

METSA MAJANDAMISE JA UUENDAMISE KAVA

aastateks 2024 - 2033

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

Kinnistu nimi: **ANNUSE** nr Küla Katastritunnus Pindala Metsamaa
nr: 3546337 1. Päärdu 88402:001:0255 18,70 ha 18,44 ha

Omanikud: TAVA METS OÜ
TAVA METS OÜ

Vald: Märjamaa

Maakond: Rapla Maakond

Kasvava metsa tagavara:	1531 tm	83,0 tm/ha	Metsamaa pindala	18,44 ha	sellest:
Tagavara juurdekasv aastas:	54 tm	2,9 tm/ha	lagedad alad	0,37 ha	
			selgusetu alad	0,00 ha	
Arvutatud metsakasutuse maht:	27 tm	1,5 tm/ha	puistud	18,07 ha	sellest:
sellest: valgustusraied	27 tm	2,30 ha	kaasik	12,20 ha	
			männik	5,86 ha	
Metsamajanduse kitsendused:	0,00 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
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
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

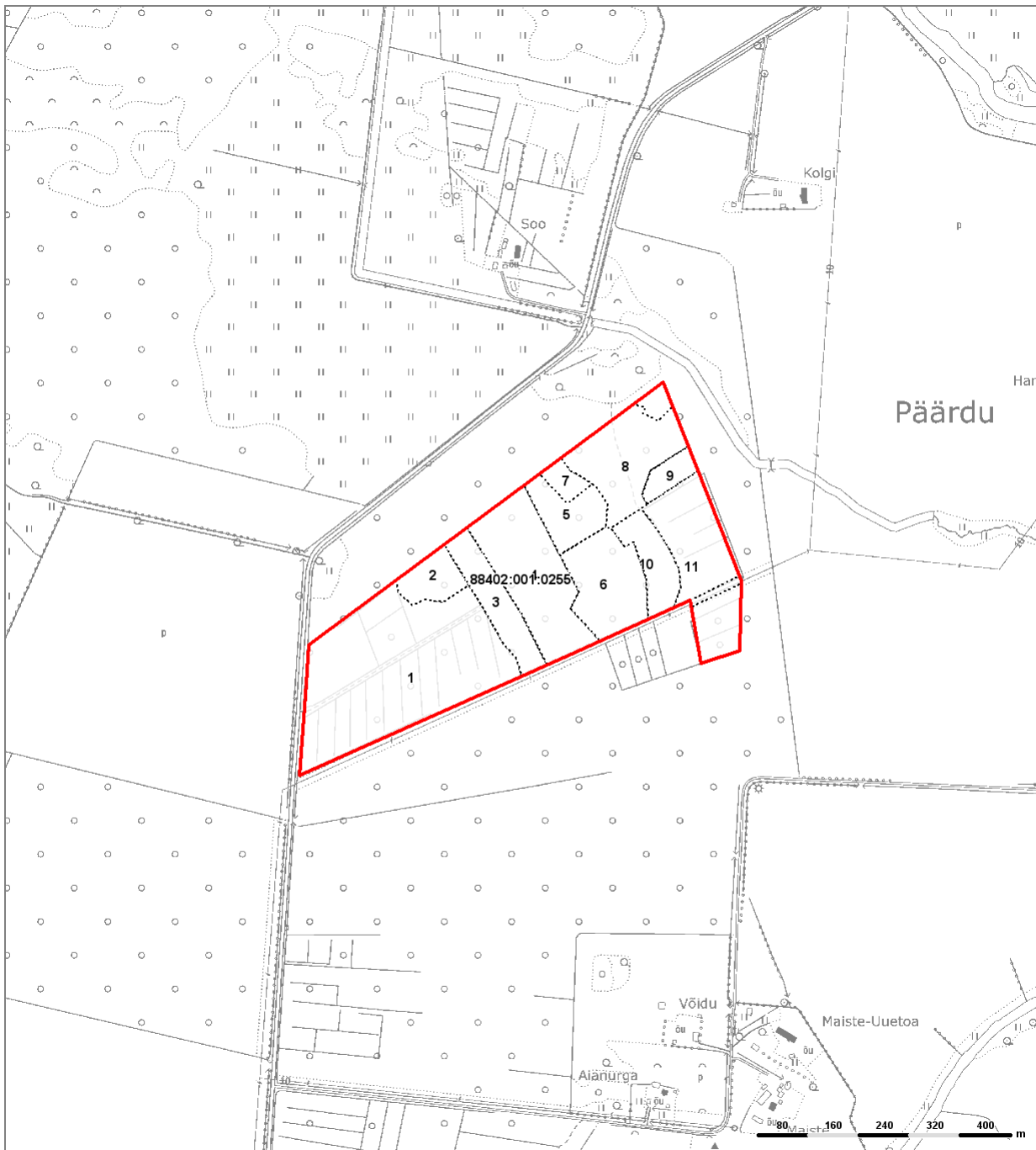
Põõsad:			
PA	paju	SP	sarapuu
PI	pihlakas	PK	paakspuu
KL	kuslapuu	KD	kadakas
		TM	toomingas
		TY	türnpuu
		TP	teised põõsaliigid

