

METSAMAJANDAMISKAVA KÜMNEKS AASTAKS

Käesolev kava annab kirjeldatud metsavarude põhjal soovitusel metsade majandamiseks, lähtudes headest metsanduse tavadest ning arvestades metsaseaduse ning teiste õigusaktide nõudeid.

Maakond: Harju
Vald: Tallinn
Omanik(ud): Tallinna linn

Maaüksus: **Veerise tn 7, Vabaõhumuuseumi tee 63**

Üldpindala: 74,08 ha

Metsamaa pindala: 71,08 ha, sellest:

lagedad alad
selgusetad alad
puistud

71,08 ha, sellest:

männikud 57,39 ha 10 394 tm
kaasikud 10,85 ha 2 190 tm
haavikud 1,75 ha 359 tm
kuusikud 1,09 ha 271 tm

Kasvava metsa tagavara: 13213 tm 186 tm/ha
Tagavara juurdekasv: 403 tm aastas
Soovitatav raiemaht: 937 tm
sellest uuendusraie 4,06 ha 196 tm
hooldusraie 17,24 ha 741 tm

Välitööd tegi: Johannes Anniste, 28.10.2020 - 29.10.2020
Kava on koostatud: 3.11.2020

Andmed kehtivad 10 aastat metsaregistrisse kandmisest

Metsabüroo OÜ (reg. kood 10908249), Järvevana tee 9, Tallinn
e-post: info@metsabyroo.ee, telefon 61 090 61

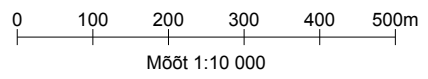
Vald: Tallinn

Maaüksus: Veerise tn 7, Vabaõhumuuseumi tee 63

MAAÜKSUSTE NIMEKIRI

Kinnistu number	Maatüki nimi	Küla nimi	Katastritunnus	Üldpindala ha	Metsamaa			Soovituslik raiemaht tm		
					pind ha	tagavara tm	tm/ha	kokku	uuendus-raie	hooldus-raie
3054350	Veerise tn 7	Haabersti Linnaosa	78401:101:1121	10,39	10,00	2 070	207	281	67	214
26604101	Vabaõhumuuseumi tee 63	Haabersti Linnaosa	78406:609:0072	63,69	61,08	11 143	182	656	129	527
Kokku:				74,08	71,08	13 213	186	937	196	741

KITSENDUSTE PLAAN
 Harju maakond
 Tallinn
 Veerise tn 7, Vabaõhumuuseumi tee 63 kinnistu



Kitsendused ja looduskaitseobjektid

	kalda pv.		kalda pv.
	kaitseala skv.		püsielupaiga skv.
	kaitseala pv.		püsielupaiga pv.
	hoiuala		ranna pv.
	üksikobjekt		muud kitsendused
	kaitseala välispiir		hoiuala
	reservaat		projekteeritav kaitseala
	looduslik skv.		vääriselupaik
	hooldatav skv.		üksikobjekt
	piiranguvöönd		loomad I kategooria
	püsielupaik		loomad II kategooria
	püsielupaiga skv.		taimed I kategooria
	püsielupaiga pv.		taimed II kategooria
	kultuurimälestis		pärandkultuuri objekt

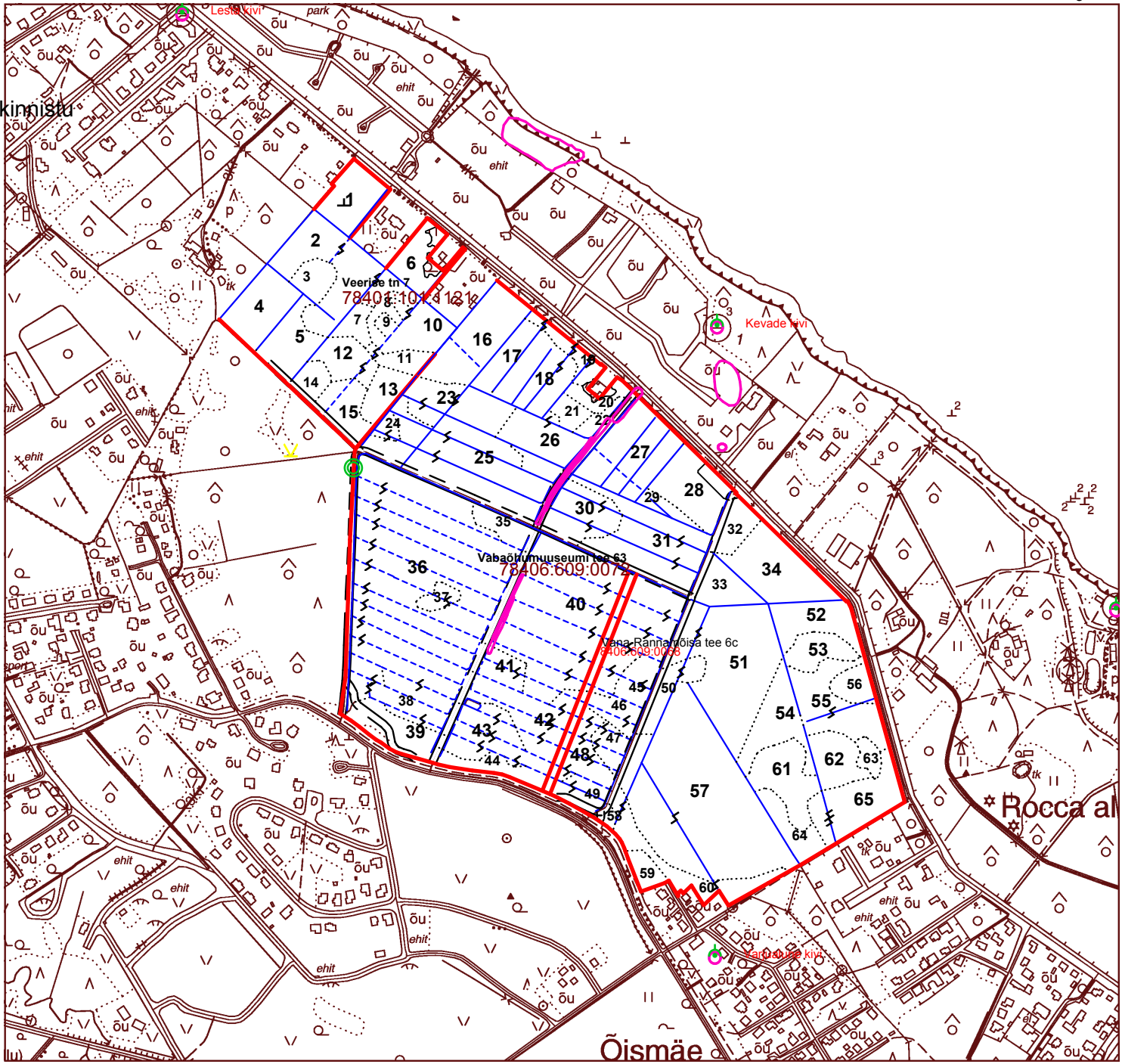
Leppemärgid

	maakonna piir		visiir, jalgrada
	valla piir		kõlviku piir
	katastriüksuse piir		eraldise piir
	kruusatee		elektriliin
	metsatee		eraldist läbiv joon
	pinnaste		eraldise katkestus
	trass, siht		tiik
	vana kraav		truup
	kraav, oja, kaldajoon		märkimisväärne puu
	kraav, jõgi 6...10m		52001:001:0021 katastritunnus
	kraav trassiga		20 eralduse nmbur
	söödaplats		jahikantsel
	soolak		kopratamm

Aluskaart: Riigi Maa-amet

Looduskaitse info: EELIS, oktoober 2018

Metsabüroo OÜ



Vald: Tallinn

Maaüksus: Veerise tn 7, Vabaõhumuuseumi tee 63

Kinnistu metsamaal puuduvad Looduskaitseadusest, Muinsuskaitseadusest ja Veeseadusest tulenevad metsa majandamise kitsendused. Metsa majandamisel juhinduda Metsaseadusest ja Metsa majandamise eeskirjast.

METSAMAA ÜLDISELOOMUSTUS

Enamuspuuliik	Lagedad alad ha	Selgusetalad ha	Puistute							I rinde täius %
			pindala ha	tagavara		aastane juurdekasv		keskmine		
				tm	tm/ha	tm/a	tm/ha/a	vanus a	boniteet	
Mänd			57,39	10 394	181	335	5,8	54	2,3	69
Kuusk			1,09	271	248	10	9,1	50	1,0	78
Kask			10,85	2 190	202	49	4,5	62	2,6	78
Haab			1,75	359	205	9	5,1	62	1,7	75
Kokku:			71,08	13 213	186	403	5,7	55	2,3	70

Puistute juurdekasv on 3,0% üldtagavarast

I rinde keskmise täiuse arvutusest on välja jäetud noorendikud, kuna noorendikes määratakse vaid puude arv.

