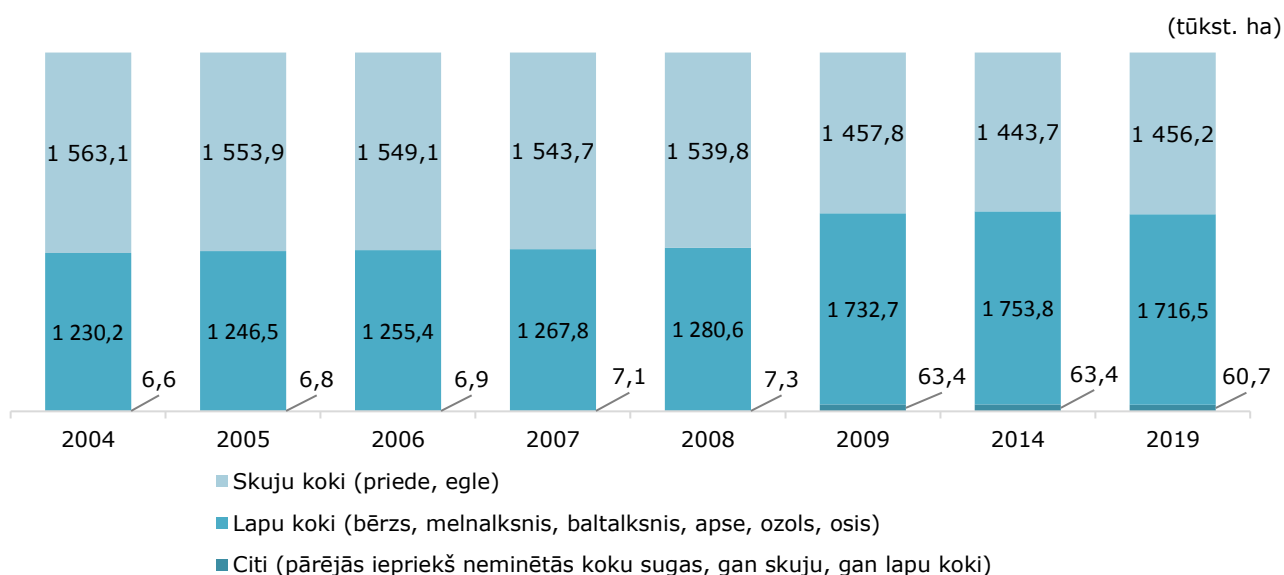
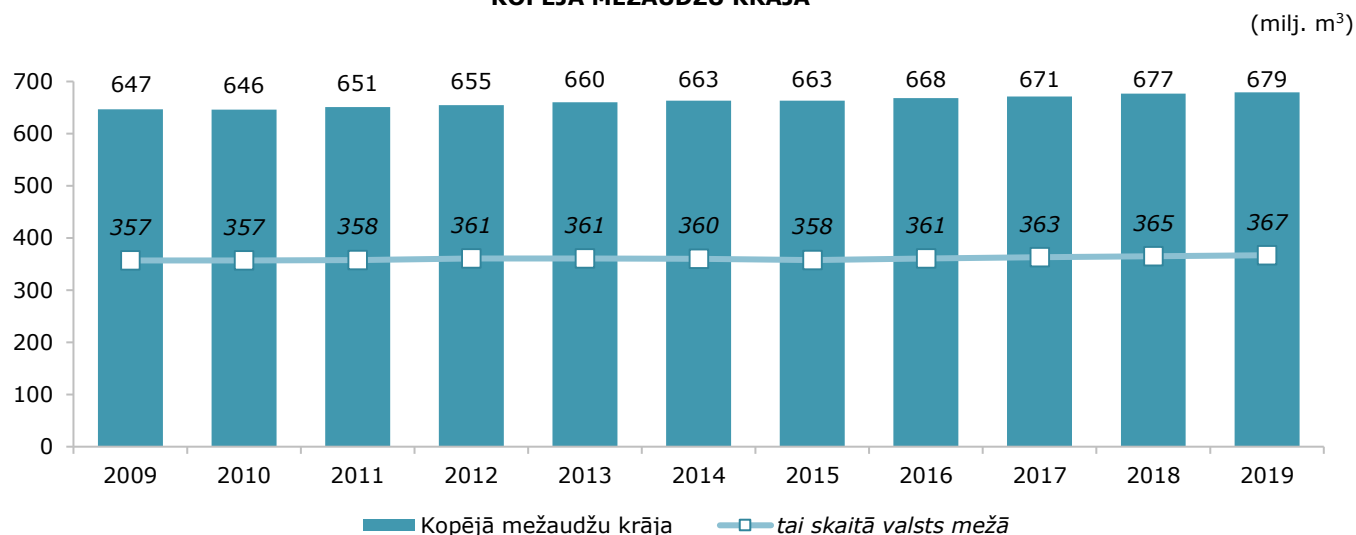




### KOKU SUGU SADALĪJUMS LATVIJAS MEŽAUDZĒS <sup>1,2,3,4</sup>



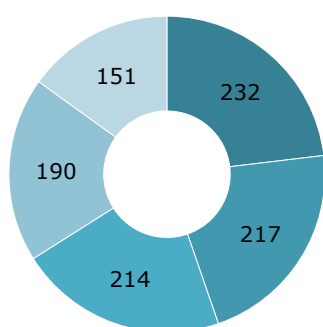
### KOPĒJĀ MEŽAUDŽU KRĀJA <sup>2,3,4</sup>



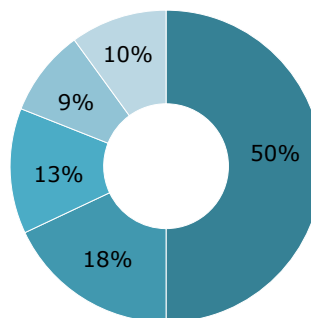
### VIDĒJĀ KOKSNES KRĀJA UN MEŽA PLATĪBA SADALĪJUMĀ PA MEŽA AUGŠANAS APSTĀKĻU TIPIEM 2019. GADĀ <sup>4</sup>

(vidējā koksnes krāja, m<sup>3</sup>/ha)

(% no kopējās meža platības)



■ Āreņi  
■ Sausieņi  
■ Kūdreņi  
■ Slapjaini  
■ Purvaini



■ Sausieņi  
■ Āreņi  
■ Kūdreņi  
■ Slapjaini  
■ Purvaini

Meža augšanas apstākļu tipi raksturo meža augšanas potenciālu un apsaimniekošanas iespējas. Vislabvēlīgākie meža augšanas apstākļi ir normāla mitruma minerālaugsnes – sausieņu mežos.

