

METSA MAJANDAMISE JA UUENDAMISE KAVA

aastateks 2025 - 2034

Käesolev kava on koostatud metsade kirjelduste põhjal ning annab põhisuunad metsade majandamiseks.

Kinnistu nimi: RINGTEE 5	nr	Küla	Katastritunnus	Pindala	Metsamaa
nr: 6078150	1.	Võru linn	91901:001:0223	15,80 ha	5,47 ha

Omanik:

Vald: Võru linn

Maakond: Võru

Kasvava metsa tagavara:	662 tm	121,0 tm/ha	Metsamaa pindala	5,47 ha	sellest:
Tagavara juurdekasv aastas:	29 tm	5,3 tm/ha	lagedad alad	0,00 ha	
			selgusetu alad	0,00 ha	
Arvutatud metsakasutuse maht:	207 tm	37,8 tm/ha	puistud	5,47 ha	sellest:
sellest: turberaied	187 tm	3,20 ha	kaasik	1,89 ha	
harvendusraied	20 tm	0,45 ha	remmelga mets	1,83 ha	
			hall-lepik	1,57 ha	
Metsamajanduse kitsendused:	0,00 ha		haavik	0,18 ha	

Metsade kirjeldused ja majanduslike tööde skeemi koostas välitööde käigus: KURMET KULDNOKK 17.02.2025
Litsentsi nr. 074

Kava on koostatud: 19.02.2025

Inventeerimiseandmed registris:

OÜ METSAKORRALDUSKESKUS

Männikäbi 7-4, Ülenurme, Kambja vald, 61714 Tartu maakond

Telefon: 56255194

e-post: kurmet.kuldnokk@gmail.com

KASUTATUD MÕÕTÜHIKUD JA LÜHENDID

Üldmõisted		Mõõtühikud	
T	täius	ha	hektar
H	kõrgus	tm	tihumeeter (m³ puitu)
D	diameeter	tm/ha	tihumeetrit hektari kohta
Bon	boniteet	tm/ha/a	tihumeetrit hektari kohta aastas
G	rinnaspindala	tk/ha	tükki hektari kohta
H ₁₀₀	Baaskõrgus - prognoositav puistu kõrgus saja aasta vanuses		
A _k	Kaalutud keskmine vanus	D _k	Enamuspuliigi keskmine rinnasdiameeter
A _{kr}	Kaalutud keskmine raievanus	D _{kr}	Kaalutud keskmine küpsusdiameeter

Okaspuud:		Lehtpuud:	
MA	mänd	TA	tamm
KU	kuusk	SA	saar
NU	nulg	VA	vaher
LH	lehis	JA	jalakas
SD	seedermand	KP	künnapuu
TS	ebatsuuga	KS	kask
JP	jugapuu	TL	teised lehtpuuliigid
TO	teised okaspuuliigid	HB	haab
		LM	sanglepp
		LV	hall lepp
		PN	pärm
		PP	pappel
		RE	remmelgas

Põõsad:			
PA	paju	SP	sarapuu
PI	pihlakas	PK	paakspuu
KL	kuslapuu	KD	kadakas
		TM	toomingas
		TY	türnpuu
		TP	Teised põõsaliigid

