

**SIA “RĪGAS MEŽI”
MEŽA APSAIMNIEKOŠANAS MONITORINGA
PĀRSKATS PAR 2023. GADU**



Saturs

IEVADS	6
1. Ekonomiskās vērtības.....	8
1.1. Zemes kategoriju platības, ha (2017-2023)	8
1.1.1. Meža zemju kategoriju platības, ha (2017-2023).....	8
1.2. Meža resursi un pieaugums	9
1.2.1. Meža platības pa valdošajām koku sugām, ha (2011-2023)	9
1.2.2. Valdošo sugu vidējie vecumi, g. (2011-2023)	10
1.2.3. Audžu vecuma struktūra	11
1.2.3.1. Skujkoku audžu vecuma struktūra pa vecuma klasēm, ha (2023)	11
1.2.3.2. Mīksto lapu koku audžu vecuma struktūra pa vecuma klasēm, ha (2023)	11
1.2.3.3. Apšu audžu vecuma struktūra, ha (2017-2023)	12
1.2.3.4. Bērzu audžu vecuma struktūra, ha (2017-2023)	12
1.2.3.5. Egļu audžu vecuma struktūra, ha (2017-2023)	12
1.2.3.6. Melnalkšņu audžu vecuma struktūra, ha (2017-2023).....	13
1.2.3.7. Priežu audžu vecuma struktūra, ha (2017-2023)	13
1.2.4. Koku sugu sadalījums vecuma grupās, ha (2023).....	13
1.2.4.1. Priežu audžu sadalījums vecuma grupās, ha (2018-2023).....	14
1.2.4.2. Egļu audžu sadalījums vecuma grupās, ha (2018-2023).....	14
1.2.4.3. Bērzu audžu sadalījums vecuma grupās, ha (2018-2023).....	14
1.2.4.4. Melnalkšņu audžu sadalījums vecuma grupās, ha (2018-2023)	15
1.2.4.5. Apšu audžu sadalījums vecuma grupās, ha (2018-2023).....	15
1.2.5. Mežaudžu vidējā bonitāte (2011-2023)	16
1.2.6. Audžu vidējā krāja, m ³ /ha (2011-2023)	16
1.2.7. Kopējā audžu krāja pa galvenajām sugām, tūkst. m ³ (2023).....	17
1.2.7.1. Kopējā audžu krāja pa galvenajām sugām, tūkst. m ³ (2017-2023)	17
1.2.8. Mežaudžu krājas tekošais ikgadējais pieaugums, m ³ /ha (2011-2023).....	17
1.2.9. Meža tipi - platība pa valdošajām koku sugām (2023)	18
1.3. Meža atjaunošana.....	19
1.3.1. Meža atjaunošana mākslīgi, mežniecības, ha (2023)	19
1.3.2. Meža atjaunošana mākslīgi, ha (2012-2023)	19
1.3.3. Meža atjaunošana dabiski, mežniecības, ha (2023)	19
1.3.4. Meža atjaunošana dabiski, ha (2012-2023).....	20
1.4. Nocirstās platības un apjomi.....	20

1.4.1. Nocirsto audžu platības, mežniecības / iecirkņi, ha (2023)	20
1.4.2. Nocirstās koksnes apjomi, m ³ (2023).....	20
1.4.3. Nocirsto audžu platības, visas mežniecības, ha (2012-2023)	21
1.4.4. Nocirstās koksnes apjomi, visas mežniecības, m ³ (2012-2023)	22
1.5. Plānotā cirsmu fonda izpilde	23
1.5.1. Plānotās platības, ha (MAP plānotais 2023. gadam)	23
1.5.2. Nocirstās platības no MAP plānotām cirmām 2023. gadam	23
1.5.3. Plānotie krājas apjomi, m ³ (MAP plānotais 2023. gadam)	23
1.5.4. Nocirstās krājas apjomi, m ³ no MAP plānotām cirmām 2023. gadam.....	23
1.5.5. 2023. gadā nocirsto cirsmu platību sadalījums pa visiem MAP gadiem	24
1.5.6. 2023. gadā nocirsto cirsmu krājas sadalījums pa visiem MAP gadiem.....	24
1.6. Izsniegtie koksnes blakusprodukti	24
1.6.1. Izsniegto koksnes blakusproduktu apjomi (2023)	24
1.6.2. Izsniegto koksnes blakusproduktu vērtība, EUR (2023)	25
1.6.3. Izsniegtie koksnes blakusprodukti, visas mežniecības (2012-2023)	25
1.6.4. Izsniegto koksnes blakusproduktu vērtība, EUR (2017-2023)	25
1.7. Medību tiesību nomas platības (2023).....	26
1.8. Ieņēmumi un izmaksas	27
2. Ekoloģiskās vērtības.....	28
2.1. Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju platības, ha (2011-2023)	28
2.2. Aizsargjoslu platības, ha (2017-2023).....	28
2.3. Saimnieciskās darbības ierobežojumi.....	29
2.3.1. Saimnieciskās darbības ierobežojumu platības (2023)	29
2.3.2. Saimnieciskās darbības ierobežojumi mežaudzēs, ha (2018-2023).....	29
2.3.3. Saimnieciskās darbības ierobežojumu platības kopā, ha (2018-2023)	29
2.4. Dabas vērtību apzināšana	30
2.4.1. Kopējais reģistrēto vērtīgo meža elementu skaits (2017-2023).....	30
2.5. Sugu monitorings.....	30
2.5.1. Rīgā ligzdojošie vistu vanagi	30
2.5.2. Ligzdojošie zivjērgļi (mazuļu skaits)	30
2.5.3. Citas īpaši aizsargājamās putnu sugas (2022.-2023. g.)	31
2.5.4. Ziemejošie sikspārņi (2022./2023. g. ziema)	31
2.5.5. Ziemejošie sikspārņi (2023./2024. g. ziema).....	31
2.6. ES nozīmes dabisko biotopu platības	32
2.7. Medījамie dzīvnieki	33
2.7.1. Medību saimniecības rezultāti (2023./2024. g. medību sezona).....	33

2.7.2. Medījamo zvēru uzskaites un medību rezultāti.....	33
2.8. Mežizstrādes ietekme uz vidi.....	33
2.8.1. Mežizstrādes ietekme uz augsni un ūdeņiem, ha (2023)	33
2.8.2. Mežizstrādes ietekme uz augsni un ūdeņiem, ha (2014-2023)	34
2.9. Vides aizsardzības prasību pārkāpumi (2014-2023).....	34
2.10. Mežizstrādes darbu sezonālais sadalījums.....	35
2.10.1. Mežizstrādes darbu sezonālais sadalījums, % pēc m ³ (2018-2023).....	35
2.11. CO ₂ uzkrājums un piesaiste	36
2.11.1. CO ₂ uzkrājuma un piesaistes aprēķins (2023)	36
2.11.2. Oglekļa uzkrājums, t/ha (2017-2023)	36
2.11.3. Oglekļa kopējā uzkrājuma aprēķins, t (2017-2023).....	36
2.11.4. CO ₂ piesaiste, t/ha gadā (2017-2023)	37
2.11.5. CO ₂ piesaistes aprēķins, t gadā (2017-2023)	37
2.12. Ainavu ekoloģiskais plānojums	37
3. Sociālās vērtības	38
3.1. Kultūrvēsturiskie un rekreācijas objekti (2023)	38
3.2. Sabiedrības izglītošana	40
3.2.1. Publicitāte, sabiedrības informēšana un iesaiste 2023. gadā	40
3.2.2. Publicitāte, sabiedrības informēšana un iesaiste 2022. gadā	42
3.2.3. Sabiedrības informēšanas, izglītošanas un iesaistīšanas pasākumi (2021).....	42
3.2.4. Sabiedrības informēšanas, izglītošanas un iesaistīšanas pasākumi (2020).....	43
3.2.5. Sabiedrības informēšanas, izglītošanas un iesaistīšanas pasākumi (2012-2019)..	44
3.2.6. Vides izglītības centrs un programma "Zaļā klase" (pašlaik: "EkVidO2") (2022)	45
3.2.7. Sabiedrības izglītošanas pasākumi Zaļajā klasē (2021).....	46
3.2.8. Sabiedrības izglītošanas pasākumi Zaļajā klasē (2020).....	46
3.2.9. Sabiedrības izglītošanas pasākumi Zaļajā klasē (2019).....	47
3.2.10. Sabiedrības izglītošanas pasākumi Zaļajā klasē (2018).....	47
3.3. Nodarbināto skaits	48
3.3.1. Pastāvīgie darbinieki (2011-2023).....	48
3.3.2. Mežstrādnieki un meža mašīnu operatori (2011-2023)	48
3.3.3. Kursi, apmācības darbiniekiem (2011-2023).....	48
3.4. Pilsētas aizsargjoslas (2011-2023).....	49
3.5. Meža parki	49
4. Meža veselības stāvoklis, riska faktori.....	50
4.1. Bojātās mežaudzes.....	50
4.1.1. Bojātās mežaudzes 2023 (ha).....	50

4.1.2. Bojātās mežaudzes - visas mežniecības, ha (2012-2023)	50
4.2. Ierobežošanas līdzekļu izlietojums	51
4.2.1. Izlietotais ierobežošanas līdzekļu daudzums (2012-2023)	51
4.2.2. Ar ierobežošanas līdzekļiem apstrādātais apjoms (2012-2023).....	52
4.3. Pasākumi meža veselības un vitalitātes palielināšanai	53
4.3.1. Pasākumi meža veselības un vitalitātes palielināšanai (2023).....	53
4.3.2. Pasākumi meža veselības un vitalitātes palielināšanai (2018-2023)	53
4.4. Meža ugunsdrošība	53
4.4.1. Meža ugunsgrēki (2023)	53
4.4.2. Meža ugunsgrēki, visas mežniecības (2008-2023)	54
4.4.3. Mineralizēto joslu uzturēšana mežniecībās, km (2018-2023)	54

IEVADS

Lai veiktu ilglaicīgu un sistemātisku meža ekonomisko, ekoloģisko un sociālo vērtību, kā arī meža veselības stāvokļa monitoringu, SIA „Rīgas meži” speciālisti ar mežniecību atbalstu reģistrē un ievāc datus, kas tiek apkopoti ikgadējos meža apsaimniekošanas monitoringa (turpmāk tekstā – Monitorings) pārskatos. Līdz 2017. gadam SIA “Rīgas meži” meža apsaimniekošanas plānu ikgadējos kopsavilkumos viena nodaļa tika veltīta uzņēmuma darbības un resursu monitoringa datu apkopojumam. Monitorings līdz tam laikam tika īstenots atbilstoši 2012. gada 14. jūnija valdes sēdē (Prot. Nr. 11, lēmums Nr. 7) apstiprinātajai monitoringa veikšanas kārtībai.

Jaunākie individuālie meža apsaimniekošanas plāni visām “Rīgas mežu” mežniecībām izstrādāti un pieņemti laika periodam no 2017. līdz 2026. gadam. Lai padarītu monitoringa datu atspoguļošanu un pieejamību vienkāršāku, ikgadējie apkopojumi kopš 2018. gada tiek sagatavoti atsevišķos monitoringa pārskatos. Pēc pirmā atsevišķā pārskata apkopošanas par 2017. gadu, monitoringa veikšanas metodika ir pārskatīta un papildināta, lai pilnīgāk atbilstu 4.02.2014. MK noteikumiem Nr. 67 “Noteikumi par meža apsaimniekošanas plānu” un PEFC meža apsaimniekošanas sertifikācijas standartam Latvijai. Pārskatītā meža apsaimniekošanas monitoringa veikšanas kārtība SIA “Rīgas meži” apsaimniekotajos mežos apstiprināta ar 23.01.2019. SIA „Rīgas meži” valdes lēmumu (1. prot., 12. lēmums). Šis meža apsaimniekošanas monitoringa pārskats par 2023. gadu sagatavots atbilstoši minētajai kārtībai.

Ekonomisko rādītāju sadaļā 1.4. apskatīts kalendārajā 2023. gadā nocirstais apjoms, kurā tiek ieskaitīts viss, kas cirsts 2023. gadā, t.sk. iepriekšējos gados nenocirstās cirsmas, neplānotās sanitārās, citas un atmežošanas cirtes, kā arī uzsāktā 2024. gada cirsmu fonda izstrāde. Ekonomisko rādītāju sadaļā 1.5. parādīts plānotais 2023. gada cirsmu fonds atbilstoši meža apsaimniekošanas plāniem un tā izpilde uz pārskata sagatavošanas brīdi. SIA “Rīgas meži” saimnieciskais gads sākas un beidzas oktobra mēnesī, kas nozīmē, ka 2023. gada cirsmu izstrāde uzsākta jau 2022. gadā, kā arī 2024. gada cirsmu fonda izstrāde var būt uzsākta 2023. gadā. Lai precīzi atspoguļotu 2023. gadā nocirsto platību un apjomu sadalījumu atbilstoši dažādiem meža apsaimniekošanas plāna (fonda) gadiem, sākot ar šī gada pārskatu, sadaļā 1.5 ieviestas papildu tabulas ar izvērstu datu sadalījumu.

Meža apsaimniekošanas plānošana SIA “Rīgas meži” notiek virzienā no ilgtermiņa un ainavas līmeņa uz ikgadēju, detalizētu skatījumu. Plānojuma pamatā ir Meža apsaimniekošanas plāns (MAP), kas tiek balstīts uz ainavu ekoloģisko plānojumu (AEP) un mežizstrādes apjomu, maksimāli pieļaujamo ciršanas apjomu nosakot katrai mežniecībai un iecirknim atsevišķi. Ikgadējā fonda plānošana noteic taktisko mežsaimniecisko darbu sadalījumu plānošanas vienību līmenī, objektīvu apstākļu dēļ koriģējot MAP plānotās cirsmu vietas nogabalu līmenim. Pēc fonda izstrādes, ik gadu tiek sagatavoti meža monitoringa pārskati, kuros ir:

- koriģēts MAP uzņēmumu, īpašumus raksturojošs apraksts;
- atskaite par MAP plānotā cirsmu fonda ikgadējo izpildi;

- cita informācija, ja tiek būtiski mainīti MAP apstākļi.

Šādi ar monitoringa ikgadējiem pārskatiem tiek nodrošināta MAP ikgadēja aktualitāte. AEP noteiktajās dabas un rekreācijas zonās, kā arī pilsētas teritorijās tiek izstrādāti lokāli ainavu dizaina plāni, balstoties uz MAP un AEP zonējumu, dabas un citām vērtībām. Uzņēmuma mājaslapā tiek izsludināta šo plānu sabiedriskā apspriešana vai sabiedriskā informēšana. Ieteikumu vai citas nepieciešamības gadījumā mežsaimniecisko darbu plānojums tiek koriģēts.

2021. gadā veiktie MAP grozījumi tika sagatavoti atbilstoši SIA "Rīgas meži" labas korporatīvās pārvaldības principiem, nosakot uzņēmuma nefinanšu mērķus. Grozījumi neskāra MAP sagatavoto maksimāli pieļaujamo ciršanas apjoma aprēķinu un ikgadēji plānoto cirsmu sarakstu, bet skāra:

- noteiktos mežsaimnieciskās darbības ierobežojumus nokartētajos Eiropas savienības nozīmes meža biotopos;
- plānošanas kārtību AEP dabas un rekreācijas zonās;
- mežsaimniecisko paņēmienu izvēli AEP dabas un rekreācijas zonās, kā galvenās cirtes paņēmienu vairāk izvēloties izlases cirtes.

Grozījumi tika ieviesti:

- sagatavojot AEP zonējumu, ievietojot to uzņēmuma meža datu pārvaldības sistēmā, izplatot uz mobilajām ierīcēm;
- veicot izmaiņas "Cirsmu fonda sagatavošanas noteikumos";
- veicot apmācības par ainavu dizaina plānošanas kārtību;
- iestrādājot meža datu pārvaldības sistēmā ainavu dizaina plānu telpiskās informācijas saglabāšanu;
- veicot ikreizēju sabiedrības informēšanu vai apspriešanu par plānotajiem mežizstrādes darbiem AEP dabas un rekreācijas zonās.

