

METSADE SÄÄSTVA MAJANDAMISE KAVA

aastateks 2021 - 2030

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

Kinnistu nimi: KALGIMETSA	nr	Küla	Katastritunnus	Pindala	Metsamaa
nr: 6297650	1.	Kalgi	63901:001:1303	9,40 ha	9,07 ha

Omanik:

Vald: Hiiumaa

Maakond: Hiiumaa

Kasvava metsa tagavara:	617 tm	68,0 tm/ha	Metsamaa pindala	9,07 ha	sellest:
Tagavara juurdekasv aastas:	17 tm	1,9 tm/ha	lagedad alad	0,00 ha	
			selgusetu alad	3,08 ha	
Arvutatud metsakasutuse maht:	262 tm	28,9 tm/ha	puistud	5,99 ha	sellest:
sellest: lageraied	179 tm	0,79 ha	kaasik	4,63 ha	
harvendusraied	83 tm	2,47 ha	männik	0,94 ha	
			sanglepik	0,42 ha	
Metsamajanduse kitsendused:	0,00 ha				

Metsade kirjeldused ja majanduslike tööde skeemi koostas välitööde käigus: OLAVI MURUMETS 25.05.2021
Litsentsi nr. 031

Kava on koostatud: 25.05.2021

Inventeerimiseandmed registris:

METSAEKSPERTIISID OÜ

Meeri 22, Nõo alevik, Nõo vald, 61601 Tartu maakond

Telefon: +37253037682

e-post: kadi.latt@gmail.com

KASUTATUD MÕÕTÜHIKUD JA LÜHENDID

Üldmõisted		Mõõtühikud	
T	täius	ha	hektar
H	kõrgus	tm	tihumeeter (m ³ 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	Enamuspuuliigi 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

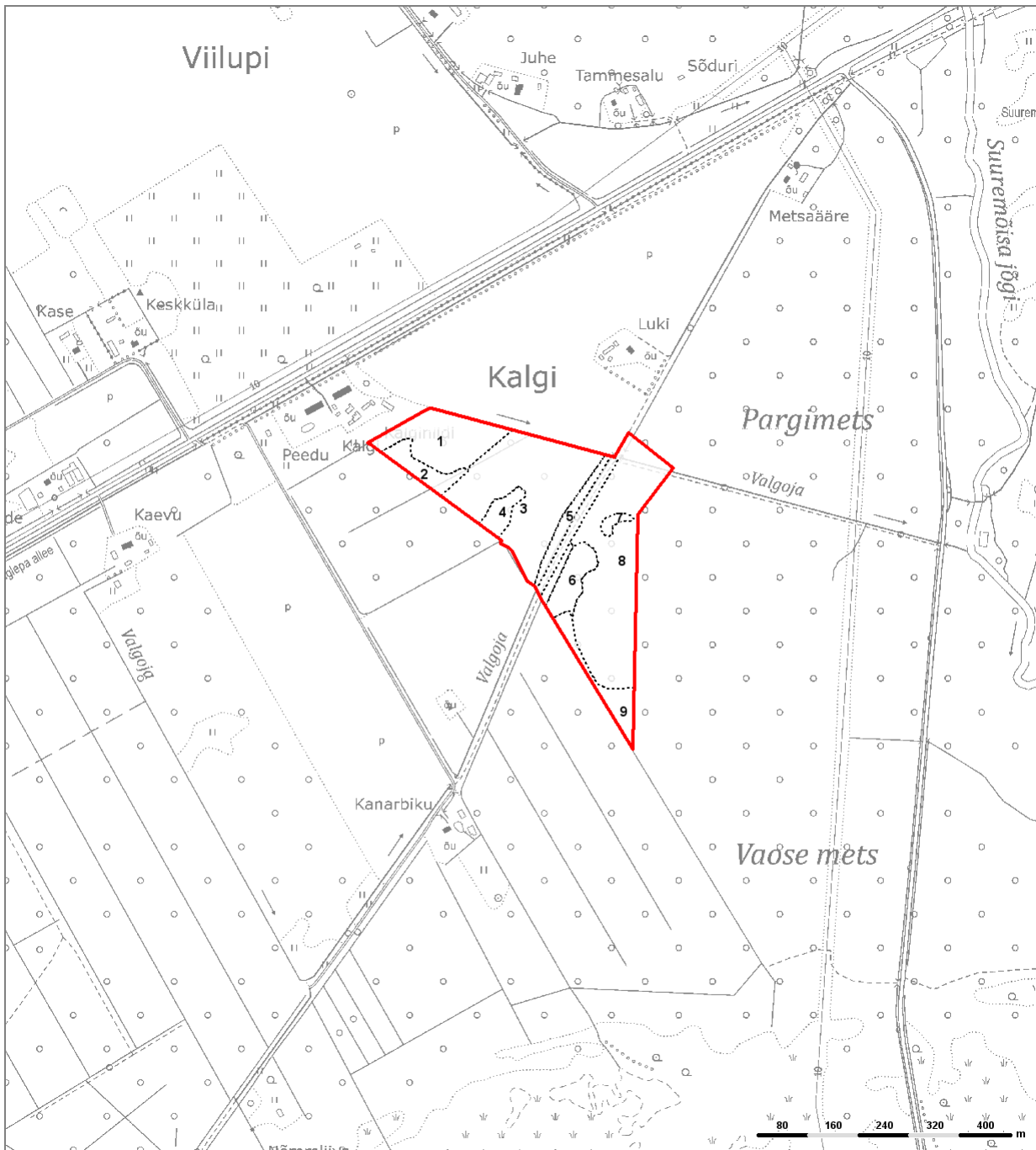
Põõsad:			
PA	paju	SP	sarapuu
PI	pihlakas	PK	paakspuu
KL	kuslapuu	KD	kadakas
		TM	toomingas
		TY	tümpuu
		TP	Teised põõsaliigid