Arenguklassid:	
Lage ala	Ala, kus põhirinne puudub ja kus kultiveeritud või looduslikult tärganud metsataimed puuduvad või on neid vähem kui 500 tk/ha.
Selgusetu ala	Kultiveeritud või looduslikult uuenev ala, kus kasvab ülepinnaliselt vähemalt 500 elujõulist metsataime hektari kohta.
Noorendik	Kultiveeritud või looduslikult uuenenud ala, kus hektaril kasvab ülepinnaliselt vähemalt 1500 1,3 m kõrgust või kõrgemat puud ja kus peapuuliigi puude keskmine rinnasdiameeter on kuni 6 cm (kaasa arvatud).
Latimets	Puistu peapuuliigi keskmise rinnasdiameetriga üle 6 cm ja kuni 12 cm (kaasaarvatud) ning kaalutud keskmise vanusega alla 1/2 kaalutud keskmisest küpsusvanusest.
Keskealine mets	Puistu, mille kaalutud keskmine vanus on üle kümne aasta väiksem kaalutud keskmisest küpsusvanusest ja mille: 1) peapuuliigi keskmine rinnasdiameeter on suurem kui 12 cm; 2) peapuuliigi keskmine rinnasdiameeter on väiksem kui 12 cm, kuid vanus ½ küpsusvanusest või enam.
Valmiv mets	Puistu, mille kaalutud keskmine vanus on kümme või vähem aastat väiksem kaalutud keskmisest küpsusvanusest
Küps mets	Puistu, mille kaalutud keskmine vanus on võrdne kaalutud keskmise küpsusvanusega või ületab selle.

Metsakasvukohatüübid:			
LL	leesikaloo	JK	jänesekapsa
LU	lubikaloo	SL	sinilille
KL	kastikuloo	ND	naadi
SM	sambliku	SJ	sõnajala
KN	kanarbiku	OS	osja
PH	pohla	TR	tarna
JP	jänesekapsa-pohla	AN	angervaksa
MS	mustika	TA	tarna-angervaksa
KM	karusambla-mustika	SN	sinika
JM	jänesekapsa-mustika	KR	karusambla
		LD	lodu
		MD	madal soo
		SS	siirdesoo
		MP	mineraalne puistang
		TP	turbane puistang
		MO	mustika-kõdusoo
		JO	jänesekapsa-kõdusoo
		RB	raba

Raie järjekord:	
1. järjekord	raiuda tuleks esimese viie aasta jooksul
2. järjekord	raiuda tuleks järgmise viie aasta jooksul
Kiire	raiuda esimesel võimalusel

kitsendused puuduvad	— katastriüksuse piir
loolad	— kõlvikupiir
loodusreservaat	 eraldise piir
sihtkaitsevöönd	== kraav kuni 12 m laiuse trassiga
piiranguvöönd	— — pinnasetee
hoiuala	— — siht, trass laius 6-10 m
üksikobjekt	— oja, kraav, jõgi
kohalik loodusobjekt	— kruusatee
püsielupaiga sihtkaitsevöönd	— — metsatee
püsielupaiga piiranguvöönd	— — eraldis jätkub üle joone
kallas, rand piianguvöönd	00000:00 katastritunnus
muud piirangud	31 eraldise nr

METSAMAJANDAMISE KITSENDUSED

Eraldis	Eraldise pindala (ha)	Kitsenduse põhjus	Kitsenduse pindala (ha)	Selgitus
Kokku	0,00		0,00	

METSAMAA JA PUISTUTE ÜLDISELOOMUSTUS

Peapuuliik	Lagedad alad (ha)	Selguseta alad (ha)	Puistute							
			Pindala (ha)	Tagavara		Aastane juurdekasv		Keskmine		
				(tm)	(tm/ha)	(tm)	(tm/ha)	Vanus	Boniteet	I rinde täius
Haab			0,18	45	251	1	7,4	70	2,0	70,0
Kask			1,89	325	172	12	6,1	57	2,0	72,3
Remmelgas			1,83	97	53	7	4,0	33	3,3	53,1
Hall lepp			1,57	195	124	9	5,6	39	1,7	60,9
Kokku			5,47	662	121	29	5,3	44	2,4	62,5

Juurdekasv on 4,4 % üldtagavarast

Keskmise I rinde täiuse arvutusest on välja jäetud noorendikud, kuna noorendike täius ei ole tuletatud ristlõikepindalade summast

METSAMAA JAGUNEMINE KASVUKOHATÜÜPIDE JÄRGI (HA)