Ieviestie grozījumi AEP dabas un rekreācijas zonās aizsargā dabai nozīmīgas teritorijas nokartētajos meža biotopos, rada nosacījumus virzienam uz ES mērķiem par dabai tuviem mežsaimniecības paņēmieniem, veicinot dažādvecuma mežaudžu veidošanos, pēc mežizstrādes saglabājot meža klātbūtnes efektu rekreācijas teritorijās, saudzējot zemsedzi un mazinot emisijas no augsnes, daļā no teritorijas izvēloties dabisko atjaunošanos.

1. Ekonomiskās vērtības

1.1. Zemes kategoriju platības, ha (2017-2023)¹

Kategorija	2017	2018	2019	2020	2021 ²	2022	2023	<i>Starpība 2023- 2022</i>
Mežs	52919,68	52900,63	52938,67	52889,97	52884,85	52839,1	52813,3	-25,8
Purvi	3402,51	3403,66	3401,01	3398,46	3398,47	3399,4	3456,6	57,2
Ūdeņi	1346,62	1332,03	1329,11	1318,6	1599,4	1588,6	1586,1	-2,5
Aramzeme	33,72	33,72	33,72	33,72	39,8	39,8	31,4	-8,4
Augļu dārzs	36,51	36,51	36,51	36,51	37,88	37,9	37,3	-0,6
Pļavas	121,52	120,32	124,89	124,89	140,81	129,9	133,4	3,5
Ganības	34,92	34,92	34,92	34,92	35,08	35,1	35,1	0
Pagalmi/ēkas	18,33	18,72	18,05	22,07	72,57	73,1	66,4	-6,7
Ceļi	388,02	392,55	399,03	408,52	607,09	607,7	620,0	12,3
Pārējās platības	4114,53	4088,66	4107,42	4138,25	3961,56	4041,7	3994,1	-47,6
Kopā	62416,36	62361,72	62429,16	62405,91	62777,51	62792,1	62788,7	-3,4

1.1.1. Meža zemju kategoriju platības, ha (2017-2023)³

Meža zemju kategorija	2017	2018	2019	2020	2021 ⁴	2022	2023
Mežaudzes	51927,82	51922,06	51852,73	51723,62	51725,35	51817,00	51653,68
Iznīkušas audzes	50,91	20,46	16,96	20,03	18,69	18,08	15,14
Izcirtumi	1000,15	1038,91	945,7	1020,14	930,73	828,62	971,62
Sēklu plantācijas	17,88	17,88	18,65	18,65	18,75	18,75	18,97
Purvi	3412,87	3413,67	3409,29	3408,54	3405,35	3405,17	3404,64
Pārējās meža zemes	4593,99	4593,95	4717,66	4759,94	4778,82	4785,96	4801,04
Kopā	61003,62	61006,95	60960,99	60950,89	60877,69	60873,58	60865,09

¹ Zemes kategoriju platības no VZD datu bāzes, ņemot apsaimniekošanā nodotās Rīgas pašvaldības īpašumā esošās platības atbilstoši apsaimniekošanas līgumiem. Meža zemju un meža platību informācija, kas izmantota pārskata tālākā analizē ņemta no VMD datiem. Meža zemes VZD datus kā atsevišķa kategorija nav izdalīta, pie kam VMD šajā kategorijā daļēji iekrīt platības arī no citiem lietojuma veidiem – piemēram, meža zemēs VMD datu bāzē tiek ieskaitītas daļēji platības no ūdeņiem, pļavām, ceļiem. Šajā pārskatā tālākai analīzei dati par Rīgas pašvaldības īpašumā esošajiem mežiem ir ņemti no VMD pilnā apmērā, neskatoties uz to, vai meža teritorija ir vai nav nodota apsaimniekošanā SIA "Rīgas meži" un attiecīgi iekļauta kādā no spēkā esošajiem apsaimniekošanas līgumiem.

² Dati no Forems/Atskaite/Statistika/Zemes lietojumu kopsavilkums 2022_03_01. Katru gadu, izmantojot atvērto datu portālā npublicētos VZD kadastra datus, tiek aktualizēti dati SIA "Rīgas meži" meža datu pārvaldības sistēmas datubāzē, arī tiem zemesgabaliem, kuriem iepriekš nebija piekļuves šiem datiem.

³ Platības pēc VMD Meža valsts reģistra datiem. Pirmajām četrām kategorijām parādīta nogabalu meža platība, bet nogabalā ietilpstošo ceļu un grāvju platības pieskaitītas pie pārējām meža zemēm. Purviem ir pilnā nogabalu platība.

⁴ Dati no monthly_reports.nogab_2022_03_01.

1.2. Meža resursi un pieaugums

1.2.1. Meža platības pa valdošajām koku sugām, ha (2011-2023)

Suga	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018 ⁵	2019	2020 ⁶	2021	2022	2023	<i>Starpība 2023- 2022</i>
P	37280,5	36968,0	37709,0	37118,2	36817,0	38179,8	37875,70	37897,88	37854,86	37761,40	37774,83	37958,09	38126,30	168,21
E	4740,5	4768,5	4854,4	4884,3	4993,9	5038,9	5117,05	5125,38	5119,00	5160,43	5211,19	5067,88	4755,38	-312,5
B	7385,3	7289,5	7376,2	7177,8	7242,4	7258,6	7175,56	7136,31	7140,15	7064,25	6950,74	6988,78	6952,55	-36,23
Ma	783,3	839,2	861,8	910,6	960,7	990,4	1027,99	1042,47	1041,72	1054,92	1086,65	1087,74	1133,78	46,04
A	465,5	485,5	470,7	481,9	447,5	516,7	456,58	439,76	416,46	404,57	431,37	440,52	440,40	-0,12
Ba	140,5	138,8	142,7	140,3	130,1	130,8	121,81	119,99	119,28	114,80	112,78	110,76	86,14	-24,62
Oz	21,8	15,9	15,5	15,6	15,7	16,1	16,96	17,47	18,72	15,94	17,57	20,74	20,86	0,12
Os	64,1	63,5	61,7	62,4	61,3	72,5	70,08	69,93	69,95	71,82	68,9	71,32	72,74	1,42
Citas							66,09	72,87	72,59	75,49	71,32	71,17	65,53	-5,64
KOPĀ	50881,5	50568,9	51492,0	50791,1	50668,6	52203,8	51927,82	51922,06	51852,73	51723,62	51725,35	51817,00	51653,68	-163,32

⁵ Mežaudžu platības, nevis nogabalu pilnās platības. 2017. un 2018. gadam platības pa valdošajām sugām rēķinātas no visām SIA "Rīgas meži" un Rīgas pašvaldībai īpašumā vai piekritībā esošām zemes vienībām, kurām datu saņemšanas brīdī ir VMD reģistrēta spēkā esoša meža inventarizācija, neatkarīgi no apsaimniekošanas līgumos norādītajām apsaimniekojamām platībām.

⁶ Meža platība nogabalā pēc meža datu pārvaldības sistēmas Forems atskaišu datiem uz 01.03.2021.

1.2.2. Valdošo sugu vidējie vecumi, g. (2011-2023)

Suga	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
P	87,9	88,1	87,7	87,4	87,7	88,0	86,4	86,7	86,7	87,0	86,8	86,7	86,8
E	45,7	45,9	47,1	46,8	47,9	47,8	45,8	45,9	45,9	45,9	45,9	45,7	45,1
B	56,3	55,5	55,5	54,6	51,9	52,8	52,7	52,6	52,6	53,0	53	53,3	53,3
Ma	75,2	73,9	73,5	73,1	72,2	71,7	61,2	60,8	59,8	59,1	58,8	58,8	58,1
A	61,0	55,4	57,6	52,7	51,7	50,4	53,0	52,6	52,8	52,6	53,5	53,7	53,7
Ba	37,9	36,5	35,8	36,2	37,0	38,6	34,7	35,2	36,3	37,4	38,3	39,1	40,7
Oz	90,3	102,5	105,9	106,5	107,9	112,6	86,7	86,2	86,3	79,9	75,8	82,5	81,2
Os	99,7	100,6	101,6	102,6	103,7	98,5	93,6	93,6	94,6	94,8	96,6	97,5	97,4

1.2.3. Audžu vecuma struktūra

1.2.3.1. Skujkoku audžu vecuma struktūra pa vecuma klasēm, ha (2023)

Vecuma klase	Vecums, gados	P	E
1	1-20	4674,9	1400,2
2	21-40	2081,4	816,4
3	41-60	1883,5	1460,1
4	61-80	4858,8	389,7
5	81-100	8484,1	278,7
6	101-120	8932,1	264,3
7	121-140	2870,7	106,9
8	141-160	2110,3	16,5
9	161-180	1266,9	19,2
10	181-200	755,8	3,6
11	201-220	191,6	0,0
12	221-240	16,1	0,0
KOPĀ		38126,3	4755,4

1.2.3.2. Mīksto lapu koku audžu vecuma struktūra pa vecuma klasēm, ha (2023)

Vecuma klase	Vecums, gados	B	Ma	A
1	1-10	455,3	195,8	10,8
2	11-20	753,0	73,8	101,2
3	21-30	1124,2	59,5	87,2
4	31-40	429,1	25,9	13,7
5	41-50	538,6	75,0	7,4
6	51-60	518,6	72,1	8,1
7	61-70	837,4	52,8	44,9
8	71-80	894,3	84,2	25,2
9	81-90	597,0	81,2	47,1
10	91-100	293,3	96,9	45,3
11	101-110	303,5	92,7	37,5
12	111-120	190,2	166,5	8,1
13	121-130	16,3	45,9	3,9
14	131-140	1,8	2,8	0,0
15	141-150	0,0	8,6	0,0
KOPĀ		6952,6	1133,8	440,4

1.2.3.3. Apšu audžu vecuma struktūra, ha (2017-2023)

Gads	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10+	Kopā
2017	73,0	76,6	27,7	11,0	4,7	32,1	37,9	56,1	73,2	48,8		
2018	70,1	71,6	37,6	11,7	4,7	32,0	33,7	40,7	64,9	44,0	28,6	439,8
2019	61,3	71,2	41,3	16,4	4,7	10,9	46,8	39,1	49,9	43,9	31,0	416,5
2020	52,7	71,3	49,9	13,2	9,2	8,6	44,6	35,5	45,4	44,6	29,7	404,6
2021	47,9	69,8	67,7	14,2	8,6	9,7	45,0	25,3	57,3	41,1	44,7	431,4
2022	21,0	98,8	74,0	11,3	9,9	7,2	44,6	26,0	57,6	42,2	47,9	440,5
2023	10,8	101,2	87,2	13,7	7,4	8,1	44,9	25,2	47,1	45,3	49,5	440,4
<i>Starpība 2023-2022</i>	-10,2	2,4	13,2	2,4	-2,5	0,9	0,3	-0,8	-10,5	3,1	1,6	-0,1

1.2.3.4. Bērzu audžu vecuma struktūra, ha (2017-2023)

Gads	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10+	Kopā
2017	487,1	1133,1	613,8	400,1	579,7	761,8	1025,7	969,1	460,3	383,9		
2018	501,4	1085,6	685,8	374,3	560,0	706,0	988,8	881,4	558,8	354,6	439,6	7136,3
2019	505,7	1081,1	752,0	372,0	547,2	692,0	948,9	848,2	571,9	355,6	465,7	7140,2
2020	498,1	1008	831,7	397,8	496,7	649,8	890,1	901,5	602,6	301,9	486,2	7064,3
2021	477,2	916,7	902,0	398,8	517,3	562,1	820,3	957,2	619,8	308,3	471,0	6950,7
2022	442,6	898,0	1019,1	401,1	528,5	560,7	809,3	955,9	593,2	316,4	464,0	6988,8
2023	455,3	753,0	1124,2	429,1	538,6	518,6	837,4	894,3	597,0	293,3	511,8	6952,6
<i>Starpība 2023-2022</i>	12,7	-145	105,1	28	10,1	-42,1	28,1	-61,6	3,8	-23,1	47,8	-36,2

1.2.3.5. Egļu audžu vecuma struktūra, ha (2017-2023)

Gads	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Kopā
2017	1292,4	955,5	1563,8	393,2	441,6	350,1	75,1	17,8	27,5	0,0	
2018	1308,4	890,8	1645,7	370,6	396,7	367,3	98,2	18,0	27,1	2,4	5125,4
2019	1352,9	834,1	1691,1	372,5	380,3	340,3	96,4	19,3	28,9	3,2	5119,0
2020	1359,0	840,8	1723,7	393,6	369,0	323,6	99,7	19,0	29,0	3,1	5160,4
2021	1386,9	853,0	1708,0	414,5	375,5	325,9	97,5	17,1	29,0	3,6	5211,2
2022	1393,5	831,7	1655,8	415,1	325,4	306,7	97,8	17,1	21,2	3,6	5067,9
2023	1400,2	816,4	1460,1	389,7	278,7	264,3	106,9	16,5	19,2	3,6	4755,4
<i>Starpība 2023-2022</i>	6,7	-15,3	-195,7	-25,4	-46,7	-42,4	9,1	-0,6	-2	0	-312,5

1.2.3.6. Melnalkšņu audžu vecuma struktūra, ha (2017-2023)

Gads	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10+	Kopā
2017	139,0	43,5	22,8	35,8	69,5	72,1	63,4	93,0	97,4	127,4		
2018	155,8	39,0	34,3	31,1	64,8	70,7	63,3	87,1	85,6	125,0	285,9	1042,5
2019	176,6	35,7	38,5	27,3	56,3	79,1	51,2	87,7	71,8	114,6	303,0	1041,7
2020	183,2	42,9	44,6	25,5	55,3	78,6	45,2	83,2	73,5	113,4	309,6	1054,9
2021	192,7	48,3	45,3	26,8	62,0	74,0	43,2	89,4	79,7	110,0	315,3	1086,7
2022	190,1	58,1	53,7	27,0	51,2	64,4	55,1	85,9	81,8	98,5	322,0	1087,7
2023	195,8	73,8	59,5	25,9	75,0	72,1	52,8	84,2	81,2	96,9	316,6	1133,8
<i>Starpība 2023-2022</i>	5,7	15,7	5,8	-1,1	23,8	7,7	-2,3	-1,7	-0,6	-1,6	-5,4	46,1

1.2.3.7. Priežu audžu vecuma struktūra, ha (2017-2023)

Gads	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10+	Kopā
2017	3939,3	1526,7	2367,8	6459,1	10218,5	6574,2	3140,9	1844,3	1199,6	504,5		
2018	3877,5	1762,4	2229,9	6172,4	9543,8	7393,3	3053,2	1959,4	1248,3	536,7	120,9	37897,9
2019	4047,5	1826,1	2160,2	5622,7	9040,8	8026,9	2947,4	2012,9	1289,7	706,1	174,6	37854,9
2020	4154,2	1892,9	2026,9	5255,5	8830,7	8456,7	2880,6	2041,9	1252,7	763,2	206,2	37761,4
2021	4281,6	1947,4	1980,8	5219,6	8827,1	8432,0	2842,1	2021,7	1267,3	749,1	206,2	37774,8
2022	4488,1	2015,7	1969,2	5134,2	8823,9	8451,3	2820,1	2023,4	1266,1	759,4	206,8	37958,1
2023	4674,9	2081,4	1883,5	4858,8	8484,1	8932,1	2870,7	2110,3	1266,9	755,8	207,7	38126,3
<i>Starpība 2023-2022</i>	186,8	65,7	-85,7	-275,4	-339,8	480,8	50,6	86,9	0,8	-3,6	0,9	168,2

1.2.4. Koku sugu sadalījums vecuma grupās, ha (2023)

Suga	Jaunaudzes	Vidēja vecuma audzes	Briestaudzes	Pieaugušas audzes	Pāraugušas audzes	KOPĀ
P	6756,4	7586,4	8042,8	11600,5	4140,2	38126,3
E	2216,6	1460,1	389,7	542,9	146,2	4755,4
B	1208,3	2490,4	851,5	1563,8	838,5	6952,6
Ma	269,6	232,4	52,8	165,4	413,6	1133,8
A	112,0	87,2	13,7	15,5	212,0	440,4
Citas	21,4	38,6	27,4	45,7	112,3	245,3
KOPĀ	10584,2	11895,1	9377,9	13933,8	5862,7	51653,7

