

METSA MAJANDAMISE JA UUENDAMISE KAVA

aastateks 2024 - 2033

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

Kinnistu nimi: VALASTUPERE nr: 112237	nr	Küla	Katastritunnus	Pindala	Metsamaa
Omanikud: TAVA METS OÜ TAVA METS OÜ	1.	Koogiste	29203:002:0173	1,70 ha	1,66 ha
	2.	Koogiste	29301:001:0473	11,20 ha	9,93 ha
Vald: Kehtna					
Maakond: Rapla Maakond					

Kasvava metsa tagavara:	754 tm	65,1 tm/ha	Metsamaa pindala	11,59 ha	sellest:
Tagavara juurdekasv aastas:	22 tm	1,9 tm/ha	lagedad alad	0,00 ha	
			selgusetu alad	0,00 ha	
Arvutatud metsakasutuse maht:	316 tm	27,3 tm/ha	puistud	11,59 ha	sellest:
sellest: lageraied	301 tm	1,64 ha	haavik	5,77 ha	
valgustusraied	15 tm	5,77 ha	hall-lepik	3,18 ha	
			kaasik	2,63 ha	
Metsamajanduse kitsendused:	4,54 ha				
kallas, rand	4,54 ha				

Litsentsi nr: 10905669

Metsade kirjeldused ja majanduslike tööde skeemi koostas välitööde käigus: 04.06.2024

Inventeerimiseandmed registris:

Kava on koostatud: 23.07.2024

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
H100	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
S	seemetekkeline	V	võrsetekkeline
K	külvikultuur	I	istutuskultuur

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

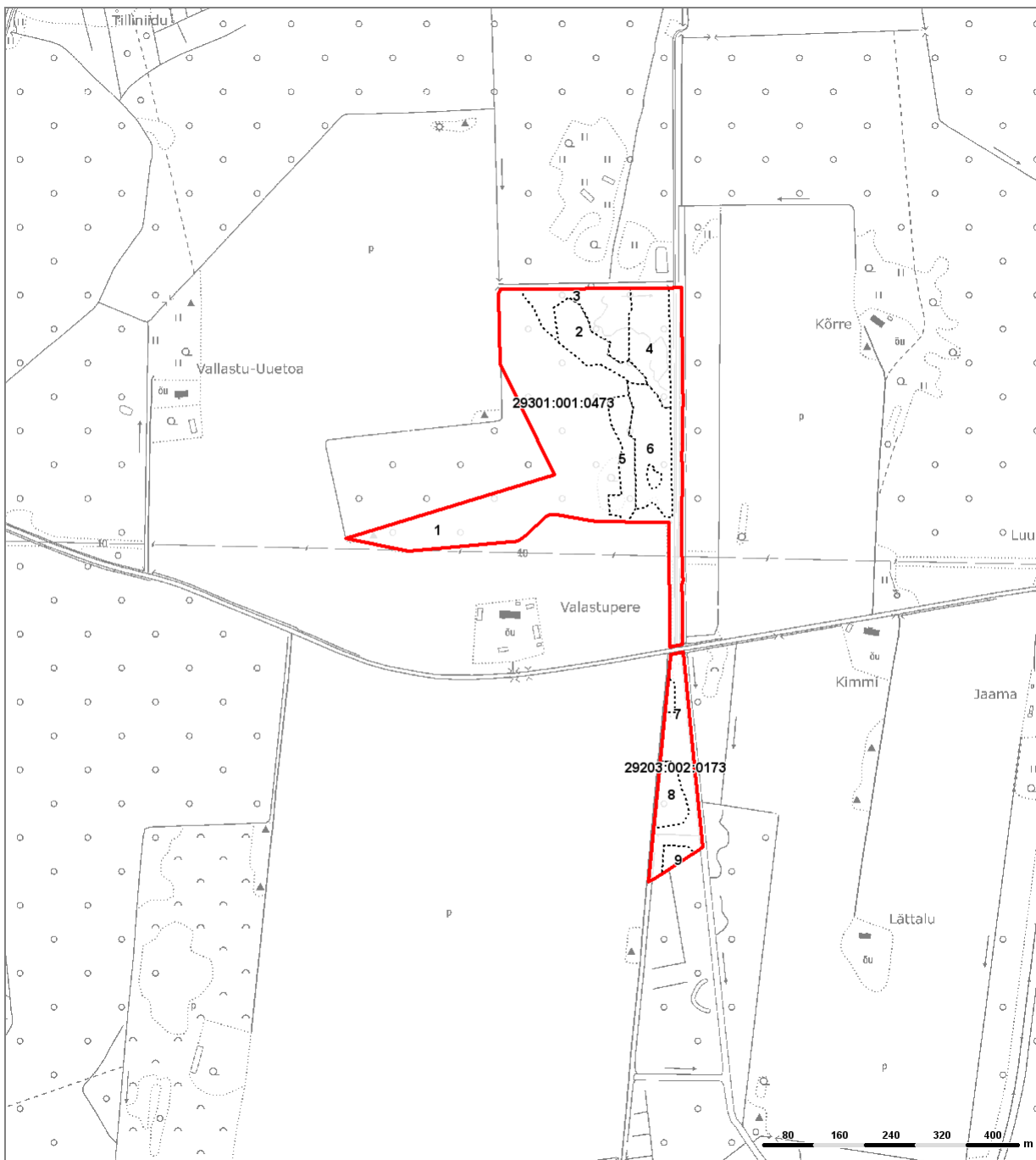
Põõsad:			
PA	paju	SP	sarapuu
PI	pihlakas	PK	paakspuu
KL	kuslapuu	KD	kadakas
		TM	toomingas
		TY	türnpuu
		TP	teised põõsaliigid