Arenguklassid:	
Lage ala	Ala, kus põhirinne puudub ja kus kultiveeritud või looduslikult tärganud metsataimed puuduvad või on neid vähem kui 500 tk/ha.
Selguseta ala	Kultiveeritud või looduslikult uuenev ala, kus kasvab ülepinnaalset vähemalt 500 elujõulist metsataime hektari kohta.
Noorendik	Kultiveeritud või looduslikult uuenenud ala, kus hektaril kasvab ülepinnaalset vähemalt 1500 1,3 m kõrgust või kõrgemat puud ja kus peapuuliigi puude keskmine rinnasdiameeter on kuni 6 cm (kaasa arvatud).
Latimets	Puistu peapuuliigi keskmine rinnasdiameetriga üle 6 cm ja kuni 12 cm (kaasaarvatud) ning kaalutud keskmine 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 1/2 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	jänsekapsa
LU	lubikaloo	SL	sinilille
KL	kastikuloo	ND	naadi
SM	sambliku	SJ	sõnajala
KN	kanarbiku	OS	osja
PH	pohla	TR	tarna
JP	jänsekapsa-pohla	AN	angervaksa
MS	mustika	TA	tarna-angervaksa
KM	karusambla-mustika	SN	sinika
JM	jänsekapsa-mustika	KR	karusambla
		LD	lotu
		MD	madaloo
		SS	siirdesoo
		MP	mineraalne puistang
		TP	turbane puistang
		MO	mustika-kõdusoo
		JO	jänsekapsa-kõdusoo
		RB	raba

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

KINNISTU KATASTRÜKSUSED JA ERALDISED



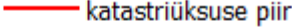


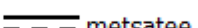

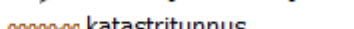
Aluskaart: Riigi Maa-amet

METSAEKSPERTIISID OÜ 2021

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

KALGIMETSA
63901:001:1303

Kalgi küla
Hiiumaa vald
Hiiuma maakond

	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 piiranguvöönd		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
Sanglepp			0,42	89	211	2	5,8	50	2,0	77,0
Kask		3,08	4,63	303	66	9	1,8	24	1,8	76,4
Mänd			0,94	216	230	6	5,9	62	2,1	76,3
Kokku		3,08	5,99	608	101	17	2,8	32	1,9	76,4

Juurdekasv on 2,7 % 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	
	LM	KS	MA	ha	%
Mustika		5,81	0,85	6,66	73,40
Karusambla-mustika			0,09	0,09	1,00
Angervaksa	0,42	1,45		1,87	20,60
Tarna-angervaksa		0,45		0,45	5,00
Kokku	0,42	7,71	0,94	9,07	100,0

TAGAVARA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDE JA PUULIIKIDE JÄRGI

