
Juris Buškevičs
SIA „Rīgas meži” Valdes loceklis
2019. gada 19. augusts

**SIA “RĪGAS MEŽI”
MEŽA APSAIMNIEKOŠANAS MONITORINGA
PĀRSKATS PAR 2018. GADU**



SATURS

IEVADS.....	5
1. Ekonomiskās vērtības.....	6
1.1. Zemes kategoriju platības (2017-2018).....	6
1.1.1. Meža zemju kategoriju platības (2017-2018), ha.....	6
1.2. Meža resursi un pieaugums	7
1.2.1. Meža platības pa valdošajām koku sugām, ha (2011-2018)	7
1.2.2. Valdošo sugu vidējie vecumi, g. (2011-2018).....	7
1.2.3. Audžu vecuma struktūra	8
1.2.3.1. Skujkoku audžu vecuma struktūra pa vecuma klasēm, ha (2018)	8
1.2.3.2. Mīksto lapu koku audžu vecuma struktūra pa vecuma klasēm, ha (2018)	8
1.2.3.3. Apšu audžu vecuma struktūra līdz 10. vecuma klasei, ha (2017-2018)	9
1.2.3.4. Bērzu audžu vecuma struktūra līdz 10. vecuma klasei, ha (2017-2018).....	9
1.2.3.5. Egļu audžu vecuma struktūra līdz 10. vecuma klasei, ha (2017-2018)	9
1.2.3.6. Melnalkšņu audžu vecuma struktūra līdz 10. vecuma klasei, ha (2017-2018)	9
1.2.3.7. Priežu audžu vecuma struktūra līdz 10. vecuma klasei, ha (2017-2018)	9
1.2.4. Koku sugu sadalījums vecuma grupās, ha (2018).....	10
1.2.5. Mežaudžu vidējā bonitāte (2011-2018)	10
1.2.6. Audžu vidējā krāja, m ³ /ha (2011-2018).....	10
1.2.7. Kopējā audžu krāja pa galvenajām sugām, tūkst. m ³ (2018)	11
1.2.7.1. Kopējā audžu krāja pa galvenajām sugām, tūkst. m ³ (2017-2018)	11
1.2.8. Mežaudžu krājas tekošais ikgadējais pieaugums, m ³ /ha (2011-2018)	11
1.2.9. Meža tipi - platība pa valdošajām koku sugām (2018).....	12
1.3. Meža atjaunošana	13
1.3.1. Meža atjaunošana mākslīgi, ha (2012-2018).....	13
1.3.2. Meža atjaunošana dabiski, ha (2012-2018)	13
1.4. Nocirstās platības un apjomi	14
1.4.1. Nocirstie hektāri, mežniecības / iecirkņi (2018).....	14
1.4.2. Nocirstās koksnes kubikmetri, m ³ (2018)	14
1.4.3. Nocirstie hektāri, visas mežniecības (2012-2018).....	15
1.4.4. Nocirstās koksnes kubikmetri, visas mežniecības (2012-2018)	15
1.5. Plānotā cirsmu fonda izpilde	16
1.5.1. Plānotās platības, mežniecības / iecirkņi (2018).....	16

1.5.2. Nocirstās platības (no 2018.gada plāna)	16
1.5.3. Plānotie apjomi, m ³ (2018)	16
1.5.4. Nocirstās koksnes apjomi, m ³ (no 2018. gada plāna)	17
1.6. Izsniegtie koksnes blakusprodukti.....	17
1.6.1. Izsniegto koksnes blakusproduktu apjomi (2018).....	17
1.6.2. Izsniegto koksnes blakusproduktu vērtība, EUR (2018).....	17
1.6.3. Izsniegtie koksnes blakusprodukti, visas mežniecības (2012-2018)	18
1.6.4. Izsniegto koksnes blakusproduktu vērtība, EUR (2017-2018).....	18
1.7. Naudas ieņēmumi un izdevumi.....	18
2. Ekoloģiskās vērtības	19
2.1. Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju platības, ha (2011-2018)	19
2.2. Aizsargjoslu platības, ha (2017-2018)	19
2.3. Saimnieciskās darbības ierobežojumu platības (2018)	20
2.4. Dabas vērtību apzināšana	20
2.4.1. Reģistrēto vērtīgo meža elementu skaits (2017-2018)	20
2.5. CO ₂ uzkrājums un piesaiste	21
2.5.1. CO ₂ uzkrājuma un piesaistes aprēķins (2018)	21
2.5.2. Oglekļa uzkrājums, t/ha (2017-2018).....	21
2.5.3. Oglekļa kopējā uzkrājuma aprēķins, t (2017-2018).....	21
2.5.4. CO ₂ piesaiste, t/ha gadā (2017-2018)	22
2.5.5. CO ₂ piesaistes aprēķins, t gadā (2017-2018).....	22
3. Sociālās vērtības	23
3.1. Kultūrvēsturiskie un rekreācijas objekti.....	23
3.1.1. Kultūrvēsturiskie un rekreācijas objekti (2012-2017)	23
3.1.2. Kultūrvēsturiskie un rekreācijas objekti (2018).....	24
3.2. Nodarbināto skaits	25
3.2.1. Pastāvīgie darbinieki (2011-2018).....	25
3.2.2. Mežstrādnieki un meža mašīnu operatori (2011-2018).....	25
3.3. Pilsētas aizsargjoslas (2011-2018).....	26
3.4. Meža parki / parku meži.....	26
4. Meža veselības stāvoklis, riska faktori	27
4.1. Bojātās mežaudzes	27
4.1.1. Bojātās mežaudzes 2018 (ha).....	27
4.1.2. Bojātās mežaudzes - visas mežniecības, ha (2012-2018).....	27
4.2. Ierobežošanas līdzekļu izlietojums	28
4.2.1. Izlietotais ierobežošanas līdzekļu daudzums (2012-2018).....	28
4.2.2. Ar ierobežošanas līdzekļiem apstrādātais apjoms, ha (2012-2018).....	29

4.3. Pasākumi meža veselības un vitalitātes palielināšanai (2018)	29
4.4. Meža ugunsdrošība	30
4.4.1. Meža ugunsgrēki (2018)	30
4.4.2. Meža ugunsgrēki, visas mežniecības (2008-2018)	30
4.4.3. Mineralizēto joslu uzturēšana (2018)	30

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 2018. gadu sagatavots atbilstoši minētajai kārtībai.