1.2.4.1. Priežu audžu sadalījums vecuma grupās, ha (2018-2023)

Gads	Jaunaudzes	Vidēja vec. audzes	Briestaudzes	Pieaugušas audzes	Pāraugušas audzes	KOPĀ
2018	5639,9	9128,7	9108,3	10409,6	3611,4	37897,9
2019	5873,6	8562,6	8579,8	10868,4	3970,6	37854,9
2020	6047,1	8100,1	8399,6	11156,1	4058,6	37761,4
2021	6229,0	8069,1	8388,0	11052,3	4036,5	37774,8
2022	6503,8	7962,2	8353,7	11083,6	4054,8	37958,1
2023	6756,4	7586,4	8042,8	11600,5	4140,2	38126,3
<i>Starpība 2023-2022</i>	252,6	-375,8	-310,9	516,9	85,4	168,2

1.2.4.2. Egļu audžu sadalījums vecuma grupās, ha (2018-2023)

Gads	Jaunaudzes	Vidēja vec. audzes	Briestaudzes	Pieaugušas audzes	Pāraugušas audzes	KOPĀ
2018	2199,2	1645,7	370,6	764,0	145,8	5125,4
2019	2187,0	1691,1	372,5	720,6	147,8	5119,0
2020	2199,8	1723,7	393,6	692,7	150,7	5160,4
2021	2239,9	1708,0	414,5	701,4	147,3	5211,2
2022	2225,2	1655,8	415,1	632,0	139,7	5067,9
2023	2216,6	1460,1	389,7	542,9	146,2	4755,4
<i>Starpība 2023-2022</i>	-8,6	-195,7	-25,4	-89,1	6,5	-312,5

1.2.4.3. Bērzu audžu sadalījums vecuma grupās, ha (2018-2023)

Gads	Jaunaudzes	Vidēja vec. audzes	Briestaudzes	Pieaugušas audzes	Pāraugušas audzes	KOPĀ
2018	1587,0	2225,7	1020,8	1486,3	816,5	7136,3
2019	1586,7	2253,9	983,5	1478,1	838,0	7140,2
2020	1506,1	2269,5	920,8	1556,4	811,5	7064,3
2021	1394,0	2269,9	827,2	1656,5	803,2	6950,7
2022	1340,6	2394,8	821,2	1624,6	807,7	6988,8
2023	1208,3	2490,4	851,5	1563,8	838,5	6952,6
<i>Starpība 2023-2022</i>	-132,3	95,6	30,3	-60,8	30,8	-36,2

1.2.4.4. Melnalkšņu audžu sadalījums vecuma grupās, ha (2018-2023)

Gads	Jaunaudzes	Vidēja vec. audzes	Briestaudzes	Pieaugušas audzes	Pāraugušas audzes	KOPĀ
2018	194,7	200,9	63,3	172,7	410,9	1042,5
2019	212,3	201,1	51,2	159,6	417,6	1041,7
2020	226,0	204,0	45,2	156,7	423,0	1054,9
2021	240,9	208,1	43,2	169,1	425,3	1086,7
2022	248,2	196,3	55,1	167,7	420,5	1087,7
2023	269,6	232,4	52,8	165,4	413,6	1133,8
<i>Starpība 2023-2022</i>	21,4	36,1	-2,3	-2,3	-6,9	46,1

1.2.4.5. Apšu audžu sadalījums vecuma grupās, ha (2018-2023)

Gads	Jaunaudzes	Vidēja vec. audzes	Briestaudzes	Pieaugušas audzes	Pāraugušas audzes	KOPĀ
2018	141,8	37,6	11,7	36,7	211,9	439,8
2019	132,5	41,3	16,4	15,6	210,7	416,5
2020	124,0	49,9	13,2	17,9	199,7	404,6
2021	117,7	67,7	14,2	18,3	213,4	431,4
2022	119,8	74,0	11,3	17,1	218,3	440,5
2023	112,0	87,2	13,7	15,5	212,0	440,4
<i>Starpība 2023-2022</i>	-7,8	13,2	2,4	-1,6	-6,3	-0,1

1.2.5. Mežaudžu vidējā bonitāte (2011-2023)

Suga	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
P	2,6	2,5	2,5	2,4	2,4	2,5	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,1	2,1
E	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,4	1,4
B	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2	2	1,9
Ma	2,1	2,1	2,1	2,0	1,9	2,0	2,0	1,9	2,0	2,0	2	1,9	1,9
A	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2
Ba	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	2,1	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2
Oz	2,5	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3
Os	1,7	1,6	1,7	1,7	1,7	1,6	1,4	1,4	1,4	1,4	1,6	1,5	1,5

1.2.6. Audžu vidējā krāja, m³/ha (2011-2023)

Suga	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
P	233,1	236,2	234,5	234,3	234,9	237,6	233,2	235,3	237,2	239,0	239,8	252,4	254,0
E	173,3	176,4	178,4	177,2	179,4	182,9	175,2	179,0	179,5	182,0	184,5	179,5	178,6
B	176,0	173,8	173,5	171,3	163,5	171,9	167,3	169,1	171,1	174,6	177,9	185,1	186,0
Ma	228,8	227,9	226,7	227,2	231,8	231,8	204,0	203,2	200,3	197,5	197,6	191,7	190,1
A	256,9	235,2	243,5	238,9	236,5	228,0	235,2	234,6	238,2	240,6	247,1	249,8	248,9
Ba	145,7	145,0	140,8	141,6	143,0	157,8	140,6	142,9	148,1	150,3	158,8	167,4	163,9
Oz	170,1	169,1	176,0	178,9	181,5	214,8	190,0	195,0	204,0	194,0	188,4	209,7	208,2
Os	202,7	209,4	210,2	212,8	219,7	232,9	234,0	246,0	250,6	255,8	264,2	262,6	273,0

1.2.7. Kopējā audžu krāja pa galvenajām sugām, tūkst. m³ (2023)⁷

Mežniecība	Priede	Egle	Bērzs	Melnalksnis	Apse	Citas sugas	Kopā
Daugava	1514,8	188,8	124,5	9,3	10,6	4,7	1852,8
Gauja	4048,7	159,9	213,3	64,5	7,2	2,3	4495,8
Katrīna	199,6	165,6	237,1	30,8	76,0	29,8	739,0
Rīga	1416,4	6,3	115,9	41,9	2,3	16,5	1599,2
Tīreļi	2552,7	341,7	610,5	87,7	6,8	2,3	3601,8
KOPĀ	9732,3	862,2	1301,3	234,3	103,0	55,6	12288,6

1.2.7.1. Kopējā audžu krāja pa galvenajām sugām, tūkst. m³ (2017-2023)

Gads	Priede	Egle	Bērzs	Melnalksnis	Apse
2017	8898,6	939,7	1222,0	228,5	104,5
2018	8966,0	953,0	1227,1	229,9	99,7
2019	8998,0	953,5	1240,1	226,0	94,4
2020	9030,1	970,2	1245,7	227,0	92,0
2021	9075,7	990,6	1243,9	236,2	100,7
2022	9619,8	939,2	1303,1	227,1	103,7
2023	9732,3	862,2	1301,3	234,3	103,0
<i>Starpība 2023-2022</i>	<i>112,5</i>	<i>-77</i>	<i>-1,8</i>	<i>7,2</i>	<i>-0,7</i>

1.2.8. Mežaudžu krājas tekošais ikgadējais pieaugums, m³/ha (2011-2023)

Gads	P	E	B	Ma	A	Ba	Oz	Os
2011	4,4	7,9	5,4	5,1	6,8	4	4,4	4,7
2012	4,4	7,8	5,4	5,1	6,3	4,1	3,5	4,7
2013	4,4	7,8	5,4	5	6,3	4	3,4	4,6
2014	4,5	7,8	5,5	4,9	6,3	3,9	3,4	4,5
2015	4,5	7,7	5,6	4,9	5,9	4,1	3,4	4,5
2016	4,7	8,5	5,7	5,1	7	3,7	4	5,6
2017	4,5	7,9	5,6	4,7	7,3	3,8	4	5,7
2018	5,7	8,8	6,2	5,3	5,9	5,8	10,1	10,8
2019	5	7	5,9	4,2	7,8	4,8	7,9	9,2
2020	4,7	6,5	5,6	3,7	8,1	4,3	6,9	8,7
2021	4,9	6,4	5,2	4,2	10,9	4,8	4,4	4,2
2022	5,1	6,7	5,3	4,2	10,9	4,9	4,3	4,2
2023	5,1	6,9	5,3	4,4	11,1	4,3	4,4	4,3

⁷ 2018. gada monitoringa pārskatā mežaudžu krājas aprēķins veidots, krāju uz hektāru reizinot ar meža platību attiecīgajā nogabalā. Sakarā ar VMD informācijas sistēmas maiņu 2016. gadā, ieviešot nogabalu eksplikāciju, vērtības var būt nesaldzināmas ar datiem pirms 2016. gada.

1.2.9. Meža tipi - platība pa valdošajām koku sugām (2023)

Meža tips	Platība pa valdošajām koku sugām							Kopā	%
	P	E	B	Ma	A	Ba	Pārējās		
Sausieņi								27323,4	52,9%
Sl	1723,1	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	7,0	1733,1	3,4%
Mr	5753,4	0,0	28,2	0,7	0,0	0,0	0,6	5783,0	11,2%
Ln	11207,9	1,4	108,4	0,2	3,1	0,0	10,4	11331,4	21,9%
Dm	5195,4	889,3	583,6	11,6	47,4	18,6	29,6	6775,4	13,1%
Vr	7,0	431,1	355,1	19,4	120,8	19,1	20,8	973,3	1,9%
Gr	0,0	203,0	265,0	19,4	168,0	11,1	60,8	727,2	1,4%
Slapjaini								1551,5	3,0%
Mrs	143,6	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	145,9	0,3%
Dms	607,3	152,8	114,0	9,7	8,5	1,7	0,0	894,0	1,7%
Vrs	3,9	54,3	143,0	129,4	10,6	17,9	0,0	359,1	0,7%
Grs	0,0	17,3	76,5	41,2	11,2	0,0	6,2	152,6	0,3%
Purvaini								2536,2	4,9%
Pv	1349,8	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1352,4	2,6%
Nd	676,3	20,6	202,4	1,1	0,9	0,0	0,0	901,2	1,7%
Db	0,0	13,3	97,5	161,1	0,0	0,7	0,0	272,6	0,5%
Lk	0,0	0,0	0,0	10,1	0,0	0,0	0,0	10,1	0,0%
Āreņi								9928,9	19,2%
Av	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0%
Am	241,2	0,2	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	243,3	0,5%
As	5252,0	1485,7	1069,9	29,4	20,7	3,8	1,3	7862,9	15,2%
Ap	21,7	689,3	760,5	274,6	40,1	12,5	22,2	1820,9	3,5%
Kūdreņi								10313,7	20,0%
Kv	383,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	383,6	0,7%
Km	1745,3	1,3	592,7	0,2	0,0	0,0	0,0	2339,6	4,5%
Ks	3806,2	683,0	2096,0	40,2	8,9	0,0	0,0	6634,3	12,8%
Kp	7,3	112,8	449,5	385,4	0,3	0,8	0,2	956,3	1,9%
KOPĀ								51653,7	100,0%

1.3. Meža atjaunošana**1.3.1. Meža atjaunošana mākslīgi⁸, mežniecības, ha (2023)**

Suga	Gauja	Tīreļi	Daugava	Katrīna	Rīga	KOPĀ
P	160,5	78,7	63,7	3,6	1,9	308,3
E	4,0	37,9	3,8	14,4		60,0
B		28,7	4,5	17,2		50,3
Ma	3,4	6,7		8,6		18,7
Kopā	167,9	151,9	72,0	43,7	1,9	437,3

1.3.2. Meža atjaunošana mākslīgi, ha (2012-2023)

Gads	P	E	B	Ma	A	Oz	Le	Ba	Kopā
2012	243,2	68,3	28,5	6,1		0,9			347
2013	309,9	39,5	26,3	12,4			4,9		393
2014	266,2	82,2	27	18,1			0,9		394,4
2015	230,7	79,8	24	8,5					343
2016	235	69,2	8,9	34,4					347,5
2017	287,8	95,6	35,7	42,5					461,7
2018	242,8	79	46,9	21,3					389,9
2019	279,5	101,4	59,8	24,4					465,1
2020	204,1	64,7	32,9	15		2,4			319,1
2021	325,2	99,7	39,1	19,7		1,3			485
2022	287,3	62,3	24,1	10,9					384,5
2023	308,3	60,0	50,3	18,7					437,3

1.3.3. Meža atjaunošana dabiski, mežniecības, ha⁹ (2023)

Suga	Gauja	Tīreļi	Daugava	Katrīna	Rīga	KOPĀ
P	2,6	1,9			1,5	5,9
E			0,8			0,8
B	1,3	6,1				7,4
Ma				1,0		1,0
A		1,1		0,1		1,3
Oz	0,2					0,2
Ba				1,8		1,8
Kopā	4,1	9,1	0,8	2,9	1,5	18,3

⁸ Neskaitot papildināšanu un pārstādīšanu.⁹ Taksācijas platība.

1.3.4. Meža atjaunošana dabiski, ha (2012-2023)

Gads	P	E	B	Ma	A	Oz	Ba	Pil	Kopā
2012	23,5			1,3					24,8
2013	10								10
2014	5,8	12,6	37,4	5	37,1				97,9
2015			19,7	7,9	10,6				38,2
2016			18,8	0,6	4,7				24,1
2017	8,6	0,7	20,9	0,7					30,9
2018	0,3		11,7	3,3	2,5		0,25		18,1
2019		2	19,2		1,9				23,1
2020	1,8		21,7		0,1				23,6
2021			10,5						10,5
2022	4,4	0,3	5,8	3,2				0,2	13,9
2023	5,9	0,8	7,4	1,0	1,3	0,2	1,8		18,3

1.4. Nocirstās platības un apjomi

1.4.1. Nocirsto audžu platības, mežniecības / iecirkņi, ha (2023)¹⁰

Cirtes veids	Garkalne	Jugla	Olaine	Tīreļi	Daugava	Katrīna	Rīga	KOPĀ
Kailcirte	11,4	43,2	55,1	69,8	29,1	46,5	0	255,1
Galv. izlases c.	55,9	44,2	0	0	0	0	3,3	103,5
Kopšanas cirte	79,9	41,2	72,1	21,2	60,6	33,4	38,9	347,3
Sanitārās cirtes	25,9	73,7	59,8	252,7	68,7	30,7	83,1	594,3
Citas cirtes	233,7	45,7	17,5	3,4	155,0	5,6	14,6	475,4
KOPĀ	406,8	248,0	204,4	347,0	313,3	116,3	139,8	1775,6

1.4.2. Nocirstās koksnes apjomi, m³ (2023)¹¹

Cirtes veids	Garkalne	Jugla	Olaine	Tīreļi	Daugava	Katrīna	Rīga	KOPĀ
Kailcirte	2412	10602	16050	23133	8571	10745		71513
Galv. izlases c.	2402	3888					158	6448
Kopšanas	5586	2936	3772	1179	4544	2966	1772	22755
Sanitārā	177	4819	10728	27705	14361	2254	1678	61722
Citas cirtes	1530	294	340	26	6950	24	250	9414
KOPĀ	12107	22539	30890	52043	34426	15989	3858	171852

¹⁰ Pēc VMD reģistrētā pēdējā cirtes veida 2023. gadam.¹¹ Pēc mežistrādes informācijas un VMD iesniegtajiem pārskatiem, likvidā krāja tiem nogabaliem, kuriem pēdējais VMD reģistrētais ciršanas gads ir 2023.

