskininkų	Kapčiamiesčio	164	324	30	0	0	0,00	0%	0
Druskininkų	Kapčiamiesčio	176	318	30	2	2	0,07	7%	1
Druskininkų	Kapčiamiesčio	176	306	30	0	0	0,00	0%	0
Druskininkų	Kapčiamiesčio	177	324	30	1	1	0,03	3%	0
Druskininkų	Kapčiamiesčio	186	306	30	0	0	0,00	0%	0
Druskininkų	Kapčiamiesčio	187	307	30	1	1	0,03	3%	0
Druskininkų	Kapčiamiesčio	188	310	30	1	1	0,03	3%	0
Druskininkų	Kapčiamiesčio	196	7	30	0	0	0,00	0%	0
Druskininkų	Kapčiamiesčio	216	40	30	2	2	0,07	7%	1

2025 metų verpiko vienuolio apskaita Druskininkų regioniniame padalinyje*

(*- šaltinis VMT Miško sanitarinės apsaugos skyriaus vykdoma stebėseną)

Regioninis padalinys	Girininkija	Kv. Nr.	Skl. Nr.	Apžiūrėta medžių, vnt.	Rasta išnarų, vnt.	Medžių su išnaromis, vnt.	Vidutiniškai vnt./medyje	Sutinkamumas	Prognozuojama defoliacija 2025 metais, %
Druskininkų	Kapčiamiesčio	85	322	30	0	0	0,00	0%	0
Druskininkų	Kapčiamiesčio	92	14	30	1	1	0,03	3%	0
Druskininkų	Kapčiamiesčio	109	8	30	2	2	0,07	7%	0
Druskininkų	Kapčiamiesčio	119	3	30	1	1	0,03	3%	0
Druskininkų	Kapčiamiesčio	90	301	30	1	1	0,03	3%	0
Druskininkų	Kapčiamiesčio	82	4	30	0	0	0,00	0%	0
Druskininkų	Kapčiamiesčio	viso:		180	6	6	0,03	3%	
	Iš viso:			1170	123	109	0,11	9%	

2025 metų grambuolių populiacijos monitoringas Melolodor viliokliais*

(*- šaltinis VMT Miško sanitarinės apsaugos skyriaus vykdoma stebėseną)

Nr.	Regioninis padalinys	Girininkija	Kv.	Skl.	Data									Viso	
					2025.04.28	2025.05.06	2025.05.13	2025.05.22	2025.05.30	2025.06.01	2025.06.11	2025.06.16	2025.06.23		
1	Druskininkų	Latežerio	218	3	14	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15
2	Druskininkų	Latežerio	218	3	26	6	1	0	1	0	0	0	0	0	34
3	Druskininkų	Latežerio	218	3	18	2	0	1	3	1	0	0	0	0	25
4	Druskininkų	Latežerio	218	3	29	0	0	2	2	2	1	0	0	0	36
5	Druskininkų	Latežerio	218	3	12	5	0	2	0	0	0	1	0	0	20
1	Druskininkų	Grūto	132	21	64	9	1	4	1	3	1	0	1	0	84
2	Druskininkų	Grūto	132	21	68	25	0	3	3	0	0	0	0	0	99
3	Druskininkų	Grūto	132	21	19	9	1	2	0	0	0	0	0	0	31
4	Druskininkų	Grūto	132	21	57	23	0	0	2	0	0	0	0	0	82
5	Druskininkų	Grūto	132	21	29	10	0	2	8	3	3	0	0	0	55
Vidutiniškai					34	9	0	2	2	1	1	0	0	0	48