Kasvukohatüüp	Peapuuliik (ha)				Kokku	
	HB	KS	RE	LV	ha	%
Naadi				0,86	0,86	15,70
Angervaksa			0,60	0,71	1,31	23,90
Lodu			1,23		1,23	22,50
Jänesekapsa-kõdusoo	0,18	1,89			2,07	37,90
Kokku	0,18	1,89	1,83	1,57	5,47	100,0

TAGAVARA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDE JA PUULIIKIDE JÄRGI

Arenguklass	Pindala (ha)	Koosseisupuuliikide tagavarad (tm)							Surnud metsa tagavara (tm)
		KU	HB	KS	RE	LV	Kokku		
							tm	tm/ha	
Keskealised metsad	0,76			98			98	129	
Valmivad metsad	1,51			103	57	46	205	136	
Küpsed metsad	3,20	2	60	138	36	125	359	112	
Kokku	5,47	2	60	338	93	170	662	121	
Koosseisupuuliigi tagavara %			9,0	51,0	14,0	26,0	100,0		

PINDALA JAGUNEMINE PEAPUULIIKIDE JA VANUSTE JÄRGI (HA)

Vanuseastmed (a.)	Peapuuliik				Kokku (ha)
	HB	KS	RE	LV	
Lagedad alad					
Selguseta alad					
kuni 9					
10 - 19					
20 - 29			0,60	0,46	1,06
30 - 39					
40 - 49		0,11	1,23	0,52	1,86
50 - 59		1,10		0,59	1,69
60 - 69					
70 - 79	0,18	0,68			0,86
80 - 89					
90 - 99					
100 - 109					
110 - 119					
120 - 129					
130 - 139					
140 - 149					
150 ja vanemad					
Kokku	0,18	1,89	1,83	1,57	5,47
%	3,3	34,5	33,5	28,7	100,0

PUULIIKIDE JAGUNEMINE SORTIMENTIDESSE

Puuliik	Peenema otsa diameetrid (cm)	Jämepalk (tm)	Peenpalk (tm)	Paberipuu (tm)	Küttepuid (tm)	Jääk (tm)	Kokku (tm)
Kask	18 - 13 - 6 - 5	46	52	168	22	52	340
Hall lepp	0 - 0 - 0 - 5				156	14	170
Rommelgas	0 - 0 - 0 - 5				43	49	92
Haab	18 - 11 - 7 - 5	5	3	22	19	11	60
Kuusk	18 - 10 - 6 - 5	1					1
Kokku		52	55	190	240	126	663

RAIETE JAGUNEMINE SORTIMENTIDESSE

Puuliik	Peenema otsa diameetrid (cm)	Jämepalk (tm)	Peenpalk (tm)	Paberipuu (tm)	Küttepuid (tm)	Jääk (tm)	Kokku (tm)
Kask	18 - 13 - 6 - 5	17	11	41	8	15	92
Hall lepp	0 - 0 - 0 - 5				46	4	50
Rommelgas	0 - 0 - 0 - 5				30	5	35
Haab	18 - 11 - 7 - 5	2	1	11	10	5	29
Kuusk	18 - 10 - 6 - 5						
Kokku		19	12	52	94	29	206

PINDALA JAGUNEMINE PEAPUULIIKIDE JA BONITEEDI JÄRGI (HA)

Boniteediklass	Peapuuliik				Kokku	
	HB	KS	RE	LV	(ha)	%
Ia						
I		0,45		0,46	0,91	16,6
II	0,18	1,00	0,60	1,11	2,89	52,9
III		0,44			0,44	8,0
IV			1,23		1,23	22,5
V						
Va						
Kokku	0,18	1,89	1,83	1,57	5,47	100,0

PUIDUKASUTUSE MAHT

Raie nimetus	Pindala (ha)	Raiutav tagavara (tm)							Surnud mets	Kokku	Väljaraie (tm/ha)
		Kasvav mets puuliigiti									
		LV	RE	KS	HB	KU	Kokku				
Hooldusraied											
Valgustusraie											
Harvendusraie	0,45			20			20		20	44	
Sanitaarraie											
Valikraie											
Uuendusraied											
Lageraie											
Turberaie											
Aegjärkne raie	3,20	49	36	72	29	1	187		187	58	
Häilraie											
Veerraie											
Trassiraie											
Kujundusraie											
Kokku	3,65	49	36	92	29	1	207		207	57	

Puidukasutus metsa raiea on 207 tm ehk keskmiselt 21 tm aastas.