Salīdzinot ar SIA „Rīgas meži” monitoringa pārskatu par 2017. gadu, šajā apkopojumā ir mainīta dokumenta uzbūve un sadaļu numerācija, iespēju robežās saglabājot datu rindu salīdzināmību, kā arī ieviestas jaunas datu kopas. Paredzams, ka meža apsaimniekošanas monitoringa saturs arī turpmāk tiks attīstīts un pilnveidots.

Ekonomisko rādītāju sadaļā 1.4. apskatīts kalendārajā 2018. gadā nocirstais apjoms, kurā tiek ieskaitīts viss, kas cirsts 2018. gadā, t.sk. iepriekšējos gados nenocirstās cirsmas, neplānotās sanitārās, citas un atmežošanas cirtes, kā arī uzsāktā 2019. gada cirsmu fonda izstrāde. Ekonomisko rādītāju sadaļā 1.5. parādīts plānotais 2018. gada cirsmu fonds atbilstoši meža apsaimniekošanas plāniem un tā izpilde uz pārskata sagatavošanas brīdi. Jāatzīmē, ka SIA “Rīgas meži” saimnieciskais gads sākas un beidzas oktobra mēnesī, kas nozīmē, ka 2018. gada cirsmu izstrāde uzsākta jau 2017. gadā, kā arī 2019. gada cirsmu fonda izstrāde uzsākta 2018. gadā.

1. Ekonomiskās vērtības

1.1. Zemes kategoriju platības (2017-2018)¹

Kategorija	2017 ²	2018
Mežs	52919,68	52900,63
Purvi	3402,51	3403,66
Ūdeņi	1346,62	1332,03
Aramzeme	33,72	33,72
Augļu dārzs	36,51	36,51
Pļavas	121,52	120,32
Ganības	34,92	34,92
Pagalmi/ēkas	18,33	18,72
Ceļi	388,02	392,55
Pārējās platības	4114,53	4088,66
Kopā	62416,36	62361,72

1.1.1. Meža zemju kategoriju platības (2017-2018)³, ha

Meža zemju kategorija	2017	2018
Mežaudzes	51927,82	51922,06
Iznīkušas audzes	50,91	20,46
Izcirtumi	1000,15	1038,91
Sēklu plantācijas	17,88	17,88
Purvi	3412,87	3413,67
Pārējās meža zemes	4593,99	4593,95
Kopā	61003,62	61006,95

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 izdalītas, 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 Iepriekšējā gada pārskata datus tika konstatēta kļūda, tādēļ šeit sniegti precizēti dati par 2017. gadu.

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.

1.2. Meža resursi un pieaugums

1.2.1. Meža platības pa valdošajām koku sugām, ha (2011-2018)

Suga	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018 ⁴
P	37280,5	36968,0	37709,0	37118,2	36817,0	38179,8	37875,70	37897,88
E	4740,5	4768,5	4854,4	4884,3	4993,9	5038,9	5117,05	5125,38
B	7385,3	7289,5	7376,2	7177,8	7242,4	7258,6	7175,56	7136,31
Ma	783,3	839,2	861,8	910,6	960,7	990,4	1027,99	1042,47
A	465,5	485,5	470,7	481,9	447,5	516,7	456,58	439,76
Ba	140,5	138,8	142,7	140,3	130,1	130,8	121,81	119,99
Oz	21,8	15,9	15,5	15,6	15,7	16,1	16,96	17,47
Os	64,1	63,5	61,7	62,4	61,3	72,5	70,08	69,93
Citas							66,09	72,87
KOPĀ	50881,5	50568,9	51492,0	50791,1	50668,6	52203,8	51927,82	51922,06

1.2.2. Valdošo sugu vidējie vecumi, g. (2011-2018)

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

⁴ 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.

1.2.3. Audžu vecuma struktūra

1.2.3.1. Skujkoku audžu vecuma struktūra pa vecuma klasēm, ha (2018)

Vecuma klase	Vecums, gados	P	E
1	1-20	3877,49	1308,41
2	21-40	1762,42	890,83
3	41-60	2229,91	1645,74
4	61-80	6172,35	370,64
5	81-100	9543,83	396,7
6	101-120	7393,34	367,31
7	121-140	3053,17	98,23
8	141-160	1959,41	17,97
9	161-180	1248,3	27,13
10	181-200	536,71	2,42
11	201-220	106,45	
12	221-240	14,5	
KOPĀ		37897,88	5125,38

1.2.3.2. Mīksto lapu koku audžu vecuma struktūra pa vecuma klasēm, ha (2018)

Vecuma klase	Vecums, gados	B	Ma	A
1	1-10	501,43	155,77	70,13
2	11-20	1085,59	38,97	71,64
3	21-30	685,84	34,34	37,63
4	31-40	374,32	31,05	11,74
5	41-50	560	64,79	4,74
6	51-60	706,01	70,67	31,95
7	61-70	988,75	63,26	33,73
8	71-80	881,37	87,11	40,69
9	81-90	558,83	85,6	64,93
10	91-100	354,59	124,99	43,95
11	101-110	343,92	176,98	27,07
12	111-120	93,86	94,94	1,56
13	121-130		3,44	
14	131-140	1,8	7,98	
15	141-150		2,58	
KOPĀ		7136,31	1042,47	439,76

1.2.3.3. Apšu audžu vecuma struktūra līdz 10. vecuma klasei, ha (2017-2018)

Gads	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2017	73,03	76,61	27,66	11,01	4,67	32,11	37,93	56,09	73,17	48,77
2018	70,13	71,64	37,63	11,74	4,74	31,95	33,73	40,69	64,93	43,95
Izmaiņas	-2,90	-4,97	9,97	0,73	0,07	-0,16	-4,20	-15,4	-8,24	-4,82

1.2.3.4. Bērzu audžu vecuma struktūra līdz 10. vecuma klasei, ha (2017-2018)

Gads	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2017	487,12	1133,14	613,80	400,05	579,65	761,81	1025,65	969,08	460,28	383,92
2018	501,43	1085,59	685,84	374,32	560,0	706,01	988,75	881,37	558,83	354,59
Izmaiņas	14,31	-47,55	72,04	-25,73	-19,65	-55,8	-36,9	-87,71	98,55	-29,33

1.2.3.5. Egļu audžu vecuma struktūra līdz 10. vecuma klasei, ha (2017-2018)

Gads	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2017	1292,38	955,5	1563,81	393,24	441,61	350,14	75,09	17,83	27,45	0,0
2018	1308,41	890,83	1645,74	370,64	396,7	367,31	98,23	17,97	27,13	2,42
Izmaiņas	16,03	-64,67	81,93	-22,6	-44,91	17,17	23,14	0,14	-0,32	2,42