Arenguklassid:	
Lage ala	Ala, kus põhirinne puudub ja kus kultiveeritud või looduslikult tärganud metsataimed puuduvad või on neid vähem kui 500 tk/ha.
Selguseta ala	Kultiveeritud või looduslikult uuenev ala, kus kasvab ülepinnaaliselt vähemalt 500 elujõulist metsataime hektari kohta.
Noorendik	Kultiveeritud või looduslikult uuenenud ala, kus hektaril kasvab ülepinnaaliselt 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 rinnasdiameetri ga 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 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	jänese kapsa
LU	lubikaloo	SL	sinilille
KL	kastikuloo	ND	naadi
SM	sambliku	SJ	sõnajala
KN	kanarbiku	OS	osja
PH	pohla	TR	tarna
JP	jänese kapsa-pohla	AN	angervaksa
MS	mustika	TA	tarna-angervaksa
KM	karusambla-mustika	SN	sinika
JM	jänese kapsa-mustika	KR	karusambla
		LD	lodu
		MD	madal soo
		SS	siirdesoo
		MP	mineraalne puistang
		TP	turbane puistang
		MO	mustika-kõdusoo
		JO	jänese kapsa-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

2024

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

VALASTUPERE

29203:002:0173
























29301:001:0473

Koogiste küla

Kehtna vald

Rapla maakond

Eesti riik (Estonia)

	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		00000:00 katastritunnus
	muud piirangud		31 eraldise nr

METSAMAJANDAMISE KITSENDUSED

Eraldis	Eraldise pindala (ha)	Kitsenduse põhjus	Kitsenduse pindala (ha)	Selgitus
7	1,14	Kallas, rand	1,04	
8	0,39	Kallas, rand	0,39	
9	0,13	Kallas, rand	0,13	
1	5,77	Kallas, rand	0,15	
2	0,67	Kallas, rand	0,11	
3	0,97	Kallas, rand	0,26	
4	0,95	Kallas, rand	0,95	
5	0,55	Kallas, rand	0,49	
6	1,02	Kallas, rand	1,02	
Kokku	11,59		4,54	

METSAMAA JA PUISTUTE ÜLDISELOOMUSTUS

Peapuuliik	Lagedad alad (ha)	Selgusetatud alad (ha)	Puistute							
			Pindala (ha)	Tagavara		Aastane juurdekasv		Keskmine		
				((tm))	((tm/ha))	((tm))	((tm/ha))	Vanus	Boniteet	I rinde täius
haab			5,77	35	6			4	1,0	
kask			2,63	578	220	18	6,7	53	1,0	67,8
hall lepp			3,19	141	44	5	1,6	17	1,6	49,1
Kokku			11,59	754	65	23	1,9	19	1,2	62,3

Juurdekasv on 3,0 % 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	LV	ha	%
naadi		0,55		0,55	4,70
angervaksa	5,77	2,08	3,19	11,04	95,30
Kokku	5,77	2,63	3,19	11,59	100,0

TAGAVARA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDE JA PUULIIKIDE JÄRGI