Keskmine aastane metsa raie on 3,1 % metsa üldtagavarast.

Lageraie keskmine aastane pindala on 0,0 % metsamaa pindalast.

UUENDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldise number	Raieliik	Peapuuliik	Raie järjekord	Pindala (ha)	Väljaraiutav tagavara (tm)					
					LV	RE	KS	HB	KU	Kokku
1	Aegjarkne raie	Hall lepp	1	0,59	19					19
2	Aegjarkne raie	Hall lepp	1	0,27	21					21
4	Aegjarkne raie	Remmelgas	1	1,23		36	12			47
6	Aegjarkne raie	Kask	1	0,44			35	4		39
8	Aegjarkne raie	Kask	1	0,24			23	1		24
11	Aegjarkne raie	Hall lepp	1	0,25	9			4	1	14
12	Aegjarkne raie	Haab	1	0,18			2	20		23
Kokku				3,20	49	36	72	29	1	187

Sealhulgas:

Turberaied	Haavik	0,18 ha
	Kaasik	0,68 ha
	Remmelga mets	1,23 ha
	Hall-lepik	1,11 ha

HOOLDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldise number	Raieliik	Raie järjekord	Pindala (ha)	Kasvava metsa tagavara (tm)	Raiutav tagavara (tm)	Väljaraie protsent	
						eraldise tagavarast	I rinde tagavarast
7	Harvendusraie	1	0,45	100	20	20	20
Kokku			0,45	100	20		

Sealhulgas:

Harvendusraie 0,45 ha

UUENDUS- JA METSAHOOLDUSTÖÖDE NIMEKIRI

Eraldise number	Pindala (ha)	Peapuuliik	Arenguklass	Kasvukohatüüp	Uuendamise või hooldamise viis	Soovitav	
						puuliik	kohtade arv/ha

Eraldis 1**Pindala: 0,59 ha** **M_{ha} = 108 tm** **M_{er} = 64 tm**Küps naadi hall-lepik; II bon; H₁₀₀ = 23,5; Väike tuleoht (IV)Rinne I: T = 50 % G = 14 m²/ha M_{ha} = 108 tm

Jooksev juurdekasv: 2.7 tm/ha/a Tagavara 108 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 134 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	100	LV	50	17,0	14	V	108	64	881	30
							108	64		

Planeeritud tööd: Aegjärgne raie 1. järjekord, pindala 0,59 ha

Eraldis 2**Pindala: 0,27 ha** **M_{ha} = 164 tm** **M_{er} = 44 tm**Küps naadi hall-lepik; II bon; H₁₀₀ = 27,1; Väike tuleoht (IV)Rinne I: T = 70 % G = 20 m²/ha M_{ha} = 164 tm

Jooksev juurdekasv: 6.6 tm/ha/a Tagavara 164 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 225 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	95	LV	40	18,0	14	V	156	42	1211	50
1	5	KS	40	18,0	14	S	8	2	62	
							164	44		

Planeeritud tööd: Aegjärgne raie 1. järjekord, pindala 0,27 ha

Eraldis 3**Pindala: 0,46 ha** **M_{ha} = 127 tm** **M_{er} = 58 tm**Valmiv angervaksa hall-lepik; I bon; H₁₀₀ = 29,6; Väga väike tuleoht (V)Rinne I: T = 70 % G = 17 m²/ha M_{ha} = 127 tm

Jooksev juurdekasv: 9.0 tm/ha/a Tagavara 127 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 232 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	70	LV	25	15,0	11	V	89	40	1303	
1	25	RE	25	15,0	10	V	32	15	563	
1	5	KS	70	21,0	24	S	6	3	14	
							127	58		