1.2.3.6. Melnalkšņu audžu vecuma struktūra līdz 10. vecuma klasei, ha (2017-2018)

Gads	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2017	139,03	43,45	22,75	35,75	69,48	72,12	63,42	93,03	97,38	127,42
2018	155,77	38,97	34,34	31,05	64,79	70,67	63,26	87,11	85,6	124,99
Izmaiņas	16,74	-4,48	11,59	-4,7	-4,69	-1,45	-0,16	-5,92	-11,78	-2,43

1.2.3.7. Priežu audžu vecuma struktūra līdz 10. vecuma klasei, ha (2017-2018)

Gads	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2017	3939,31	1526,71	2367,82	6459,09	10218,49	6574,16	3140,9	1844,25	1199,63	504,51
2018	3877,49	1762,42	2229,91	6172,35	9543,83	7393,34	3053,17	1959,41	1248,3	536,71
Izmaiņas	-61,82	235,71	-137,91	-286,74	-674,66	819,18	-87,73	115,16	48,67	32,2

1.2.4. Koku sugu sadalījums vecuma grupās, ha (2018)

Suga	Jaunaudzes	Vidēja vecuma a.	Briestaudzes	Pieaugušas audzes	Pāraugušas audzes	KOPĀ
P	5639,91	9128,71	9108,34	10409,56	3611,36	37897,88
E	2199,24	1645,74	370,64	764,01	145,75	5125,38
B	1587,02	2225,66	1020,79	1486,34	816,5	7136,31
Ma	194,74	200,85	63,26	172,71	410,91	1042,47
A	141,77	37,63	11,74	36,69	211,93	439,76
Citas	22,58	41,69	53,41	60,02	102,56	280,26
KOPĀ	9785,26	13280,28	10628,18	12929,33	5299,01	51922,06

1.2.5. Mežaudžu vidējā bonitāte (2011-2018)

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

1.2.6. Audžu vidējā krāja, m³/ha (2011-2018)

Suga	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
P	233,1	236,2	234,5	234,3	234,9	237,6	233,2	235,3
E	173,3	176,4	178,4	177,2	179,4	182,9	175,2	179,0
B	176,0	173,8	173,5	171,3	163,5	171,9	167,3	169,1
Ma	228,8	227,9	226,7	227,2	231,8	231,8	204,0	203,2
A	256,9	235,2	243,5	238,9	236,5	228,0	235,2	234,6
Ba	145,7	145,0	140,8	141,6	143,0	157,8	140,6	142,9
Oz	170,1	169,1	176,0	178,9	181,5	214,8	190,0	195,0
Os	202,7	209,4	210,2	212,8	219,7	232,9	234,0	246,0

1.2.7. Kopējā audžu krāja pa galvenajām sugām, tūkst. m³ (2018)⁵

Mežniecība	Priede	Egle	Bērzs	Melnalksnis	Apse
Katrīna	176,0	168,6	248,3	20,5	72,1
Daugava	1452,9	224,3	130,0	12,1	12,8
Gauja	3740,5	174	211,8	62,6	7,9
Tīreļi	2322,8	380,2	533,3	89,7	4,8
Rīga	1273,8	5,9	103,7	45,0	2,1
KOPĀ	8966,0	953,0	1227,1	229,9	99,7

1.2.7.1. Kopējā audžu krāja pa galvenajām sugām, tūkst. m³ (2017-2018)

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
Izmaiņas	67,4	13,3	5	1,3	-4,8

1.2.8. Mežaudžu krājas tekošais ikgadējais pieaugums, m³/ha (2011-2018)

Suga	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018 ⁶
P	4,4	4,4	4,4	4,5	4,5	4,7	4,5	5,7
E	7,9	7,8	7,8	7,8	7,7	8,5	7,9	8,8
B	5,4	5,4	5,4	5,5	5,6	5,7	5,6	6,2
Ma	5,1	5,1	5,0	4,9	4,9	5,1	4,7	5,3
A	6,8	6,3	6,3	6,3	5,9	7,0	7,3	5,9
Ba	4,0	4,1	4,0	3,9	4,1	3,7	3,8	5,8
Oz	4,4	3,5	3,4	3,4	3,4	4,0	4,0	10,1
Os	4,7	4,7	4,6	4,5	4,5	5,6	5,7	10,8

⁵ 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 nesalīdzināmas ar datiem pirms 2016. gada.

⁶ Ikgadējais tekošais pieaugums aprēķināts pēc nogabala valdošās koku sugas, salīdzinot 2018. gada beigu un 2019. gada sākuma datu bāzes, lai izslēgtu saimnieciskās darbības ietekmi uz aprēķinu rezultātiem.

1.2.9. Meža tipi - platība pa valdošajām koku sugām (2018)

Meža tips	Platība pa valdošajām koku sugām							Kopā	%
	P	E	B	Ma	A	Ba	Pārējās		
<i>Sausieņi</i>								27613,2	53,2%
Sl	1736,26	0,0	3,61	0,0	0,0	0,0	7,03	1746,9	3,4%
Mr	6025,68	0,0	24,4	0,72	0,0	0,0	0,85	6051,65	11,7%
Ln	11052,28	1,35	122,03	0,22	3,54	0,0	10,56	11189,98	21,6%
Dm	5084,3	1002,94	656,98	5,06	52,27	19,51	32,61	6853,67	13,2%
Vr	5,45	435,24	400,68	17,24	121,76	31,54	20,65	1032,56	2,0%
Gr	0,0	175,62	285,84	14,39	171,88	25,19	65,52	738,44	1,4%
<i>Slapjaini</i>								1655,13	3,2%
Mrs	172,08	0,0	3,38	0,0	0,0	0,0	0,0	175,46	0,3%
Dms	565,83	179,86	140,39	10,47	9,69	1,65	0,0	907,89	1,7%
Vrs	2,46	76,23	171,7	126,48	3,95	18,65	1,17	400,64	0,8%
Grs	0,0	27,28	101,62	27,06	9,95	0,73	4,5	171,14	0,3%
<i>Purvaini</i>								2563,06	4,9%
Pv	1369,89	0,0	2,62	0,0	0,0	0,0	0,0	1372,51	2,6%
Nd	679,14	26,09	201,15	1,07	0,85	0,0	0,0	908,3	1,7%
Db	0,0	11,67	103,4	156,27	0,0	0,72	0,0	272,06	0,5%
Lk	0,0	0,0	0,0	10,19	0,0	0,0	0,0	10,19	0,0%
<i>Āreņi</i>								9709,38	18,7%
Av	1,74	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,74	0,0%
Am	258,11	1,01	10,59	0,0	0,0	0,0	0,0	269,71	0,5%
As	4963,45	1541,26	1114,92	17,68	20,25	3,01	1,31	7661,88	14,8%
Ap	1,93	750,3	714,15	238,23	37,35	18,22	15,87	1776,05	3,4%
<i>Kūdreņi</i>								10381,29	20,0%
Kv	371,02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	371,02	0,7%
Km	1843,08	0,0	616,21	0,0	0,0	0,0	0,0	2459,29	4,7%
Ks	3765,18	758,95	2024,45	29,05	7,97	0,0	0,0	6585,6	12,7%
Kp	0,0	137,58	438,19	388,33	0,3	0,77	0,2	965,38	1,9%
Pavisam	37897,88	5125,38	7136,31	1042,47	439,76	119,99	160,27	51922,06	100,0%