Vald: Tallinn

Maaüksus: Veerise tn 7, Vabaõhumuuseumi tee 63

METSAMAA JAGUNEMINE KASVUKOHATÜÜPIDE JÄRGI HEKTARITES

Kasvukohatüübid	Enamuspuuliik				Kokku		
	Ma	Ku	Ks	Hb	ha	%	keskm bon
Angervaksa			0,37	0,46	0,83	1,2	1,4
Jänese kapsa-mustika		1,09	0,88		1,97	2,8	1,4
Jänese kapsa-kõdusoo			0,81	0,08	0,89	1,3	2,9
Karusambla-mustika	2,06		2,93	0,28	5,27	7,4	2,5
Mustika-kõdusoo	52,07		1,54		53,61	75,4	2,3
Mustika	1,93		1,84	0,31	4,08	5,7	2,0
Raba	1,33				1,33	1,9	4,0
Tarna-angervaksa			2,48	0,62	3,10	4,4	2,8
Kokku:	57,39	1,09	10,85	1,75	71,08	100,0	2,3

Vald: Tallinn

Maaüksus: Veerise tn 7, Vabaõhumuuseumi tee 63

METSAMAA PINDALA JA TAGAVARA JAGUNEMINE ENAMUSPUULIIKIDE JA ARENGUKLASSIDE JÄRGI

Enamuspuuliik	Lage ala		Selgusetala		Noorendik		Latimets		Keskealine mets		Valmiv mets		Küps mets		Kokku		%	
	(ha)	(tm)	(ha)	(tm)	(ha)	(tm)	(ha)	(tm)	(ha)	(tm)	(ha)	(tm)	(ha)	(tm)	(ha)	(tm)	pind	maht
Mänd									57,39	10 394					57,39	10 394	81	79
Kuusk									1,09	271					1,09	271	2	2
Kask									3,51	777	4,75	837	2,59	576	10,85	2 190	15	17
Haab													1,75	359	1,75	359	2	3
Kokku:									61,99	11 442	4,75	837	4,34	935	71,08	13 213	100	100

Vald: Tallinn

Maaüksus: Veerise tn 7, Vabaõhumuuseumi tee 63

METSAMAA JA TAGAVARA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDE JA PUULIIKIDE JÄRGI

Kooseisu puuliik	Lage ala (tm)	Selgusetala (tm)	Noorendik (tm)	Latimets (tm)	Keskealine mets (tm)	Valmiv mets (tm)	Küps mets (tm)	Kokku	
								maht tm	mahu %
Mänd					9 249	85	79	9 413	71
Kuusk					413	32	4	449	3
Kask					1 710	610	434	2 754	21
Haab					67	101	390	558	4
Sanglepp						2	23	25	
Hall-lepp					2	6	4	11	
Remmelgas					1			1	
Pihlakas						2		2	
Kokku maht tm:					11 442	837	935	13 213	100
Keskmine tm/ha:					185	176	215	186	
Pindala ha:					61,99	4,75	4,34	71,08	
Surnud puit tm:					17			17	
Lamapuit tm:						1	1	2	
Kõdupuit tm:									
Juurdekasv tm/a:					363	20	19	403	
Juurdekasv tm/ha:					5,9	4,2	4,4	5,7	

Vald: Tallinn

Maaüksus: Veerise tn 7, Vabaõhumuuseumi tee 63

METSAMAA PINDALA JA TAGAVARA JAGUNEMINE ENAMUSPUULIIKIDE JA VANUSTE JÄRGI

Vanuse- astmed	Mänd		Kuusk		Kask		Haab		Kokku		tm/ha
	(ha)	(tm)	(ha)	(tm)	(ha)	(tm)	(ha)	(tm)	(ha)	(tm)	
Lagedad Selgusetä											
kuni 9											
10 - 19											
20 - 29											
30 - 39											
40 - 49	8,65	1 289							8,65	1 289	149
50 - 59	34,26	6 098	1,09	271	0,64	108			35,99	6 476	180
60 - 69	11,51	2 309			8,65	1 723	1,75	359	21,91	4 390	200
70 - 79	2,97	698			1,56	359			4,53	1 058	233
80 - 89											
90 - 99											
100 - 109											
110 - 119											
120 - 129											
130 - 139											
140 - 149											
150 - 159											
150 +											
Kokku:	57,39	10 394	1,09	271	10,85	2 190	1,75	359	71,08	13 213	186
%	80,7	78,7	1,5	2,0	15,3	16,6	2,5	2,7	100,0	100,0	

Vald: Tallinn

Maaüksus: Veerise tn 7, Vabaõhumuuseumi tee 63

PUIDUKASUTUSE SUURUS

Puidukasutuse suurus kasvava metsa raiena on 926 tm ehk keskmiselt 93 tm aastas.

Olenevalt puuliigist ja valmistatavatest puidusortimentidest on metsamaterjali väljatulek 75 - 85 % kasvava metsa tagavarast.

Puidukasutuse jagunemine raieviiside ja väljaraiutavate puuliikide järgi tihumeetrites

Raiutav puuliik	Hooldusraied		Valikraie	Uuendusraied				Kokku
	Harvendusraie	Sanitaarraie		Lageraie	Aegjätkne raie	Häilraie	Veerraie	
Mänd	353							353
Kuusk	54							54
Kask	286				89			375
Haab	29				97			126
Sanglepp					6			6
Hall-lepp	8				4			11
Remmelgas	1							1
Kokku:	731				195			926
Surnud ja lamapuit	10				1			11
Kõik kokku:	741				196			937
Pindala ha	17,24				4,06			21,30

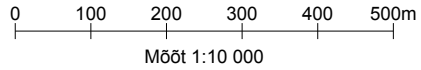
Keskmine aastane kasvava metsa raie on 0,7% kasvava metsa üldtagavarast.

KAVANDATUD TÖÖDE PLAAN

Harju maakond

Tallinn

Veerise tn 7, Vabaõhumuuseumi tee 63 kinnistu



Metsamajanduslike tööde leppemärgid

	lageraie looduslikule uuenemisele jätmisega		harvendusraie
	lageraie looduslikule uuenemisele kaasaaitamisega		sanitaarraie
	lageraie kultiveerimisega		valikraie
	aegjätkne raie		valgustusraie
	hälliraie		koridoride raiumine
	veerraie		maapinna mineraliseerimine
			kultiveerimine
			kultuuride hooldamine