1.4.3. Nocirsto audžu platības, visas mežniecības, ha (2012-2023)

Cirtes veids / valdošā suga	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Kailcirte	439,3	367,2	447,2	540,2	387,3	555,8	379,8	429,9	459,3	389,9	224,9	255,1
P	251,7	224,6	250,2	302,7	237,4	360,5						
E	32,1	13,2	57,5	56,8	56,2	53,0						
B	119,7	91,4	107,3	145,3	65,7	100,9						
Ma	5,5	4,7	7,5	7,2	0,4	3,9						
A	28,5	33,3	20,6	24,2	27,2	28,4						
Ba/cits	1,8		4,1	4,0	0,4	9,1						
Galvenā izlases	25,1	41,9	169,8	228,9	302,4	210,1	353,1	403,8	162,6	76,4	186,5	103,5
P	22,5	28,7	169,5	205,7	301,9	208,1						
E	2,6	8,1		2,6		0						
B		5,1	0,3	20,6		1,2						
A					0,5	0,8						
Krājas kopšana	173,6	251,9	467,2	509,4	551,6	690,0	1215,5	632,0	549,9	430,7	397,2	347,3
Sanitārās cirtes								83,4	72,6	70,0	297,3	594,3
Citas cirtes							116,4	0,1	124,8	349,1	445,0	475,4
KOPĀ	638,0	661,0	1084,2	1278,5	1241,3	1455,9	2064,8	1549,2	1369,1	1316,1	1550,9	1775,6

1.4.4. Nocirstās koksnes apjomi, visas mežniecības, m³ (2012-2023)

Cirtes veids / valdošā suga	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Kailcirte	136687	131300	138350	164200	127400	152264	112244	152872	132527	114877	75870	71513
P	78864		78915	98600		96921						
E	10557		19332	17600		17832						
B	35552		29811	37000		29262						
Ma	1731		2200	2000		1145						
A	9357		7348	8200		5336						
Ba/cits	626		744	800		1768						
Galvenā izlases	1443	5400	18206	27700	46300	30402	18675	11146	25507	14302	11362	6448
P	1232		18168	24500		29876						
E	211			400		0						
B			38	2800		210						
A						316						
Krājas kopšana	7989	18300	28911	37800	44900	51164	74174	62786	50291	37058	30380	22755
Sanitārās cirtes	5251		6842			88		3591	8514	1519	19365	61722
Citas cirtes	2464					8402	12767	4624	14947	3692	5517	9414
KOPĀ	153834	155000	192309	229700	218600	242320	217860	235018	231785	171448	142494	171852

1.5. Plānotā cirsmu fonda izpilde

1.5.1. Plānotās platības, ha (MAP plānotais 2023. gadam)¹²

MAP cirtes veids	Garkalne	Jugla	Olaine	Tīreļi	Daugava	Katrīna	Rīga	KOPĀ
Kailcirte	39,9	102,5	82,8	56,4	103,8	44,0	0	429,5
Galvenā izlases	32,6	51,6	13,1	66,3	0	0	58,6	222,1
Krājas kopš. c.	25,1	128,7	51,4	86,8	68,8	44,4	56,6	461,7
KOPĀ	97,6	282,8	147,4	209,4	172,6	88,4	115,2	1113,3

1.5.2. Nocirstās platības no MAP plānotām cirsmām 2023. gadam¹³

Faktiskais cirtes veids	Garkalne	Jugla	Olaine	Tīreļi	Daugava	Katrīna	Rīga	KOPĀ
Kailcirte	7.2	18.2	38.8	25.8	11.9	7.2	0	109.1
Galvenā izlases	31.9	39	0	0	0	0	0	70.9
Krājas kopš. c.	36.4	28.9	18.3	13.3	12.2	7.1	0	116.2
Sanitārās cirtes	0	7.1	2	9.3	2.2	0	0	20.6
Citas cirtes	0	0	0	0	3.9	0	0	3.9
KOPĀ	75.5	93.2	59.1	48.4	30.3	14.3	0	320.7

1.5.3. Plānotie krājas apjomi, m³ (MAP plānotais 2023. gadam)

MAP cirtes veids	Garkalne	Jugla	Olaine	Tīreļi	Daugava	Katrīna	Rīga	KOPĀ
Kailcirte	9191	29328	23972	16351	31181	14431	0	124454
Galvenā izlases	3980	6631	1300	9926	0	0	4713	26550
Krājas kopš. c.	1613	7934	3938	5649	4197	5164	4402	32897
KOPĀ	14784	43893	29210	31926	35378	19595	9115	183901

1.5.4. Nocirstās krājas apjomi, m³ no MAP plānotām cirsmām 2023. gadam

Faktiskais cirtes veids	Garkalne	Jugla	Olaine	Tīreļi	Daugava	Katrīna	Rīga	KOPĀ
Kailcirte	1538	4399	11194	8126	3244	1534	0	30035
Galvenā izlases	1729	3688	0	0	0	0	0	5417
Krājas kopš. c.	2317	2039	720	822	302	907	0	7107
Sanitārās cirtes	0	559	217	190	485	0	0	1451
Citas cirtes	0	0	0	0	1300	0	0	1300
KOPĀ	5584	10685	12131	9138	5331	2441	0	45310

¹² Dati no MAP plānotajiem apjomiem.

¹³ MAP 2023. gadam plānotajos nogabalos pēc faktiskā cirtes veida ar VMD reģistrētu pārskatu par nociršanu

1.5.5. 2023. gadā nocirsto cirsmu platību sadalījums pa visiem MAP gadiem

Faktiskais cirtes veids	MAP gads											KOPĀ
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Nav MAP	
Kailcirtē	0	0,9	0	0	0	42,7	109,1	59,8	0	10,8	31,8	255,1
Galvenā izlases	0	3,3	0	0	0	2,6	70,9	2,9	0	0	23,8	103,5
Kopšanas cirtes	0	0	3,7	0	0	91,1	116,2	29,8	17,9	1,6	87	347,3
Sanitārās cirtes	23	14,4	38,6	65,9	6,9	22,6	20,6	19,5	16,9	21,6	344,3	594,3
Citas cirtes	8,9	18,1	18,9	7,5	34,6	1,2	3,9	5,3	48,2	14,2	314,6	475,4
KOPĀ	31,9	36,7	61,2	73,4	41,5	160,2	320,7	117,3	83	48,2	801,5	1175,6

1.5.6. 2023. gadā nocirsto cirsmu krājas sadalījums pa visiem MAP gadiem

Faktiskais cirtes veids	MAP gads											KOPĀ
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Nav MAP	
Kailcirtē	0	405	0	0	0	12600	30035	19441	0	1668	7364	71513
Galvenā izlases	0	84	0	0	0	113	5417	101	0	0	733	6448
Kopšanas cirtes	0	0	370	0	0	5929	7107	2989	1894	163	4303	22755
Sanitārās cirtes	1865	2078	4957	10860	538	4054	1451	2311	3924	2488	27196	61722
Citas cirtes	14	12	30	112	343	30	1300	62	334	55	7122	9414
KOPĀ	1879	2579	5379	10972	881	22726	45310	24904	6152	4374	46718	171852

1.6. Izsniegtie koksnes blakusprodukti

1.6.1. Izsniegto koksnes blakusproduktu apjomi (2023)

Veids	Gauja	Daugava	Tīreļi	Katrīna	Rīga	KOPĀ
Malka (līgumi, gab.)	50	52	62	1	36	201
Malka (m ³)	572	765	858	16	381	2592
Egļu zari (kg)	60					60
Eglītes (gab.)	124		12			136
Bērzu meijas (gab.)			380			380
Zaru šķelda (m ³)	4283,6	1501,8	6748,1		385,7	12919,2

1.6.2. Izsniegto koksnes blakusproduktu vērtība, EUR (2023)

Veids	Gauja	Daugava	Tīreļi	Katrīna	Rīga	KOPĀ
Malka	11008,91	18398,64	18744,32	361,63	8619,24	57132,74
Eglu zari	60					60,00
Eglītes	0		298,88			298,88
Bērzu meijas			459,8			459,80
Zaru šķelda	59009,07	22736,87	101618,38		6787,54	190151,86
KOPĀ	70077,98	41135,51	121121,38	361,63	15406,78	248103,28

1.6.3. Izsniegtie koksnes blakusprodukti, visas mežniecības (2012-2023)

Gads	Malka (līgumi)	Malka (m ³)	Eglu zari (gab.)	Eglu zari (kg)	Eglītes (gab.)	Bērzu meijas (gab.)	Zaru šķelda (m ³)
2012			110		237	275	950
2013			115		148	110	10220
2014	437	6842	168		134	195	24000
2015	349	4530		290	366	240	17800
2016	283	5238		238	785	448	14284
2017	279	3905		190	211	396	42035
2018	293	3986		260	235	6298	16914
2019	316	4585		170	307	4002	31371
2020	273	4942		70	223	300	30259
2021	193	2673		20	124	255	26884
2022	319	4115		70	125	620	19432
2023	201	2592		60	136	380	12919

1.6.4. Izsniegto koksnes blakusproduktu vērtība, EUR (2017-2023)

Veids	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Malka	27866,42	31364,88	33997,96	33194,39	22229,92	70502,37	57132,74
Eglu zari	211,00	842,00	205,70	70,00	20,00	70,00	60,00
Eglītes	1805,40	3219,50	2030,62	1495,33	1176,10	1195,85	298,88
Bērzu meijas	532,40	326,70	568,70	363,00	181,50	677,60	459,80
Zaru šķelda	174629,64	82690,73	130785,71	86760,02	182311,66	304902,93	190151,86
KOPĀ	205044,86	118443,81	167588,69	121882,74	205919,18	377348,75	248103,28

1.7. Medību tiesību nomas platības (2023)

Mednieku formējums	Dokumenti	Platība, ha
Biedrība "Mednieku biedrība "Rīgas meži""	Vienošanās Nr. SRM-19-635-lī; Medību tiesību nomas līgums Nr. SRM-16-160-lī.	17432,97
Mednieku biedrība "Mežāzis"	Vienošanās Nr. SRM-19-662-lī; Medību tiesību nomas līgums Nr. SRM-19-283-lī.	6359,05
Biedrība "Pierīgas mednieku klubs"	Vienošanās Nr. SRM-19-644-lī; Vienošanās Nr. SRM-17-434-lī; Medību tiesību līgums Nr. SRM-08-169-lī.	17120,46
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Ērgļu ligzda"	Vienošanās Nr. SRM-20-57-lī; Medību tiesību nomas līgums Nr. SRM-13-544-lī	4798,70
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Ērgļu ligzda" – zemes nomas līgums	Vienošanās Nr. SRM-19-258-lī; Zemes nomas līgums Nr. SRM-12-2-lī.	680,1
Biedrība "Mednieku un makšķernieku klubs "Brieži""	Medību tiesību nomas līgums Nr. SRM-18-307-lī	1874,66
Biedrība "Mednieku un makšķernieku kopa "Olaine""	Medību tiesību nomas līgums Nr. SRM-18-304-lī	716,77
Biedrība "Limbažu rajona mednieku kolektīvs "Dzilnas""	Medību tiesību nomas līgums Nr. SRM-18-303-lī	468,47
Biedrība "Mednieku klubs "Indrāni""	Medību tiesību nomas līgums Nr. SRM-18-305-lī	200,85
Māris Vaičekonis	Medību tiesību nomas līgums Nr. SRM-18-306-lī	669,10
Kopējā platība		50321,13

1.8. Ieņēmumi un izmaksas

Rādītājs	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Koksnes pārdošanas ieņēmumi (tūkst. Ls)	3820,1	4296,2										
Koksnes pārdošanas ieņēmumi (tūkst. EUR)			9299,5	9087,7	11662,6	15047,8	16221,9	14809,9	14685,1	15304,0	16113,0	15301,3
Meža apsaimniekošanas izdevumi (tūkst. Ls)	177,4	3190,2										
Meža apsaimniekošanas izdevumi (tūkst. EUR)			246,2	7122,0	8390,5	11518,8	11392,0	11723,4	11671,0	12550,0	12989,0	12679,7
Komerciālā rentabilitāte (%)	17,8	25,7	27,9	27,6	28,1	30,6	29,8	26,3	25,8	21,9	24,1	20,7

2. Ekoloģiskās vērtības

2.1. Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju platības, ha (2011-2023)

Gads	Biosfēras rezervāts	DL, DP, dabas pieminekļi	Mikroliegumi un buferzonas	Aizsargjoslas (ar pārklāšanos)	ĪAI+BVM ¹⁴	RM biotopi
2011	4315,3	4639,4	345,6	11464,7	1348,0	852,1
2012	4315,3	4859,0	379,5	11226,5	1189,2	899,6
2013	4315,3	4859,0	446,5	11497,0	960,1	938,2
2014	4315,3	4859,0	525,2	10368,7	963,8	932,9
2015	4315,3	4859,0	619,7	10117,3	959,6	955,5
2016	4302,9	4839,2	747,6	10652,8	948,1	949,4
2017	4302,9	4852,6	921,1	10652,8	918,1	1213,0
2018	4302,8	4852,6	985,2	11658,0	1230,2	1213,0
2019	4318,6	5003,5	994,6	14072,0	1236,9	1184,5
2020	4315,8	5627,3	1030,9	14059,1	1289,4	1183,5
2021	4320,1	5607,1	1125,2	14607,7	1245,4	1183,5
2022	4302,3	6076,0	1430,1	14694,1	1261,4	1181,8
2023	4303,7	6142,8	1322,4	14578,7	1283,9	1181,8

2.2. Aizsargjoslu platības¹⁵, ha (2017-2023)

Aizsargjoslas veids	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes krastu kāpu aizsargjosla	598,2	598,2	598,2	598,2	598,2	587,4	585,3
Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes ierobežotās saimnieciskās darbības josla	3034,0	3027,6	3005,6	2974,8	2966,5	3169,7	3163,5
Ūdenstilpju(teču) aizsargjosla	716,4	716,7	715,7	708,6	712,5	712,4	709,3
Aizsargājamā zona gar ūdeņiem	89,9	90,1	81,8	82,6	82,6	82,8	
Aizsargājamā zona gar mitrzemēm	855,2	855,7	857,9	857,5	857,7	857,7	857,7
Ūdenstilpju/teču, mitrzemju aizsargjosla/Ierobežojuma josla	603,5	596,7	596,8	596,5	596,3	595,4	673,7
Aizsargjosla ap pilsētām	5675,1	5705,0	5700,6	5685,4	5680,9	5666,5	5660,5
Meži pilsētu administratīvajās robežās	5506,1	5500,3	5459,4	5467,4	5453,9	5625,2	5494,6
Aizsargjosla ap ūdens ņemšanas vietām	873,1	872,7	874,1	872,3	866,2	866,2	866,2

¹⁴ ĪAI platības (VMD kods ar 99...) + meža struktūras elementi / bioloģiski vērtīgās mežaudzes (VMD kods ar 71...).

¹⁵ Dati par aizsargjoslu platībām ņemti no nogabalu datubāzēm, līdz ar to aizsargjoslu platības attiecas tikai uz meža zemēm. Šeit sasummēta pilnā nogabalu platība pēc aizsargjoslas koda.

2.3. Saimnieciskās darbības ierobežojumi

2.3.1. Saimnieciskās darbības ierobežojumu platības (2023)

Aprobežojums	Mežaudzes, ha	Pārējās meža zemes, ha	Platība kopā, ha ¹⁶	%
Aizliegta mežsaimnieciskā darbība	2642,1	126,7	2768,8	4,5%
Aizliegta galvenā cirte un kopšanas cirte	1333,3	10,5	1343,9	2,2%
Aizliegta galvenā cirte	745,2	1968,0	2713,2	4,5%
Aizliegta kailcirte	10988,4	474,5	11462,9	18,8%
Sezonāli aizliegta mežsaimnieciskā darbība	362,3	32,0	394,3	0,6%
Nav mežsaimnieciskās darbības ierobežojumu	35582,4	6599,7	42182,1	69,3%
KOPĀ	51653,7	9211,4	60865,1	100,0%

2.3.2. Saimnieciskās darbības ierobežojumi mežaudzēs, ha (2018-2023)

Aprobežojums	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Aizliegta mežsaimnieciskā darbība	2523,4	2516,1	2520,5	2622,4	2631,2	2642,1
Aizliegta galvenā cirte un kopšanas cirte	589,7	583,6	598,2	1163,8	1160,8	1333,3
Aizliegta galvenā cirte	1200,9	1192,7	1175,6	736,8	720,6	745,2
Aizliegta kailcirte	11454,0	11429,4	11415,5	11110,0	11096,1	10988,4
Sezonāli aizliegta mežsaimnieciskā darbība	192,9	168,7	207,9	341,8	357,5	362,3
Nav mežsaimnieciskās darbības ierobežojumu	35961,2	35962,3	35805,9	35750,5	35850,8	35582,4
KOPĀ	51922,1	51852,7	51723,6	51725,4	51817,0	51653,7

2.3.3. Saimnieciskās darbības ierobežojumu platības kopā, ha (2018-2023)

Aprobežojums	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Aizliegta mežsaimnieciskā darbība	2588,1	2586,6	2592,6	2692,9	2701,7	2768,8
Aizliegta galvenā cirte un kopšanas cirte	597,1	591,1	605,7	1171,7	1168,7	1343,9
Aizliegta galvenā cirte	3125,4	3118,0	3100,8	2659,9	2643,7	2713,2
Aizliegta kailcirte	11947,3	11919,0	11906,3	11609,6	11597,0	11462,9
Sezonāli aizliegta mežsaimnieciskā darbība	211,2	190,3	228,5	370,1	387,4	394,3
Nav mežsaimnieciskās darbības ierobežojumu	42537,9	42556,1	42516,9	42373,5	42375,2	42182,1
KOPĀ	61007,0	60961,0	60950,9	60877,7	60873,6	60865,1

¹⁶ Tabulā meža zemju platības no VMD Meža valsts reģistra datu bāzes.