1.3. Meža atjaunošana

1.3.1. Meža atjaunošana mākslīgi, ha (2012-2018)

Suga	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
P	243,2	309,9	266,2	230,7	235,0	287,8	242,8
E	68,3	39,5	82,2	79,8	69,2	95,6	79,0
B	28,5	26,3	27,0	24,0	8,9	35,7	46,9
Ma	6,1	12,4	18,1	8,5	34,4	42,5	21,3
A							
Oz	0,9						
Le		4,9	0,9				
Ba							
Kopā	347,0	393,0	394,4	343,0	347,5	461,7	389,9

1.3.2. Meža atjaunošana dabiski, ha (2012-2018)

Suga	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
P	23,5	10,0	5,8			8,6	0,3
E			12,6			0,7	
B			37,4	19,7	18,8	20,9	11,7
Ma	1,3		5,0	7,9	0,6	0,7	3,3
A			37,1	10,6	4,7		2,5
Oz							
Le							
Ba							0,25
Kopā	24,8	10,0	97,9	38,2	24,1	30,9	18,1

1.4. Nocirstās platības un apjomi

1.4.1. Nocirstie hektāri, mežniecības / iecirkņi (2018)⁷

Cirtes veids un valdošā suga	Garkalne	Jugla	Olaine	Tīreļi	Daugava	Katrīna	Rīga	KOPĀ
Kailcirte, t.sk.:	44,4	93,9	97,2	19,2	69,5	55,6		379,8
Galvenā i., t.sk.:	104,9	169,5	31,0	12,7	14,5		20,7	353,1
Krājas kopš. c.	323,5	430,4	121,3	84,5	239,8	16,0		1215,5
Citas cirtes			46,2	24,7	30,9	4,0	10,4	116,4
KOPĀ	472,8	693,8	295,7	141,1	354,7	75,6	31,1	2064,8

1.4.2. Nocirstās koksnes kubikmetri, m³ (2018)⁸

Cirtes veids un valdošā suga	Garkalne	Jugla	Olaine	Tīreļi	Daugava	Katrīna	Rīga	KOPĀ
Kailcirte, t.sk.:	8098	34536	27556	8043	15882	18129		112244
Galvenā i., t.sk.:	3580	6615	2280	8671				18675
Krājas kopš. c.	15181	24968	9315	7851	16032	828		74174
Citas cirtes			3393	2073	1962	144	2723	12767
KOPĀ	26858	66119	42544	26638	33876	19101	2723	217860

⁷ Pēc VMD iesniegtajiem pārskatiem par 2018. gadu. Daugavas mežniecībā 9,5 ha platībā un Rīgas mežniecībā 20,8 ha platībā ciršana attiecīgi ceļa paplašināšanai, elektrolīniju tīrīšanai – darbi ārpus meža zemes.

⁸ Pēc mežsīrādes informācijas likvidā krāja. Katrīnas mežniecība kailciršu informācija pēc VMD iesniegtajiem pārskatiem, likvidā krāja.

1.4.3. Nocirstie hektāri, visas mežniecības (2012-2018)

Cirtes veids un valdošā suga	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Kailcirte, t.sk.:	439,3	367,2	447,2	540,2	387,3	555,8	379,8
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 i., t.sk.:	25,1	41,9	169,8	228,9	302,4	210,1	353,1
P	22,5	28,7	169,5	205,7	301,9	208,1	
E	2,6	8,1		2,6		0,0	
B		5,1	0,3	20,6		1,2	
A					0,5	0,8	
Krājas kopš. c.	173,6	251,9	467,2	509,4	551,6	690,0	1215,5
Citas cirtes							116,4
KOPĀ	638,0	661,0	1084,2	1278,5	1241,3	1455,9	2064,8

1.4.4. Nocirstās koksnes kubikmetri, visas mežniecības (2012-2018)

Cirtes veids un valdošā suga	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Kailcirte, t.sk.:	136687	131300	138350	164200	127400	152264	112244
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 i., t.sk.:	1443	5400	18206	27700	46300	30402	18675
P	1232		18168	24500		29876	
E	211			400		0	
B			38	2800		210	
A						316	
Krājas kopš. c.	7989	18300	28911	37800	44900	51164	74174
Sanitārā c.	5251		6842			88	
Citas cirtes	2464					8402	12767
KOPĀ	153834	155000	192309	229700	218600	242320	217860

1.5. Plānotā cirsmu fonda izpilde

1.5.1. Plānotās platības, mežniecības / iecirkņi (2018)⁹

Cirtes veids	Garkalne	Jugla	Olaine	Tīreļi	Daugava	Katrīna	Rīga	KOPĀ
Kailcirte	31,49	102,28	44,21	34,1	85,12	54,13	0	351,33
Galvenā izlases	31,55	34,22	30,69	80,81	0	0	64,55	241,82
Krājas kopš. c.	560,8	449,55	115,33	143,58	347,56	12,82	51,18	1680,82
Sanitārā c.								
Citas cirtes				7,36				7,36
KOPĀ	623,84	586,05	190,23	265,85	432,68	66,95	115,73	2281,33