Eraldis 4**Pindala: 1,23 ha** **M_{ha} = 41 tm** **M_{er} = 50 tm**Küps lodu remmelga mets; IV bon; H₁₀₀ = 19,0; Väga väike tuleoht (V)Rinne I: T = 40 % G = 8 m²/ha M_{ha} = 41 tm

Alusmetsa liitus 60 %

Jooksev juurdekasv: 2.5 tm/ha/a Tagavara 41 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 68 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	70	RE	40	11,0	9	V	29	35	816	100
1	30	KS	30	10,0	8	S	12	15	459	80
A	100	PA		5,0						100
							41	50		

Märkus: Aegjärgse raie viimane järk.

Planeeritud tööd: Aegjärgne raie 1. järjekord, pindala 1,23 ha

Eraldis 5**Pindala: 0,11 ha** **M_{ha} = 107 tm** **M_{er} = 12 tm**Keskealine jänesekapsa-kõdusoo kaasik; II bon; H₁₀₀ = 23,9; Väga väike tuleoht (V)Rinne I: T = 70 % G = 15 m²/ha M_{ha} = 107 tm A_k = 40 A_{kr} = 70 D_k = 12 D_{kr} = 24

Jooksev juurdekasv: 6.7 tm/ha/a Tagavara 107 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 165 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	98	KS	40	15,0	12	S	105	12	1275	
1	2	RE	40	13,0	12	V	2		30	
							107	12		

Eraldis 6**Pindala: 0,44 ha** **M_{ha} = 179 tm** **M_{er} = 79 tm**Küps jänesekapsa-kõdusoo kaasik; III bon; H₁₀₀ = 23,1; Väga väike tuleoht (V)Rinne I: T = 72 % G = 19 m²/ha M_{ha} = 179 tm A_k = 70 A_{kr} = 70 D_k = 20 D_{kr} = 22

Jooksev juurdekasv: 4.5 tm/ha/a Tagavara 179 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 202 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	90	KS	70	20,0	20	S	161	71	545	50
1	10	HB	70	22,0	30	V	18	8	25	50
							179	79		

Planeeritud tööd: Aegjärgne raie 1. järjekord, pindala 0,44 ha

Eraldis 7**Pindala: 0,45 ha** **M_{ha} = 222 tm** **M_{er} = 100 tm**Valmiv jänesekapsa-kõdusoo kaasik; I bon; H₁₀₀ = 27,5; Väga väike tuleoht (V)Rinne I: T = 85 % G = 23 m²/ha M_{ha} = 222 tm A_k = 50 A_{kr} = 60 D_k = 16 D_{kr} = 26

Jooksev juurdekasv: 8.2 tm/ha/a Tagavara 222 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 288 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	100	KS	50	21,0	16	S	222	100	1125	20
							222	100		

Planeeritud tööd: Harvendusraie 1. järjekord, pindala 0,45 ha

Eraldis 8**Pindala: 0,24 ha** **M_{ha} = 199 tm** **M_{er} = 48 tm**Küps jänesekapsa-kõdusoo kaasik; II bon; H₁₀₀ = 25,1; Väga väike tuleoht (V)Rinne I: T = 70 % G = 19 m²/ha M_{ha} = 199 tm A_k = 70 A_{kr} = 70 D_k = 24 D_{kr} = 24

Jooksev juurdekasv: 4.9 tm/ha/a Tagavara 199 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 220 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	95	KS	70	22,0	24	S	189	46	408	50
1	5	HB	70	23,0	24	V	10	2	21	50
							199	48		

Planeeritud tööd: Aegjärgne raie 1. järjekord, pindala 0,24 ha

Eraldis 9**Pindala: 0,65 ha** **M_{ha} = 133 tm** **M_{er} = 86 tm**Keskealine jänesekapsa-kõdusoo kaasik; II bon; H₁₀₀ = 24,6; Väga väike tuleoht (V)Rinne I: T = 65 % G = 16 m²/ha M_{ha} = 133 tm A_k = 50 A_{kr} = 70 D_k = 14 D_{kr} = 24