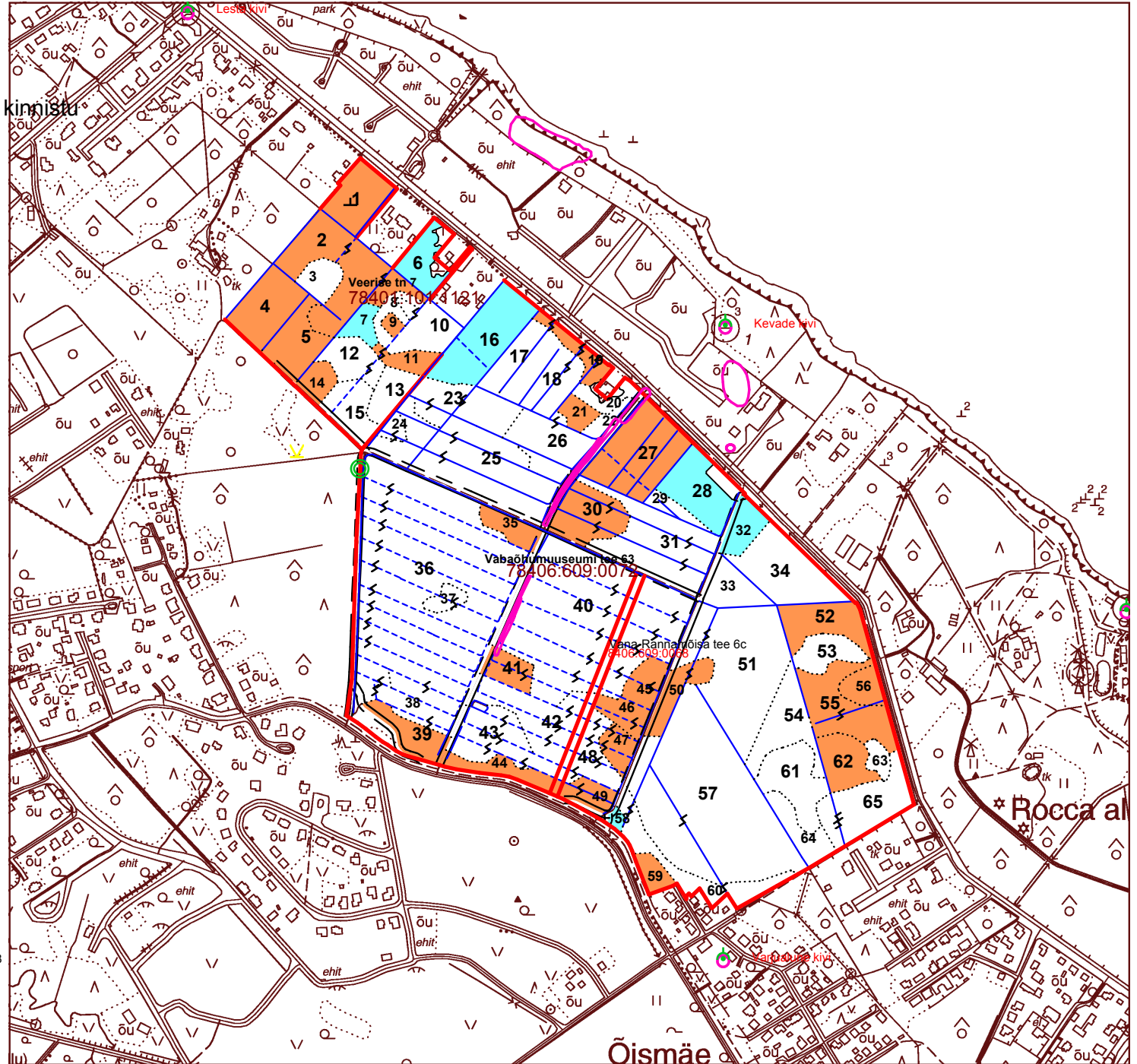
Leppemärgid

	maakonna piir		visiir, jalgrada
	valla piir		kõlviku piir
	katastrüksuse piir		eraldise piir
	kruusatee		elektriliin
	metsatee		eraldist läbiv joon
	pinnaste		eraldist katkestus
	trass, siht		tiik
	vana kraav		truup
	kraav, oja, kaldajoon		märkimisväärne puu
	kraav, jõgi 6...10m		52001:001:0021 katastritunnus
	kraav trassiga		20 eralduse number
	söödaplats		jahikantsel
	soolak		kopratamm

Aluskaart: Riigi Maa-amet

Looduskaitse info: EELIS, oktoober 2018

Metsabüroo OÜ



Vald: Tallinn

Maaüksus: Veerise tn 7, Vabaõhumuuseumi tee 63

UUENDUS- JA VALIKRAIETE NIMEKIRI

Er. nr.	Raieliik	Enamuspuuliik	Vanusa	Kasvukoha-tüüp	I rinde täius	Raie järjek.	Pindala ha	Väljaraiutav tagavara tm				Surnud ja lamapuit	Kokku	
								Ks	Hb	Lm	Lv			
Vald: Tallinn														
			Maaüksus: Veerise tn 7				Katastritunnus: 78401:101:1121							
6	Aegjärkne raie	Hb	65	K-Ta	82	1	0,62	11	30				40	
7	Aegjärkne raie	Hb	60	K-Ms	76	1	0,31	3	23				27	
Kokku:							0,93	14	53				67	
Vald: Tallinn														
			Maaüksus: Vabaõhumuuseumi tee 63				Katastritunnus: 78406:609:0072							
16	Aegjärkne raie	Ks	70	K-Km	84	1	1,56	32	17				50	
28	Aegjärkne raie	Ks	65	K-Mo	65	1	1,03	36	17		4		56	
32	Aegjärkne raie	Hb	60	K-An	65	1	0,46	6	7	6			19	
58	Aegjärkne raie	Hb	60	K-Jo	85	1	0,08	1	2			1	4	
Kokku:							3,13	75	44	6	4	1	129	
Lageraie kokku:														
Turberaie kokku:							4,06	89	97	6	4	1	196	
Kõik kokku:							4,06	89	97	6	4	1	196	

Vald: Tallinn

Maaüksus: Veerise tn 7, Vabaõhumuuseumi tee 63

HOOLDUSRAIETE NIMEKIRI

Er. nr.	Raieliik	Enamuspuuliik	Vanusa	Kasvu-koha-tüüp	I rinde-täius	Puude arv ha	Raie järjek.	Pindala ha	Kasvava metsa tagavara tm	Raiutav tagavara				Kasvava metsa väljaraie %
										Kasvav mets tm	Surnud ja lama-puit tm	Kokku raie tm	Keskmine raiemaht tm/ha	
Vald: Tallinn Maaüksus: Veerise tn 7 Katastritunnus: 78401:101:1121														
1	Harvendusraie	Kask	60	K-Jm	88		1	0,88	236	45		45	51	19
2	Harvendusraie	Kask	60	K-Ta	73		1	2,18	322	58		58	27	18
4	Harvendusraie	Kuusk	50	K-Jm	78		1	1,09	271	31		31	29	12
5	Harvendusraie	Kask	60	K-Ms	88		1	0,85	229	47		47	55	20
9	Harvendusraie	Mänd	65	K-Ms	82		1	0,11	27	4		4	33	13
11	Harvendusraie	Kask	60	K-Km	99		1	0,33	56	16		16	49	29
14	Harvendusraie	Kask	60	K-Ms	68		1	0,32	78	13		13	41	17
Kokku:								5,76	1 220	214		214	37	18
Vald: Tallinn Maaüksus: Vabaõhumuuseumi tee 63 Katastritunnus: 78406:609:0072														
19	Harvendusraie	Kask	60	K-Km	91		1	0,43	97	21		21	48	21
21	Harvendusraie	Kask	55	K-Jo	78		1	0,27	41	6		6	23	15
27	Harvendusraie	Mänd	55	K-Mo	87		1	1,80	431	74		74	41	17
30	Harvendusraie	Mänd	50	K-Mo	92		1	1,00	261	60		60	60	23
35	Harvendusraie	Mänd	55	K-Mo	100		1	0,42	127	34		34	81	27
39	Harvendusraie	Kask	60	K-Km	84		1	0,61	126	19		19	31	15
41	Harvendusraie	Mänd	55	K-Mo	87		1	0,43	106	24	2	26	57	23
44	Harvendusraie	Kask	60	K-Jo	81		1	0,54	94	18		18	34	19
45	Harvendusraie	Mänd	55	K-Mo	89		1	0,47	122	25		25	54	21
46	Harvendusraie	Mänd	45	K-Mo	83		1	0,43	88	15		15	34	17
47	Harvendusraie	Mänd	50	K-Mo	87		1	0,38	92	22	2	24	59	25
49	Harvendusraie	Kask	55	K-An	79		1	0,37	67	12		12	33	19
50	Harvendusraie	Mänd	55	K-Mo	80		1	0,54	117	20		20	36	17
52	Harvendusraie	Mänd	55	K-Mo	78		1	0,94	212	24	5	28	25	11

Vald: Tallinn

Maaüksus: Veerise tn 7, Vabaõhumuuseumi tee 63

Er. nr.	Raieliik	Enamuspuuliik	Vanus a	Kasvu-koha-tüüp	I rinde täius	Puude arv ha	Raie järjek.	Pindala ha	Kasvava metsa tagavara tm	Raiutav tagavara				Kasvava metsa väljaraie %	
										Kasvav mets tm	Surnud ja lamapuit tm	Kokku raie tm	Keskmine raiemaht tm/ha		
Vald: Tallinn Maaüksus: Vabaõhumuuseumi tee 63 Katastritunnus: 78406:609:0072															
55	Harvendusraie	Mänd	45	K-Mo	89		1	1,41	316	83		83	59	26	
56	Harvendusraie	Mänd	55	K-Mo	79		1	0,40	93	14		14	35	15	
59	Harvendusraie	Kask	60	K-Mo	89		1	0,29	61	15	1	16	50	24	
62	Harvendusraie	Mänd	60	K-Mo	83		1	0,75	190	32		32	43	17	
Kokku:								11,48	2 640	517	10	527	45	20	
Valgustusraie kokku:															
Harvendusraie kokku:								17,24	3 860	731	10	741	42	19	
Sanitaarraie kokku:															
Koridoride raie kokku:															
Kõik kokku:								17,24	3 860	731	10	741	42	19	

Vald: Tallinn

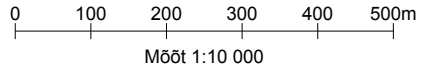
Maaüksus: Veerise tn 7, Vabaõhumuuseumi tee 63

RAIETEST SAADAVAD TEOREETILISED PUIDUSORTIMENDID TM

Puuliik	jämepalk: 4,3-6,1 m; Ø 18+ cm (tm)	peenpalk: 3,4-4,3 m; Ø 11-18 cm (tm)	pakk: 2,5-3,1 m; Ø 18-60 cm (tm)	vineeripakk: 3,1-3,3 m; Ø 24-60 cm (tm)	paberipuu: 3 m; Ø 6-60 cm (tm)	küte: 3 m; Ø 5+ cm (tm)	Kokku (tm)	Jäätmed (tm)
Mänd	119	94			49	5	268	85
Kuusk	14	12			13	4	43	11
Kask	16			5	231	17	269	106
Haab			31		22	58	111	15
Sanglepp			2			3	5	1
Hall-lepp			1			7	8	4
Remmelgas						1	1	
Kokku:	149	106	35	5	315	95	704	222

Puidusortimentide mahud on arvatatud teoreetiliste mudelite alusel ja tegelikud raietel saadavad sortimendid võivad nendest erineda.