<sup>1</sup> Līdz 2008. gadam (ieskaitot) Valsts meža dienesta dati.

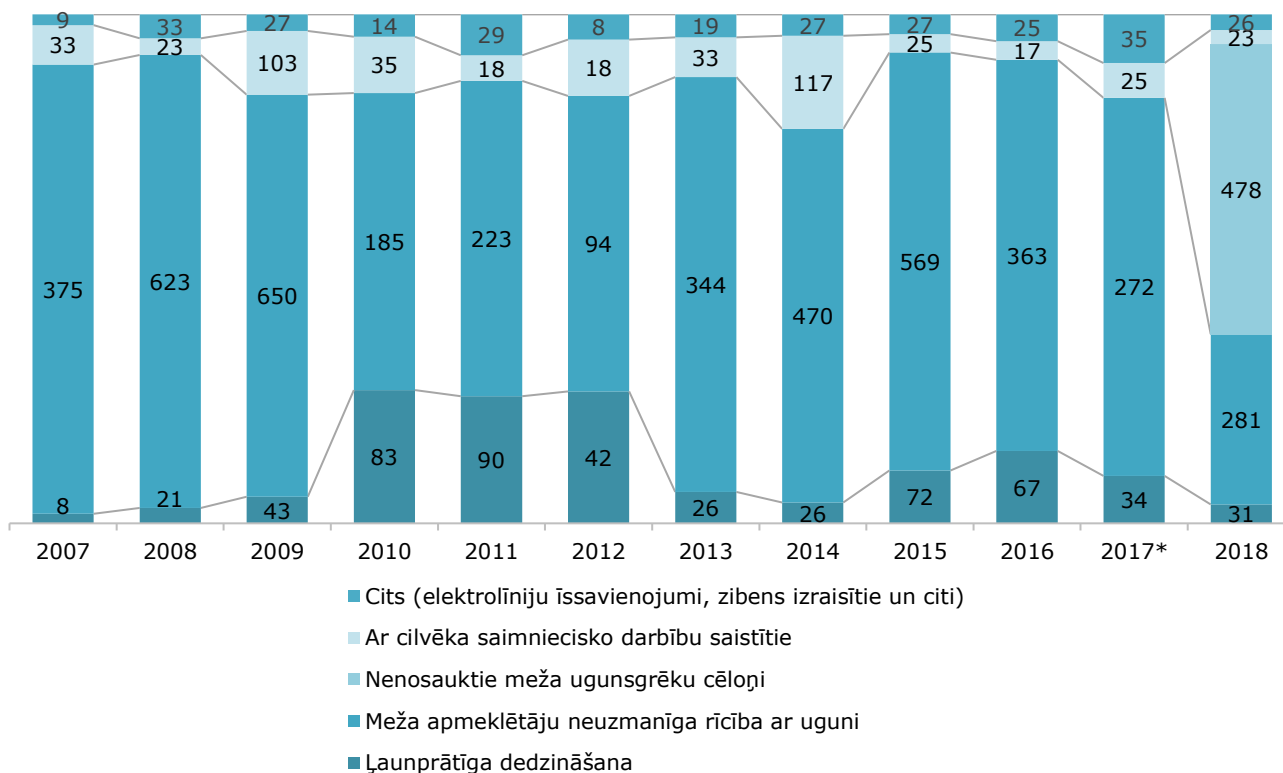
<sup>2</sup> Meža resursu monitoringa 1. cikla dati, precizēti pēc 3. cikla.

<sup>3</sup> Meža resursu monitoringa 2. cikla dati, precizēti pēc 3. cikla.

<sup>4</sup> Meža resursu monitoringa 3. cikla dati.

## MEŽA UGUNSGRĒKU CĒĻŅI <sup>1,2</sup>

(ugunsgreku skaits)



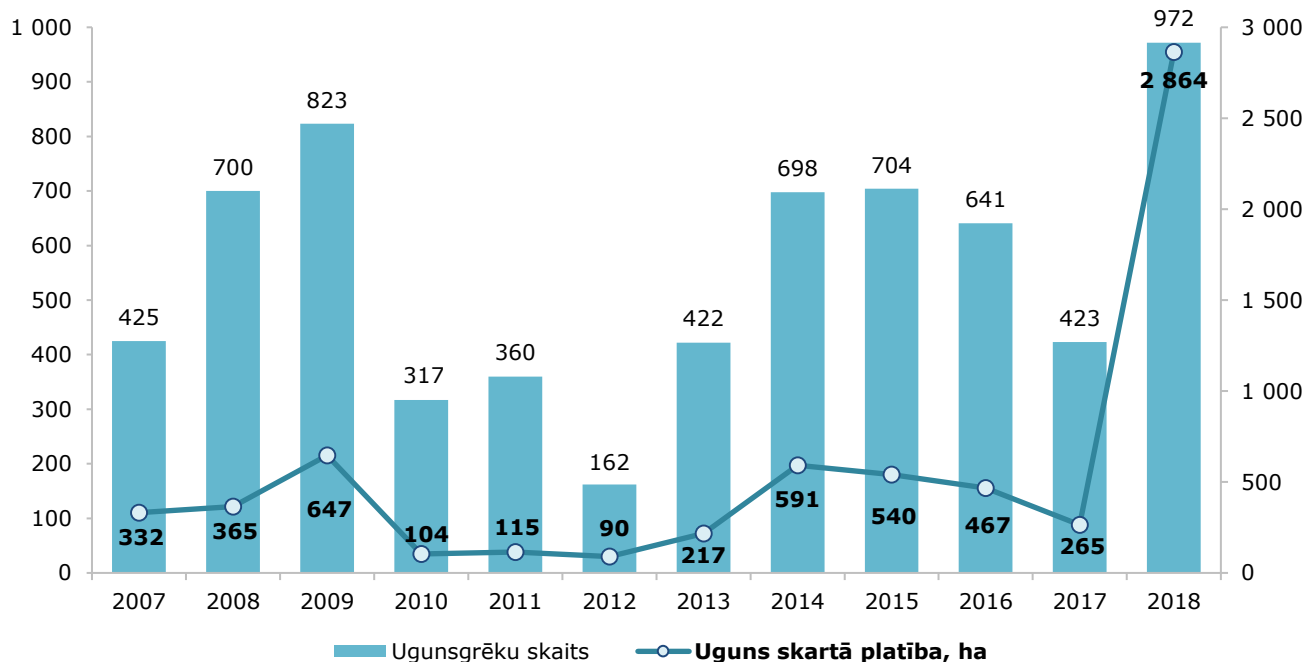
Lielus zaudējumus Latvijas mežam nodara meža ugunsgreki. Meža ugunsgreku izcelšanās iemesli ir cilvēku neuzmanīga rīcība ar uguni, ļaunprātīga dedzināšana, ar cilvēka saimniecisko darbību saistītie un citi iemesli (elektrolīniju īssavienojumi, zibens izraisītie, citi). Neskaitot nenosauktos meža ugunsgreku izcelšanās cēloņus, 2018.gadā visvairāk meža ugunsgrekus izraisīja meža apmeklētāju neuzmanīga rīcība ar uguni – 281 jeb 29 % no kopējā meža ugunsgreku skaita.