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 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 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 KATASTRILISED JA ERALDISED


























Aluskaart: Riigi Maa-amet

2024

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

ANNUSE
88402:001:0255

Päärdu küla
Märjamaa 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
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	
kuusk	0,37										
kask			12,21	393	32	15	1,2	14	1,7	68,8	
mänd			5,86	1138	194	40	6,9	52	1,9	64,8	
Kokku	0,37		18,07	1531	85	55	3,0	27	1,8	65,8	

Juurdekasv on 3,6 % üldtagavarast

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

METSAMAA JAGUNEMINE KASVUKOHAHATÜÜPIDE JÄRGI (HA)

Kasvukohatüüp	Peapuuliik (ha)			Kokku	
	KU	KS	MA	ha	%
mustika		0,28	2,50	2,78	15,10
karusambla-mustika		1,09	2,52	3,61	19,60
jänese kapsa-mustika		2,30	0,84	3,14	17,00
jänese kapsa	0,37			0,37	2,00
angervaksa		0,61		0,61	3,30
tarna-angervaksa		7,93		7,93	43,00
Kokku	0,37	12,21	5,86	18,44	100,0

TAGAVARA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDE JA PUULIIKIDE JÄRGI

Arenguklass	Pindala (ha)	Koosseisupuuliikide tagavarad (tm)							Surnud metsa tagavara (tm)
		HB	KU	KS	LV	MA	Kokku		
							tm	tm/ha	
Lagedad alad	0,37								
Noorendikud	10,23	21	7	71	28	10	136	13	
Latimetsad	0,61		1	62			63	104	
Keskealised metsad	6,95		225	117		937	1279	184	13
Valmivad metsad	0,28		1	49		2	52	186	
Kokku	18,44	21	235	299	28	949	1531	83	13
Koosseisupuuliigi tagavara %		1,0	15,0	20,0	2,0	62,0	100,0		

PINDALA JAGUNEMINE PEAPUULIIKIDE JA VANUSTE JÄRGI (HA)

Vanuseastmed (a.)	Peapuuliik			Kokku (ha)
	KU	KS	MA	
Lagedad alad	0,37			0,37
Selguseta alad				
kuni 9		7,93		7,93
10 - 19		2,30		2,30
20 - 29		0,61		0,61
30 - 39				
40 - 49		1,09	2,52	3,61
50 - 59		0,28	1,63	1,91
60 - 69			1,71	1,71
70 - 79				
80 - 89				
90 - 99				
100 - 109				
110 - 119				
120 - 129				
130 - 139				
140 - 149				
150 ja vanemad				
Kokku	0,37	12,21	5,86	18,44
%	2,0	66,2	31,8	100,0

PUULIIKIDE JAGUNEMINE SORTIMENTIDESSE

Puuliik	Peenema otsa diameetrid (cm)	Jämepalk (tm)	Peenpalk (tm)	Paberipuu (tm)	Küttepuid (tm)	Jääk (tm)	Kokku (tm)
mänd	18 - 10 - 6 - 5	413	271	107	8	153	952
kask	18 - 13 - 6 - 5	24	29	132	9	104	298
kuusk	18 - 10 - 6 - 5	73	80	33	5	47	238
hall lepp	0 - 0 - 0 - 5					27	27
haab	18 - 11 - 7 - 5	1		4	4	14	23
Kokku		511	380	276	26	345	1538