PUISTUPLAAN
Harju maakond
Tallinn
Veerise tn 7, Vabaõhmuuseumi tee 63 kinnistu



Puistuplaani leppemärgid

Puuliik	Lagedad alad	Seiguseta alad	Nooredikud	Latimetsad	Keskealsed metsad	Valmivad ja küpsed
Mänd	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]
Kuusk	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]
Kask	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]
Haab	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]
Sanglepp	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]
Hall lepp	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]
Tamm	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]
Saar	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]
Teised	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]	[Pattern]

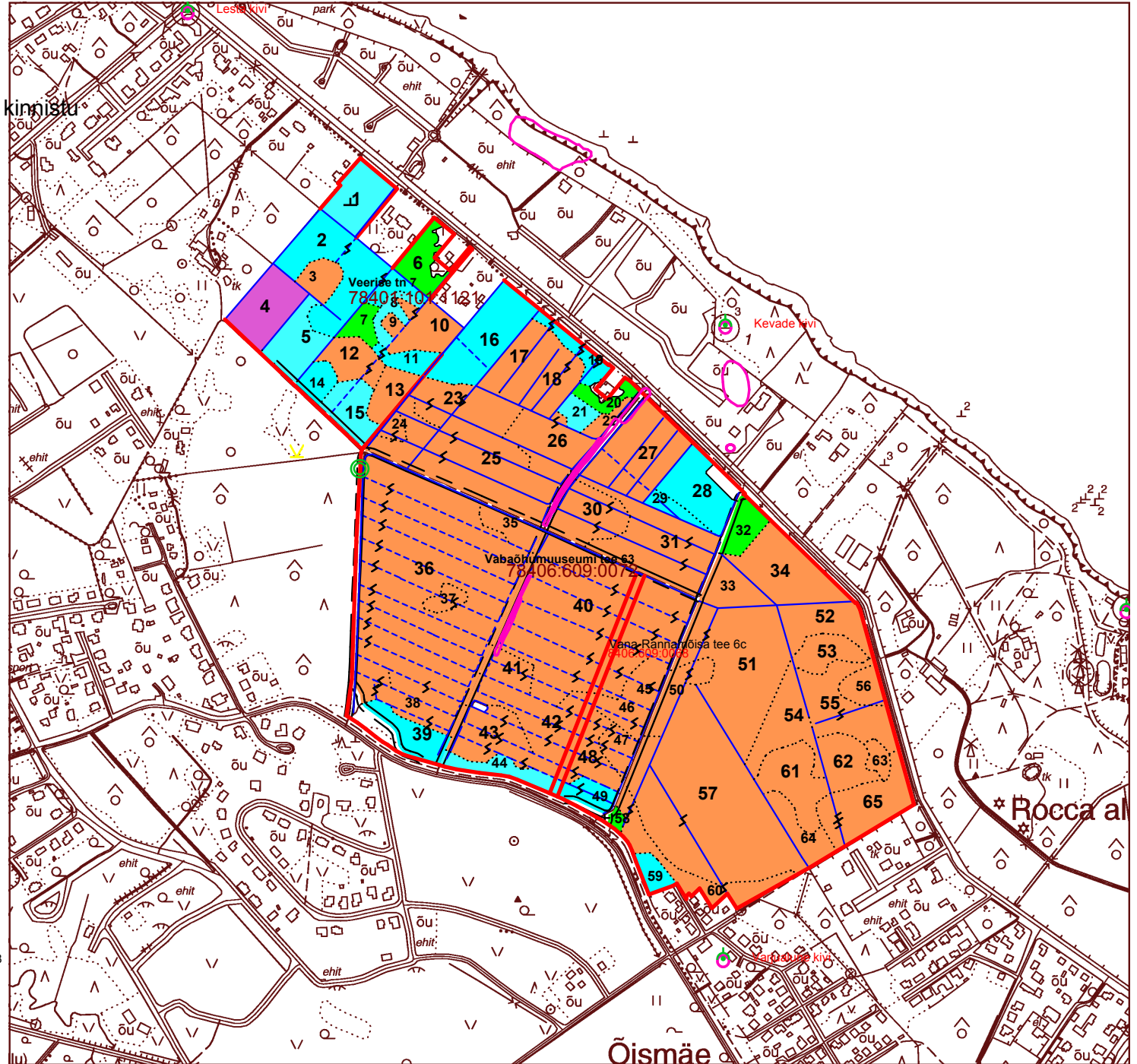
Leppemärgid

- maakonna piir
- - - - - valla piir
- katastrirüksuse piir
- kruusatee
- metsatee
- pinnaste
- trass, siht
- vana kraav
- kraav, oja, kaldajoon
- kraav, jõgi 6...10m
- kraav trassiga
- söödaplats
- ▲ soolak
- visiir, jalgrada
- kõlviku piir
- eraldise piir
- elektriliin
- eraldist läbiv joon
- eraldise katkestus
- tiik
- truu
- märkimisväärne puu
- 52001:001:0021 katastritunnus
- 20 eraldise nmb
- jahikantsel
- kopratamm

Aluskaart: Riigi Maa-amet

Looduskaitse info: EELIS, oktoober 2018

Metsabüroo OÜ



Õismäe

TAKSEERKIRJELDUS

Tallinn, Veerise tn 7 maaüksus, 78401:101:1121

Er. nr.	Pindala ha	Rinne	Kooseisu					Boni-teet	Kasvu-koha-tüüp	H100 m	Täius %	G m ²	Puude arv tk/ha	Tagavara		Juurdekasv		Raie %	Likv. puit tm	Tarbe puidu %	Kavandatud metsamajanduslikud tööd Takseeritud
			%	Puu-liik	Pärit-olu	Vanus a	H m							D cm	tm/ha	tm/er	tm/ha/a				
1	0,88	Keskealine mets						2	K-Jm	24				268	236	6,6	5,8		192	93	28.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 56 aastat, raievanus 75 aastat																			
	1	45	Ks	s	60	19	20				88	25			92			30			Harvendusraie 1. jrk.
		40	Ku	s	50	19	22								82			15			
		12	Ma	s	70	20	34								25						
		3	Hb	s	60	23	40								6						
	2	100	Ku	s	50	12	13				20	5			30			15			
		Suur rändrahn. Veidi prügi metsa all. Väärtusklass IV. Saab kujundada kuusikuks.																			
2	2,18	Valmiv mets						3	K-Ta	22				148	322	3,8	8,4		273	89	28.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 60 aastat, raievanus 70 aastat																			
	1	80	Ks	s	60	17	16				73	18			258			20			Harvendusraie 1. jrk.
		10	Hb	s	60	21	26								32			20			
		10	Ma	s	75	21	34								32						
		Pöösarinne: paju, liitus nõrk, kõrgus 1 - 3 m																			
		Kahjustus: haavataelik, aste keskmine, 50% I rinde 60 a. Hb																			
		Väärtusklass IV. Raiuda välja allajäänud kased.																			
3	0,41	Keskealine mets						2	K-Ms	25				195	80	4,4	1,8		62	99	28.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 70 aastat, raievanus 90 aastat																			
	1	90	Ma	s	70	21	32				57	20			72						
		5	Ku	s	70	21	28								4						
		5	Ks	s	70	22	30								4						
		Väärtusklass III.																			
4	1,09	Keskealine mets						1	K-Jm	31				248	271	9,1	9,9		219	93	28.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 53 aastat, raievanus 68 aastat																			
	1	60	Ku	s	50	20	24				78	23			150			10			Harvendusraie 1. jrk.
		35	Ks	s	60	20	19								87			15			
		5	Ma	s	75	21	42								12						
	2	100	Ku	s	50	13	13				10	3			21			15			
		Väärtusklass III.																			