2018. gadā lielākie ugunsgreki meža zemēs izcēlās Ziemeļkurzemē (purvā), Rīgas reģionā (poligonā) un Ziemeļvidzemē (meža zemē un purvā), kur kopumā izdega 2 369,6 ha meža zemes. Meža ugunsgreki kļūst sevišķi bīstami un strauji izplatās, ja sausumu pavada spēcīgs vējš. Mežsaimniecībai nodarīto zaudējumu summa 2018. gadā bija 2783 tūkst. eiro.

## UGUNSGRĒKU SKAITS UN UGUNSGREKĀ PLATĪBA MEŽA ZEMĒS <sup>2</sup>

(ugunsgreku skaits)

(ha)

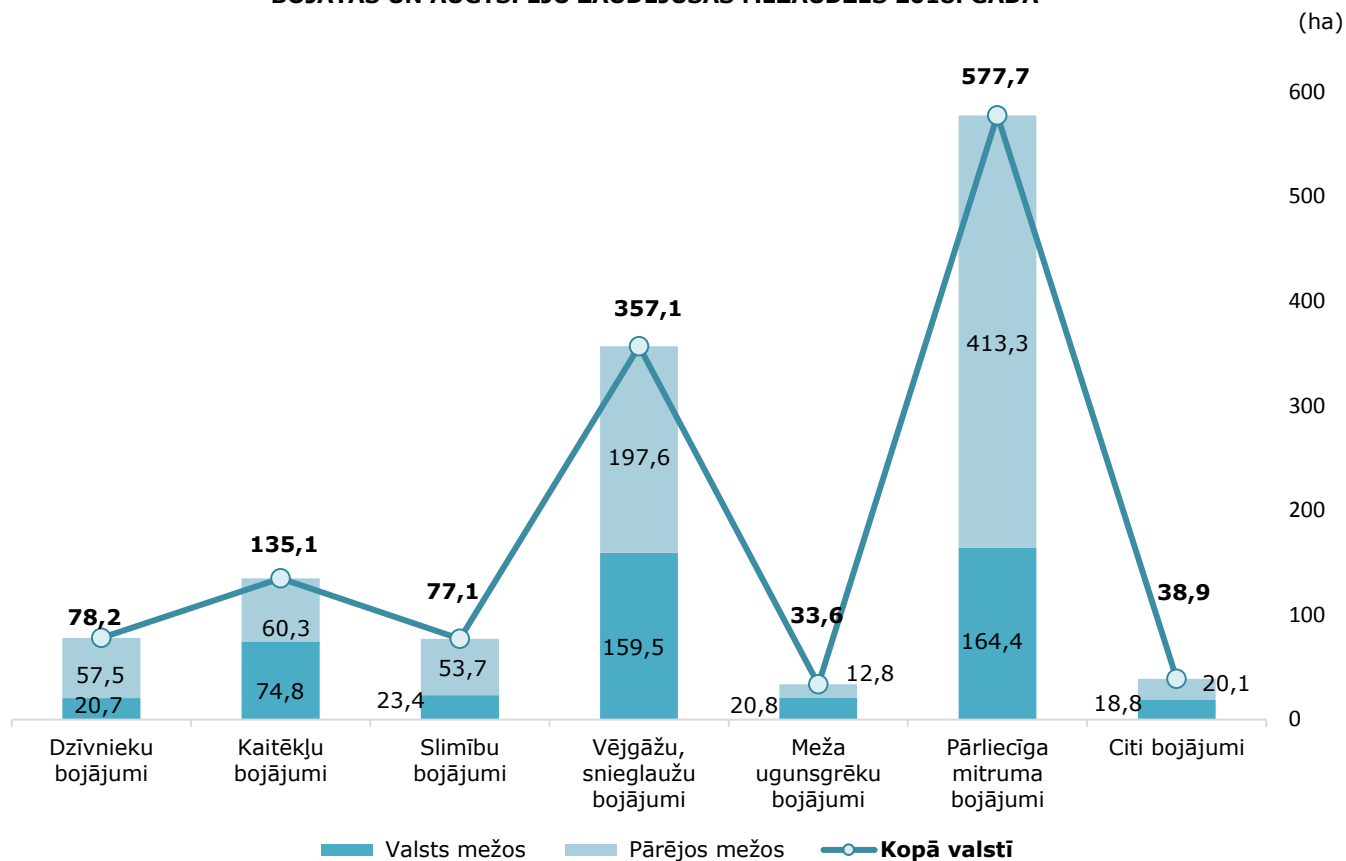


<sup>1</sup> No 2008. gada elektrolīniju īssavienojumu cēlonis tiek iekļauts sadaļā "Cits", līdz 2007. gadam - "Ar cilvēka saimniecisko darbību saistītie".