Arenguklass	Pindala (ha)	Kooseisupuuliikide tagavarad (tm)								Surnud metsa tagavara (tm)
		KU	HB	LM	KS	MA	LV	Kokku		
								tm	tm/ha	
Noorendikud	7,86		23	2	7		10	42	5	
Keskealised metsad	1,07	6	43		142		18	209	195	
Valmivad metsad	1,02	10	26	4	120		40	200	196	
Küpsed metsad	1,64	39	48	40	82	3	91	303	185	7
Kokku	11,59	55	139	46	352	3	159	754	65	7
Kooseisupuuliigi tagavara %		7,0	18,0	6,0	48,0		21,0	100,0		

PINDALA JAGUNEMINE PEAPUULIIKIDE JA VANUSTE JÄRGI (HA)

Vanuseastmed (a.)	Peapuuliik			Kokku (ha)
	HB	KS	LV	
Lagedad alad				
Selguseta alad				
kuni 9	5,77		2,09	7,86
10 - 19			0,13	0,13
20 - 29				
30 - 39		0,55		0,55
40 - 49		0,39	0,97	1,36
50 - 59		1,02		1,02
60 - 69				
70 - 79		0,67		0,67
80 - 89				
90 - 99				
100 - 109				
110 - 119				
120 - 129				
130 - 139				
140 - 149				
150 ja vanemad				
Kokku	5,77	2,63	3,19	11,59
%	49,8	22,7	27,5	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	99	51	125	15	61	351
hall lepp	0 - 0 - 0 - 5				140	22	162
haab	18 - 11 - 7 - 5	32	6	31	26	47	142
kuusk	18 - 10 - 6 - 5	23	14	7	2	10	56
sanglepp	18 - 11 - 0 - 5	11	2		25	8	46
mänd	18 - 10 - 6 - 5	2				0	3
saar	18 - 13 - 0 - 5					1	1
Kokku		167	73	163	208	150	761

RAIETE JAGUNEMINE SORTIMENTIDESSE

Puuliik	Peenema otsa diameetrid (cm)	Jämepalk (tm)	Peenpalk (tm)	Paberipuu (tm)	Küttepuid (tm)	Jääk (tm)	Kokku (tm)
hall lepp	0 - 0 - 0 - 5				87	9	96
kask	18 - 13 - 6 - 5	25	7	28	9	14	83
haab	18 - 11 - 7 - 5	4	0	17	16	21	59
sanglepp	18 - 11 - 0 - 5	8	2		22	7	40
kuusk	18 - 10 - 6 - 5	15	10	5	2	6	38
mänd	18 - 10 - 6 - 5	2				0	3
Kokku		54	20	50	137	58	319

PINDALA JAGUNEMINE PEAPUULIIKIDE JA BONITEEDI JÄRGI (HA)

Boniteediklass	Peapuuliik			Kokku	
	HB	KS	LV	(ha)	%
Ia		0,55		0,55	4,7
I	5,77	1,41	1,27	8,45	73,0
II		0,67	1,92	2,59	22,3
III					
IV					
V					
Va					
Kokku	5,77	2,63	3,19	11,59	100,0

PUIDUKASUTUSE MAHT

Raie nimetus	Pindala (ha)	Raiutav tagavara (tm)										Väljaraie (tm/ha)	
		Kasvav mets puuliigiti								Surnud mets	Kokku		
		HB	LV	KS	KU	LM	MA	SA	Kokku				
Hooldusraied													
Valgustusraie	5,77	12	3							15		15	3
Harvendusraie													
Sanitaarraie													
Valikraie													
Uuendusraied													
Lageraie	1,64	45	92	82	39	40	3			301	7	308	188
Turberaie													
Aegjarkne raie													
Häilraie													
Veerraie													
Trassiraie													
Kujundusraie													
Kokku	7,41	57	95	82	39	40	3			316	7	323	44

Puidukasutus metsa raiena on 323 tm ehk keskmiselt 32 tm aastas.

Keskmine aastane metsa raie on 4,3 % metsa üldtagavarast.

Lageraie keskmine aastane pindala on 1,4 % metsamaa pindalast.

UUENDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldise number	Raieliik	Peapuuliik	Raie järjekord	Pindala (ha)	Väljaraiutav tagavara (tm)						
					KS	HB	KU	LM	LV	MA	Kokku
2	Lageraie	kask	1	0,67	64	45	39	16	13	3	180
3	Lageraie	hall lepp	1	0,97	18			24	79		121
Kokku				1,64	82	45	39	40	92	3	301

Sealhulgas:

Lageraied	Kaasik	0,67 ha
	Hall-lepik	0,97 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	Valgustusraie	2	5,77	35	14	42	42
Kokku			5,77	35	14		

Sealhulgas:

Valgustusraie 5,77 ha

UUENDUS- JA METSAHOOLDUSTÖÖDE NIMEKIRI

Eraldise number	Pindala (ha)	Peapuuliik	Arenguklass	Kasvukoha-tüüp	Uuendamise või hooldamise viis	Soovitav	
						puuliik	kohtade arv/ha
2	0,67	kask	Küps mets	AN	Looduslikule uuendamisele jätmine		
3	0,97	hall lepp	Küps mets	AN	Looduslikule uuendamisele jätmine		

Eraldis 7**Pindala: 1,14 ha** $M_{ha} = 3 \text{ TM}$ $M_{er} = 3 \text{ TM}$

Kallas, rand, 1,04 ha

Noorendikkuivendatud angervaksa hall-lepik; I bon; $H_{100} = 30,0$; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: Puude arv 8000 tk/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	95	hall lepp	4	2,0	1	V	3	3	7600	
1	4	haab	4	2,0	1	V			320	
1	1	saar	4	2,0	1	S			80	
							3	3		

Tehtud tööd: 2020 Lageraie

Eraldis 8**Pindala: 0,39 ha** $M_{ha} = 197 \text{ TM}$ $M_{er} = 77 \text{ TM}$

Kallas, rand, 0,39 ha

Keskealine kuivendatud angervaksa kaasik; I bon; $H_{100} = 28,7$; Väike tuleoht (IV)Rinne I: $T = 70 \%$ $G = 20 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 197 \text{ tm}$ $A_k = 45$ $A_{kr} = 58$ $D_k = 20$ $D_{kr} = 26$

Jooksev juurdekasv: 7.0 tm/ha/a Tagavara 198 tm/ha, prognoositav tagavara 261 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	75	kask	45	21,0	20	S	148	58	481	
1	25	haab	45	24,0	34	V	49	19	51	
							197	77		

Tehtud tööd: 2020 Harvendusraie

Eraldis 9**Pindala: 0,13 ha** **$M_{ha} = 97 \text{ TM}$** **$M_{er} = 13 \text{ TM}$**

Kallas, rand, 0,13 ha

Keskealine kuivendatud angervaksa hall-lepik; I bon; $H_{100} = 30,7$; Väike tuleoht (IV)Rinne I: $T = 80 \%$ $G = 16 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 89 \text{ tm}$ Üksikpuude rinne: Puude arv 20 tk/ha $M_{ha} = 8 \text{ tm}$

Alusmetsa liitus 50 %

Jooksev juurdekasv: 14.7 tm/ha/a Tagavara 98 tm/ha, prognoositav tagavara 259 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	100	hall lepp	16	11,0	8	V	89	12	3219	
A	100	toomingas		5,0						
Y	100	kask	50	20,0	24	V	8	1	20	
							97	13		

Eraldis 1**Pindala: 5,77 ha** **M_{ha} = 6 TM** **M_{er} = 35 TM**

Kallas, rand, 0,15 ha

Noorendikkuivendatud angervaksa haavik; I bon; H₁₀₀ = 30,0; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: Puude arv 7000 tk/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	65	haab	4	3,0	2	V	4	23	4550	50
1	20	hall lepp	4	3,0	2	V	1	6	1400	50
1	10	kask	4	3,0	2	S	1	6	700	
1	3	saar	4	3,0	2	S			210	
1	2	kuusk	4	1,5	1	S			140	
							6	35		

Planeeritud tööd: Valgustusraie 2. järjekord

Tehtud tööd: 2020 Lageraie

Eraldis 2**Pindala: 0,67 ha** $M_{ha} = 272 \text{ TM}$ $M_{er} = 182 \text{ TM}$

Kallas, rand, 0,11 ha

Küps kuivendatud angervaksa kaasik; II bon; $H_{100} = 26,4$; Väike tuleoht (IV)Rinne I: T = 65 % $G = 21 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 238 \text{ tm}$ $A_k = 75$ $A_{kr} = 59$ $D_k = 26$ $D_{kr} = 24$ Rinne II: T = 15 % $G = 4 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 34 \text{ tm}$