Eraldisel esimesena märgitud puuliik on peapuuliik

Tallinn, Veerise tn 7 maaüksus, 78401:101:1121

Er. nr.	Pindala ha	Rinne	Kooseisu					Boni-teet	Kasvu-koha-tüüp	H100 m	Täius %	G m ²	Puude arv tk/ha	Tagavara		Juurdekasv		Raie %	Likv. puit tm	Tarbe puidu %	Kavandatud metsamajanduslikud tööd Takseeritud
			%	Puu-liik	Pärit-olu	Vanus a	H m							D cm	tm/ha	tm/er	tm/ha/a				
5	0,85	Keskealine mets						2	K-Ms	24				270	229	6,1	5,2		187	93	28.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 59 aastat, raievanus 73 aastat																			
		1	55	Ks	s	60	19	19			88	25			109				30		Harvendusraie 1. jrk.
			27	Ku	s	50	20	22							53				15		
			15	Ma	s	70	21	34							30						
			3	Ku	s	85	22	34							6						
		2	100	Ku	s	50	12	13			22	5			31				20		
		Väärtusklass IV.																			
6	0,62	Küps mets							2	K-Ta	26			217	135	5,0	3,1		119	66	28.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 65 aastat, raievanus 50 aastat																			
		1	55	Hb	s	65	22	30			82	23			74				40		Aegjätkne raie 1. jrk. vanuse alusel
			40	Ks	s	65	18	18							54				20		
			3	Ku	s	65	21	30							4						
			2	Ma	s	65	21	32							3						
		Põõsarinne: pihlakas, liitus keskmine, kõrgus 2 - 3 m																			
		Kahjustus: haavataelik, aste keskmine, 50% I rinde 65 a. Hb																			
		Väärtusklass IV. Kujundada kase enamusega puistuks.																			
7	0,31	Küps mets							2	K-Ms	27			216	67	5,4	1,7		60	60	28.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 60 aastat, raievanus 44 aastat																			
		1	70	Hb	s	60	22	28			76	23			47				50		Aegjätkne raie 1. jrk. vanuse alusel
			25	Ks	s	60	18	16							17				20		
			5	Ma	s	60	20	30							3						
		Põõsarinne: pihlakas, liitus nõrk, kõrgus 2 - 3 m																			
		Kahjustus: haavataelik, aste keskmine, 50% I rinde 60 a. Hb																			
		Väärtusklass IV.																			
8	0,30	Keskealine mets							3	K-Ta	22			69	21	2,1	0,6		17	96	28.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 60 aastat, raievanus 75 aastat																			
		1	70	Ks	s	60	17	16			32	8			14						
			30	Ma	s	60	21	28							6						
		Väärtusklass IV. Hõre ja kidur puistu.																			

Eraldisel esimesena märgitud puuliik on peapuuliik

Tallinn, Veerise tn 7 maaüksus, 78401:101:1121

Er. nr.	Pindala ha	Rinne	Kooseisu					Boni-teet	Kasvu-koha-tüüp	H100 m	Täius %	G m ²	Puude arv tk/ha	Tagavara		Juurdekasv		Raie %	Likv. puit tm	Tarbe puidu %	Kavandatud metsamajanduslikud tööd Takseeritud
			%	Puu-liik	Pärit-olu	Vanus a	H m							D cm	tm/ha	tm/er	tm/ha/a				
9	0,11	Keskealine mets					2	K-Ms	26					249	27	6,1	0,7		22	98	28.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 65 aastat, raievanus 88 aastat																			Harvendusraie 1. jrk.
	1	75 Ma s	65	21	28				82	26				21				5			
		15 Ks s	65	17	16									4				30			
		10 Hb s	65	22	32									3				50			
		Väärtusklass III.																			
10	0,76	Keskealine mets					2	K-Ms	27					219	167	5,5	4,2		138	97	28.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 65 aastat, raievanus 81 aastat																			
	1	50 Ma s	65	22	28				76	23				83							
		40 Ks s	65	19	17									67							
		10 Hb s	65	23	32									17							
		Pöösarinne: pihlakas, liitus nõrk, kõrgus 1 - 3 m Kividega ala. Väärtusklass III.																			
11	0,33	Valmiv mets					3	K-Km	20					171	56	4,3	1,4		48	95	28.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 60 aastat, raievanus 70 aastat																			
	1	95 Ks s	60	16	16				99	22				54				30			
		5 Ks s	85	21	34									3							
		Vanus ebahütlane Väärtusklass IV.																			
12	0,65	Keskealine mets					2	K-Ms	25					203	132	4,2	2,8		110	88	28.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 70 aastat, raievanus 81 aastat																			
	1	50 Ma s	70	21	28				67	21				66							
		35 Ks s	70	20	18									46							
		15 Hb s	70	23	32									20							
		Kahjustus: haavataelik, aste keskmine, 50% I rinde 70 a. Hb Väärtusklass III.																			

Eraldisel esimesena märgitud puuliik on peapuuliik

Tallinn, Veerise tn 7 maaüksus, 78401:101:1121

Er. nr.	Pindala ha	Rinne	Kooseisu					Boni-teet	Kasvu-koha-tüüp	H100 m	Täius %	G m ²	Puude arv tk/ha	Tagavara		Juurdekasv		Raie %	Lkv. puit tm	Tarbe puidu %	Kavandatud metsamajanduslikud tööd Takseeritud
			%	Puu-liik	Pärit-olu	Vanus a	H m							D cm	tm/ha	tm/er	tm/ha/a				
13	0,52	Keskealine mets					2	K-Mo	24					181	94	4,5	2,4		72	99	28.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 65 aastat, raievanus 90 aastat																			
	1	95 Ma s		65	19	29				59	20				89						
		5 Ks s		65	20	24									5						
		Põõsarinne: pihlakas, liitus nõrk, kõrgus 2 - 3 m																			
		Surnud puud												5	3						
		Täius või liitus ebaühtlane																			
		Väärtusklass III. Veidi kidurat kase järelkasvu.																			
14	0,32	Valmiv mets					2	K-Ms	24					243	78	4,2	1,3		64	93	28.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 60 aastat, raievanus 70 aastat																			Harvendusraie 1. jrk.
	1	85 Ks s		60	19	18				68	18				43				20		
		10 Ma s		70	20	36									5						
		5 Ku s		60	19	22									3				15		
	2	100 Ku s		50	13	13				45	12				27				15		
		Väärtusklass IV. Pikemas perspektiivis saab kujundada kuusikuks.																			
15	0,67	Keskealine mets					2	K-Ms	24					233	156	4,4	2,9		129	95	28.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 67 aastat, raievanus 78 aastat																			
	1	55 Ks s		65	20	20				71	21				73						
		43 Ma s		70	21	28									57						
		2 Ku s		50	21	28									3						
	2	100 Ku s		50	13	13				18	5				23						
		Väärtusklass III.																			

Eraldisel esimesena märgitud puuliik on peapuuliik

Tallinn, Vabaõhumuuseumi tee 63 maaüksus, 78406:609:0072

Er. nr.	Pind-ala ha	Rin-ne	Kooseisu					Bo-ni-teet	Kasvu-koha-tüüp	H100 m	Täius %	G m ²	Puude arv tk/ha	Tagavara		Juurdekasv		Raie %	Liqu. puit tm	Tarbe puidu %	Kavandatud metsamajanduslikud tööd Takseeritud
			%	Puu-liik	Pärit-olu	Vanus a	H m							D cm	tm/ha	tm/er	tm/ha/a				
16	1,56	Küps mets					3	K-Km	23					230	359	4,0	6,3		311	79	28.10.2020
																					Aegjätkne raie 1. jrk. vanuse alusel
			1	60	Ks	s	70	20	18		84	24						15			
				32	Hb	s	70	23	30									15			
				8	Ma	s	70	20	30												
			Põõsarinne: pihlakas, liitus nõrk, kõrgus 2 - 3 m																		
			Kahjustus: haavataelik, aste keskmine, 50% I rinde 70 a. Hb																		
			Väärtusklass IV. Kased osaliselt II rindes. Raiega kiduramad kased välja raiuda.																		
17	0,54	Keskealine mets					2	K-Mo	25					241	130	5,2	2,8		106	99	28.10.2020
			1	95	Ma	s	70	21	27		71	24									
				5	Ks	s	70	20	20												
			Väärtusklass III.																		
18	1,23	Keskealine mets					2	K-Mo	24					171	210	5,0	6,1		165	98	28.10.2020
			1	92	Ma	s	60	18	24		61	20									
				8	Ks	s	60	17	14												
			Vanus ebaühtlane, täius või liitus ebaühtlane																		
			Väärtusklass III.																		
19	0,43	Valmiv mets					2	K-Km	24					225	97	5,2	2,2		82	87	28.10.2020
			1	70	Ks	s	60	19	17		91	24							25		
				15	Hb	s	60	22	32										25		
				15	Ma	s	60	21	30												
			Põõsarinne: pihlakas, liitus nõrk, kõrgus 2 - 3 m																		
			Kahjustus: haavataelik, aste keskmine, 50% I rinde 60 a. Hb																		
			Väärtusklass IV. Kased osaliselt II rindes. Võiks harvendada, siis näeb tee pealt rohkem parkmetsana välja.																		