Jooksev juurdekasv: 6.0 tm/ha/a Tagavara 133 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 177 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	100	KS	50	18,0	14	S	133	86	1009	
							133	86		

Eraldis 10**Pindala: 0,60 ha** **M_{ha} = 78 tm** **M_{er} = 47 tm**Valmiv angervaksa remmelga mets; II bon; H₁₀₀ = 26,5; Väga väike tuleoht (V)Rinne I: T = 80 % G = 15 m²/ha M_{ha} = 78 tm

Jooksev juurdekasv: 7.0 tm/ha/a Tagavara 78 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 208 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	90	RE	20	10,0	7	V	70	42	3606	
1	10	LV	20	11,0	8	V	8	5	286	
							78	47		

Eraldis 11**Pindala: 0,25 ha** **M_{ha} = 115 tm** **M_{er} = 29 tm**Küps angervaksa hall-lepik; II bon; H₁₀₀ = 23,9; Väga väike tuleoht (V)Rinne I: T = 60 % G = 15 m²/ha M_{ha} = 115 tm

Jooksev juurdekasv: 5.0 tm/ha/a Tagavara 115 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 154 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	65	LV	40	15,0	12	V	75	18	928	50
1	20	HB	40	15,0	12	V	23	6	286	50
1	10	HB	90	24,0	50	V	11	3	5	50
1	5	KU	90	20,0	35	S	6	2	6	50
							115	29		

Planeeritud tööd: Aegjärgne raie 1. järjekord, pindala 0,25 ha

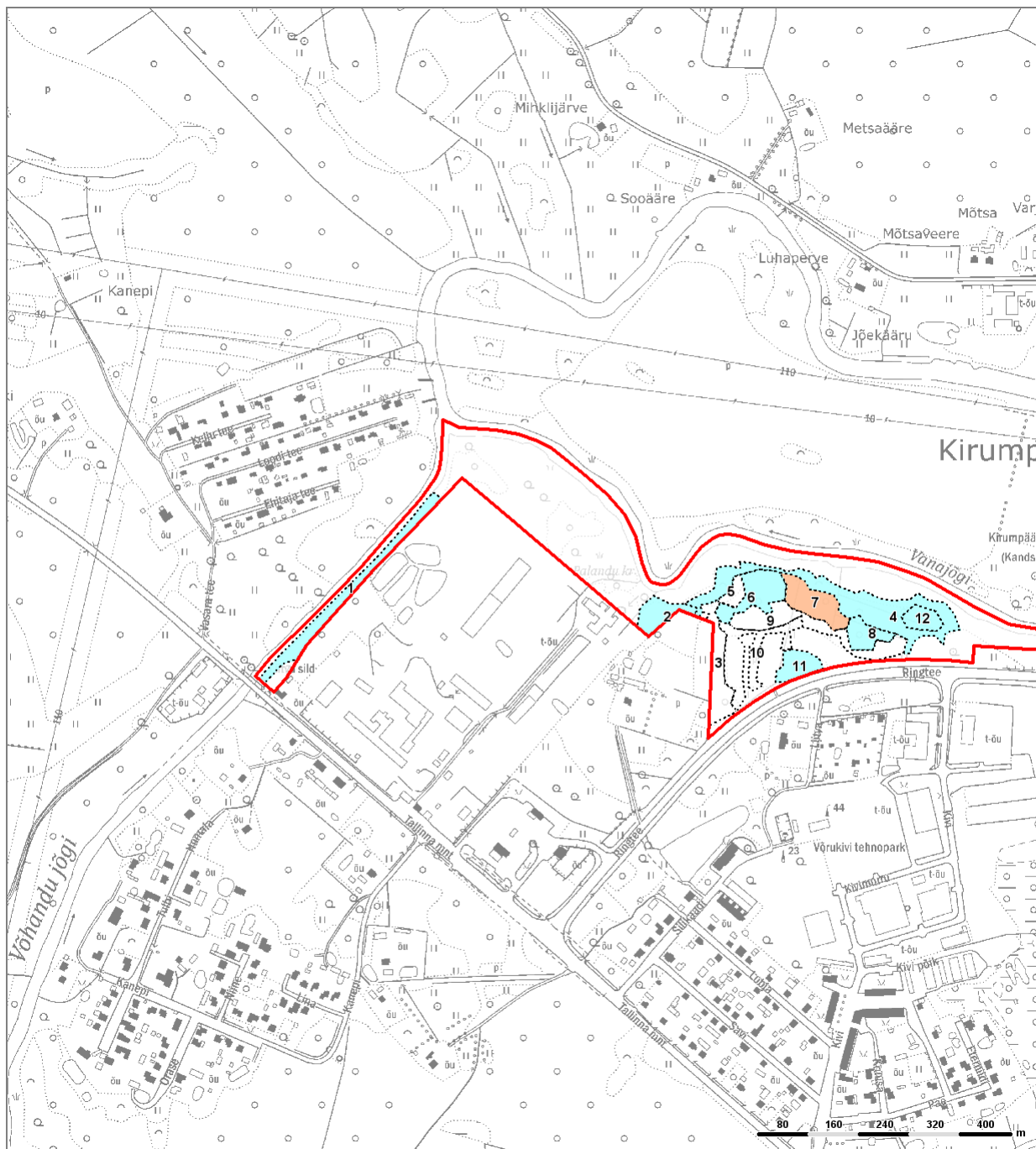
Eraldis 12**Pindala: 0,18 ha** **M_{ha} = 251 tm** **M_{er} = 45 tm**Küps jänesekapsa-kõdusoo haavik; II bon; H₁₀₀ = 27,1; Väga väike tuleoht (V)Rinne I: T = 70 % G = 24 m²/ha M_{ha} = 251 tm A_k = 70 A_{kr} = 40 D_k = 28 D_{kr} = 18