<sup>2</sup> Valsts meža dienesta dati.

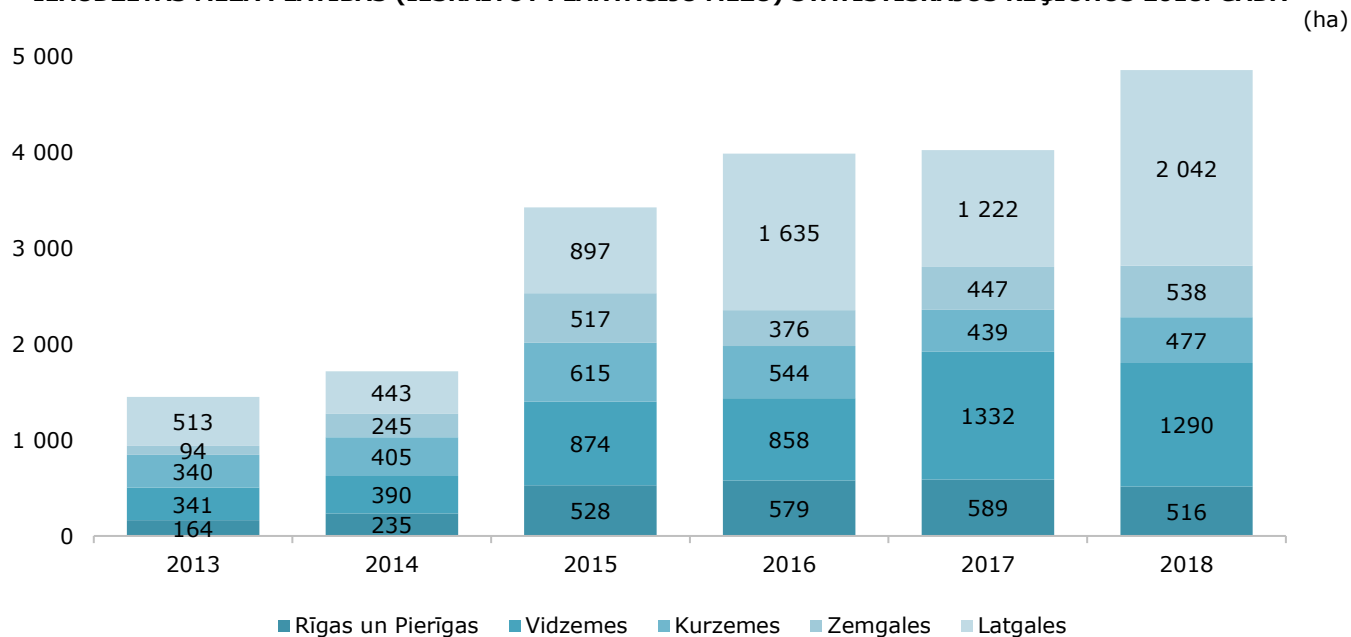
\* Līdz 2017.gadam (ieskaitot) "Nenosauktie meža ugunsgreku cēloņi" pie "Meža apmeklētāju neuzmanīga rīcība ar uguni".

## BOJĀTĀS UN AUGTSPĒJU ZAUDĒJUŠĀS MEŽAUDZES 2018. GADĀ <sup>1</sup>



Dzīvnieku, kaitēkļu, slimību, vējgāžu un snieglaužu, meža ugunsgrēku, pārlicīga mitruma un citu bojājumu dēļ 2018. gadā izcirstas bojātas un augtspēju zaudējušas mežaudzes 1 298 hektāru apjomā, kas ir par 21 % vairāk, salīdzinot ar 2017. gadu (1 073 ha). 2018. gadā būtiskākais meža platību bojājumu cēlonis bija pārlicēgs mitrums, vējgāzes un snieglauzes. Salīdzinot ar iepriekšējiem gadiem, 2018. gadā platības ziņā būtiskākais mežaudžu bojājumu cēlonis bija pārmērīgs mitrums – 45 %. Vējgāžu un snieglaužu radītie postījumi sastādīja 28 % no bojā aizgājušajām audzēm. Kaitēkļi, slimības, dzīvnieki un ugunsgrēki 2018. gadā mežaudzēm nodarīja mazāku kaitējumu.

## IEAUDZĒTĀS MEŽA PLATĪBAS (IESKAITOT PLANTĀCIJU MEŽU) STATISTISKAJOS REĢIONOS 2018. GADĀ <sup>1</sup>



Meža ieaudzēšana ir jauna meža sēšana un stādīšana ar mežu neapklātās zemēs. Tās mērķi ir racionāli izmantot zemi, samazināt vides piesārņojumu, dažādēt lauku ainavu u.c. Lauksaimniecībā neizmantotās zemēs 2018. gadā ieaudzētas 4 863 ha mežaudzes jeb par 21 % vairāk nekā 2017. gadā. Ieaudzētās platības 2018. gadā veidoja šādas galvenās koku sugas: bērzs (35 %), egļe (41 %), priede (8 %), baltalksnis (8 %) un pārējās koku sugas (apse, melnalksnis, ozols u.c. – 8 %).

<sup>1</sup> Valsts meža dienesta dati.

**DABAS AIZSARDZĪBAS MEŽU PLATĪBAS 2018. GADA 31. DECEMBRĪ <sup>1</sup>**

(tūkst. ha)

	Platība, pavisam	tai skaitā:	
		valsts mežos	pārējos mežos
Dabas rezervātu meži	8,9	8,8	0,1
Nacionālo parku meži	102,6	50,8	51,8
Dabas liegumu meži	107,1	84,7	22,4
Dabas parku meži	64,0	31,7	32,3
Aizsargājamo ainavu apvidu meži	84,4	35,9	48,5
Dabas pieminekļu meži	3,1	1,8	1,3
Baltijas jūras un Rīgas jūras līča krasta kāpu aizsargjoslu meži, Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes ierobežotas saimnieciskās darbības joslu meži, aizsargjoslu meži ap pilsētām	111,1	74,0	37,1
Mikrolietumu meži	42,2	37,9	4,3
Īpaši aizsargājamo iecirkņu meži un bioloģiski nozīmīgu struktūru meži	12,1	10,6	1,5

Mikrolietumi ir teritorijas, kuras veido, lai nodrošinātu īpaši aizsargājamas sugas vai biotopa aizsardzību ārpus īpaši aizsargājamām dabas teritorijām. Latvijas teritorijas meža zemēs ir izveidoti 2 417 mikrolietumi. Pēc mikrolietumu skaita un platības lielākais mikrolietumu skaits ir izveidots medņiem, melnajiem stārķiem, mazajiem ērgļiem un jūras ērgļiem, kopā veidojot 88 % no kopējās meža mikrolietumu platības, un 60 % no meža mikrolietumu skaita. Pēc platības 91 % mikrolietumu atrodas valsts mežos, 9 % – pārējos mežos.