Arenguklass	Pindala (ha)	Kooseisupuuliikide tagavarad (tm)							Surnud metsa tagavara (tm)
		HB	LM	TA	KS	MA	Kokku		
							tm	tm/ha	
Selguseta alad	3,08				3	6	9	3	
Noorendikud	2,73	5	5	3	3	16	33	12	
Keskealised metsad	2,59	8	16		208	206	437	169	
Valmivad metsad	0,67		84		53	1	138	205	
Kokku	9,07	14	105	3	266	230	617	68	
Kooseisupuuliigi tagavara %		2,0	17,0		44,0	37,0	100,0		

PINDALA JAGUNEMINE PEAPUULIIKIDE JA VANUSTE JÄRGI (HA)

Vanuseastmed (a.)	Peapuuliik			Kokku (ha)
	LM	KS	MA	
Lagedad alad				
Selguseta alad		3,08		3,08
kuni 9		2,73		2,73
10 - 19				
20 - 29				
30 - 39				
40 - 49				
50 - 59	0,42	1,20		1,62
60 - 69		0,70	0,94	1,64
70 - 79				
80 - 89				
90 - 99				
100 - 109				
110 - 119				
120 - 129				
130 - 139				
140 - 149				
150 ja vanemad				
Kokku	0,42	7,71	0,94	9,07
%	4,6	85,0	10,4	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	38	49	124	13	43	267
Mänd	18 - 10 - 6 - 5	119	53	22	2	37	233
Sanglepp	18 - 11 - 0 - 5	29	17		36	22	104
Haab	18 - 11 - 7 - 5	1		4	3	3	11
Tamm	18 - 13 - 0 - 5	1					1
Kokku		188	119	150	54	105	616

RAIETE JAGUNEMINE SORTIMENTIDESSE

Puuliik	Peenema otsa diameetrid (cm)	Jämepalk (tm)	Peenpalk (tm)	Paberipuu (tm)	Küttepuid (tm)	Jääk (tm)	Kokku (tm)
Mänd	18 - 10 - 6 - 5	55	20	8		16	99
Sanglepp	18 - 11 - 0 - 5	28	15		32	16	91
Kask	18 - 13 - 6 - 5	11	12	30	3	11	67
Haab	18 - 11 - 7 - 5	1		2	2	1	6
Kokku		95	47	40	37	44	263

PINDALA JAGUNEMINE PEAPUULIIKIDE JA BONITEEDI JÄRGI (HA)

Boniteediklass	Peapuuliik			Kokku	
	LM	KS	MA	(ha)	%
Ia					
I		5,81		5,81	64,1
II	0,42		0,85	1,27	14,0
III		1,90	0,09	1,99	21,9
IV					
V					
Va					
Kokku	0,42	7,71	0,94	9,07	100,0

PUIDUKASUTUSE MAHT

Raie nimetus	Pindala (ha)	Raiutav tagavara (tm)						Surnud mets	Kokku	Väljaraie (tm/ha)
		Kasvav mets puuliigiti								
		KS	MA	LM	HB	Kokku				
Hooldusraied										
Valgustusraie										
Harvendusraie	2,47	53	26	3	1	83		83	34	
Sanitaarraie										
Valikraie										
Uuendusraied										
Lageraie	0,79	13	73	89	4	179		179	227	
Turberaie										
Aegjarkne raie										
Häilraie										
Veerraie										
Trassiraie										
Kujundusraie										
Kokku	3,26	66	99	92	5	262		262	80	

Puidukasutus metsa raiena on 262 tm ehk keskmiselt 26 tm aastas.

Keskmine aastane metsa raie on 4,2 % metsa üldtagavarast.

Lageraie keskmine aastane pindala on 0,9 % metsamaa pindalast.

UUENDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldise number	Raieliik	Peapuuliik	Raie järjekord	Pindala (ha)	Väljaraiutav tagavara (tm)				
					MA	LM	HB	KS	Kokku
2	Lageraie	Mänd	1	0,37	73	9	4	4	91
5	Lageraie	Sanglepp	1	0,42		80		9	89
Kokku				0,79	73	89	4	13	179

Sealhulgas:

Lageraied	Sanglepik	0,42 ha
	Männik	0,37 ha

HOOLDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldise number	Raieliik	Raie järjekord	Pindala (ha)	Kasvava metsa tagavara (tm)	Raiutav tagavara (tm)	Väljaraie protsent	
						eraldise tagavarast	I rinde tagavarast
1	Harvendusraie	1	1,20	161	32	20	20
4	Harvendusraie	1	0,25	49	15	30	30
6	Harvendusraie	1	0,48	106	21	20	20
7	Harvendusraie	1	0,09	18	4	21	21
9	Harvendusraie	1	0,45	61	12	20	20
Kokku			2,47	395	84		