Lamapuitu 15 tm/ha Surnud puitu 10 tm/ha

Jooksev juurdekasv: 3.5 tm/ha/a Tagavara 272 tm/ha, prognoositav tagavara 302 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	40	kask	75	24,0	26	S	95	63	162	100
1	30	haab	75	27,0	34	V	71	48	66	95
1	10	kuusk	75	25,0	32	S	24	16	25	100
1	10	sanglepp	75	24,0	30	V	24	16	31	100
1	8	hall lepp	55	20,0	20	V	19	13	66	100
1	2	mänd	75	25,0	32	S	5	3	5	100
2	100	kuusk	55	15,0	18	S	34	23	165	100
							272	182		

Kahjustused: 1. rinde haab; Kahjustus: , osakaal 50%

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord

Looduslikule uuendamisele jätmise 1. järjekord

Eraldis 3**Pindala: 0,97 ha** $M_{ha} = 125 \text{ TM}$ $M_{er} = 121 \text{ TM}$

Kallas, rand, 0,26 ha

Küps kuivendatud angervaksa hall-lepik; II bon; $H_{100} = 26,7$; Väike tuleoht (IV)Rinne I: $T = 45 \%$ $G = 13 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 125 \text{ tm}$

Jooksev juurdekasv: 3.2 tm/ha/a Tagavara 125 tm/ha, prognoositav tagavara 146 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	65	hall lepp	45	19,0	20	V	81	79	295	100
1	20	sanglepp	70	23,0	30	V	25	24	34	100
1	15	kask	45	23,0	24	S	19	18	39	100
J	90	hall lepp	4	2,0		V			1800	100
J	10	saar	4	2,0		S			200	100
							125	121		

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord

Looduslikule uuendamisele jätmise 1. järjekord

Tehtud tööd: 2020 Aegjätkne raie

Eraldis 4**Pindala: 0,95 ha** $M_{ha} = 4 \text{ TM}$ $M_{er} = 4 \text{ TM}$

Kallas, rand, 0,95 ha

Noorendikkuivendatud angervaksa hall-lepik; II bon; $H_{100} = 26,0$; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: Puude arv 2000 tk/ha

Üksikpuude rinne: Puude arv 4 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		
1	80	hall lepp	4	2,0	1	V	1	1	1600	
1	10	haab	4	2,0	1	V			200	
1	10	saar	4	2,0	1	S			200	
Y	67	sanglepp	60	23,0	36	V	2	2	2	
Y	33	kask	60	24,0	28	S	1	1	2	
							4	4		

Tehtud tööd: 2020 Lageraie

Eraldis 5**Pindala: 0,55 ha** $M_{ha} = 217 \text{ TM}$ $M_{er} = 119 \text{ TM}$

Kallas, rand, 0,49 ha

Keskealine naadi kaasik; Ia bon; $H_{100} = 33,7$; Väike tuleht (IV)Rinne I: $T = 75 \%$ $G = 22 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 217 \text{ tm}$ $A_k = 30$ $A_{kr} = 58$ $D_k = 20$ $D_{kr} = 26$

Jooksev juurdekasv: 12.8 tm/ha/a Tagavara 216 tm/ha, prognoositav tagavara 368 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	70	kask	30	22,0	20	S	152	83	473	
1	20	haab	30	24,0	30	V	43	24	57	
1	5	kuusk	35	18,0	20	S	11	6	37	
1	5	hall lepp	30	16,0	18	V	11	6	57	
							217	119		

Tehtud tööd: 2020 Harvendusraie

Eraldis 6**Pindala: 1,02 ha** $M_{ha} = 196 \text{ TM}$ $M_{er} = 200 \text{ TM}$