**MEDĪJAMO DZĪVNIĒKU SKAITS UZ 1. APRĪLI <sup>1</sup>**

Medijamo dzīvnieku suga	Medijamo dzīvnieku skaits, tūkst.				
	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Pārnadži</b>					
alnis	21,7	22,0	23,0	23,0	23,0
staltbriedis	53,2	54,0	57,0	59,0	62,0
stirna	133,2	137,0	158,0	173,0	184,0
mežacūka	49,5	32,0	23,0	20,0	20,0
<b>Kažokādu zvēri</b>					
zaķis	34,1	35,8	33,1	37,1	37,1
cauna	30,0	28,6	26,3	29,5	29,1
lapsa	29,8	28,6	27,7	28,7	28,0
bebrs	71,4	67,7	58,4	60,9	59,0
vilks	1,2	1,2	1,2	1,3	1,2
lūsis	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5
jenotsuns	29,4	28,9	26,3	28,7	27,7
Amerikas ūdele	23,3	23,0	21,6	22,6	22,1
āpsis	13,8	14,1	13,5	15,1	15,5
ondatra	5,7	5,8	5,0	4,9	4,5

Medību resursu pārvaldīšana nepieciešama gan medību pieprasījuma nodrošināšanai, gan arī, lai līdzsvarotu savvaļas sugu aizsardzības, medību resursu izmantošanas un citu zemes lietošanas veidu, īpaši mežsaimniecības un lauksaimniecības, intereses. Medijamo dzīvnieku uzskaitē nenotiek kā vienlaicīga akcija, bet gan kā ikgadējs vērtējums pēc stāvokļa uz 1. aprīli.

**MEDĪBU SEZONĀ NOMEĎĪTO PĀRNADŽU UN KAŽOKĀDU ZVĒRU SKAITS UZ 1. APRĪLI <sup>1</sup>**

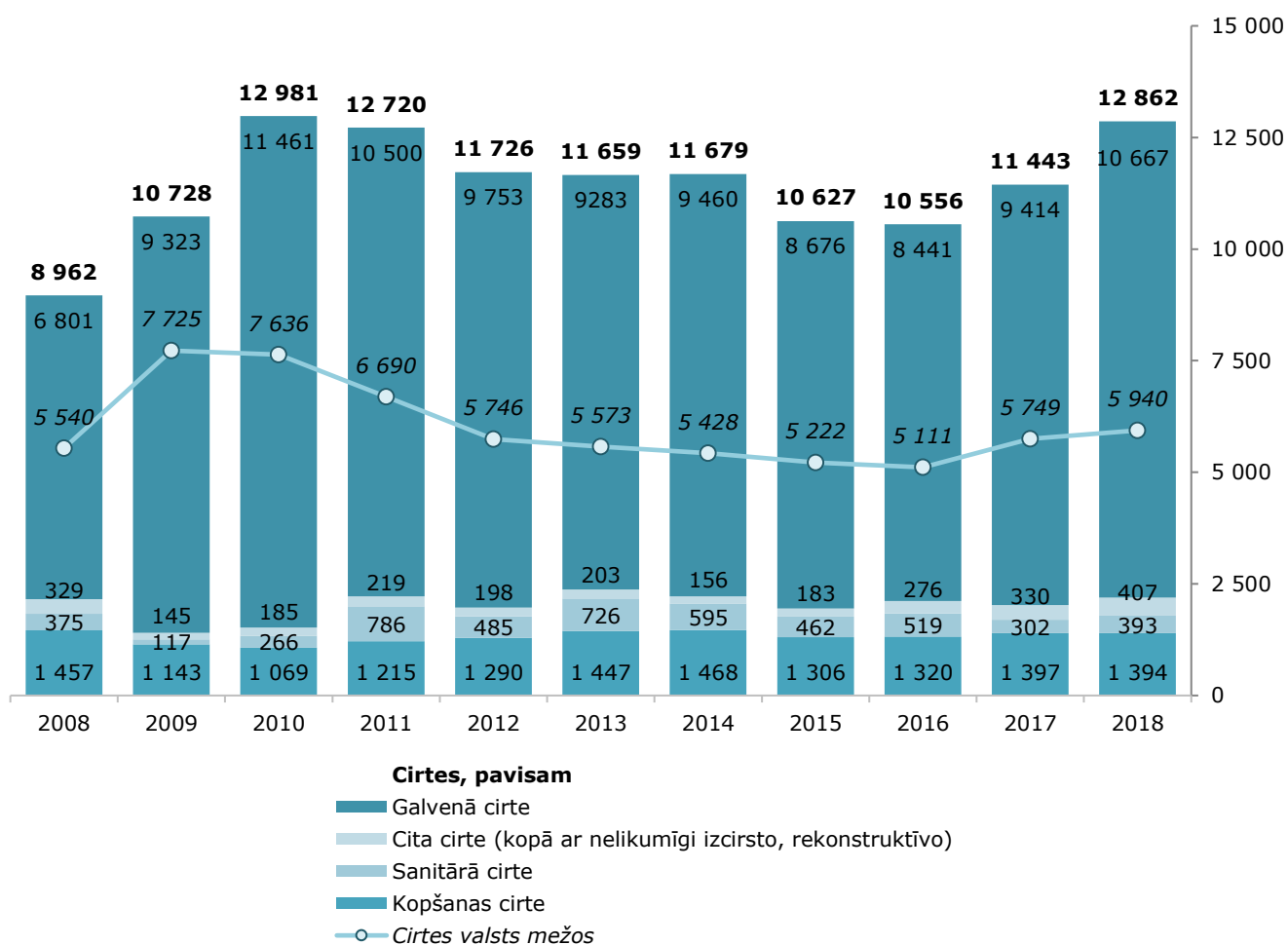
Medijamo dzīvnieku suga	Nomedīti medību sezonā, skaits				
	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
<b>Pārnadži</b>					
alnis	4 894	5 810	6 416	7 052	7 474
staltbriedis	9 774	11 805	13 736	15 330	17 825
stirna	9 362	13 170	17 319	22 135	27 422
mežacūka	44 871	50 956	34 084	25 549	15 238
<b>Kažokādu zvēri</b>					
zaķis	847	1 189	1 231	1 128	1 943
cauna	2 137	1 782	2 017	2 115	2 485
lapsa	5 851	6 546	7 574	7 253	9 383
bebrs	24 248	23 628	23 089	22 349	29 470
vilks	267	275	279	280	280
lūsis	172	115	125	140	145
jenotsuns	6 533	6 546	7 574	7 253	9 383
Amerikas ūdele	606	688	451	505	693
āpsis	551	694	777	696	1 083
ondatra	184	180	131	132	174