1.5.2. Nocirstās platības (no 2018.gada plāna)¹⁰

Cirtes veids	Garkalne	Jugla	Olaine	Tīreļi	Daugava	Katrīna	Rīga	KOPĀ
Kailcirte	22,08	105,74	42,99	30,31	87,34	37,22	0	325,68
Galvenā izlases	33,98	27,8	26,62	50,85	0	0	0	139,25
Krājas kopš. c.	254,66	377,6	96,72	61,98	343,13			1134,09
Sanitārā c.								
Citas cirtes				2,12	0,91			3,03
KOPĀ	310,72	511,14	166,33	145,26	431,38	37,22	0,00	1602,05

1.5.3. Plānotie apjomi, m³ (2018)¹¹

Cirtes veids	Garkalne	Jugla	Olaine	Tīreļi	Daugava	Katrīna	Rīga	KOPĀ
Kailcirte	8299	31156	14615	10544	26989	16782	0	108385
Galvenā izlases	3061	4265	4350	15141	0	0	11180	37997
Krājas kopš. c.	15269	28058	9438	10181	20284	1105	5240	89575
Sanitārā c.								
Citas cirtes				1830				1830
KOPĀ	26629	63479	28403	37696	47273	17887	16420	237787

⁹ Pēc MAP plānotajiem apjomiem.

¹⁰ Pēc MAP plānotajiem, operatīvajā cirsmu tabulā koriģētajiem apjomiem, ar mežizstrādes pazīmi par nociršanu.

¹¹ Pēc MAP plānotajiem apjomiem pēc valdošās koku sugas nogabalā, krāja uz celma.

1.5.4. Nocirstās koksnes apjomi, m³ (no 2018. gada plāna)¹²

Cirtes veids	Garkalne	Jugla	Olaine	Tīreļi	Daugava	Katrīna	Rīga	KOPĀ
Kailcirte	4668	25103	13990	12795	29577	0		86133
Galvenā izlases	3057	3094	2706	14667				23524
Krājas kopš. c.	13326	31442	8412	6651	32756			92587
Sanitārā c.								
Citas cirtes				1995				1995
KOPĀ	21051	59639	25108	36108	62333	0	0	204239

1.6. Izsniegtie koksnes blakusprodukti

1.6.1. Izsniegto koksnes blakusproduktu apjomi (2018)

Veids	Gauja	Daugava	Tīreļi	Katrīna	Rīga	KOPĀ
Malka (līgumi, gab.)	112	53	92	7	29	293
Malka (m ³)	1391	745,78	1387,46	133	329	3986,24
Egļu zari (kg)	60	0	200	0	0	260
Eglītes (gab.)	68	65	69	33	0	235
Bērzu meijas (gab.)	1528	0	4770	0	0	6298
Zaru šķelda (m ³)	7877,1	6887,3		2150,0	0,0	16914,34

1.6.2. Izsniegto koksnes blakusproduktu vērtība, EUR (2018)

Veids	Gauja	Daugava	Tīreļi	Katrīna	Rīga	KOPĀ
Malka	10420,50	5527,02	11052,63	1944,55	2420,18	31364,88
Egļu zari	600,00	0,00	242,00	0,00		842,00
Eglītes	103,08	1899,70	1216,72	0,00		3219,50
Bērzu meijas		0,00	326,70	0,00		326,70
Zaru šķelda	40483,14	42207,59		0,00		82690,73
KOPĀ	51606,72	49634,31	12838,05	1944,55	2420,18	118443,81

¹² Pēc MAP plānotajiem, operatīvajā cirsma tabulā koriģētajiem apjomiem, ar mežizstrādes pazīmi par nociršanu, krāja uz celma pēc plānotā.

1.6.3. Izsniegtie koksnes blakusprodukti, visas mežniecības (2012-2018)

Veids	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Malka (līgumi)			437	349	283	279	293
Malka (m ³)			6842	4530	5238	3905	3986
Egļu zari (gab.)	110	115	168	-	-	-	-
Egļu zari (kg)	-	-	-	290	238	190	260
Eglītes (gab.)	237	148	134	366	785	211	235
Bērzu meijas (gab.)	275	110	195	240	448	396	6298
Zaru šķelda (m ³)	950	10220	24000	17800	14284	42035	16914

1.6.4. Izsniegto koksnes blakusproduktu vērtība, EUR (2017-2018)

Veids	2017	2018
Malka	27866,42	31364,88
Egļu zari	211,00	842,00
Eglītes	1805,40	3219,50
Bērzu meijas	532,40	326,70
Zaru šķelda	174629,64	82690,73
KOPĀ	205044,86	118443,81

1.7. Naudas ieņēmumi un izdevumi

Rādītājs	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Koksnes pārdošanas ieņēmumi (tūkst. Ls)	3820,1	4296,2					
Koksnes pārdošanas ieņēmumi (tūkst. EUR)			9299,5	9087,7	11662,6	15047,8	16221,9
Meža apsaimniekošanas izdevumi (tūkst. Ls)	177,4	3190,2					
Meža apsaimniekošanas izdevumi (tūkst. EUR)			246,2	7122,0	8390,5	11518,8	11392,0
Komerציālā rentabilitāte (%)	17,8	25,7	27,9	27,6	28,1	30,6	29,8

2. Ekoloģiskās vērtības

2.1. Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju platības, ha (2011-2018)

Gads	Biosfēras rezervāts	DL, DP, dabas pieminekļi	Mikroliegumi un buferzonas	Aizsargjoslas (ar pārklāšanos)	ĪAI+BVM ¹³	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

2.2. Aizsargjoslu platības¹⁴, ha (2017-2018)

Aizsargjoslas veids	2017	2018
Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes krastu kāpu aizsargjosla	598,22	598,22
Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes ierobežotās saimnieciskās darbības josla	3034,04	3027,63
Ūdenstilpju(teču) aizsargjosla	716,37	716,71
Aizsargājamā zona gar ūdeņiem	89,93	90,10
Aizsargājamā zona gar mitrzemēm	855,22	855,69
Ūdenstilpju/teču, mitrzemju aizsargjosla/ierobežojuma josla	603,49	596,65
Aizsargjosla ap pilsētām	5675,08	5704,98
Meži pilsētu administratīvajās robežās	5506,10	5500,27
Aizsargjosla ap ūdens ņemšanas vietām	873,12	872,70

¹³ ĪAI platības (VMD kods ar 99...) + meža struktūras elementi / bioloģiski vērtīgās mežaudzes (VMD kods ar 71...).