Sealhulgas:

Harvendusraie 2,47 ha

UUENDUS- JA METSAHOOLDUSTÖÖDE NIMEKIRI

Eraldise number	Pindala (ha)	Peapuuliik	Arenguklass	Kasvukoha-tüüp	Uuendamise või hooldamise viis	Soovitatav	
						puuliik	kohtade arv/ha
2	0,37	Mänd	Keskealine mets	MS	Maapinna mineraliseerimine		
					Istutamine	MA	3000
5	0,42	Sanglepp	Valmiv mets	AN	Looduslikule uuendamisele jätmine		

Eraldis 1**Pindala: 1,20 ha** $M_{ha} = 134 \text{ tm}$ $M_{er} = 161 \text{ tm}$ Keskealine kuivendatud angervaksa kaasik; III bon; $H_{100} = 22,4$; Väike tuleht (IV)Rinne I: $T = 74 \%$ $G = 17 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 134 \text{ tm}$ $A_k = 50$ $A_{kr} = 70$ $D_k = 17$ $D_{kr} = 22$ Jooksev juurdekasv: $4.7 \text{ tm}/\text{ha}/\text{a}$ Tagavara $134 \text{ tm}/\text{ha}$, prognoositav tagavara 10a. pärast $171 \text{ tm}/\text{ha}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	85	KS	50	16,0	17	S	114	136	650	20
1	10	MA	60	18,0	24	S	13	16	33	20
1	3	LM	60	18,0	18	V	4	5	19	20
1	2	HB	60	23,0	28	V	3	4	4	20
							134	161		

Planeeritud tööd: Harvendusraie 1. järjekord, pindala $1,20 \text{ ha}$ Tehtud tööd: Harvendusraie, pindala $1,20 \text{ ha}$ **Eraldis 2****Pindala: 0,37 ha** $M_{ha} = 248 \text{ tm}$ $M_{er} = 92 \text{ tm}$ Keskealine kuivendatud mustika männik; II bon; $H_{100} = 27,4$; Suur tuleht (II)Rinne I: $T = 70 \%$ $G = 24 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 248 \text{ tm}$ $A_k = 65$ $A_{kr} = 89$ $D_k = 28$ $D_{kr} = 28$ Jooksev juurdekasv: $5.7 \text{ tm}/\text{ha}/\text{a}$ Tagavara $249 \text{ tm}/\text{ha}$, prognoositav tagavara 10a. pärast $283 \text{ tm}/\text{ha}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	80	MA	65	22,0	28	S	199	75	313	99
1	10	LM	65	22,0	24	V	25	9	55	100
1	5	HB	65	24,0	30	V	12	4	16	100
1	5	KS	65	22,0	22	S	12	4	32	100
							248	92		

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala $0,37 \text{ ha}$ Maapinna mineraliseerimine 1. järjekord, pindala $0,37 \text{ ha}$ Istutamine, Mänd 1. järjekord, pindala $0,37 \text{ ha}$, puude arv $3000 \text{ tk}/\text{ha}$ Tehtud tööd: Sanitaarraie, pindala $0,37 \text{ ha}$

Eraldis 3**Pindala: 2,73 ha** $M_{ha} = 12 \text{ tm}$ $M_{er} = 33 \text{ tm}$ Noorendik kuivendatud mustika kaasik; I bon; $H_{100} = 30,0$; Keskmine tuleoht (III)

Rinne I: puude arv 2800 tk/ha

Üksikpuude rinne: puude arv 10 tk/ha $M_{ha} = 9 \text{ tm}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	42	KS	4	1,2		S			1200	
1	29	HB	4	1,6	1	V	1	3	800	
1	29	LM	4	1,8	2	V	2	5	800	
Y	67	MA	80	24,0	34	S	6	16	6	
Y	11	HB	80	24,0	34	V	1	3	1	
Y	11	KS	75	23,0	26	S	1	3	2	
Y	11	TA	100	23,0	28	S	1	3	1	
							12	33		

Tehtud tööd: Lageraie, pindala 2,73 ha

Eraldis 4**Pindala: 0,25 ha** $M_{ha} = 196 \text{ tm}$ $M_{er} = 49 \text{ tm}$ Valmiv kuivendatud angervaksa kaasik; III bon; $H_{100} = 22,6$; Väike tuleoht (IV)Rinne I: $T = 94 \%$ $G = 23 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 196 \text{ tm}$ $A_k = 60$ $A_{kr} = 70$ $D_k = 17$ $D_{kr} = 22$