Pirms attiecīgās sugas medību termiņa sākuma Valsts meža dienests izsniedz limitēto medijamo dzīvnieku medību atļaujas (stingrās uzskaites veidlapas) medību tiesību lietotājiem. 2018/2019. gada medību sezonā palielinājies visu nomedīto dzīvnieku skaits, izņemot mežacūkas

<sup>1</sup> Valsts meža dienesta dati.

## IZCIRSTĀS KRĀJAS SADALĪJUMĀ PA CIRŠU VEIDIEM <sup>1</sup>

(tūkst. m<sup>3</sup>)



Ik gadu galvenajā cirtē iegūst izaugušās koksnes ražu, savukārt kopšanas un sanitārajās cirtēs cērt kokus paliekošās mežaudzes stāvokļa uzlabošanai. Koku ciršanas apjomu galvenokārt ietekmē valsts attīstība, vispārējā ekonomiskā situācija, kokmateriālu cenas tirgū, likumdošana u.c.

## IZCIRSTĀS PLATĪBAS UN KRĀJAS PA CIRŠU VEIDIEM 2018. GADĀ <sup>1</sup>

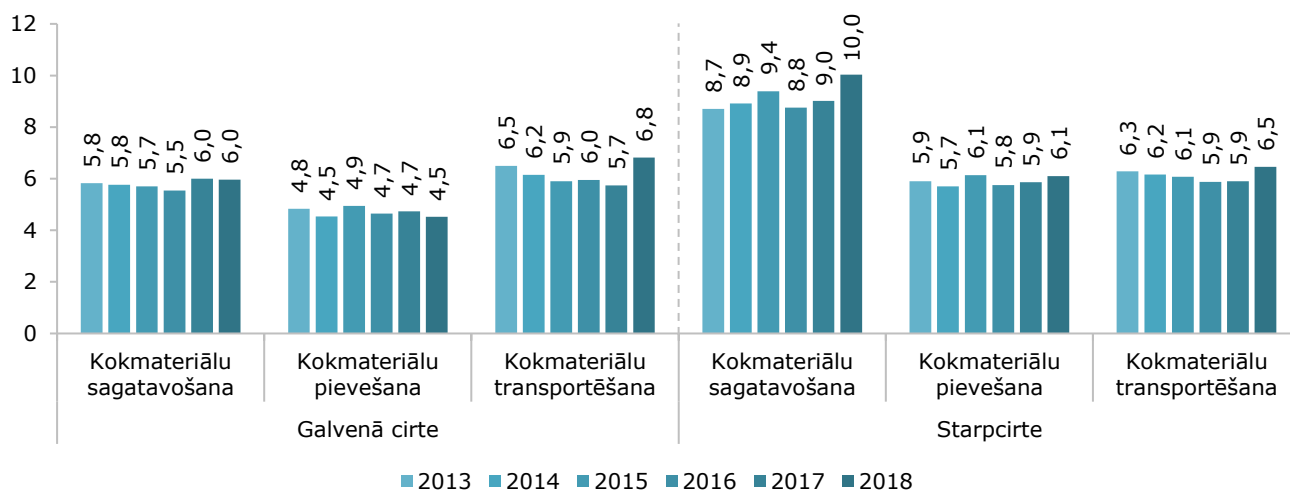
Cirtes veids	Pavisam		tai skaitā:			
	platība, ha	krāja, tūkst. m <sup>3</sup>	valsts mežā		pārējā mežā	
			platība, ha	krāja, tūkst. m <sup>3</sup>	platība, ha	krāja, tūkst. m <sup>3</sup>
<b>Cirtes, pavisam</b>	<b>106 493,9</b>	<b>12 861,7</b>	<b>46 002,9</b>	<b>5 939,5</b>	<b>60 491,0</b>	<b>6 922,2</b>
Galvenā cirte	47 878,6	10 667,4	15 640,8	4 540,9	32 237,7	6 126,5
Kopšanas cirte	32 267,5	1 394,1	14 564,3	848,8	17 703,2	545,3
Rekonstruktīvā cirte	124,0	26,3	69,5	16,9	54,5	9,4
Sanitārā cirte (kopā ar vējgāžu cirti)	20 803,6	392,7	12 071,3	192,8	8 732,3	199,9
Vienlaidus un izlases citas cirtes	3 550,8	156,7	2 448,5	152,7	1 102,3	4,0
Ainavu cirte	201,5	17,4	186,6	17,1	14,9	0,3
Atmežošanas cirte	836,4	155,8	604,3	126,1	232,1	29,7
Nelikumīgā cirte	831,5	51,2	417,6	44,1	413,9	7,1

2018. gadā Latvijā kopā nocirta 12,9 miljonus kubikmetru koksnes – no tiem valsts mežos 5,9 miljonus kubikmetru koksnes, bet privāto meža īpašnieku, pašvaldību un citu meža īpašnieku mežos iegūti 7,0 miljoni kubikmetru koksnes. 2018. gadā salīdzinājumā ar iepriekšējo gadu kopējais izcirstās koksnes apjoms palielinājies par 12 %. Valsts mežā izcirstais koksnes apjoms ir palielinājies par 191 tūkst. kubikmetru koksnes, bet pārējā mežā palielinājies par 1 228 tūkst. kubikmetru koksnes.