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					13	13
kask	18 - 13 - 6 - 5					8	8
haab	18 - 11 - 7 - 5					5	5
Kokku						26	26

PINDALA JAGUNEMINE PEAPUULIIKIDE JA BONITEEDI JÄRGI (HA)

Boniteediklass	Peapuuliik			Kokku	
	KU	KS	MA	(ha)	%
Ia					
I	0,37	3,19	0,84	4,40	23,9
II		9,02	5,02	14,04	76,1
III					
IV					
V					
Va					
Kokku	0,37	12,21	5,86	18,44	100,0

PUIDUKASUTUSE MAHT

Raie nimetus	Pindala (ha)	Raiutav tagavara (tm)					Surnud mets	Kokku	Väljaraie (tm/ha)
		Kasvav mets puuliigiti				Kokku			
		KS	LV	HB	Kokku				
Hooldusraied									
Valgustusraie	2,30	8	14	5	27		27	12	
Harvendusraie									
Sanitaarraie									
Valikraie									
Uuendusraied									
Lageraie									
Turberaie									
Aegjarkne raie									
Häilraie									
Veerraie									
Trassiraie									
Kujundusraie									
Kokku	2,30	8	14	5	27		27	12	

Puidukasutus metsa raiena on 27 tm ehk keskmiselt 3 tm aastas.

Keskmine aastane metsa raie on 0,2 % metsa üldtagavarast.

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

UUENDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldise number	Raieliik	Peapuuliik	Raie järjekord	Pindala (ha)	Väljaraiutav tagavara (tm)
					Kokku
Kokku					

HOOLDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldise number	Raieliik	Raie järjekord	Pindala (ha)	Kasvava metsa tagavara (tm)	Raiutav tagavara (tm)	Väljaraie protsent	
						eraldise tagavarast	I rinde tagavarast
11	Valgustusraie	1	2,30	85	26	31	32
Kokku			2,30	85	26		

Sealhulgas:

Valgustusraie 2,29 ha

UUENDUS- JA METSAHOOLDUSTÖÖDE NIMEKIRI

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

Eraldis 1**Pindala: 6,05 ha** $M_{ha} = 6 \text{ TM}$ $M_{er} = 36 \text{ TM}$ Noorendikkuivendatud tarna-angervaksa kaasik; II bon; $H_{100} = 26,0$; Väike tuleht (IV)

Rinne I: Puude arv 2000 tk/ha

Üksikpuude rinne: Puude arv 3 tk/ha $M_{ha} = 2 \text{ tm}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	85	kask	9	5,0	3	S	4	24	1700	
1	7	kuusk	9	2,0	2	S			140	
1	5	haab	9	6,0	4	V			100	
1	3	mänd	9	1,5	1	S			60	
Y	50	haab	85	26,0	36	V	1	6	1	
Y	50	mänd	95	25,0	28	S	1	6	2	
							6	36		

Iseärasused: Kasvukohatüüp varieerub

Tehtud tööd: 2015 Lageraie

2023 Valgustusraie

Eraldis 2**Pindala: 0,61 ha** $M_{ha} = 104 \text{ TM}$ $M_{er} = 63 \text{ TM}$ Latimetskuivendatud angervaksa kaasik; I bon; $H_{100} = 28,6$; Väike tuleht (IV)Rinne I: $T = 75 \%$ $G = 15 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 104 \text{ tm}$ $A_k = 25$ $A_{kr} = 60$ $D_k = 9$ $D_{kr} = 26$

Jooksev juurdekasv: 9.0 tm/ha/a

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	98	kask	25	14,0	9	S	102	62	2327	
1	2	kuusk	35	12,0	14	S	2	1	19	
							104	63		