2.4. Dabas vērtību apzināšana

2.4.1. Kopējais reģistrēto vērtīgo meža elementu skaits (2017-2023)

Veids	2017	2018	2019	2020 ¹⁷	2021	2022	2023
Zvēru alu sistēmas	1	14	17	35	35	37	37
Valsts nozīmes dižkoki	85	145	145	333	336	344	1077
Vietējas nozīmes dižkoki	42	104	104				
Potenciāli dižkoki		74	74				
Koki ar lielām putnu ligzdām	1	166	169	297	326	343	442
Koki ar dobumiem		118	126	176	179	184	184
Koki ar vējaslotām	1	12	15				
Citi biokoki	2	473	473				
Reto / aizs. sugu atradnes		678	678	880	1062	878	879
Avots, mitra ieplaka				34	202	253	327
Kokogļu uzkalniņi				3422	3422	3422	3422
Dabiskās bebraines						7	13
KOPĀ	132	1784	1801	5177	5562	5468	6381

2.5. Sugu monitorings

2.5.1. Rīgā ligzdojošie vistu vanagi¹⁸

Gads	Pāru skaits (vērtējums)	Apdzīvotas ligzdas	Mazuļi kopā	Ligzdošanas sekmes ¹⁹
2021	45	27	79	2,93
2022	43	30	96	3,20
2023	53	34	93	2,74

2.5.2. Ligzdojošie zivjērgļi (mazuļu skaits)²⁰

Mežniecība	Ligzda (vieta)	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Gauja	Bāliņi		3	2	3	2	2
Daugava	Rāpurs	2	2	2	2	2	3
Daugava	Kausi	2	3	2	0	0	2
Mazuļi kopā		4	8	6	5	4	7

¹⁷ Kopš 2020. gada ziņas par vērtīgo meža elementu skaitu tiek ņemtas no "Rīgas mežu" ģeotelpiskās datu bāzes, kurā dižkokiem nav detalizētu atribūtu, bet koki ar vējaslotām un "biokoki" netiek uzskaitīti.

¹⁸ Ligzdojošo vistu vanagu monitoringu Rīgas pilsētas administratīvajās robežās pēc SIA "Rīgas meži" pasūtījuma veica biedrība "Zīle koka" (2021. gadā: līgums Nr. SRM-21-190, 2022. un 2023. gadā: līgums Nr. SRM-22-417-lī).

¹⁹ vidējais mazuļu skaits uz sekmīgu ligzdu.

²⁰ Zivjērgļu ligzdu apsekošana notiek sadarbībā ar AS "Latvijas valsts mežu" vides ekspertu Aigaru Kalvānu, Latvijas zivjērgļu monitoringa programmas ietvaros.

Sekmīgās ligzdas kopā	2	3	3	2	2	3
------------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

2.5.3. Citas īpaši aizsargājamās putnu sugas (2022.-2023. g.)

Suga	Aizņemtas/apdzīvotas ligzdas		Sekmīgas ligzdas	
	2022	2023	2022	2023
Ūpis <i>Bubo bubo</i>	1	3	1	3
Jūras ērglis <i>Haliaetus albicilla</i>	1	1	0	1
Melnais stārķis <i>Ciconia nigra</i>	1	1	1	1
Zaļā vārna <i>Coracias garrulus</i>	4	7	2	6

2.5.4. Ziemujošie sikspārņi (2022./2023. g. ziema)

Mītnes nosaukums	Ziemujošo sikspārņu skaits	Sikspārņu suga
Jaunciema bunkurs	5	Ziemeļu sikspārnis (3 īp.), garausainais sikspārnis (2 īp.)
Baltezera bunkurs	14	Ziemeļu sikspārnis

2.5.5. Ziemujošie sikspārņi (2023./2024. g. ziema)

Mītnes nosaukums	Ziemujošo sikspārņu skaits	Sikspārņu suga
Jaunciema bunkurs	Nav zināms, nevar iekļūt	?
Baltezera bunkurs	20	Ziemeļu sikspārnis

2.6. ES nozīmes dabisko biotopu platības²¹

Kods	Nosaukums	Ha
1210	Viengadīgu augu sabiedrības uz sanesumu joslām	0,74
1630*	Piejūras zālāji	1,65
2110	Embrionālās kāpas	1,06
2120	Priekškāpas	6,21
2130*	Ar lakstaugiem klātas pelēkās kāpas	153,03
2180	Mežainas piejūras kāpas	11217,35
2320	Piejūras zemienu smiltāju līdzenumu sausi virsāji	2,08
3150	Eitrofi ezeri ar iegrimušo ūdensaugu un peldaugu augāju	123,70
3160	Distrofi ezeri	116,40
3260	Upju straujtecēs un dabiski upju posmi	24,85
6120*	Smiltāju zālāji	1,64
6210	Sausi zālāji kaļķainās augsnes	10,82
6230*	Vilkakūlas zālāji (tukšaiņu zālāji)	0,05
6270*	Sugām bagātas ganības un ganības pļavas	0,01
6410	Mitri zālāji periodiski izžūstošās augsnes	4,92
6430	Eitrofas augsto lakstaugu audzes	0,34
6450	Palieņu zālāji	38,65
6510	Mēreni mitras pļavas	1,72
6530*	Parkveida pļavas un ganības	5,26
7110*	Aktīvi augstie purvi	3324,54
7120	Degradēti augstie purvi, kuros iespējama vai noris dabiskā atjaunošanās	957,24
7140	Pārejas purvi un slīkšņas	70,67
7160	Minerālvielām bagāti avoti un avotu purvi	2,84
9010*	Veci vai dabiski boreāli meži	2170,21
9020*	Veci jaukti platlapju meži	112,99
9050	Lakstaugiem bagāti egļu meži	109,67
9060	Skujkoku meži uz osveida reljefa formām	129,19
9070	Meža ganības	1,77
9080*	Staignāju meži	329,13
9160	Ozolu meži (ozolu, liepu un skābaržu meži)	7,45
9180*	Nogāžu un gravu meži	3,69
91D0*	Purvaini meži	1235,50
91E0*	Aluviāli meži (aluviāli krastmalu un palieņu meži)	139,37
91F0	Jaukti ozolu, gobu, ošu meži gar lielām upēm	0,04
91T0	Ķērpjiem bagāti priežu meži	125,98
KOPĀ		20430,75

²¹ DAP DDPS "Ozols" dati, biotopu kartējuma pārklājums ar RM kvartāliem.

2.7. Medījамie dzīvnieki

2.7.1. Medību saimniecības rezultāti (2023./2024. g. medību sezona)

Mežniec.	Aļņi			Brieži			Stīrnas			Meža cūkas			Bebri		
	Uzskaitīti	Limits	Nomedīti	Uzskaitīti	Limits	Nomedīti	Uzskaitīti	Limits	Nomedīti	Uzskaitīti	Min. apjoms	Nomedīti	Uzskaitīti	Limits	Nomedīti
Katrīnas	72	23	22	96	30	17	1206		80	248	97	173	74		35
Tīreļu	125	23	9	367	168	42	947		14	256	106	75	72		25
Juglas	129	20	12	83	35	10	1218		49	133	97	38	91		77
KOPĀ	326	66	43	546	233	69	3371		143	637	300	286	237		137

2.7.2. Medījamo zvēru uzskaites un medību rezultāti

Sezona	Aļņi			Brieži			Stīrnas			Meža cūkas			Bebri		
	Uzskaitīti	Limits	Nomedīti	Uzskaitīti	Limits	Nomedīti	Uzskaitīti	Limits	Nomedīti	Uzskaitīti	Limits	Nomedīti	Uzskaitīti	Limits	Nomedīti
2018/2019	257	84	58	441	117	64	2709	555	193	190	211	63	98		338
2019/2020	271	117	47	451	144	68	2737	750	204	195	257	69	0		211
2020/2021	366	111	49	523	153	74	3399	826	227	295	318	90	43		193
2021/2022	280	96	37	677	217	89	4501	963	169	378	367	99	42		243
2022/2023	357	82	42	520	225	92	3508		250	484	375	232	205		176
2023/2024	326	66	43	546	233	69	3371		143	637	300	286	237		137

2.8. Mežizstrādes ietekme uz vidi

2.8.1. Mežizstrādes ietekme uz augsni un ūdeņiem, ha (2023)

Raksturs	Gauja	Daugava	Tīreļi	Katrīna	Rīga	KOPĀ
Augsnes bojājumi (risas)	0,02	0,4	1,96	1,16	1,89	5,4
Meža ceļu, stīgu bojājumi		0,2	4,4	0,28	0,21	5,1
Ūdensteču, grāvju aizsprostojumi, bojājumi	6		0,13	0,1		6,2
Cirsmas uz slapjām augsnēm	11,9			14,65		26,6
Nav saglabāti apzīmētie koki (gab.)	6					6
Bojāti paliekošie koki (gab.)		77	84			161

2.8.2. Mežizstrādes ietekme uz augsni un ūdeņiem, ha (2014-2023)

Gads	Augsnes bojājumi (risas)	Meža ceļu, stigu bojājumi	Ūdensteču, grāvju aizsprostojumi, bojājumi	Cirsmas uz slapjām augsnēm
2014	14,1	30,2		
2015		51,7		
2016	42,92		13,5	
2017	4,5	16,2		
2018	0,2	6	8	1,6
2019	1,9	2,7	6,3	6,3
2020	2,5	2,2	2	19,5
2021	1,9	3,8	0,5	34
2022	3,1	5,6	0,4	53,7
2023	5,4	5,1	6,2	26,6

2.9. Vides aizsardzības prasību pārkāpumi (2014-2023)

Gads	Raksturs un apmēri
2014	Kopšanas cirte ūpja ML (saskaņā ar VMD izsniegtu apliecinājumu) Gaujas mežniecības Juglas iecirknī 286. kv. 1., 6. nog. 5,8 ha platībā.
2015	Nav konstatēti.
2016	Nav saglabātas norādītās vides vērtības – 6,2 ha.
2017	Nav konstatēti.
2018	Nav konstatēti.
2019	Nav konstatēti.
2020	Nav konstatēti.
2021	Nav konstatēti.
2022	Eļļas noplūde Juglas mežā, kanalizācijas skalošanas ūdeņu piesārņojums Ziepniekkalnā (abi gadījumi Rīgas mežniecībā).
2023	Trešo personu izraisīta traktora degšana Šampētera mežā, eļļas un dīzeļdegvielas izplūde ap 200 l.

2.10. Mežizstrādes darbu sezonālais sadalījums

2.10.1. Mežizstrādes darbu sezonālais sadalījums, % pēc m³ (2018-2023)²²

Mēnesis	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Janvāris	0,5	11	8,7	7,6	7,3	5,3
Februāris	24,0	10,3	9,5	11,2	7,5	7,0
Marts	10,2	10,2	5,9	14,4	7,9	12,3
Aprīlis	4,4	8,6	10,9	5,1	10,2	7,5
Maijs	0,2	3,7	11,4	6,6	12,0	7,6
Jūnijs	0,4	8,6	8,9	4,5	7,8	6,9
Jūlijs	2,2	0,5	1,6	5,7	5,8	7,9
Augusts	7,4	10,2	9,6	12,4	5,8	5,1
Septembris	10,2	11,3	8,4	8,7	8,4	8,0
Oktobris	15,3	11,4	9,7	8,5	8,0	9,4
Novembris	11,7	6,5	8,2	9,9	9,1	14,5
Decembris	13,5	7,7	7,2	5,5	10,3	8,6
KOPĀ	100	100	100	100	100	100

²² Tikai SIA "Rīgas meži" Mežizstrādes nodaļas veiktā izstrāde ar kopējo apjomu par 181700,534 m³. Dati iegūti no mežizstrādē izmantojamās programmatūras *TimberOffice*, kurā apstrādāti dati no harvesteru uzskaitītās informācijas.

2.11. CO₂ uzkrājums un piesaiste

2.11.1. CO₂ uzkrājuma un piesaistes aprēķins (2023)

Suga	Oglekļa uzkrājums		CO ₂ piesaiste	
	C, t/ha	Kopējā C, t	CO ₂ , t/ha, gadā	CO ₂ kopā, t gadā
A	72,2	31519,6	9,9	4323,7
B	76,2	532291,1	6,8	47267,9
Ba	60,9	5328,4	4,8	424,1
E	64,3	311928,2	7,7	37479,9
Ma	69,4	80281,6	4,9	5701,7
Oz	95,7	2044,5	6,3	133,9
P	95,2	3629839,5	6,0	230595,3
Citas	97,5	12570,1	9,0	1160,2
Vidēji	78,9		6,9	
KOPĀ		4605803,1		327086,7

2.11.2. Oglekļa uzkrājums, t/ha (2017-2023)

Suga	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
A	65,3	67,3	68,3	69,0	70,8	67,8	72,2
B	69,3	69,3	70,1	71,5	72,9	71,1	76,2
Ba	54,8	52,7	54,6	55,4	58,5	59,7	60,9
E	64,6	63,8	64,0	64,9	65,8	61,5	64,3
Ma	81,9	74,9	73,8	72,8	72,8	67,8	69,4
Oz	103,7	92,6	95,4	92,2	89,5	88,7	95,7
P	87,8	88,1	88,8	89,4	89,7	90,7	95,2
Os/citas	94,7	99,1	101,0	103,1	106,5	118,8	97,5
Vidēji	77,8	76,0	77,0	77,3	78,3	78,3	78,9

2.11.3. Oglekļa kopējā uzkrājuma aprēķins, t (2017-2023)

Suga	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
A	30468,8	29575,7	28435,9	27902,4	30554,5	29459,8	31519,6
B	515837,6	494163,4	500277,8	505084,7	506361,8	497541,2	532291,1
Ba	6769,1	6319,9	6510,6	6359,1	6600,5	6801,0	5328,4
E	341271,3	326978,0	327481,9	334730,3	342666,0	309939,7	311928,2
Ma	86970,9	78072,2	76900,4	76786,2	79135,8	73910,3	80281,6
Oz	1762,7	1618,2	1785,3	1468,9	1572,4	1853,5	2044,5
P	3341339,1	3337060,4	3360186,0	3377326,0	3389836,0	3439097,1	3629839,5
Os/citas	6818,8	6932,7	7064,4	7403,7	7336,0	8474,2	12570,1
KOPĀ	4331238,3	4280720,5	4308642,2	4337061,3	4364062,9	4367076,8	4605803,1

2.11.4. CO₂ piesaiste, t/ha gadā (2017-2023)

Suga	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
A	6,5	5,3	6,9	7,2	7,2	9,7	9,9
B	7,1	7,9	7,5	7,1	7,1	6,7	6,8
Ba	4,4	6,6	5,5	4,9	4,9	5,6	4,8
E	8,8	9,8	7,8	7,2	7,2	7,5	7,7
Ma	5,4	6,1	4,8	4,2	4,2	4,8	4,9
Oz	5,8	14,9	11,5	10,2	10,2	6,3	6,3
P	5,3	6,7	5,8	5,5	5,5	6,0	6,0
Os/citas	7,1	13,5	11,5	10,9	10,9	6,1	9,0
Vidēji	6,3	8,9	7,7	7,2	7,2	6,6	6,9