<sup>1</sup> Valsts meža dienesta dati.

## MEŽIZSTRĀDES VIDĒJĀS IZMAKSAS

(eiro/m<sup>3</sup> bez PVN)



Mežizstrādes izmaksas ietver kokmateriālu sagatavošanu, pievešanu līdz ceļam un transportēšanu līdz iepirkšanas punktam galvenajā cirtē un starpcirtē. Galvenajā cirtē meža gabals tiek izcirsts pilnībā, bet starpcirtē (kopšanas, rekonstruktīvā, sanitārā) cirte tiek veikta daļēji.

## MEŽA ATJAUNOŠANA <sup>1</sup>

(ha)

Meža atjaunošana	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Valstī kopā</b>	<b>40 266</b>	<b>37 986</b>	<b>41 653</b>	<b>38 636</b>	<b>40 399</b>	<b>41 121</b>
tai skaitā mākslīgā atjaunošana	13 444	12 872	13 697	12 598	12 975	14 080
Valsts mežs	20 338	18 927	16 349	16 052	15 357	14 928
tai skaitā mākslīgā atjaunošana	10 563	9 152	8 222	8 192	7 824	8 464
Citi meži	19 928	19 059	25 304	22 584	25 042	26 193
tai skaitā mākslīgā atjaunošana	2 881	3 720	5 475	4 406	5 151	5 616

Meža atjaunošanas pamatuzdevums ir mežsaimniecības prasībām atbilstoša produktīva un kvalitatīva meža izaudzēšana, mežu atjaunojot mākslīgi (sējot vai stādot) vai veicinot dabisko atjaunošanos, ja tā norit ar dotajiem augšanas apstākļiem atbilstošām koku sugām. 2018. gadā meža atjaunošanas apjomi (41 121 ha), salīdzinot ar iepriekšējo gadu, palielinājušies par 2 %. Mākslīgi atjaunoti 34 % (14 080 ha) meža, bet dabiski – 66 % (27 041 ha). 2018. gadā ar skuju kokiem atjaunoti 14 482 ha jeb 35 % no atjaunotās kopplatības, bet ar lapu kokiem 26 640 ha jeb 65 % no atjaunotās kopplatības. Mežu atjauno ar piecām galvenajām saimnieciski izmantojamām koku sugām – bērzu, priedi, egli, apsi un baltalksni. No skuju kokiem visvairāk stādīta egle (8 236 ha) – 20% no atjaunotās kopplatības, bet no lapu kokiem bērzs (12 093 ha) – 29 % no atjaunotās kopplatības.

## MEŽA ATJAUNOŠANAS UN KOPŠANAS IZMAKSAS 2018. GADĀ

(eiro/ha bez PVN)

	Meža zemes 1. kvalitātes grupa	Meža zemes 2. kvalitātes grupa	Meža zemes 3. kvalitātes grupa	Meža zemes 4. kvalitātes grupa
Augsnes sagatavošanas izmaksas	137,19	123,56	131,26	146,22
Stādu izmaksas	258,36	299,79	428,42	405,15
Stādīšanas izmaksas	122,88	85,37	97,82	117,29
Agrotehniskās kopšanas izmaksas	85,05	121,80	111,28	121,68
Jaunaudžu sastāva kopšanas izmaksas	114,38	139,01	124,37	139,37

Meža atjaunošanas un kopšanas izmaksas tiek izmantotas, lai izvērtētu meža stādīšanai sagatavotās, mākslīgi atjaunotās meža platības, augšnes sagatavošanas, stādu, stādīšanas izmaksas un lai noteiktu meža agrotehniskās kopšanas, jaunaudžu sastāva kopšanas platības un to kopšanas izmaksas.

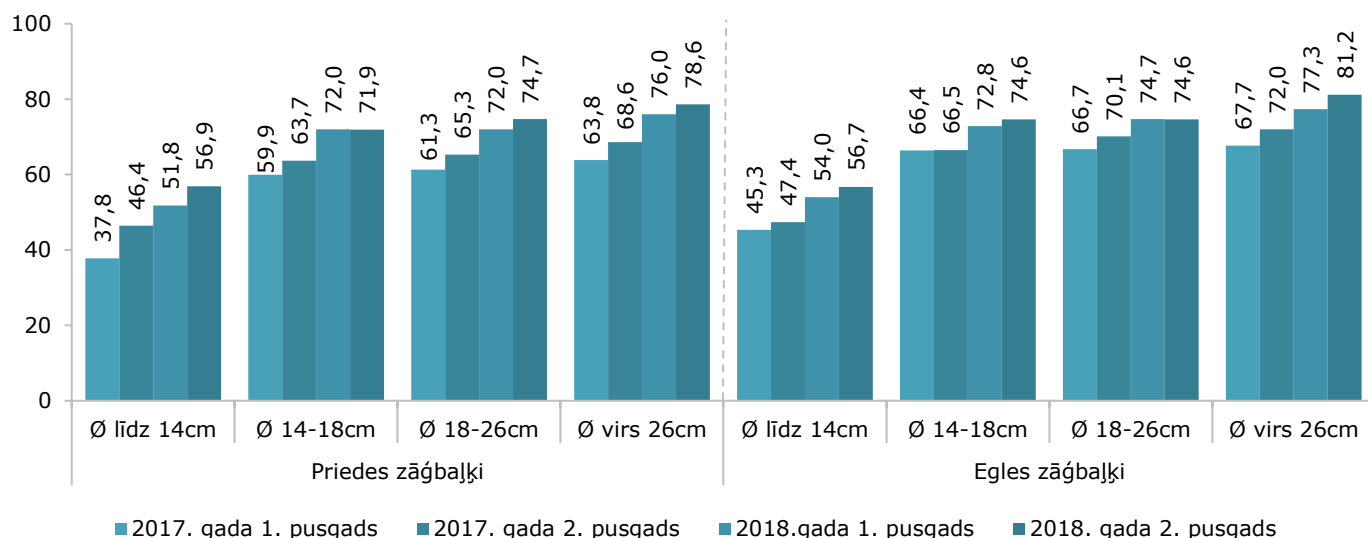
Meža atjaunošanas izmaksas sastāv no augšnes sagatavošanas izmaksām, stādu izmaksām un stādīšanas izmaksām. Augšnes sagatavošanas, stādu un stādīšanas kopējās izmaksas 2018. gadā vislielākās bija meža zemes ceturtais kvalitātes grupas mežos (668,66 eiro/ha bez PVN), bet viszemākās – otrās kvalitātes grupas mežos (508,72 eiro/ha bez PVN). Kopšanas izmaksās ietilpst meža agrotehniskās un jaunaudžu sastāva kopšanas izmaksas. Vislielākās meža kopšanas vidējās izmaksas 2018. gadā bija meža zemes ceturtais kvalitātes grupas mežos (261,05 eiro/ha bez PVN).