Jooksev juurdekasv: 4.8 tm/ha/a Tagavara 196 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 234 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	90	KS	60	18,0	17	S	176	44	909	30
1	8	LM	60	18,0	20	V	16	4	60	30
1	2	MA	80	22,0	28	S	4	1	6	30
							196	49		

Planeeritud tööd: Harvendusraie 1. järjekord, pindala 0,25 ha

Eraldis 5**Pindala: 0,42 ha** $M_{ha} = 211 \text{ tm}$ $M_{er} = 89 \text{ tm}$ Valmiv kuivendatud angervaksa sanglepik; II bon; $H_{100} = 26,6$; Väike tuleoht (IV)Rinne I: $T = 77 \%$ $G = 23 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 211 \text{ tm}$ $A_k = 50$ $A_{kr} = 60$ $D_k = 23$ $D_{kr} = 22$ Jooksev juurdekasv: 5.8 tm/ha/a Tagavara 211 tm/ha , prognoositav tagavara 10a. pärast 254 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	90	LM	50	20,0	23	V	190	80	500	100
1	10	KS	50	20,0	20	S	21	9	72	99
							211	89		

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,42 ha

Looduslikule uuendamisele jätmine 1. järjekord, pindala 0,42 ha

Eraldis 6**Pindala: 0,48 ha** $M_{ha} = 221 \text{ tm}$ $M_{er} = 106 \text{ tm}$ Keskealine kuivendatud mustika männik; II bon; $H_{100} = 24,0$; Suur tuleoht (II)Rinne I: $T = 78 \%$ $G = 25 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 221 \text{ tm}$ $A_k = 60$ $A_{kr} = 90$ $D_k = 24$ $D_{kr} = 28$ Jooksev juurdekasv: 6.0 tm/ha/a Tagavara 221 tm/ha , prognoositav tagavara 10a. pärast 266 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	90	MA	60	18,0	24	S	199	95	497	20
1	10	KS	60	18,0	17	S	22	11	114	20
							221	106		

Planeeritud tööd: Harvendusraie 1. järjekord, pindala 0,48 ha

Tehtud tööd: Harvendusraie, pindala 0,48 ha

Eraldis 7**Pindala: 0,09 ha** $M_{ha} = 201 \text{ tm}$ $M_{er} = 18 \text{ tm}$ Keskealine kuivendatud karusambla-mustika männik; III bon; $H_{100} = 22,9$; Suur tuleoht (II)Rinne I: $T = 93 \%$ $G = 25 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 201 \text{ tm}$ $A_k = 56$ $A_{kr} = 88$ $D_k = 18$ $D_{kr} = 28$

Jooksev juurdekasv: 6.0 tm/ha/a Tagavara 201 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 253 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	50	MA	60	17,0	18	S	101	9	468	20
1	40	KS	50	16,0	16	S	80	7	520	20
1	10	LM	60	17,0	18	V	20	2	100	30
							201	18		

Planeeritud tööd: Harvendusraie 1. järjekord, pindala 0,09 ha

Eraldis 8**Pindala: 3,08 ha** $M_{ha} = 3 \text{ tm}$ $M_{er} = 9 \text{ tm}$ Selgusetu ala kuivendatud mustika kaasik; I bon; $H_{100} = 30,0$; Keskmine tuleoht (III)

Puude arv 3300 tk/ha

Üksikpuude rinne: puude arv 6 tk/ha $M_{ha} = 3 \text{ tm}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
-	64	KS	4	1,0		S			2112	
-	24	LM	4	1,6	1	V			792	
-	12	HB	4	1,4	1	V			396	
Y	67	MA	120	20,0	28	S	2	6	4	
Y	33	KS	80	20,0	24	S	1	3	2	
							3	9		

Tehtud tööd: Lageraie, pindala 3,08 ha

Eraldis 9**Pindala: 0,45 ha** **M_{ha} = 135 tm** **M_{er} = 61 tm**Keskealine kuivendatud tarna-angervaksa kaasik; III bon; H₁₀₀ = 20,5; Väike tuleoht (IV)Rinne I: T = 73 % G = 17 m²/ha M_{ha} = 135 tm A_k = 60 A_{kr} = 72 D_k = 16 D_{kr} = 22