¹⁴ 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 ierobežojumu platības (2018)

Aprobežojums	Mežaudzes, ha	Pārējās meža zemes, ha	Platība kopā, ha ¹⁵	%
Aizliegta mežsaimnieciskā darbība	2523,39	64,74	2588,13	4,2%
Aizliegta galvenā cirte un kopšanas cirte	589,66	7,39	597,05	1,0%
Aizliegta galvenā cirte	1200,87	1924,50	3125,37	5,1%
Aizliegta kailcirte	11454,04	493,30	11947,34	19,6%
Sezonāli aizliegta mežsaimnieciskā darbība	192,87	18,31	211,18	0,3%
Nav mežsaimnieciskās darbības ierobežojumu	35961,23	6576,65	42537,88	69,7%
KOPĀ	51922,06	9084,89	61006,95	100%

2.4. Dabas vērtību apzināšana

2.4.1. Reģistrēto vērtīgo meža elementu skaits (2017-2018)

Veids	2017	2018	KOPĀ
Zvēru alu sistēmas	1	14	15
Valsts nozīmes dižkoki	85	60	145
Vietējas nozīmes dižkoki	42	62	104
Potenciāli dižkoki		74	74
Koki ar lielām putnu ligzdām	1	166	167
Koki ar lieliem dobumiem		118	118
Koki ar vējaslotām	1	12	13
Citi biokoki	2	473	475
Reto / aizs. sugu atradnes		678	678
KOPĀ	132	1657	1789

¹⁵ Tabulā meža zemju platības no VMD Meža valsts reģistra datu bāzes.

2.5. CO₂ uzkrājums un piesaiste

2.5.1. CO₂ uzkrājuma un piesaistes aprēķins (2018)

Suga	Oglekļa uzkrājums		CO ₂ piesaiste	
	C, t/ha	Kopējā C, t	CO ₂ , t/ha, gadā	CO ₂ kopā, t gadā
A	67,3	29575,7	5,3	2307,7
B	69,3	494163,4	7,9	56213,4
Ba	52,7	6319,9	6,6	795,8
E	63,8	326978,0	9,8	50209,2
Ma	74,9	78072,2	6,1	6317,9
Oz	92,6	1618,2	14,9	260,0
P	88,1	3337060,4	6,7	252494,8
Os	99,1	6932,7	13,5	944,3
Vidēji	76,0		8,8	
KOPĀ		4280720,5		369543,1

2.5.2. Oglekļa uzkrājums, t/ha (2017-2018)

Suga	2017	2018
A	65,3	67,3
B	69,3	69,3
Ba	54,8	52,7
E	64,6	63,8
Ma	81,9	74,9
Oz	103,7	92,6
P	87,8	88,1
Os	94,7	99,1
Vidēji	77,8	76,0

2.5.3. Oglekļa kopējā uzkrājuma aprēķins, t (2017-2018)

Suga	2017	2018
A	30468,8	29575,7
B	515837,6	494163,4
Ba	6769,1	6319,9
E	341271,3	326978,0
Ma	86970,9	78072,2
Oz	1762,7	1618,2
P	3341339,1	3337060,4
Os	6818,8	6932,7
KOPĀ	4331238,3	4280720,5

2.5.4. CO₂ piesaiste, t/ha gadā (2017-2018)

Suga	2017	2018
A	6,5	5,3
B	7,1	7,9
Ba	4,4	6,6
E	8,8	9,8
Ma	5,4	6,1
Oz	5,8	14,9
P	5,3	6,7
Os	7,1	13,5
Vidēji	6,3	8,9

2.5.5. CO₂ piesaistes aprēķins, t gadā (2017-2018)

Suga	2017	2018
A	3028,0	2307,7
B	52937,7	56213,4
Ba	537,1	795,8
E	46473,4	50209,2
Ma	5710,1	6317,9
Oz	98,6	260,0
P	200103,9	252494,8
Os	513,1	944,3
KOPĀ	309401,9	369543,1

3. Sociālās vērtības

3.1. Kultūrvēsturiskie un rekreācijas objekti

3.1.1. Kultūrvēsturiskie un rekreācijas objekti (2012-2017)

Gads	Skaits	Stāvoklis	Apraksts
2012	30	16 objektos jāveic remonta/rekonstrukcijas darbi	Nepieciešami jauni 4 galdi, 10 soli, 25 atkritumu urnas, 20 gab. info zīmes, jālabo 2 galdi, 17 soli; 35 m ierakumu nostiprinājumi, nojumes jumts, info stends, Laipu remonti/rekonstrukcijas: Cenas tīrelī, Bumbu kalniņā, Buļļusalā, Mangaļsalā, Dambjapurva ezerā, Viļķenē.
2013	30	10 objektos jāveic remonta/rekonstrukcijas darbi	Nepieciešami jauni 25 soli, 18 atkritumu urnas, 20 gb. info zīmes, jālabo 2 soli, 3 tiltiņi; 50 m ierakumu nostiprinājumi, info stends. Laipu remonti/rekonstrukcijas: Cenas tīrelī, Buļļusalā, Mangaļsalā.
2014	30	9 objektos veikti remonta/rekonstrukcijas darbi	Uzstādīti jauni 28 soli; laipu remonti/rekonstrukcijas: Cenas tīrelī 300 m, Mangaļsalā 670 m, Rītabuļļu laipai nomainīti 38 dēļi; Ziemassvētku kauju piemiņas vieta – ierakumu sienas nostiprinātas 50 m; Bumbu kalniņā nomainīts informācijas stenda stikls, atpūtas vietā pie Dambjapurva ezera atjaunoti 3 tiltiņi.
2015	30	11 objektos veikti remonta/atjaunošanas darbi	Uzstādīti jauni vai atjaunoti 13 soli, atjaunoti 2 galdi; laipu remonts : Cenas tīrelī 400 m, Mangaļsalā 123 m, Buļļusalā 413 m; Cenas tīreļa tālajam skatu tornim nomainīti 10 bojātie šķērskoki; Ziemassvētku kauju piemiņas vieta– ierakumu malas un bunkuru apmales atjaunotas 56,5 m; Bumbu kalniņā izveidota nolaidena noēja no platformas un tiltiņš pār ierakumu grāvi.
2016	30	5 objektos veikti remonta/atjaunošanas darbi.	Uzstādīti jauni vai atjaunoti 4 soli, atjaunots 1 galds; laipas atjaunošana : Cenas tīrelī 3900 m, Bumbu kalniņā 100 m, Šmerļa mežā 5 m; Cenas tīreļa Skaista ezera skatu platformas atjaunošana; Info stenda atjaunošana Bumbu kalniņā; Tiltiņa un margu atjaunošana – 9,5 m
2017	30	Gaujas mežniecība: 8 labs, 2 apmierinošs, 1 neapmierinošs. Cītam mežniecībām – sk. pie apraksta.	Gauja.: jāveic uzlabojumi trīs objektos. Daugava: nav bijuši nepieciešami remontdarbi un materiāli esošajos objektos. Katrīna: mācību taku pie Baumaņu Kārļa pamatskolas uztur skola un Viļķenes pašvaldība, Dziļezera pastaigu taku uztur pašvaldība. Rīga: 1) Mangaļsalā ir trīs koka laipas un divi soliņi labā stāvoklī; 2) Bumbu kalnā atrodas koka trepes, laipa, skatu platforma, platforma un trepes atjaunotas 2017. gadā; 3) Buļļu salā atrodas divas koka laipas un divi soliņi labā stāvoklī; 4) Babītes pilskalnā atrodas informācijas stends, ko plānots atjaunot 2018. gadā. Tīrelī: 1) Cenas tīreļa purva laipai nomainīti bojātie dēļi 36 m, atjaunots no apaļkokiem kara ceļa fragments 30 metru garā posmā, nomainīti 4 soliņi, atjaunoti 2 galdi, nomainīti 4 lielie informatīvie plakāti un 6 mazie; 2) Ziemassvētku kauju piemiņas vietā atjaunoti ierakumu malu stiprinājumi ar dēļu un apaļkoku klājumu 40 metri, veikta zemnīcas jumta atjaunošana (dēļu, hidroizolācijas un apaļkoku nomaiņa pilnībā), zemnīcas grīdas atjaunošana ar apaļkoku klucīšiem; 3) Ostvalda piemiņas akmens apkārtņē nopļauta zāle un krūmi, pieminekļis apstrādāts ar pretšūnu līdzekli; 4) Beberbeķu dabas parkā regulāri vākti atkritumi un nomainīts 1 lielais informatīvais stends.