2.11.5. CO₂ piesaistes aprēķins, t gadā (2017-2023)

Suga	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
A	3028,0	2307,7	2889,0	2914,4	3107,5	4214,3	4323,7
B	52937,7	56213,4	53522,2	50260,7	49453,1	47127,7	47267,9
Ba	537,1	795,8	654,7	564,5	554,5	638,2	424,1
E	46473,4	50209,2	39889,3	37339,8	37707,1	37579,1	37479,9
Ma	5710,1	6317,9	5002,8	4463,1	4597,4	5234,3	5701,7
Oz	98,6	260,0	214,5	162,1	178,7	132,5	133,9
P	200103,9	252494,8	221235,2	207447,6	207521,4	226004,7	230595,3
Os	513,1	944,3	804,6	781,3	749,5	434,6	1160,2
KOPĀ	309401,9	369543,1	324212,3	303933,5	303869,2	321365,4	327086,7

2.12. Ainavu ekoloģiskais plānojums

Zonējums	Platība, ha	Īpatsvars, %
Daba	13879,08	22,8
Daba un rekreācija	4643,37	7,6
Rekreācija	10286,49	16,9
Mežsaimniecība	32132,87	52,7
KOPĀ	60941,81	100

3. Sociālās vērtības

3.1. Kultūrvēsturiskie un rekreācijas objekti (2023)

Nr.	Mežniecība	Kv., nogabals	Nosaukums	Stāvoklis	2023. gadā veiktie darbi	Nepieciešamie uzlabojumi / materiāli 2024. g.
1	Gauja	43. kv. 12. nog.	Asaru ezera atpūtas vieta	Labs	Uzstādīti 2 jauni galdi un 6 soli.	
2	Gauja	13. kv.	Piejūras dabas parks	Labs		
3	Gauja	4. kv.	Piejūras dabas parks	Labs		
4	Gauja	14. kv.	Piejūras dabas parks	Labs		
5	Gauja	159. kv. 1. nog.	Zaķu apgaitas atpūtas vieta	Labs		
6	Gauja	158. kv. 1. nog.	Zaķu apgaitas atpūtas vieta	Labs	2 galdi un 4 soli	
7	Gauja	158. kv. 3. nog.	Zaķu apgaitas atpūtas vieta	Labs	1 galds un 2 soli	
8	Gauja	76. kv. 1. nog.	Tumšupes ūd kr	Labs	Jauns objekts. Uzstādīts 1 galds un 2 soli	
9	Daugava	28. kv. 22. nog.	Brāļu kapi "Vecpelšos"	Labs		
10	Daugava	146. kv. 13. nog.	Piemiņas vieta "Sili" (Sille)	Labs		
11	Daugava	334. kv. 6. nog.	"Kausu kapi"	Labs		
12	Daugava	271. kv.	"Vācu kapi"	Labs		
13	Daugava	15. kv.	Selēku ezers	Labs	6 galdi un 12 soli	
14	Tīreļi	170. kv.	Cenu Tīreļa purva laipa	Vidējs	784 m gara posma atjaunošana, plūsmas skaitītājs, atkritumu vākšana.	Nākotnē jāplāno tālāka laipas atjaunošana un torņu nomaiņa. Plānot laipas atbrīvošanu no bīstamajiem kokiem, laipas sākumā esošo objektu remonts.
15	Tīreļi	175. kv. 14. nog.	Ziemassvētku kauju piemiņas vieta	Vidējs	Atkritumu vākšana, atpūtas galda izvietošana.	Nākotnē jāplāno bojāto apaļkoku nomaiņa, malkas sagatavošana atceres pasākumiem.

SIA "Rīgas meži" monitoringa pārskats par 2023. gadu

Nr.	Mežniecība	Kv., nogabals	Nosaukums	Stāvoklis	2023. gadā veiktie darbi	Nepieciešamie uzlabojumi / materiāli 2024. g.
16	Tīreļi	20. kv. 34. nog.	Atpūtas vieta "Pīļukalns"	Labs	Atkritumu vākšana, putnu būrišu izvietošana.	
17	Tīreļi	55. kv. 7. nog.	E. Ostvalda piemiņas vieta	Labs	Notīrīts pieminekļis, nopļauta zāle.	Zāles pļaušana.
18	Rīga	157. - 158. kv.	Gājēju laipa Mangaļsalā	Labs	Ikdienas uzturēšana.	Nav.
19	Rīga	158. - 160. kv.	Gājēju laipa Mangaļsalā	Labs	Ikdienas uzturēšana.	Nav.
20	Rīga	159. kv.	Gājēju laipa Mangaļsalā	Labs	Ikdienas uzturēšana..	Nav.
21	Rīga	160. kv.	Gājēju laipa Mangaļsalā	Labs	Ikdienas uzturēšana.	Nav.
22	Rīga	160. kv.	Gājēju laipa Mangaļsalā	Labs	Ikdienas uzturēšana.	Nav.
23	Rīga	55. kv.	Gājēju laipa Vecāķos	Kritisks	Ikdienas uzturēšana.	Plānota rekonstrukcija.
24	Rīga	29. kv.	Gājēju laipa Bumbukalnā	Kritisks	Remonti un ikdienas uzturēšana.	Plānota rekonstrukcija.
25	Rīga	29. kv.	Gājēju laipa un platforma Bumbukalnā	Kritisks	Remonti un ikdienas uzturēšana.	Plānota rekonstrukcija.
26	Rīga	29. kv.	Gājēju kāpnes Bumbukalnā	Kritisks	Remonti un ikdienas uzturēšana.	Plānota rekonstrukcija.
27	Rīga	2. kv.	Gājēju laipa Buļļu salā	Jauns	Ikdienas uzturēšana.	Nav.
28	Rīga	3. kv.	Gājēju laipa Buļļu salā	Jauns	Ikdienas uzturēšana.	Nav.
29	Rīga	22. kv. 11. nog.	Piemiņas vieta Daugavpils 5. pulkam	Labs	Pameža pļaušana.	Nav.
30	Rīga	29. kv. 28. nog.	Piemiņas vieta Bumbukalnā	Labs	Pameža pļaušana.	Nav.
31	Rīga	118. kv. 6. nog.	Ebreju piemiņas vieta Biķerniekos	Labs	Pameža pļaušana.	Nav.
32	Rīga	124. kv. 24. nog., 127. kv. 9. nog.	Ebreju piemiņas vieta Biķerniekos	Labs	Pameža pļaušana.	Nav.
33	Rīga	149. kv. 6. nog.	Nacisma terora piemiņas vieta Dreiliņu mežā	Labs	Pameža un zāles pļaušana.	Nav.

3.2. Sabiedrības izglītošana

3.2.1. Publicitāte, sabiedrības informēšana un iesaiste 2023. gadā

SIA "Rīgas meži" strādā sabiedrības labā un kalpo tās interesēm. Tādēļ sadarbība ar dažādām organizācijām, partneriem, to informēšana, izglītošana un iesaiste bija viens no uzņēmuma darbības stūrakmeņiem un prioritātēm 2023. gadā. Būtiskākie komunikācijas virzieni un saturs, ar kuru palīdzību plašāka sabiedrība tika iepazīstināta / izglīkota par vidi, dabu un zaļās infrastruktūras apsaimniekošanu:

- **Mežsaimniecība:** piemēram, saudzīga, saimnieciski rentabla un ilgtspējīga urbāno mežu kopšana. Rīgas teritorijā tika organizētas divas sabiedriskās apspriedes par plānotajiem meža kopšanas darbiem uzņēmuma apsaimniekotajā kultūras un atpūtas parkā "Mežaparks", kā arī Šmerļa mežā. 2023. gadā uzņēmums piedalījās sarunu festivālā "Lampa", izglītojot un iepazīstinot sabiedrību ar ilgtspējīgu urbāno mežu apsaimniekošanu.
- **Apstādījumi:** piemēram, ilgtspējīga dārzu un parku apsaimniekošana; Rīgas apstādījumi, īpaši iedzīvotāju iecienītās krāšņās vasaras puķu dobes, kļūst aizvien ilgtspējīgākas. SIA "Rīgas meži" bija iniciators un organizators Pirmajam Baltijas Starptautiskajam Vasaras puķu dobjū festivālam, kurš augusta sākumā norisinājās Viļņā, Tallinā un Rīgā. Latvijas galvaspilsētas vasaras puķu dobes bija veltītas Dziesmu un deju svētku 150. gadskārtai, bet Kronvalda parkā pēc mākslinieces Elitas Patmalnieces gleznas tika izveidota jauna dobe.
- **Vides izglītība:** Piemēram, SIA "Rīgas meži" īstenoja vides izglītības aktivitātes gan īpaši šim nolūkam izveidotajā vides izglītības centrā, gan arī citās tās pārvaldībā esošajās teritorijās. Maijā darbu ar jaunu nosaukumu un zīmolu, kā arī ar Amatu mājas atklāšanu palielinātā kapacitātē uzsāka vides izglītības centrs un programma "EkVidO" jeb "EKOLOĢIJA. VIDE. GAISS" (iepriekš – "Zaļā klase"), piedāvājot desmit jaunas izglītības programmas un dabu izzinošas aktivitātes. Vides izglītības programmas ietvaros notikušas gandrīz 70 ekskursijas, nodarbības, talkas un izglītojoši pasākumi, t.sk. Rīgas parkos, pilsētas mežos, vides izglītības centrā, dažādās Rīgas skolās un citviet. Tajās piedalījās vairāk nekā 9500 dalībnieki.
- **Vides aizsardzība:** piemēram, izglītojošas kampaņas turpinājums par mežu nepiesārņošanu sadarbībā ar Valsts vides dienestu – #TiriRīgasMeži #VidesSOS.
- **Ilgspēja:** piemēram, sadarbībā ar Ziedot.lv uzsākta jauna labdarības akcija: Kompensē "CO2 pēdas" nospiedumu. Tās laikā ikviens tiek aicināts pievērst uzmanību lidojumu ietekmei uz vidi un klimatu, un kompensēt savu lidojumu izraisīto CO2 pēdu, ziedojot līdzekļus jaunas mežaudzes veidošanā.
- **Rekreācijas iespējas:** piemēram, ar mērķi aicināt sabiedrību izmantot atpūtas iespējas "Rīgas mežos", īstenots projekts #RadiTakasRīgasMežos; popularizētas Enduro moto takas Gaujas un Tīreļu mežniecībās.

2023. gadā sagatavotas un mājaslapā publicētas, kā arī medijiem un dažādiem partneriem nosūtītas vairāk nekā 80 preses relīzes, sniegtas intervijas un informācija, tādējādi nodrošinot vairāk nekā 1000 publikācijas dažādos medijos. Tāpat, lai veicinātu sabiedrības izglītošanu un informēšanu, t.sk. par vidi, dabas aizsardzību, 2023. gadā attīstīti "Rīgas mežu" konti sociālajos tīklos, to kopējais sekotāju skaits palielinājās par 10%. Turpināts darbs pie uzņēmuma darbību raksturojošu unikālu mirkļbirku ieviešanas un iedzīvināšanas. Piemēram, #TiriRīgasMeži #DrošiRīgasMeži #RadiTakasRīgasMežos #IeKop #RiepĀrMetis #MežaStādīšana #EnduroTakas #SavācSavuCO2 #PutnuBūruTalkas #NecērtEgliRīgasMežos, #SakopSavuPutnuBūrīti u.c.

Kopumā 2023. gadā SIA "Rīgas meži", izglītojot sabiedrību, arvien lielāku uzmanību pievērša tam, lai visas uzņēmuma teritorijas kļūst iedzīvotājiem aizvien pieejamākas, atvērtākas, lai sniegtu plašāku informāciju un vairotu izpratni par tūriem mežiem un vidi, par mežu un teritoriju nepiesārņošanu, par teritoriju ilgtspējīgu apsaimniekošanu u.tml.

SIA "Rīgas meži" informatīvi izglītojoši pasākumi 2023. gadā:

Nr.	Pasākumi	Dalībnieku / nodarbību / publikāciju skaits
1.	Mācību ekskursijas Ogres apkārtnē	Vairāk nekā 20 ekskursijas Vairāk nekā 850 dalībnieki
2.	Izbraukuma nodarbības, talkas un pasākumi	Vairāk nekā 25 pasākumi / Vairāk nekā 8000 dalībnieki
3.	Informācija dažādos medijos, t.sk. SIA "Rīgas meži" mājaslapā, sociālo tīklu kontos	Vairāk nekā 80 preses relīzes, ap 1000 publikācijas dažādos medijos. Sasniegtā auditorija mērāma vairākos tūkstošos
4.	<p>Izglītojošas aktivitātes sadarbībā ar partneriem:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Putnu būrišu veidošanas talkas (8 gab.; galvenie sadarbības partneri – Juglas attīstības biedrība, Dārziņu apkaimes iedzīvotāju biedrība; Mežaparka attīstības biedrība, BKUS, Rīgas Zoo); 2) Vides izglītības centra "EkVidO" atklāšana, Putnu būrišu takas un Mākslas izstādes "Koku stāsti" atklāšana; 3) Atvērto durvju diena vides izglītības centrā "EkVidO"; 4) Mežaudzes atjaunošanas un jaunas mežaudzes veidošanas talkas; 5) "Mežs ienāk Jelgavā" sadarbībā ar Latvijas Biozinātņu un tehnoloģiju universitāti (LBTU); 6) Sadarbībā ar LBTU Meža un Vides zinātņu fakultāti īstenota maģistru programma: «Daudzmērķu un pilsētvides mežsaimniecība»; 7) Sadarbībā ar Latvijas Mākslas muzeju SIA "Rīgas meži" piedalījās izstādes "Zaļš un vēl zaļāks" tapšanā un informatīvi izglītojošo aktivitāšu veidošanā; 8) Parakstīts sadarbības memorands starp SIA "Rīgas meži" un Rīgas Tehnisko universitāti (RTU), lai sasniegtu abām organizācijām būtiskus mērķus, kas saistīti gan ar ilgtspējīgu, efektīvu un videi draudzīgu urbāno teritoriju apsaimniekošanu, gan izglītības procesu, pētniecību un tās rezultātu praktisku izmantošanu; 9) Rudens plenērs vides izglītības centrā; 10) Darba iespēju festivāls Vērmanes dārzā; 11) Sadarbībā ar Rīgas 45. vidusskolas Jaunsargu vienību un Rīgas mēru izraudzītas galvenās Rīgas Ziemassvētku egles. 	Vairāk nekā 25 pasākumi / Vairāk nekā 8000 dalībnieki
5.	Nodarbības un pasākumi Rīgas parkos un citās SIA "Rīgas meži" apsaimniekotajās teritorijās	10 nodarbības / Vairāk nekā 300 dalībnieki

3.2.2. Publicitāte, sabiedrības informēšana un iesaiste 2022. gadā

Būtiskākie komunikācijas virzieni un saturs, ar kuru palīdzību plašāka sabiedrība tika iepazīstināta un izglītota par vidi un dabu:

- mežsaimniecība: piemēram, saudzīga, saimnieciski rentabla un ilgtspējīga urbāno mežu kopšana. 2022. gadā "Rīgas meži" pirmo reizi piedalījās sarunu festivālā "Lampa", izglītojot un iepazīstinot sabiedrību ar ilgtspējīgu un saudzīgu urbāno mežu apsaimniekošanu;
- apstādījumi: piemēram, ilgtspējīga dārzi un parku apsaimniekošana; Latvijā pirmais izveidotais lapu kompostēšanas laukums; Rīgas apstādījumi, īpaši iedzīvotāju iecienītās krāšņās vasaras puķu dobes, kļūst aizvien ilgtspējīgākas;
- vides izglītība: Piemēram, vides izglītības programmas ietvaros notikušas 90 ekskursijas, nodarbības un izglītojoši pasākumi, t.sk. Rīgas parkos un vides izglītības centrā. Tajās piedalījās vairāk nekā 3400 dalībnieku. Gada laikā izstrādātas un atbilstoši dažādām mērķauditorijām pilnveidotas astoņas vides izglītības programmas;
- vides aizsardzība: piemēram, izglītojoša kampaņa par mežu nepiesārņošanu sadarbībā ar Valsts vides dienestu – #TīriRīgasMeži #VidesSOS;
- rekreācijas iespējas: piemēram, ar mērķi aicināt sabiedrību izmantot atpūtas iespējas "Rīgas mežos", uzsākts projekts #RadiTakasRīgasMežos; atklāta otra Enduro moto taka Tīreļu mežniecībā.