Iseärasused: algveoteed olemas

Tehtud tööd: 2024 Harvendusraie

Eraldis 3**Pindala: 1,09 ha** $M_{ha} = 129 \text{ TM}$ $M_{er} = 141 \text{ TM}$ Keskealine kuivendatud karusambla-mustika kaasik; II bon; $H_{100} = 25,0$; Väike tuleoht (IV)Rinne I: $T = 65 \%$ $G = 17 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 129 \text{ tm}$ $A_k = 42$ $A_{kr} = 76$ $D_k = 13$ $D_{kr} = 24$ Jooksev juurdekasv: 6.8 tm/ha/a Tagavara 130 tm/ha , prognoositav tagavara 191 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	45	kask	40	16,0	13	S	58	64	570	
1	35	kuusk	45	15,0	18	S	45	49	219	
1	20	mänd	45	15,0	18	S	26	28	132	
							129	141		

Iseärasused: algveoteed olemas

Tehtud tööd: 2024 Harvendusraie

Eraldis 4**Pindala: 2,52 ha** $M_{ha} = 159 \text{ TM}$ $M_{er} = 401 \text{ TM}$ Keskealine kuivendatud karusambla-mustika männik; II bon; $H_{100} = 26,1$; Suur tuleoht (II)Rinne I: $T = 65 \%$ $G = 20 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 159 \text{ tm}$ $A_k = 45$ $A_{kr} = 89$ $D_k = 19$ $D_{kr} = 28$ Jooksev juurdekasv: 7.4 tm/ha/a Tagavara 159 tm/ha , prognoositav tagavara 225 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	70	mänd	45	16,0	19	S	111	280	487	
1	25	kuusk	45	15,0	18	S	40	101	193	
1	5	kask	35	16,0	14	S	8	20	67	
							159	401		

Iseärasused: algveoteed olemas

Tehtud tööd: 2024 Harvendusraie

Eraldis 5**Pindala: 0,87 ha** $M_{ha} = 219 \text{ TM}$ $M_{er} = 191 \text{ TM}$ Keskealine kuivendatud mustika männik; II bon; $H_{100} = 27,5$; Suur tuleoht (II)Rinne I: $T = 65 \%$ $G = 22 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 219 \text{ tm}$ $A_k = 60$ $A_{kr} = 90$ $D_k = 24$ $D_{kr} = 28$

Lamapuitu 10 tm/ha Surnud puitu 5 tm/ha

Jooksev juurdekasv: 6.1 tm/ha/a Tagavara 219 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	80	mänd	60	21,0	24	S	175	153	389	
1	10	kask	60	21,0	20	S	22	19	71	
1	10	kuusk	60	21,0	24	S	22	19	46	
							219	191		

Iseärasused: algveoteed olemas

Tehtud tööd: 2024 Harvendusraie

Eraldis 6**Pindala: 1,63 ha** $M_{ha} = 186 \text{ TM}$ $M_{er} = 303 \text{ TM}$ Keskealine kuivendatud mustika männik; II bon; $H_{100} = 26,5$; Suur tuleoht (II)Rinne I: $T = 60 \%$ $G = 20 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 186 \text{ tm}$ $A_k = 55$ $A_{kr} = 90$ $D_k = 22$ $D_{kr} = 28$

Lamapuitu 10 tm/ha Surnud puitu 5 tm/ha

Jooksev juurdekasv: 6.2 tm/ha/a Tagavara 187 tm/ha, prognoositav tagavara 234 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	80	mänd	55	19,0	22	S	149	242	425	
1	18	kuusk	55	19,0	20	S	33	54	110	
1	2	kask	55	19,0	20	S	4	7	13	
							186	303		

Iseärasused: algveoteed olemas

Tehtud tööd: 2024 Harvendusraie

Eraldis 7**Pindala: 0,28 ha** $M_{ha} = 186 \text{ TM}$ $M_{er} = 52 \text{ TM}$ Valmiv kuivendatud mustika kaasik; I bon; $H_{100} = 27,5$; Väike tuleoht (IV)Rinne I: $T = 70 \%$ $G = 19 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 186 \text{ tm}$ $A_k = 50$ $A_{kr} = 60$ $D_k = 20$ $D_{kr} = 26$ Jooksev juurdekasv: $5.8 \text{ tm}/\text{ha}/\text{a}$ Tagavara $186 \text{ tm}/\text{ha}$, prognoositav tagavara $233 \text{ tm}/\text{ha}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	95	kask	50	21,0	20	S	176	49	570	
1	3	mänd	50	20,0	24	S	6	2	13	
1	2	kuusk	50	21,0	24	S	4	1	8	
							186	52		