Eraldisel esimesena märgitud puuliik on peapuuliik

Tallinn, Vabaõhmuuseumi tee 63 maaüksus, 78406:609:0072

Er. nr.	Pindala ha	Rinne	Kooseisu					Bo-ni-teet	Kasvu-koha-tüüp	H100 m	Täius %	G m ²	Puude arv tk/ha	Tagavara		Juurdekasv		Raie %	Likv. puit tm	Tarbe puidu %	Kavandatud metsamajanduslikud tööd Takseeritud
			%	Puu-liik	Pärit-olu	Vanus a	H m							D cm	tm/ha	tm/er	tm/ha/a				
20	0,28	Küps mets						2	K-Km	27				213	60	5,1	1,4		52	81	28.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 60 aastat, raievanus 41 aastat																			
	1	78 Hb	s	60	22	32				69	22				47						
		15 Ks	s	60	20	20									9						
		7 Ma	s	60	20	26									4						
		Põõsarinne: pihlakas, liitus keskmine, kõrgus 2 - 4 m																			
		Kahjustus: haavataelik, aste keskmine, 20% I rinde 60 a. Hb																			
		Väärtusklass IV.																			
21	0,27	Keskealine mets						3	K-Jo	22				154	41	4,5	1,2		35	93	28.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 55 aastat, raievanus 69 aastat																			Harvendusraie 1. jrk.
	1	85 Ks	s	55	17	15				78	19				35				15		
		15 Hb	s	55	21	28									6				15		
		Väärtusklass IV. Kased osaliselt II rindes.																			
22	0,17	Keskealine mets						2	K-Mo	27				231	39	6,3	1,1		32	98	28.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 60 aastat, raievanus 89 aastat																			
	1	80 Ma	s	60	21	26				73	24				31						
		18 Ks	s	60	19	17									7						
		2 Hb	s	60	21	28									1						
		Väärtusklass III.																			
23	1,11	Keskealine mets						2	K-Mo	24				218	242	5,3	5,9		194	98	28.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 65 aastat, raievanus 90 aastat																			
	1	95 Ma	s	65	19	25				71	24				230						
		5 Ks	s	65	20	18									12						
		Väärtusklass III. Kased kasvavad kraavi ääres.																			
24	0,17	Keskealine mets						3	K-Mo	23				216	37	5,3	0,9		28	99	28.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 65 aastat, raievanus 100 aastat																			
	1	95 Ma	s	65	18	26				74	25				35						
		5 Ks	s	65	19	22									2						
		Vanus ebäühtlane																			
		Väärtusklass III.																			

Eraldisel esimesena märgitud puuliik on peapuuliik

Tallinn, Vabaõhumuuseumi tee 63 maaüksus, 78406:609:0072

Er. nr.	Pindala ha	Rinne	Kooseisu					Boni-teet	Kasvu-koha-tüüp	H100 m	Täius %	G m ²	Puude arv tk/ha	Tagavara		Juurdekasv		Raie %	Lkv. puit tm	Tarbe puidu %	Kavandatud metsamajanduslikud tööd Takseeritud
			%	Puu-liik	Pärit-olu	Vanus a	H m							D cm	tm/ha	tm/er	tm/ha/a				
25	2,98	Keskealine mets						2	K-Mo	25				213	636	6,6	19,7		523	98	28.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 55 aastat, raievanus 90 aastat																			
		1 95 Ma s 55 18 20								74	24				604						
		5 Ks s 55 18 18													32						
		Väärtusklass III. Vanad turbaaugud.																			
26	1,07	Keskealine mets						2	K-Mo	24				157	168	4,6	4,9		129	99	28.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 60 aastat, raievanus 90 aastat																			
		1 90 Ma s 60 18 28								56	18				151						
		10 Ks s 60 17 17													17						
		Väärtusklass III.																			
27	1,80	Keskealine mets						2	K-Mo	25				239	431	7,2	12,9		341	98	29.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 55 aastat, raievanus 89 aastat																			Harvendusraie 1. jrk.
		1 80 Ma s 55 18 24								87	27				344			15			
		17 Ks s 55 18 16													73			30			
		2 Ku s 55 18 24													9						
		1 Hb s 60 22 30													4						
		Väärtusklass III. Kased osaliselt II rindes.																			
28	1,03	Küps mets						2	K-Mo	25				210	217	3,9	4,0		185	77	29.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 65 aastat, raievanus 61 aastat																			Aegjätkne raie 1. jrk. vanuse alusel
		1 45 Ks s 65 21 22								65	19				87			15			
		35 Hb s 65 22 28													68			25			
		18 Ma s 70 20 32													35						
		2 Lv s 65 18 18													4			100			
		2 100 Ks s 60 15 12								14	3				22			100			
		Põõsarinne: paju, pihlakas, liitus nõrk, kõrgus 1 - 3 m																			
		Kahjustus: haavataelik, aste keskmine, 50% I rinde 65 a. Hb																			
		Väärtusklass IV. Võiks ära raiuda kase II rinde.																			

Eraldisel esimesena märgitud puuliik on peapuuliik

Tallinn, Vabaõhumuuseumi tee 63 maaüksus, 78406:609:0072

Er. nr.	Pindala ha	Rinne	Kooseisu					Boni-teet	Kasvu-koha-tüüp	H100 m	Täius %	G m ²	Puude arv tk/ha	Tagavara		Juurdekasv		Raie %	Likv. puit tm	Tarbe puidu %	Kavandatud metsamajanduslikud tööd Takseeritud
			%	Puu-liik	Pärit-olu	Vanus a	H m							D cm	tm/ha	tm/er	tm/ha/a				
29	0,22	Valmiv mets					3	K-Mo	21					135	30	3,5	0,8		24	94	29.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 65 aastat, raievanus 75 aastat																			
		1 70 Ks s 65 17 14								66	17					21					
		30 Ma s 65 17 24														9					
		Vanus ebaühtlane, täius või liitus ebaühtlane																			
		Väärtusklass IV.																			
30	1,00	Keskealine mets					2	K-Mo	27					261	261	8,2	8,2		205	98	29.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 50 aastat, raievanus 90 aastat																			Harvendusraie 1. jrk.
		1 90 Ma s 50 18 24								92	30					235			20		
		10 Ks s 50 18 16														26			50		
		Väärtusklass III.																			
31	1,98	Keskealine mets					2	K-Mo	24					135	268	5,4	10,7		212	97	29.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 50 aastat, raievanus 88 aastat																			
		1 75 Ma s 50 16 22								59	17					201					
		25 Ks s 50 16 14														67					
		Vanus ebaühtlane, täius või liitus ebaühtlane																			
		Väärtusklass III.																			
32	0,46	Küps mets					1	K-An	28					170	78	4,7	2,2		69	62	29.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 60 aastat, raievanus 52 aastat																			Aegjätkne raie 1. jrk. vanuse alusel
		1 35 Hb s 60 23 34								65	19					27			25		
		32 Ks s 60 18 20														25			25		
		30 Lm s 60 19 23														23			25		
		3 Ma s 60 19 32														2					
		Pöösarinne: toomingas, pihlakas, sarapuu, liitus keskmine, kõrgus 2 - 3 m																			
		Kahjustus: haavataelik, aste keskmine, 50% I rinde 60 a. Hb																			
		Väärtusklass IV. Segipööratud pinnas. Võiks ära raiuda pöösarinde ja kehvemad puud.																			

Eraldisel esimesena märgitud puuliik on peapuuliik

Tallinn, Vabaõhumuuseumi tee 63 maaüksus, 78406:609:0072

Er. nr.	Pindala ha	Rinne	Kooseisu					Boni-teet	Kasvu-koha-tüüp	H100 m	Täius %	G m ²	Puude arv tk/ha	Tagavara		Juurdekasv		Raie %	Likv. puit m	Tarbe puidu %	Kavandatud metsamajanduslikud tööd Takseeritud
			%	Puu-liik	Pärit-olu	Vanus a	H m							D cm	tm/ha	tm/er	tm/ha/a				
33	0,63	Keskealine mets					2	K-Mo	25					163	103	6,9	4,4		81	99	29.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 45 aastat, raievanus 90 aastat																			
		1 90 Ma s		45	15	20				71	21										
		10 Ks s		45	15	15															
		Vanus ebaühtlane, täius või liitus ebaühtlane																			
		Väärtusklass III. Vanad turbakraavid.																			
34	1,55	Keskealine mets					2	K-Mo	26					186	288	5,3	8,2		232	98	29.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 60 aastat, raievanus 89 aastat																			
		1 85 Ma s		60	20	27				60	20										
		15 Ks s		60	20	19															
		Vanus ebaühtlane, täius või liitus ebaühtlane																			
		Väärtusklass III.																			
35	0,42	Keskealine mets					2	K-Mo	27					303	127	8,3	3,5		105	98	28.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 55 aastat, raievanus 90 aastat																			
		1 93 Ma s		55	19	22				100	33										
		7 Ks s		55	19	21															
		Vanus ebaühtlane																			
		Väärtusklass III.																			
36	8,68	Keskealine mets					3	K-Mo	23					185	1605	5,9	51,2		1293	98	28.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 55 aastat, raievanus 100 aastat																			
		1 95 Ma s		55	16	19				73	23										
		5 Ks s		55	16	18															
		Vanus ebaühtlane																			
		Väärtusklass III. Vanad turbavõtu augud.																			
37	0,23	Keskealine mets					4	K-Rb	18					69	16	2,3	0,5		12	97	28.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 60 aastat, raievanus 110 aastat																			
		1 100 Ma s		60	13	18				33	10										
		Vanus ebaühtlane																			
		Väärtusklass III.																			