2022. gadā sagatavotas un mājaslapā publicētas, kā arī medijiem un dažādiem partneriem nosūtītas vairāk nekā 80 preses relīzes, sniegtas intervijas un informācija, tādējādi nodrošinot ap 1000 publikācijas dažādos medijos. Tāpat, lai veicinātu sabiedrības izglītošanu un informēšanu, t.sk. par vidi, dabas aizsardzību, 2022. gadā attīstīti "Rīgas mežu" konti sociālajos tīklos, to sekotāju skaits pārsniedza 13000. Turpināts darbs pie uzņēmuma darbību raksturojošu unikālu mirkļbirku ieviešanas un iedzīvināšanas. Piemēram, #TīriRīgasMeži, #ZaļāKlase, #VidesIzglītība, #IeKop, #RiepĀrMetis, #PutnuBūruTalkas, #RadiTakasRīgasMežos u.c.

3.2.3. Sabiedrības informēšanas, izglītošanas un iesaistīšanas pasākumi (2021)

Lai uzlabotu sabiedrības informēšanu un iesaisti, kā arī ārējo un iekšējo komunikāciju, 2021. gadā "Rīgas Mežos" izveidota Stratēģiskās komunikācijas un sabiedrisko attiecību daļa. Tā veic iedzīvotāju un partneru regulāru informēšanu saistībā ar "Rīgas Mežu" aktualitātēm, kā arī īsteno dažādas iesaistes aktivitātes, t.sk. mežsaimniecības jomā.

Īstenojot un nodrošinot komunikāciju ar sabiedrību, dažādu mērķa grupu informēšanu un iesaisti saistībā ar mežsaimniecības jomu un citām savā pārziņā esošajām jomām, kas pastarpināti saistītas ar "Rīgas Mežiem", pārskata periodā:

- veidotas dažādas publikācijas – gan proaktīvas, gan skaidrojošas,
- sniegtas intervijas plašsaziņas līdzekļiem – gan vispārīgajiem, gan nozares,
- rīkoti informatīvi, izglītojoši un iesaistoši pasākumi,
- notikusi iesaiste partneru pasākumos par sabiedrības informēšanu, iesaisti un izglītošanu.

Publicitātes un iesaistes aktivitātes īstenotas gan mežu un mežsaimniecības jomā, gan citās netieši saistītās "Rīgas Mežu" darbības jomās. Kā būtiskākās lietas attiecīgajos virzienos minamas:

- meži: grozījumi "Mežu apsaimniekošanas plānā", t.sk. sabiedrības iesaiste un informēšana, piemēram, Juglas meža kopšana; rekreācijas un aktīvās atpūtas iespēju paplašināšana un popularizēšana, piemēram, Enduro moto taka; aktivitātes, kas saistītas ar kārtības uzturēšanu un sezonalitāti, piemēram, ugunsbīstamais periods, postījumi ziemā, atkritumu izmešanas mazināšana mežā;

- vides izglītības programma "Zaļā klase": Rīgas domē apstiprināta vides izglītības programmas "Zaļā klase" koncepcija un uzsākta tās īstenošana. Programmas mērķis ir, lai sabiedrība gūtu plašāku un regulārāku informāciju par mežu ekosistēmu, to ekonomisko un sociālo nozīmi, kā arī par ilgtspējīgu un viedu Rīgas un Pierīgas zaļās infrastruktūras izmantošanu un iespējām;
- dārzi un parki: apkaimju biedrību un iedzīvotāju iesaiste apzaļumošanā, piemēram, puķu sīpolu stādīšana Ozolaines parkā; postījumu un atkritumu mazināšana, piemēram, parkos un apstādījumos; izglītošana un informēšana, piemēram, audiogidi.

Pārskata periodā "Rīgas Mežu" mājaslapā publicētas apmēram 50 preses relīzes, kas nosūtītas plašsaziņas līdzekļiem, Rīgas domei un attiecīgo projektu sadarbības partneriem.

Sabiedrības kontos sociālajos tīklos Facebook un Instagram – "Rīgas Meži", "Dārzi un parki", "Mežaparks" un "Zaļā klase" – regulāri tiek publicēta informācija par aktuālo gan mežu jomā, gan saistītajās jomās. Tādējādi tiek nodrošināta komunikācija, sabiedrības informēšana un izglītošana, kā arī viedokļu uzklaušana un apmaiņa. Pārskata perioda noslēgumā izveidots arī Sabiedrības konts sociālajā tīklā LinkedIn, kura mērķis ir korporatīvā komunikācija un biznesa informācijas popularizēšana. Sekotāju skaits sociālo tīklu kontos pārsniedz 10 000.

2021. gada otrajā pusē īpaša uzmanība pievērsta "Rīgas Mežu" sociālo tīklu kontu korporatīvās komunikācijas pilnveidei, vienota "rokraksta" veidošanai, uzņēmuma darbību raksturojošu unikālu mirkļbirku lietošanai (piemēram, #JuglasMežaKopšana, #EnduroTakas, #ZaļāKlase, #IEkop, #RiepĀrMetis, #TīriRīgasMeži u.c.), satura attīstībai, sabalansējot nozares, t.sk. informāciju par mežu jomu un korporatīvo informāciju ar izglītojošu un izklaides / iesaistes saturu.

Līdz ar to, kopējais unikālo publikāciju un pasākumu skaits mērāms ap 700 vienību (raksti, intervijas, preses relīzes, ieraksti sociālo tīklu kontos, talkas u.c.). Tieši sasniegtā / iesaistītā mērķauditorija dažādos kanālos un aktivitātēs, mērāma dažos desmitos tūkstošu, savukārt pastarpināti (caur partneru kanāliem un aktivitātēm) sasniegtā mērķauditorija ir vēl lielāka.

3.2.4. Sabiedrības informēšanas, izglītošanas un iesaistīšanas pasākumi (2020)

Veids	Pasākums	Skaitis
Publikācijas	SIA "Rīgas meži" darbinieku veidoti informatīvi un izglītojoši materiāli plašsaziņas līdzekļos par SIA „Rīgas Meži” darbību un aktualitātēm.	349
	Kopējais Sabiedrības pieminējumu skaits plašsaziņas līdzekļos atbilstoši LETA monitoringa datiem (kopā ar oriģinālpublikāciju (rakstu, sižetu, reportāžu) pārpublicējām citos medijos un/vai platformās).	1213
	Publikācijas un materiāli žurnālos "Baltijas koks", "Dienas Bizness", "Latvijas Avīze", "Diena", "Kas Jauns Avīze" u.c., kā arī LTV1 raidījumā "Vides fakti"	28
	Publikācijas tiešsaistes sociālajā tīklā "Facebook"	29
	Informatīvi un izglītojoši raksti mājaslapā www.rigasmezi.lv	41
Talkas	Meža atjaunošanas, vides sakopšanas, koku stādīšanas talkas,	8
	kurās piedalījušos dalībnieku skaits, apm.	157

3.2.5. Sabiedrības informēšanas, izglītošanas un iesaistīšanas pasākumi (2012-2019)

Gads	Veids	Pasākums	Skaitis
2012	konkurss	skolēnu konkurss "Rīgas mežu dārgumi"	70
	talkas	Meža dienas 2012:	
		5 putnu dienas - 160 izlikti būriši	107
		12 sakopšanas talkas	323
		9 meža stādīšanas talkas	258
		Vislatvijas Lielā talka 21. aprīlī	700
	lekcijas, semināri	Šmerļa ekotūrisma ceļveža prezentācija	15
		Integrācijas stunda Rīgas 29. vidusskolā par meža aizsardzības tēmu "Vide, kurā es dzīvoju"	30
		Eco Watch programma, gaisa kvalitātes monitorings	50
2013	konkurss	skolēnu konkurss "Palīdzi mežam ziņot!" (brīdinājuma zīmes)	80
	talkas	Meža dienas 2013:	
		10 putnu dienas	210
		5 sakopšanas talkas	65
		11 meža stādīšanas talkas	265
		Vislatvijas Lielā talka 27. aprīlī	450
	lekcijas, semināri	Mežaparks, Rīgas ekotūrisma ceļveža prezentācija	45
		Mežaparks, „Staro Rīga” ietvaros „Lepni zem Latvijas karoga!”	6000
		Dalība un uzvara vides reklāmu konkursā ar darbu „Sveiciens no Rīgas meža!”	
2014	talkas	Meža dienas 2014:	
		Putnu dienas – izlikti 186 putnu būri	
		Sakopšanas talkas	130
		Meža stādīšanas talkas	250
		Vislatvijas Lielā talka 26. aprīlī	2100
	lekcijas, semināri	Muzeju nakts Mežaparkā izstādē “Iepazīsties - Koks!” – Koks kā dzintara pirmsākums.	
		Izglītības programma “Zaļā klase” – skolēni un skolotāji no Rīgas un Ogres.	134
2015	talkas	Meža dienas 2015:	
		putnu dienas – izlikti 274 putnu būri	
		7 sakopšanas talkas	145
		8 meža stādīšanas talkas	315
	lekcijas, semināri	Izstādē “Iepazīsties - Koks!” – tika sumināts 30 000. apmeklētājs	
		Izglītības programma “Zaļā klase” – skolēni un skolotāji no Rīgas un Ogres.	190
		DP “Ogres Zilie kalni” 13 Meža laboratorijas 1.-4. kl. – izglītojoši praktisko nodarbību pasākums mežā “Meža zinības Zilajos kalnos”.	280
2016	talkas	Meža dienas 2016:	
		putnu dienas – izlikti 25 putnu būri pie TC “Alfa”	
		6 sakopšanas talkas	74
		10 meža stādīšanas talkas, t.sk. Lielā talka ar Valsts prezidentu Raimonu Vējoni OZK	517
	lekcijas, semināri	Izstāde “Iepazīsties - Koks!” Mežaparka Lielajā estrādē	
		Izglītības programma “Zaļā klase” – skolēni un skolotāji no Rīgas un Ogres.	170
		DP “OZK” – Meža zinības Zilajos kalnos - 12 Meža laboratorijas	400
		DP “OZK” – Ceļa godi – 620m ceļa uzlabojumi ar P stādīšanu ainavas bagātināšanai	124

SIA "Rīgas meži" monitoringa pārskats par 2023. gadu

Gads	Veids	Pasākums	Skaitis
		TV raidījums "Bibliokuģis "Krišjānis Valdemārs" ciemojas Norupē" – par Rīgas priedi	
		Grāmatas prezentācija – "Ekotūrisma ceļvedis. Rīgas piejūra" 2 daļas	57
2017	talkas	Zaļās klases rīkotās mācību ekskursijas un talkas (kopā 22 ekskursijas, to skaitā 2 putnu būrīšu talkas un 10 vides sakopšanas talkas)	430
		Debates "Vai Latvijas iedzīvotāji var lepoties ar meža nozari" (sadarbībā ar a/s "Latvijas Valsts meži" un biedrību "Zaļās mājas")	40
	lekcijas, semināri	Konsultācija vispārīgā izglītībājošo skolu jauniešiem projektu nedēļas ietvaros	4
		Dalība Atvērto durvju dienā PIKC Ogres tehnikumā	150
		Dalība Koka skulptūru festivālā	100
		Dalība Meža zinību dienā Ogres Zilajos kalnos	400
2018	publikācijas	Publikācijas par SIA "Rīgas meži"	~1500
2019	publikācijas	Informatīvi un izglītojoši materiāli plašsaziņas līdzekļos par SIA „Rīgas Meži” darbību un aktualitātēm.	760
		Kopējais Sabiedrības pieminējumu skaits plašsaziņas līdzekļos atbilstoši LETA monitoringa datiem (kopā ar oriģinālpublikāciju (rakstu, sižetu, reportāžu) pārpublikācijām citos medijos un/vai platformās).	2635
		Publikācijas un materiāli žurnālā „Baltijas koks”, „Dārza pasaule”, „Dārzs un drava”, raidījumos „Vides fakti”, „Dabas taka”, „Zaļais dārzs” u.c.	12
	preses konferences	Preses konferences par uzņēmuma aktuālajiem jautājumiem.	6
	talkas	Meža atjaunošanas, vides sakopšanas, koku stādīšanas talkas.	16

3.2.6. Vides izglītības centrs un programma "Zaļā klase" (pašlaik: "EkVidO2") (2022)

Nr.	Pasākumi	Dalībnieku /nodarbību / publikāciju skaits
1.	Mācību ekskursijas Ogres apkārtnē	48 ekskursijas, 1323 dalībnieki
2.	Izbraukuma nodarbības un pasākumi	9 pasākumi, 1338 dalībnieki
2.1.	Nodarbību vadīšana nometņu dalībniekiem Ogres apkārtnē un citās SIA "Rīgas meži" teritorijās	7 nometnes, 198 dalībnieki
3.	Informācija dažādos medijos, t.sk. "Rīgas mežu" mājaslapā, sociālo tīklu kontos	Vairāk nekā 80 preses relīzes, ap 1000 publikācijas dažādos medijos. Sasniegtā auditorija mērāma vairākos tūkstošos
4.	Izglītojošas aktivitātes sadarbībā ar partneriem: 12) Stipendiju konkurss "Bioekonomikas skola" sadarbībā ar AS "Latvijas valsts meži" (LVM); 13) Vērmanes dārza koku stāsti sadarbībā ar LVM; 14) "Mežs ienāk Jelgavā" sadarbībā ar Latvijas Lauksaimniecības universitāti (pašlaik: Latvijas Biozinātņu un tehnoloģiju universitāte); 15) "Aktīva un droša vasara" sadarbībā ar VAS "Ceļu satiksmes drošības direkcija"; 16) Ģimenes diena "Mežaparkā" sadarbībā ar Ziemeļrīgas kultūras apvienību; 17) Putnu būrīšu talka sadarbībā ar Juglas attīstības biedrību; 18) Putnu būrīšu talka sadarbībā ar Ekoskolu – Rīgas 21. vidusskolu;	9 pasākumi, 1338 dalībnieki

	19) Putnu būrīšu talka sadarbībā ar speciālās izglītības iestādi – Valdemāra pamatskolu Jumpravā; 20) Putnu būrīšu talka sadarbībā ar Mežaparka attīstības biedrību.	
5.	Nodarbības Rīgas parkos	24 nodarbības, 350 dalībnieku

3.2.7. Sabiedrības izglītošanas pasākumi Zaļajā klasē (2021)

Nr.	Pasākumi	Dalībnieku / nodarbību skaits	Piezīmes
1.	Mācību ekskursijas Ogres apkārtnē: Daugavas mežniecībā, kokaudzētavā "Norupe" un kokzāģētavā "Norupe".	12 ekskursijas, 320 dalībnieku.	Savāca paši savus atkritumus un aizveda līdzī.
2.	Izbraukuma nodarbības:	1 nodarbība.	
2.1.	Dalība biedrības "Mellene" nometnē "Esi drošs".	30 dalībnieku.	Sākumskola.
3.	Informācija dažādos medijos, t.sk. "Rīgas Mežu" mājaslapās, sociālajos tīklos.	Ap 700 publikāciju. Sasniegtā auditorija mērāma vairākos tūkstošos.	2021.gada 14.septembrī Rīgas domes Mājokļu un vides komiteja akceptēja "Zaļās klases" koncepciju. Tā ietver pieeju, ka visas "Rīgas Mežu" teritorijas (ne tikai "Zaļās klases" komplekss) pakāpeniski tiek veidotas par izglītošanas vietām vides un dabas jomās. Līdz ar to, publicitātes aktivitātes un sasniegtā auditorija tiek skatīta visu "Rīgas Mežu" komunikācijas aktivitāšu kontekstā.
4.	Izglītojošas aktivitātes sadarbībā ar partneriem starptautiskās vides izglītības programmas "Learning about Forest" ietvaros: 1) Meža olimpiāde; 2) Bioekonomikas skola.	60 dalībnieku.	Stipendiju konkurss.
5.	Nodarbības Rīgas parkos.	2 ekskursijas, 26 dalībnieki.	Viesturdārzs un Kanālmala.