Iseärasused: algveoteed olemas

Tehtud tööd: 2024 Harvendusraie

Eraldis 8**Pindala: 1,88 ha** $M_{ha} = 8 \text{ TM}$ $M_{er} = 15 \text{ TM}$ Noorendikkuivendatud tarna-angervaksa kaasik; II bon; $H_{100} = 26,0$; Väike tuleoht (IV)Rinne I: Puude arv $2000 \text{ tk}/\text{ha}$ Üksikpuude rinne: Puude arv $3 \text{ tk}/\text{ha}$ $M_{ha} = 4 \text{ tm}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	80	kask	9	5,0	3	S	4	7	1600	
1	10	kuusk	9	2,0	2	S			200	
1	5	haab	9	5,0	3	V			100	
1	5	hall lepp	9	5,0	4	V			100	
Y	75	haab	75	28,0	36	V	3	6	2	
Y	25	mänd	75	25,0	34	S	1	2	1	
							8	15		

Iseärasused: Kasvukohatüüp varieerub

Tehtud tööd: 2015 Lageraie

2023 Valgustusraie

Eraldis 9**Pindala: 0,37 ha** **$M_{ha} = 0$ TM** **$M_{er} = 0$ TM**Lage ala jänesekapsa kuusik; I bon; $H_{100} = 30,0$; Väga suur tuleoht (I)

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
-	100	kuusk				S				
							0	0		

Tehtud tööd: 2024 Lageraie

Eraldis 10**Pindala: 0,84 ha** **$M_{ha} = 290$ TM** **$M_{er} = 244$ TM**Keskealine jänesekapsa-mustika männik; I bon; $H_{100} = 30,8$; Suur tuleoht (II)Rinne I: $T = 73$ % $G = 26$ m²/ha $M_{ha} = 290$ tm $A_k = 60$ $A_{kr} = 90$ $D_k = 28$ $D_{kr} = 28$

Lamapuitu 5 tm/ha

Jooksev juurdekasv: 7.4 tm/ha/a Tagavara 290 tm/ha, prognoositav tagavara 339 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	96	mänd	60	24,0	28	S	278	233	407	
1	3	kask	60	25,0	24	S	9	8	17	
1	1	kuusk	60	24,0	26	S	3	3	5	
							290	244		

Iseärasused: algveoteed olemas

Tehtud tööd: 2024 Harvendusraie

Eraldis 11**Pindala: 2,30 ha** **M_{ha} = 37 TM** **M_{er} = 85 TM**Noorendik jänesekapsa-mustika kaasik; I bon; H₁₀₀ = 30,0; Keskmine tuleoht (III)