Sēklas, sējeņi, augu daļas un stādi ir meža reproduktīvais materiāls, ko izmanto meža atjaunošanai vai ieaudzēšanai, lai saglabātu koku sugu daudzveidību un uzlabotu ieaudzēto meža audžu produktivitāti. Meža likums nosaka, ka meža atjaunošanā un meža ieaudzēšanā atļauts izmantot tikai konkrētajai vietai piemērotas izcelsmes meža reproduktīvo materiālu, tādā veidā veicinot labāku nākotnes meža kvalitāti. 2018. gadā meža koku sēkļu ražošanai ir ievākti 2 223 hektolitri čiekuru un spurdžu, stādu audzēšanai – 214 kg ozola zīles.

<sup>1</sup> Valsts meža dienesta dati.

## SKUJU KOKU ZĀGĀLĶU VIDĒJĀ IEPIRKUMA CENA

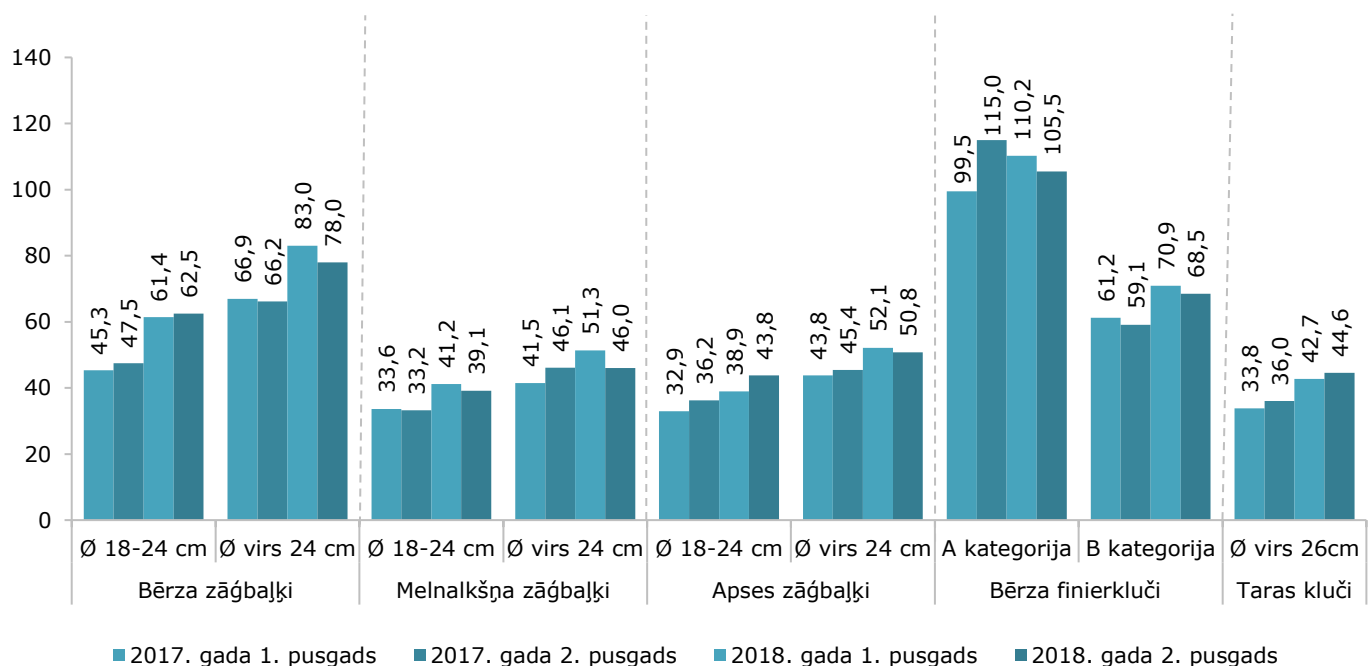
(eiro/m<sup>3</sup> bez PVN)



Centrālās statistikas pārvaldes apkopotā informācija liecina, ka 2018. gadā, salīdzinot ar 2017. gadu, skujkoku un lapu apaļkoku vidējās iepirkuma cenas Latvijā turpināja palielināties. Priedes zāģbaļķiem ar diametru līdz 14 cm bija vislielākais cenu pieaugums, bet melnalkšņa un apses zāģbaļķiem ar diametru virs 24 cm iepirkuma cenas pieauga vismazāk. Pēdējo divu gadu laikā skuju koku zāģbaļķu vidējo iepirkuma cenu lielākais pieaugums bija priežu un egļu zāģbaļķiem ar diametru virs 26 cm un bērza zāģbaļķiem ar diametru 18-24 cm.

## LAPU KOKU ZĀGĀLĶU, FINIERKLUČU UN TARAS KLUČU VIDĒJĀS IEPIRKUMA CENAS

(eiro/m<sup>3</sup> bez PVN)



Publikācija sagatavota, izmantojot mežu īpašnieku, apsaimniekotāju, mežsaimniecisko pakalpojumu sniedzēju iesniegtos statistikas pārskatus, kā arī Valsts meža dienesta datus.