Eraldisel esimesena märgitud puuliik on peapuuliik

Tallinn, Vabaõhumuuseumi tee 63 maaüksus, 78406:609:0072

Er. nr.	Pindala ha	Rinne	Kooseisu					Boni-teet	Kasvu-koha-tüüp	H100 m	Täius %	G m ²	Puude arv tk/ha	Tagavara		Juurdekasv		Raie %	Likv. puit tm	Tarbe puidu %	Kavandatud metsamajanduslikud tööd Takseeritud
			%	Puu-liik	Pärit-olu	Vanus a	H m							D cm	tm/ha	tm/er	tm/ha/a				
38	0,85	Keskealine mets					3	K-Mo	23					215	183	5,3	4,5		145	98	28.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 65 aastat, raievanus 99 aastat																			
	1	85 Ma s		65	18	24				76	24				155						
	15	Ks s		65	19	21									27						
		Vanus ebaühtlane																			
		Väärtusklass III. Vanad turbavõtu augud.																			
39	0,61	Valmiv mets					3	K-Km	23					207	126	4,4	2,7		106	96	28.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 64 aastat, raievanus 71 aastat																			Harvendusraie 1. jrk.
	1	50 Ks s		60	18	17				84	23				63			20			
	23	Ks s		85	23	30									29						
	15	Ma s		60	19	26									19						
	10	Hb s		60	21	26									13			50			
	2	Ku s		50	20	25									3						
		Põõsarinne: pihlakas, liitus nõrk, kõrgus 2 - 3 m																			
		Üksikud teise rinde kuused, vanus ebaühtlane																			
		Väärtusklass IV. Kased osaliselt II rindes.																			
40	6,26	Keskealine mets					2	K-Mo	24					134	837	5,4	33,9		668	97	28.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 50 aastat, raievanus 87 aastat																			
	1	70 Ma s		50	16	21				60	17				586						
	30	Ks s		50	16	15									251						
		Vanus ebaühtlane																			
		Väärtusklass III.																			
41	0,43	Keskealine mets					2	K-Mo	25					246	106	7,3	3,1		86	97	29.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 55 aastat, raievanus 90 aastat																			Harvendusraie 1. jrk.
	1	90 Ma s		55	18	22				87	28				95			20			
	10	Ks s		55	18	17									11			50			
		Surnud puud												5	2						
		Väärtusklass III. Vanad turbavõtu augud.																			

Eraldisel esimesena märgitud puuliik on peapuuliik

Tallinn, Vabaõhumuuseumi tee 63 maaüksus, 78406:609:0072

Er. nr.	Pindala ha	Rinne	Kooseisu					Boni-teet	Kasvu-koha-tüüp	H100 m	Täius %	G m ²	Puude arv tk/ha	Tagavara		Juurdekasv		Raie %	Likv. puit tm	Tarbe puidu %	Kavandatud metsamajanduslikud tööd Takseeritud
			%	Puu-liik	Pärit-olu	Vanus a	H m							D cm	tm/ha	tm/er	tm/ha/a				
42	1,52	Keskealine mets					2	K-Mo	24					183	278	5,9	8,9	220	99	29.10.2020	
		Kaalutud I rinde vanus 55 aastat, raievanus 90 aastat																			
	1	92 Ma s		55	17	22				68	22				256						
	8	Ks s		55	17	16									22						
		Vanus ebaühtlane																			
		Väärtusklass III. Vanad turbavõtu augud.																			
43	1,24	Keskealine mets					2	K-Mo	25					210	260	5,6	6,9	214	96	29.10.2020	
		Kaalutud I rinde vanus 60 aastat, raievanus 89 aastat																			
	1	80 Ma s		60	19	23				70	22				202						
	20	Ks s		60	19	20									50						
	2	100 Ks s		55	13	10				5	1				8						
		Väärtusklass III. Vanad turbavõtu augud.																			
44	0,54	Keskealine mets					3	K-Jo	23					174	94	4,5	2,4	79	92	29.10.2020	
		Kaalutud I rinde vanus 60 aastat, raievanus 71 aastat																		Harvendusraie 1. jrk.	
	1	82 Ks s		60	18	18				81	20				77			20			
	15	Ma s		60	18	23									14						
	2	Lv s		40	17	16									2			100			
	1	Re s		60	14	16									1			100			
		Põõsarinne: pihlakas, paakspuu, liitus keskmine, kõrgus 2 - 3 m																			
		Vanus ebaühtlane																			
		Väärtusklass IV. Kased osaliselt II rindes.																			
45	0,47	Keskealine mets					2	K-Mo	25					260	122	7,5	3,5	101	99	29.10.2020	
		Kaalutud I rinde vanus 55 aastat, raievanus 90 aastat																		Harvendusraie 1. jrk.	
	1	98 Ma s		55	18	20				89	30				120			20			
	2	Ks s		55	18	18									2			50			
		Väärtusklass III. Vanad turbavõtu augud.																			

Eraldisel esimesena märgitud puuliik on peapuuliik

Tallinn, Vabaõhumuuseumi tee 63 maaüksus, 78406:609:0072

Er. nr.	Pindala ha	Rinne	Kooseisu					Boni-teet	Kasvu-koha-tüüp	H100 m	Täius %	G m ²	Puude arv tk/ha	Tagavara		Juurdekasv		Raie %	Likv. puit tm	Tarbe puidu %	Kavandatud metsamajanduslikud tööd Takseeritud
			%	Puu-liik	Pärit-olu	Vanus a	H m							D cm	tm/ha	tm/er	tm/ha/a				
46	0,43	Keskealine mets					2	K-Mo	26					204	88	7,9	3,4		71	98	29.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 45 aastat, raievanus 90 aastat																			Harvendusraie 1. jrk.
		1 90 Ma s 45 16 19								83	26							15			
		10 Ks s 45 16 15																30			
		Vanus ebaühtlane																			
		Väärtusklass III. Vanad turbavõtu augud.																			
47	0,38	Keskealine mets					2	K-Mo	27					241	92	7,9	3,0		74	97	29.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 50 aastat, raievanus 89 aastat																			Harvendusraie 1. jrk.
		1 85 Ma s 50 18 22								87	28							20			
		15 Ks s 50 18 17																50			
		Surnud puud												5	2						
		Vanus ebaühtlane																			
		Väärtusklass III. Vanad turbavõtu augud.																			
48	0,69	Keskealine mets					2	K-Km	26					263	181	6,9	4,7		146	98	29.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 60 aastat, raievanus 90 aastat																			
		1 90 Ma s 60 20 27								83	28										
		10 Ks s 60 20 19																			
		Kasvukohatüüp varieerub																			
		Väärtusklass III. Vanad turbavõtu augud. Põhjaosas mustika-kõdusoo.																			
49	0,37	Valmiv mets					2	K-An	24					180	67	4,8	1,8		58	71	29.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 55 aastat, raievanus 63 aastat																			Harvendusraie 1. jrk.
		1 57 Ks s 55 18 17								79	21							15			
		30 Hb s 55 21 28																20			
		4 Lv s 55 16 17																3		100	
		3 Lm s 55 18 30																			
		3 Pi s 55 16 18																			
		3 Ma s 60 18 26																			
		Põõsarinne: pihlakas, liitus keskmine, kõrgus 2 - 3 m																			
		Kahjustus: haavataelik, aste keskmine, 50% I rinde 55 a. Hb																			
		Väärtusklass IV.																			