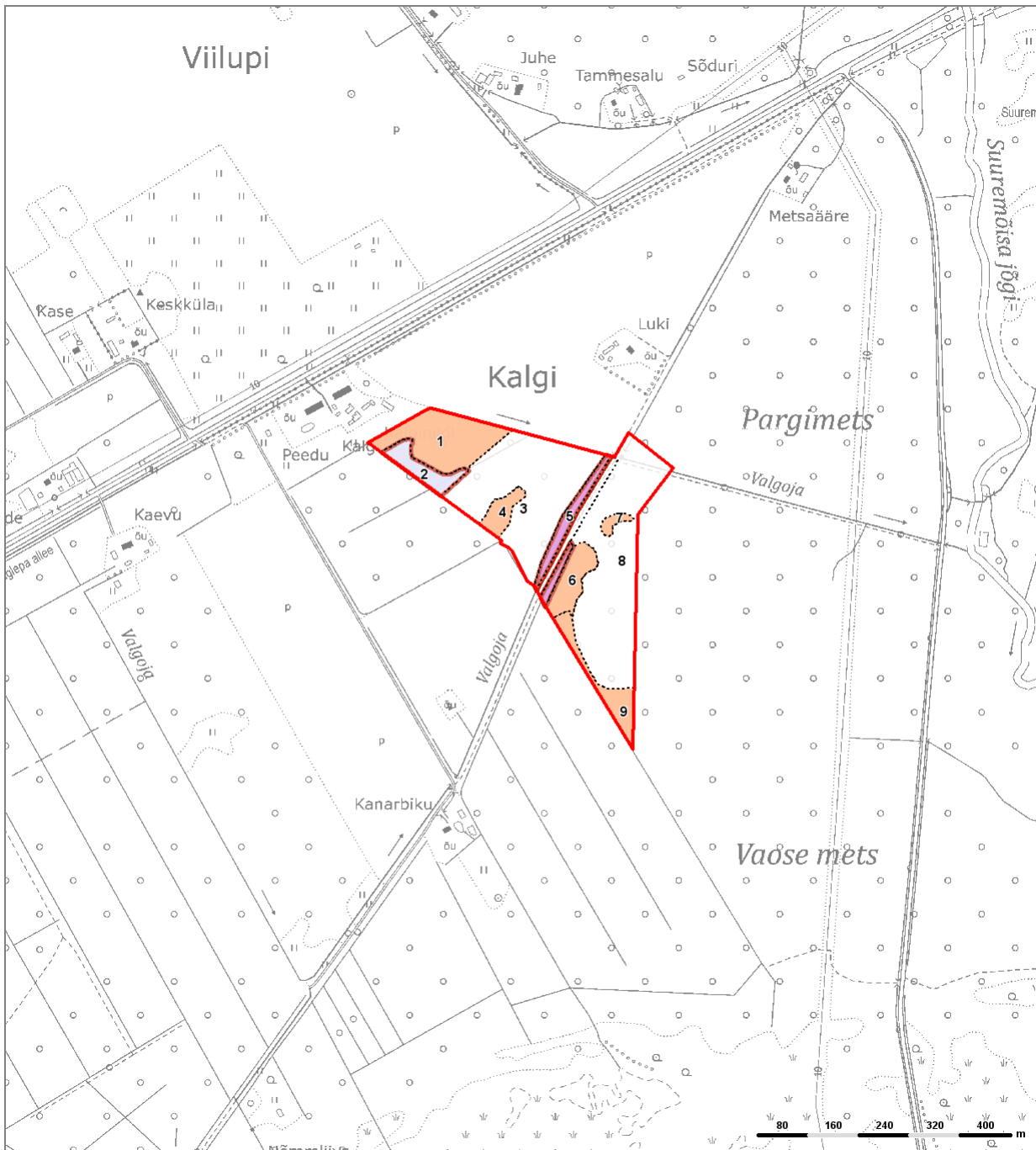
Jooksev juurdekasv: 3.8 tm/ha/a Tagavara 135 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 164 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	80	KS	60	16,0	16	S	108	49	699	20
1	20	MA	60	18,0	20	S	27	12	98	20
							135	61		

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

Tehtud tööd: Harvendusraie, pindala 0,45 ha

METSAMAJANDUSLIKE TÖÖDE PLAAN



Aluskaart: Riigi Maa-amet

METSAEKSPERTIISID OÜ 2021

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

KALGIMETSA
63901:001:1303

Kalgi küla
Hiiumaa vald
Hiiu maakond

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