Jooksev juurdekasv: 7.4 tm/ha/a Tagavara 251 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 296 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	90	HB	70	24,0	28	V	226	40	343	50
1	10	KS	70	22,0	26	S	25	5	47	50
							251	45		

Planeeritud tööd: Aegjärgne raie 1. järjekord, pindala 0,18 ha

METSAMAJANDUSLIKE TÖÖDE PLAAN



Aluskaart: Riigi Maa-amet

OÜ METSAKORRALDUSKESKUS 2025

Kaardileht 1 / 2

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

RINGTEE 5

91901:001:0223

Võru linn

Võru linn

Võru maakond

	looduslikule uuenemisele jäetav lageraieala		looduslikule uuendusele kaasaaitamisega lageraieala
	kultiveeritav lageraieala		sanitaarraie
	aegjätkne raie		valikraie
	hällraie		kultiveerimine
	veerraie		maapinna mineraliseerimine
	valgustusraie		kultuuride hooldamine
	harvendusraie		lageraielangi piir
	looduslikule uuenemisele kaasaaitamine		

METSAMAJANDUSLIKE TÖÖDE PLAAN



Aluskaart: Riigi Maa-amet

OÜ METSAKORRALDUSKESKUS 2025

Kaardileht 2 / 2

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

RINGTEE 5

91901:001:0223

Võru linn

Võru linn

Võru maakond

	looduslikule uuenemisele jäetav lageraieala		looduslikule uuendusele kaasaaitamisega lageraieala
	kultiveeritav lageraieala		sanitaarraie
	aegjätkne raie		valikraie
	hällraie		kultiveerimine
	veerraie		maapinna mineraliseerimine
	valgustusraie		kultuuride hooldamine
	harvendusraie		lageraielangi piir
	looduslikule uuenemisele kaasaaitamine		