3.1.2. Kultūrvēsturiskie un rekreācijas objekti (2018)

Nr.p.k.	Mežniecība	Kv., nogabals	Nosaukums	Stāvoklis	2018. gadā veiktie darbi	Nepieciešamie uzlabojumi/materiāli 2019. g.
1	Gauja	2.kv., 35.nog.	Peldezers	labs	nav veikti	drošas ugunsкура vietas izveide
2	Gauja	43.kv.,16.,12.	Asaru ezers	labs	atjaunots galds	drošas ugunsкура vietas izveide
3	Gauja	52.kv. , 30.nog	1.Pasaules kara apbedīj. vieta	labs	nav veikti	nav nepieciešams
4	Gauja	84.kv. , 2.nog	1.Pasaules kara apbedīj. vieta	labs	nav veikti	nav nepieciešams
5	Gauja	288.kv. ,21.nog	Kara piem. vieta pie Salaspils	labs	nav veikti	nav nepieciešams
6	Gauja	4.kv.	Dabas parks "Piejūra" Rožu kāpa	vidējs	nosmērēts pinotex	nep. viena sola remonts + apstr. Ar pinotex
7	Gauja	4.kv.	Dabas parks "Piejūra" Atp.vieta 1	labs	nav veikti	nepieciešama apstrāde ar pinotex
8	Gauja	5.kv.	Dabas parks "Piejūra" Atp.vieta 2	labs	nav veikti	nepieciešama apstrāde ar pinotex
9	Gauja	13.kv.	Dabas parks "Piejūra" Atp.vieta 3	labs	nav veikti	nepieciešama apstrāde ar pinotex
10	Gauja	14.kv.	Dabas parks "Piejūra" Atp.vieta 4	labs	nav veikti	nepieciešama apstrāde ar pinotex
11	Gauja	158.kv., 159.kv	Lielās Juglas atpūtas vieta		nav veikti	būtu nepieciešams izveidot divus galdus ar soliņiem un divas drošas ugunsкура vietas
12	Daugava	28 kv.22nog.	Brāļu kapi "Vecpelšos"	Labs		
13	Daugava	146 kv.13 nog.	"Sili" (Sille)	Labs		
14	Daugava	334 kv.6 nog.	"Kausu kapi"	Labs		
15	Daugava	271 kv.	"Vācu kapi"	Labs		
16	Tīreļi	170;171 kv.	Cenu Tīreļa purva laipa		Dēļu nomaiņa 48.tek. M	
17	Tīreļi	51.kv.	Beberbeķu dzirnavezers		Plakāta uzstādīšana	Galdu un soliņu remonts (nomaiņa). Putnu būrišu izlikšana -4 gb.
18	Tīreļi	41;42;45;46;47;48;51	Beberbeķu dabas parks		Atkritumu savākšana	Barjeru izvietošana
19	Tīreļi	175.kv.	Ziemassvētku kauju piem.vieta		Blindāžu tīrīšana, izsisto stiklu nomaiņa. ierakumu pinuma	

SIA "Rīgas meži" monitoringa pārskats par 2018. gadu

					atjaunošana. Bojāto dēļu un apaļkoku nomainīšana. Zemnīcas jumta balķu nomainīšana	
20	Rīga	29.kv., 28.nog.	Bumbu kalna trepes un platforma	labs	Atjaunoja trepes	-
21	Rīga	409.kv., 13.nog.	Babītes pilskalna informācijas stends	Labs	Uzsākti stenda atjaunošanas darbi	Atjaunošanas darbu turpinājums
22	Rīga	159.,160.kv.	Mangaļsalas laipas	Labs		
23	Rīga	116.kv., 5.nog.	Gājēju tiltiņš pār Strazdupīti	Labs		
24	Rīga	116.kv., 14.nog.	Koka laipa Šmerļa mežā	Labs		
25	Rīga	114.kv., 7.nog.	Koka tiltiņš Šmerļa mežā	Labs		
26	Rīga	2.,3.kv.	Koka laipas Bulļu salā	Labs		

3.2. Nodarbināto skaits

3.2.1. Pastāvīgie darbinieki (2011-2018)

Gads	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Pastāvīgie darbinieki	110	270	274	314	376	398	408	436
Kursi		14				1	5	4
Apmācības		16	4	1	1	3	2	3
Semināri		5	2	4	5	6	20	16
Darba aizsardzības pārkāpumi								1

3.2.2. Mežstrādnieki un meža mašīnu operatori (2011-2018)

Gads	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Mežstrādnieki	4	12	16	21	22	22	11	11
Meža mašīnu operatori		1	2	5	10	11	9	9
Mežsaimniecisko darbu strādnieki		7	13	13	16	17	18	17

3.3. Pilsētas aizsargjoslas (2011-2018)

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

3.4. Meža parki / parku meži

Daļu no kultūras un atpūtas parka "Mežaparks" Rīgā aizņem mežaparks, 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 ir Rīgas pilsētas pašvaldībai piederošs īpašums. Pēc 2015. gadā veiktās zemes gabalu konsolidācijas tajā ietilpst četri zemes gabali ar kopējo platību 391,8 ha, no kuriem 344,7 ha ir meža inventarizācijā noteiktā meža platība.