Eraldisel esimesena märgitud puuliik on peapuuliik

Tallinn, Vabaõhumuuseumi tee 63 maaüksus, 78406:609:0072

Er. nr.	Pindala ha	Rinne	Kooseisu					Bo-ni-teet	Kasvu-koha-tüüp	H100 m	Täius %	G m ²	Puude arv tk/ha	Tagavara		Juurdekasv		Raie %	Likv. puit tm	Tarbe puidu %	Kavandatud metsamajanduslikud tööd Takseeritud
			%	Puu-liik	Pärit-olu	Vanus a	H m							D cm	tm/ha	tm/er	tm/ha/a				
50	0,54	Keskealine mets					2	K-Mo	24					216	117	6,6	3,6		92	99	29.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 55 aastat, raievanus 90 aastat																			Harvendusraie 1. jrk.
	1	95 Ma s		55	17	22				80	26				111				15		
	5	Ks s		55	17	18									6				50		
		Vanus ebaühtlane, täius või liitus ebaühtlane																			
		Väärtusklass III. Vanad turbakraavid.																			
51	3,15	Keskealine mets					3	K-Mo	23					161	508	5,4	17,1		403	98	28.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 55 aastat, raievanus 97 aastat																			
	1	75 Ma s		55	16	22				70	20				381						
	25	Ks s		55	16	16									127						
		Väärtusklass III. Vanad turbakraavid.																			
52	0,94	Keskealine mets					2	K-Mo	25					226	212	6,9	6,5		168	98	29.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 55 aastat, raievanus 90 aastat																			Harvendusraie 1. jrk.
	1	97 Ma s		55	18	23				78	26				206				10		
	3	Ks s		55	17	17									6				50		
		Surnud puud												5	5						
		Vanus ebaühtlane, täius või liitus ebaühtlane																			
		Väärtusklass III. Vanad turbavõtu augud.																			
53	0,58	Keskealine mets					3	K-Mo	23					108	62	4,3	2,5		49	100	29.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 50 aastat, raievanus 100 aastat																			
	1	100 Ma s		50	15	20				44	14				62						
		Vanus ebaühtlane																			
		Väärtusklass III. Vanad turbavõtu augud.																			
54	1,06	Keskealine mets					3	K-Mo	22					164	174	5,3	5,6		136	99	29.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 55 aastat, raievanus 100 aastat																			
	1	100 Ma s		55	15	21				68	21				174						
		Väärtusklass III. Vanad turbavõtu augud. Eraldusel roigastest tehtud onn.																			

Eraldisel esimesena märgitud puuliik on peapuuliik

Tallinn, Vabaõhumuuseumi tee 63 maaüksus, 78406:609:0072

Er. nr.	Pindala ha	Rinne	Kooseisu					Bo-ni-teet	Kasvu-koha-tüüp	H100 m	Täius %	G m ²	Puude arv tk/ha	Tagavara		Juurdekasv		Raie %	Likv. puit tm	Tarbe puidu %	Kavandatud metsamajanduslikud tööd Takseeritud
			%	Puu-liik	Pärit-olu	Vanus a	H m							D cm	tm/ha	tm/er	tm/ha/a				
55	1,41	Keskealine mets					2	K-Mo	26					224	316	8,3	11,7		262	97	29.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 45 aastat, raievanus 90 aastat																			Harvendusraie 1. jrk.
		1 95 Ma s 45 16 17								89	28				301				25		
		5 Ks s 45 15 14													16				50		
		Täius või liitus ebaühtlane																			
		Väärtusklass III. Vanad turbavõtu augud.																			
56	0,40	Keskealine mets					2	K-Mo	25					233	93	7,0	2,8		73	99	29.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 55 aastat, raievanus 90 aastat																			Harvendusraie 1. jrk.
		1 100 Ma s 55 18 24								79	27				93				15		
		Väärtusklass III.																			
57	5,97	Keskealine mets					2	K-Mo	25					127	757	5,9	35,3		596	98	29.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 48 aastat, raievanus 90 aastat																			
		1 60 Ma s 40 14 16									55	17			454						
		40 Ma s 65 15 24													303						
		Väärtusklass III. Vanad turbakraavid. Paiguti kuivendatud raba.																			
58	0,08	Küps mets					2	K-Jo	26					237	19	5,7	0,5		17	62	29.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 60 aastat, raievanus 45 aastat																			Aegjätkne raie 1. jrk. vanuse alusel
		1 65 Hb s 60 21 28									85	25			12				20		
		20 Ks s 60 18 17													4				20		
		15 Ma s 60 20 34													3						
		Põõsarinne: pihlakas, liitus tugev, kõrgus 2 - 4 m																			
		Lamapuit												10	1						
		Kahjustus: haavataelik, aste keskmine, 50% I rinde 60 a. Hb																			
		Väärtusklass IV.																			

Eraldisel esimesena märgitud puuliik on peapuuliik

Tallinn, Vabaõhumuuseumi tee 63 maaüksus, 78406:609:0072

Er. nr.	Pind-ala ha	Rin-ne	Kooseisu					Bo-ni-teet	Kasvu-koha-tüüp	H100 m	Täius %	G m ²	Puude arv tk/ha	Tagavara		Juurdekasv		Raie %	Likv. puit tm	Tarbe puidu %	Kavandatud metsamajanduslikud tööd Takseeritud
			%	Puu-liik	Pärit-olu	Vanus a	H m							D cm	tm/ha	tm/er	tm/ha/a				
59	0,29	Valmiv mets					3	K-Mo	23					211	61	4,7	1,4		54	62	29.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 60 aastat, raievanus 64 aastat																			Harvendusraie 1. jrk.
	1	55 Ks s	60	18	20				89	24				34				15			
		35 Hb s	60	21	34									21				30			
		5 Lv s	60	18	21									3				100			
		5 Ma s	60	20	28									3							
		Põõsarinne: pihlakas, liitus tugev, kõrgus 2 - 4 m																			
		Lamapuit												5	1						
		Kahjustus: haavataelik, aste keskmine, 80% I rinde 60 a. Hb																			
		Kooseis ebaühtlane, kasvukohatüüp varieerub																			
		Väärtusklass IV. Kagunurgas angervaksa tüüp.																			
60	1,06	Keskealine mets					2	K-Mo	26					194	205	5,5	5,8		163	98	29.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 60 aastat, raievanus 90 aastat																			
	1	90 Ma s	60	20	28				62	21				185							
		10 Ks s	60	18	18									21							
		Põõsarinne: pihlakas, liitus nõrk, kõrgus 2 - 4 m																			
		Surnud puud												5	5						
		Väärtusklass III. Majade juures alt lagedaks raiutud.																			
61	1,10	Keskealine mets					4	K-Rb	16					67	74	3,0	3,2		54	98	29.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 50 aastat, raievanus 110 aastat																			
	1	100 Ma s	50	10	15				43	12				74							
		Vanus ebaühtlane, täius või liitus ebaühtlane																			
		Väärtusklass III.																			
62	0,75	Keskealine mets					2	K-Mo	25					254	190	6,6	5,0		154	98	29.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 60 aastat, raievanus 90 aastat																			
	1	95 Ma s	60	19	24				83	28				181				15			
		5 Ks s	60	19	20									10				50			
		Väärtusklass III. Vanad turbavõtu augud.																			

Eraldisel esimesena märgitud puuliik on peapuuliik

Tallinn, Vabaõhumuuseumi tee 63 maaüksus, 78406:609:0072

Er. nr.	Pindala ha	Rinne	Kooseisu					Boni-teet	Kasvu-koha-tüüp	H100 m	Täius %	G m ²	Puude arv tk/ha	Tagavara		Juurdekasv		Raie %	Likv. puit m	Tarbe puidu %	Kavandatud metsamajanduslikud tööd Takseeritud
			%	Puu-liik	Pärit-olu	Vanus a	H m							D cm	tm/ha	tm/er	tm/ha/a				
63	0,21	Keskealine mets					2	K-Mo	25					122	26	4,5	0,9		20	99	29.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 55 aastat, raievanus 90 aastat																			
	1	55 Ma s		45	15	18				46	15										
		45 Ma s		70	18	30															
		Vanus ebäühtlane																			
		Väärtusklass III.																			
64	0,57	Keskealine mets					3	K-Mo	23					169	96	5,5	3,1		75	100	29.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 55 aastat, raievanus 100 aastat																			
	1	100 Ma s		55	16	22				65	21										
		Väärtusklass III. Vanad turbavõtu augud. Puudel vanad põlengu jäljed.																			
65	1,37	Keskealine mets					2	K-Km	25					260	356	5,4	7,4		294	98	29.10.2020
		Kaalutud I rinde vanus 70 aastat, raievanus 87 aastat																			
	1	70 Ma s		70	21	26				82	26										
		27 Ks s		70	21	26															
		3 Hb s		70	22	28															
		Põõsarinne: pihlakas, liitus tugev, kõrgus 3 - 5 m																			
		Kasvukohatüüp varieerub, täius või liitus ebäühtlane																			
		Väärtusklass III.																			

Eraldisel esimesena märgitud puuliik on peapuuliik