Kallas, rand, 1,02 ha

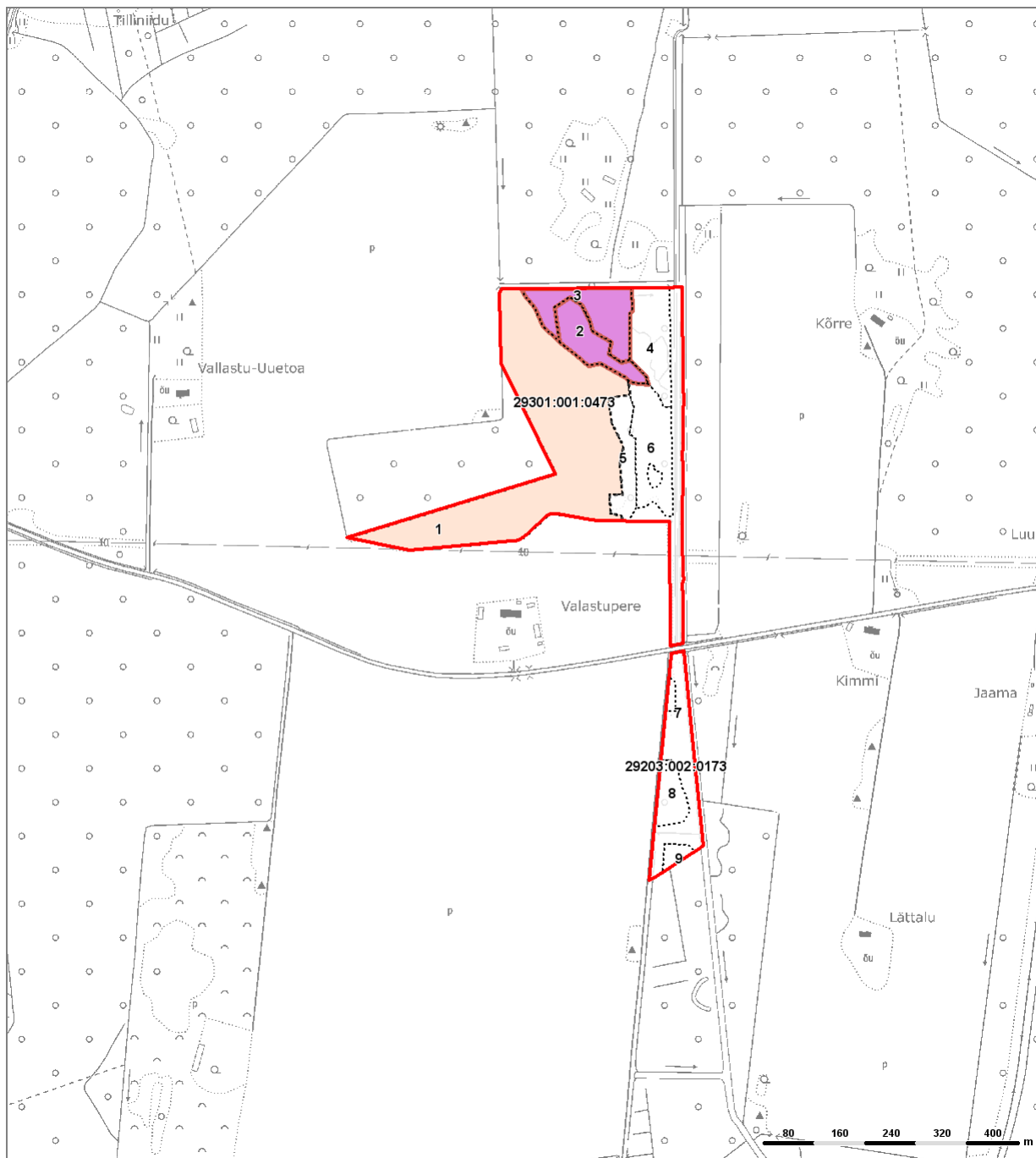
Valmiv kuivendatud angervaksa kaasik; I bon; $H_{100} = 28,5$; Väike tuleht (IV)Rinne I: $T = 65 \%$ $G = 19 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 196 \text{ tm}$ $A_k = 54$ $A_{kr} = 56$ $D_k = 22$ $D_{kr} = 26$

Jooksev juurdekasv: 5.3 tm/ha/a Tagavara 197 tm/ha, prognoositav tagavara 236 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	60	kask	55	23,0	22	S	118	120	292	
1	20	hall lepp	45	19,0	18	V	39	40	177	
1	13	haab	55	25,0	30	V	25	26	32	
1	5	kuusk	55	20,0	26	S	10	10	18	
1	2	sanglepp	55	23,0	26	V	4	4	7	
							196	200		

Tehtud tööd: 2020 Harvendusraie

METSAMAJANDUSLIKE TÖÖDE PLAAN



Aluskaart: Riigi Maa-amet

2024

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

VALASTUPERE

29203:002:0173

29301:001:0473

Koogiste küla

Kehtna vald

Rapla maakond

Eesti riik (Estonia)

	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		