4. Meža veselības stāvoklis, riska faktori

4.1. Bojātās mežaudzes

4.1.1. Bojātās mežaudzes 2018 (ha)

Veids	Gauja	Daugava	Tireļi	Katrīna	Rīga	KOPĀ
Pārnadži	18,0	0	51,9	0	0	69,9
Kukaiņi	500,0	0	55,6	5,5	0	561,1
Uguns	14,3	1,8	38,6	0	10,8	65,5
Ūdens/bebri	5,0	0	3,4	2,5	0	10,9
Vējgāze/lauze	3,0	0,3	1,5	1,5	0	6,3
Slimības	0	0	0	4,7	0	4,7

4.1.2. Bojātās mežaudzes - visas mežniecības, ha (2012-2018)

Veids	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Pārnadži	83,2	80,7	71,1	77,7	51,6	50,8	69,9
Kukaiņi	147,2	33,9	37,3	15,4	9,9	21,1	561,1
Uguns	13,0	0,0	10,3	1,6	11,0	7,6	65,5
Ūdens	130,9	16,4	1,6	4,8	5,8	26,3	10,9
Vējgāze/lauze				1,0	0,6	35,7	6,3
Slimības						24,5	4,7

4.2. Ierobežošanas līdzekļu izlietojums

4.2.1. Izlietotais ierobežošanas līdzekļu daudzums (2012-2018)

Lietošanas veids	Līdzekļa nosaukums	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Stādu apstrāde kokaudzētavā	Actara 25 (insekticīds), kg	6,5	7,3	3,3	8,8	11,2	11,2	10,3
	Fastac (insekticīds), l		0,1	0,2	0,4	1,0	0,2	0,6
	Dithane NT (fungicīds), kg		1,5	4,1	1,2	2,4	2,0	
	Swich (fungicīds), kg		0,3	0,3	0,7	0,8	0,3	1,0
	Glifoss, l	2,0	0,4	3,0	2,0	3,5	1,5	0,3
	Actara 25 WG, kg	2,5						
	Topāzs, l			0,1		0,4	0,3	0,3
	Champion, kg			6,0	1,0			
	Vara vitriols, kg			0,9				
	Amistar, l					5,0	3,0	2,1
Latvāņu apkarošana	Logran, kg					0,2	0,1	
	Nuance, kg					0,2	0,3	0,2
	Accurate 200WG, kg						0,2	0,3
Jaunaudžu apstrāde	Karate Zeon 5 CS, l	9,8	2,5	3,2	11,0	16,5	13,7	14,5
	Plantskydd, kg	183,0	110,0					0,0
Aizsardzība pret pārnadžu bojājumiem	Cervacol extra, kg			400,0	400,0	502,8	1000,0	1157,6
	Trico, l			100,0	100,0	350,0	400,0	1186,9

4.2.2. Ar ierobežošanas līdzekļiem apstrādātais apjoms, ha (2012-2018)

Lietošanas veids	Līdzekļa nosaukums	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Stādu apstrāde kokaudzētavā	Actara 25 (insekticīds), stādu milj.gb	1,3	1,5	0,7	1,8	2,2	2,1	2,1
	Fastac (insekticīds)	-	0,5	1,0	1,5	3,3	1,0	3,0
	Dithane NT (fungicīds)	-	0,5	1,5	0,3	1,0	1,0	
	Swich (fungicīds)	-	0,2	0,2	0,5	0,8	0,5	1,0
Audzēšanas poligona apstrāde	Glifoss	0,8	0,3	0,7	0,5	0,9	0,5	0,1
	Actara 25 WG	10,0	-					
	Topāzs			0,2		0,5	0,5	0,5
	Champion			1,7	0,2			
	Vara vitriols			0,5				
	Amistar					5,0	3,0	2,1
Latvāņu apkarošana	Logran					16,2	14,4	
	Nuance					16,2	14,4	12,1
	Accurate 200WG					16,2	14,4	12,1
Jaunaudžu apstrāde	Karate Zeon 5 CS	95,8	24,4	31,5	84,0	184,9	143,4	118,4
	Plantskydd	55,6	32,5					0,0
Aizsardzība pret pārnadžu bojājumiem	Cervacol extra	13,9	18,5	66,5	68,4	63,9	161,8	154,4
	Trico	-	5,0	10,0	10,0	43,8	73,0	118,7

4.3. Pasākumi meža veselības un vitalitātes palielināšanai (2018)

Rādītājs	Gauja	Daugava	Tīreļi	Katrīna	Rīga	KOPĀ
Jaunaudžu kopšana, ha	309,0	67,6	206,0	111,4	1,2	695,2
Agrotehniskā kopšana, ha	353,8	255,0	339,4	128,6	8,1	1084,9
Sanitārās cirtes (bojāto audžu novākšana), ha	0	1,1	11,0	2,4	0	14,5
Putnu būrišu izlikšana, gab.	0	100	0	0	0	100
Meliorācijas sistēmu uzturēšana, km	8,9	20,4	16,4	0	0	45,7

4.4. Meža ugunsdrošība

4.4.1. Meža ugunsgrēki (2018)

Rādītājs	Gauja	Daugava	Tīreļi	Katrīna	Rīga	KOPĀ
Ugunsgrēku skaits	51	11	44	0	57	163
Uguns skartā platība, ha	14,3	3,9	41,4	0,0	10,8	70,4
t.sk. meža zeme, ha	14,3	1,8	38,6	0,0	10,8	65,5

4.4.2. Meža ugunsgrēki, visas mežniecības (2008-2018)

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

4.4.3. Mineralizēto joslu uzturēšana (2018)

Rādītājs	Gauja	Daugava	Tīreļi	Katrīna	Rīga	KOPĀ
Uzturēto mineralizēto joslu garums, km	300,0	110,6	40,0	0,0	70,0	520,6