3.2.8. Sabiedrības izglītošanas pasākumi Zaļajā klasē (2020)

Nr.	Pasākumi	Dalībnieku / nodarbību skaits	Piezīmes
1.	Mācību ekskursijas Ogres apkārtnē: Daugavas mežniecībā, kokaudzētavā "Norupe" un kokzāģētavā "Norupe"	20 ekskursijas 454 dalībnieki	Savākti 3000 litri atkritumu
2.	Izbraukuma nodarbības	2 nodarbības	
2.1.	vispārīzglītojošajās skolās: - Rīgas 6. vidusskola	Putnu būru naglošanas talka	Izgatavoti 100 putnu būri
2.2.	meža nozares pasākumos: - Meža zinību diena Ogres Zilajos kalnos	600 dalībnieki	5 meža izziņas laboratorijas
3.	Informācija masu medijos un sociālajos tīklos: - "E-klase" - "FB" kontā - "RM" mājaslapā un izdevumos	36	
4.	Izglītojošas aktivitātes sadarbībā ar a/s "Latvijas valsts meži" starptautiskās vides izglītības programmas "Learning about Forest" ietvaros: 1) Meža olimpiāde; 2) Bioekonomikas skola		1) Āra mācību spēļu ideju konkurss (15 komandas, ~75 dalībnieki) 2) Stipendiju konkurss (135 dalībnieki)

3.2.9. Sabiedrības izglītošanas pasākumi Zaļajā klasē (2019)

Pasākumi	Skaitis	Piezīmes
Mācību ekskursijas Ogres apkārtnē: Daugavas mežniecībā, kokaudzētavā "Norupe" un kokzāģētavā "Norupe"	45 ekskursijas 1551 dalībnieks 2 meža atjaunošanas talkas	Izgatavoti 55 putnu būri Savākti 4100 l atkritumu Atjaunots 1,03 ha meža
Izbraukuma nodarbības	8 nodarbības	
Vispārizglītojošajās skolās/nometnēs: - Tīnūžu pamatskolā - Rīgas Ziemeļu izpilddirekcijā projekta "Pavasara ligzda 2019" ietvaros - Salaspils nometnē "Esi drošs!" - Ogres sākumskolā - Ogres 1. vidusskolā	5 nodarbības 156 dalībnieki	Tēmas: - Meža putni - Putnu būrišu izgatavošana un izlikšana (120 putnu būri) - Meža atjaunošana
Meža nozares pasākumos: - Meža dienas LVM Tērvetes dabas parkā - Putnu dienas Mežaparkā - Meža zinību diena Ogres Zilajos kalnos	3 pasākumi > 1500 dalībnieki (pasākumu ietvaros)	
Informācija masu medijos un sociālajos tīklos: - "Intereses.lv" - "E-klase" - "FB" kontā - "RM" mājaslapā	24 informatīvi raksti	

3.2.10. Sabiedrības izglītošanas pasākumi Zaļajā klasē (2018)

Pasākumi	Skaitis	Piezīmes
Mācību ekskursijas Ogres apkārtnē: Daugavas mežniecībā, kokaudzētavā "Norupe" un kokzāģētavā "Norupe"	42 ekskursijas 1281 dalībnieks	Izgatavoti 55 putnu būri Savākti 3500 l atkritumu
Izbraukuma nodarbības	8 nodarbības	
Vispārizglītojošajās skolās: - Rīgas 1. specializētā internātpamatskola - Ogres 1. vidusskola - Tīnūžu pamatskola - Rīgas Ziemeļu izpilddirekcija	4 nodarbības 190 dalībnieki	Tēmas: - Darba drošība mežā - Putnu būrišu izgatavošana un izlikšana - Meža atjaunošana
Meža nozares pasākumos: - Meža dienas LVM Tērvetes dabas parkā - Putnu dienas Mežaparkā - Dabas koncertzāle - Meža zinību diena Ogres Zilajos kalnos	4 pasākumi > 10 000 dalībnieki (pasākumu ietvaros)	
Informācija masu medijos un sociālajos tīklos: - "Diena" (12.09.2018.) - "Dienas Bizness" (03.10.2019.) - "FB" kontā - "RM" mājaslapā	2 publikācijas 20 ieraksti 5 raksti	

3.3. Nodarbināto skaits

3.3.1. Pastāvīgie darbinieki (2011-2023)

Gads	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Pastāvīgie darbinieki	110	270	274	314	376	398	408	436	402	401	408	387	398

3.3.2. Mežstrādnieki un meža mašīnu operatori (2011-2023)

Gads	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Mežstrādnieki	4	12	16	21	22	22	11	11	9	10	8		
Meža mašīnu operatori		1	2	5	10	11	9	9	11	10	9	6	8
Mežsaimn. darbu strādnieki		7	13	13	16	17	18	17	19	20	21	29	24
KOPĀ	4	20	31	39	48	50	38	37	39	40	38	35	32

3.3.3. Kursi, apmācības darbiniekiem (2011-2023)

Gads	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Kursi		14				1	5	4	2	3			
Apmācības		16	4	1	1	3	2	3	14	3	2	36	1
Semināri		5	2	4	5	6	20	16	8	3		16	2
Darba aizsardzības pārkāpumi								1			3	8	6

3.4. Pilsētas aizsargjoslas (2011-2023)

Gads	Platība (ha)
2011	6411,6
2012	5780,7
2013	5790,6
2014	5223,8
2015	5191,7
2016	5122,8
2017	5675,1
2018	5705,0
2019	5700,6
2020	5697,8
2021	5680,9
2022	5666,5
2023	5660,5

3.5. Meža parki

Daļu no kultūras un atpūtas parka "Mežaparks" Rīgā aizņem mežaparks (pieder Rīgas pilsētas pašvaldībai), kura apsaimniekošanu un aizsardzību nosaka Rīgas domes saistošie noteikumi Nr. 115. Mežaparka teritorija ietilpst valsts aizsargājamo kultūras pieminekļu sarakstā iekļautā vietējās nozīmes arhitektūras pieminekļa Nr. 3814 teritorijā. Mežaparkam ir izstrādāts meža apsaimniekošanas plāns 2017.-2026. gadam, kas apstiprināts ar Rīgas domes 13.06.2017. lēmumu Nr. 5299. Mežaparks. Tajā ietilpst četri zemes gabali ar kopējo platību 391,8 ha, no kuriem 344,7 ha ir meža inventarizācijā noteiktā meža platība.

Rīgas domes Mājokļu un vides komiteja 2021. gada augustā pieņēma saistošos noteikumus Nr. 86 par Mārupītes mežaparka apsaimniekošanas un aizsardzības kārtību. Mārupītes mežparks atrodas Rīgā, Zemgales priekšpilsētas Bierīņu apkaimē posmā no Dauguļu ielas līdz Tēriņu ielai.

4. Meža veselības stāvoklis, riska faktori

4.1. Bojātās mežaudzes

4.1.1. Bojātās mežaudzes 2023 (ha)

Veids	Gauja	Daugava	Tīreļi	Katrīna	Rīga	KOPĀ
Pārnadži	23,5	2,85	15,7	0,3		39,5
Kukaiņi	15,03	35	251,22	23		324,3
Ūdens/bebri	0,5		1,01	0,2		1,7
Vējgāze/-lauze	3,5	2,1	0,7	0,2		6,5
Slimības						

4.1.2. Bojātās mežaudzes - visas mežniecības, ha (2012-2023)

Veids	Pārnadži	Kukaiņi	Ūdens/bebri	Vējgāze/-lauze	Slimības
2012	83,2	147,2	130,9		
2013	80,7	33,9	16,4		
2014	71,1	37,3	1,6		
2015	77,7	15,4	4,8	1	
2016	51,6	9,9	5,8	0,6	
2017	50,8	21,1	26,3	35,7	24,5
2018	69,9	561,1	10,9	6,3	4,7
2019	3,8	146	10,7	14,6	14,8
2020	5,1	59,3	57,1	199,6	54,1
2021	20,7	74,2	1,32	201,5	0
2022	73,7	128,7	114,3	212,5	81,7
2023	39,5	324,3	1,7	6,5	

4.2. Ierobežošanas līdzekļu izlietojums

4.2.1. Izlietotais ierobežošanas līdzekļu daudzums (2012-2023)

Lietošanas veids	Līdzekļa nosaukums	Mērv.	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Stādu apstrāde kokaudzētavā	Actara 25 (insekticīds)	kg	6,5	7,3	3,3	8,8	11,2	11,2	10,3	7,1	10	N	N	
	Fastac (insekticīds)	l		0,1	0,2	0,4	1,0	0,2	0,6	2,4				0,17
	Mavrik (insekticīds)													0,55
	Mirador (fungicīds)													1,49
	Dithane NT (fungicīds)	kg		1,5	4,1	1,2	2,4	2,0		6,0	3,3		3,5	
	Swich (fungicīds)	kg		0,3	0,3	0,7	0,8	0,3	1,0	1,3	3,3		1,3	
Audzēšanas poligona apstrāde	Glifoss	l	2,0	0,4	3,0	2,0	3,5	1,5	0,3					
	Actara 25 WG	kg	2,5									N	N	
	Topāzs	l			0,1		0,4	0,3	0,3		0,3			
	Taifun B	l								2,3	14,6		0,95	0,9
	Champion	kg			6,0	1,0								
	Vara Vin	kg									2,5			
	Vara vitriols	kg			0,9									
	Mavrik	l									1	0,2	1,7	
	Amistar	l					5,0	3,0	2,1	1,0		0,8	1,3	
	Swich (fungicīds)	kg										1,6		
	Karate Zeon 5 CS	l										2,5		
Latvāņu apkarošana	Logran	kg					0,2	0,1						2,8
	Nuance	kg					0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2
	Accurate 200WG	kg						0,2	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,4
Jaunaudžu apstrāde	Karate Zeon 5 CS	l	9,8	2,5	3,2	11,0	16,5	13,7	14,5	6,8	10,8	9	9,8	8,7
	Plantskydd	kg	183,0	110,0					0,0					
Aizs. pret pārnadžu bojājumiem	Cervacol extra	kg		180,0	400,0	400,0	502,8	1000,0	1157,6	1658,6	1655,0		252,9	106,7
	Trico	l		50,0	100,0	100,0	350,0	400,0	1186,9	2469,3	2615,2		421,7	527,5

4.2.2. Ar ierobežošanas līdzekļiem apstrādātais apjoms (2012-2023)

Lietošanas veids	Līdzekļa nosaukums	Mērv.	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Stādu apstrāde kokaudzētavā	Actara 25 (insekticīds)	stādi, milj.	1,3	1,5	0,7	1,8	2,2	2,1	2,1	2,4	2,1	N	N	
	Fastac (insekticīds)	ha		0,5	1,0	1,5	3,3	1,0	3,0	5,0				
	Carnadine Extra (insekticīds)	ha												0,35
	Mavrik (insekticīds)	ha												0,37
	Mirador (fungicīds)	ha												1,73
	Dithane NT (fungicīds)	ha		0,5	1,5	0,3	1,0	1,0		1,0			3,5	
	Swich (fungicīds)	ha		0,2	0,2	0,5	0,8	0,5	1,0	1,0	3,3	2,3	1,3	
Audzēšanas poligona apstrāde	Glifoss	ha	0,8	0,3	0,7	0,5	0,9	0,5	0,1					
	Actara 25 WG	ha	10,0									N		
	Topāzs	ha			0,2		0,5	0,5	0,5		0,5			
	Taifun B	ha												0,2
	Champion	ha			1,7	0,2								
	Vara Vin	ha									0,9			
	Vara vitriols	ha			0,5									
	Mavrik	ha											0,6	0,5
	Amistar	ha											0,9	
	Swich (fungicīds)	ha										0,9		
	Karate Zeon 5 CS	ha					5,0	3,0	2,1	1,0		0,3		
Latvāņu apkarošana	Logran	ha					16,2	14,4						4,3
	Nuance	ha					16,2	14,4	12,1	18,6	13,7	4,2	3,5	0,3
	Accurate 200WG	ha					16,2	14,4	12,1	18,6	13,7	4,2		0,7
Jaunaudžu apstrāde	Karate Zeon 5 CS	ha	95,8	24,4	31,5	84,0	184,9	143,4	118,4	67,6	108,4	29,5	104,7	88,2
	Plantskydd	ha	55,6	32,5					0,0					
Aizs. pret pārnadžu bojājumiem	Cervacol extra	ha	13,9	18,5	66,5	68,4	63,9	161,8	154,4	221,1	220,7	255,3	254,6	109,1
	Trico	ha		5,0	10,0	10,0	43,8	73,0	118,7	246,9	261,5	399,3	438,1	554,0

4.3. Pasākumi meža veselības un vitalitātes palielināšanai

4.3.1. Pasākumi meža veselības un vitalitātes palielināšanai (2023)

Rādītājs	Gauja	Daugava	Tīreļi	Katrīna	Rīga	KOPĀ
Jaunaudžu kopšana, ha	231,2	218,5	241,1	110,4		801,1
Agrotehniskā kopšana, ha	205,4	209,2	361,3	133,6	6,2	915,7
Sanitārās cirtes (bojāto audžu novākšana), ha	65,93	35,54	189,09	22,71	6	319,3
Putnu būrīšu izlikšana, gab.	156	65	81	20		322
Putnu būrīšu tīrīšana (senāk liktie, skaits)	475	60	155	10		700
Meliorācijas sistēmu uzturēšana, km		7	15,25	2		24,3

4.3.2. Pasākumi meža veselības un vitalitātes palielināšanai (2018-2023)

Rādītājs	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Jaunaudžu kopšana, ha	695,2	649,5	422,1	662,1	407,3	801,1
Agrotehniskā kopšana, ha	1084,9	1225,0	1191,8	1030,9	1256,9	915,7
Sanitārās cirtes (bojāto audžu novākšana), ha	14,5	28,3	41,3	38,7	59,4	319,3
Putnu būrīšu izlikšana, gab.	100	302	369	367	425	322
Putnu būrīšu tīrīšana, gab.					775	700
Meliorācijas sistēmu uzturēšana, km	45,7	34,4	27,1	17,7	42,8	24,3

4.4. Meža ugunsdrošība

4.4.1. Meža ugunsgrēki (2023)

Rādītājs	Gauja	Daugava	Tīreļi	Katrīna	Rīga	KOPĀ
Ugunsgrēku skaits	17	3	18	1	44	83
Uguns skartā platība, ha	2,93	0,15	10,03	0,03	5,65	18,78
t.sk. meža zeme, ha	2,36	0,15	6,07	0,03	2,1	10,7

4.4.2. Meža ugunsgrēki, visas mežniecības (2008-2023)

Gads	Ugunsgrēku skaits	Skartā platība, ha	t.sk. meža zeme, ha
2008	114	61,2	46,9
2009	175	52,9	45,6
2010	39	13,7	12,6
2011	38	13,6	8,8
2012	5	0,4	0,2
2013	35	8,1	6,8
2014	54	28,4	21,6
2015	74	24,1	23,0
2016	94	39,7	37,7
2017	12	7,6	7,6
2018	163	70,4	65,5
2019	136	51,0	45,8
2020	65	19,4	13,6
2021	53	34,9	32,9
2022	29	10,4	5,3
2023	83	18,8	10,7

4.4.3. Mineralizēto joslu uzturēšana mežniecībās, km (2018-2023)

Gads	Gauja	Daugava	Tīreļi	Katrīna	Rīga	KOPĀ
2018	300	110,6	40	0	70	520,6
2019	300	110,6	40	0	70	520,6
2020	300 ²³	110,6	40	0	70	520,6
2021	300	103,5	47	0	70	520,5
2022	300	109	24	0	70	503
2023	300	109	20,6	0	70	499,6

²³ Katru mineralizēto joslu frēzē divreiz, kopgarums ir ap 300 km.