Rinne I: Puude arv 3000 tk/ha

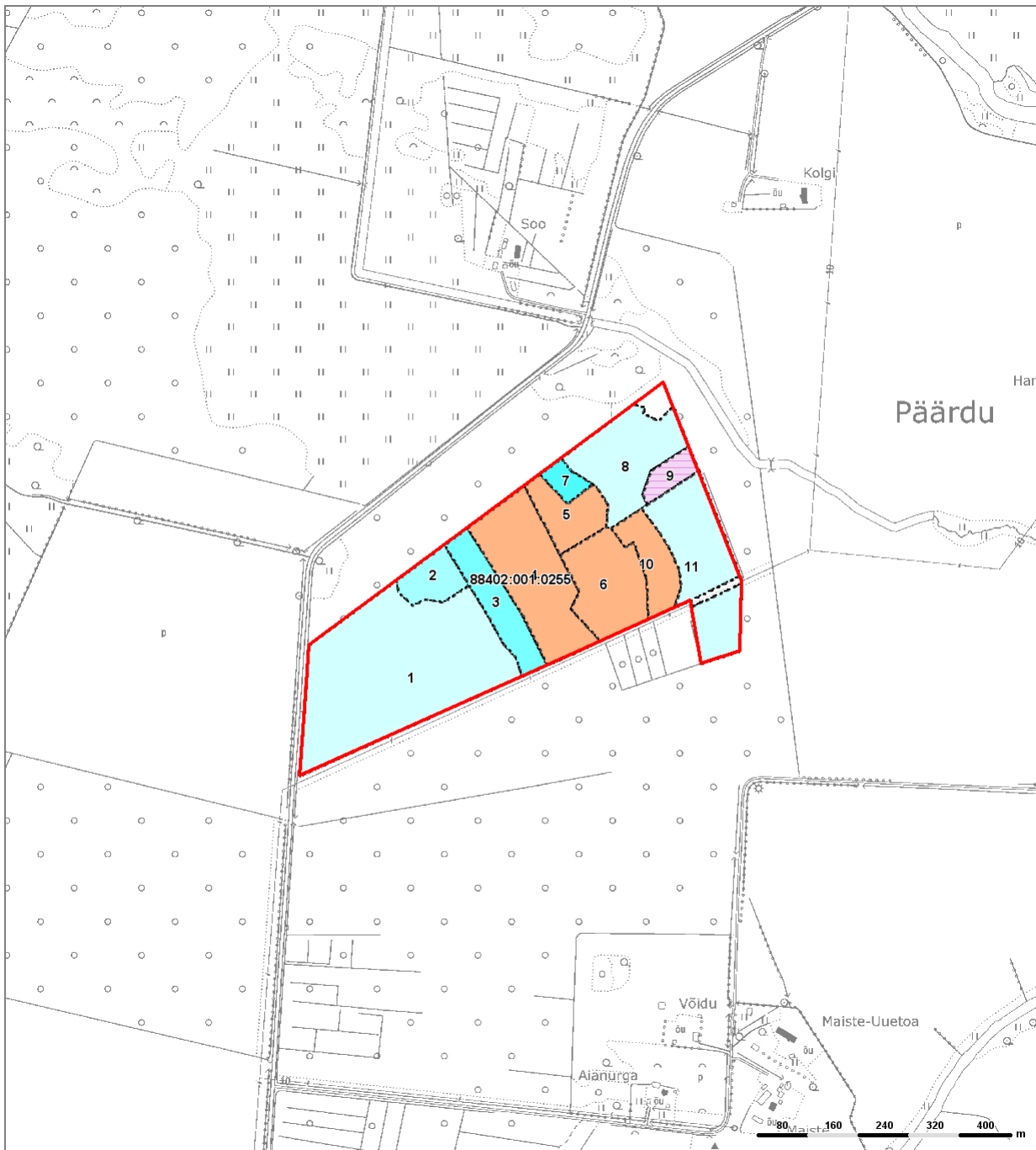
Üksikpuude rinne: Puude arv 1 tk/ha M_{ha} = 1 tm

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	40	kask	13	9,0	6	S	17	39	1200	20
1	30	hall lepp	13	9,0	6	V	12	28	900	50
1	15	haab	13	9,0	5	V	4	9	450	50
1	15	kuusk	13	5,0	5	S	3	7	450	
Y	100	mänd	95	24,0	32	S	1	2	1	
							37	85		

Planeeritud tööd: Valgustusraie 1. järjekord

Tehtud tööd: 2011 Lageraie

PUISTU PLAAN



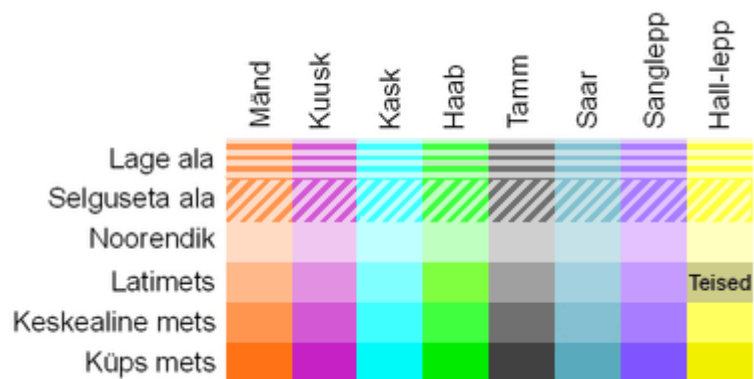
Aluskaart: Riigi Maa-amet

2024

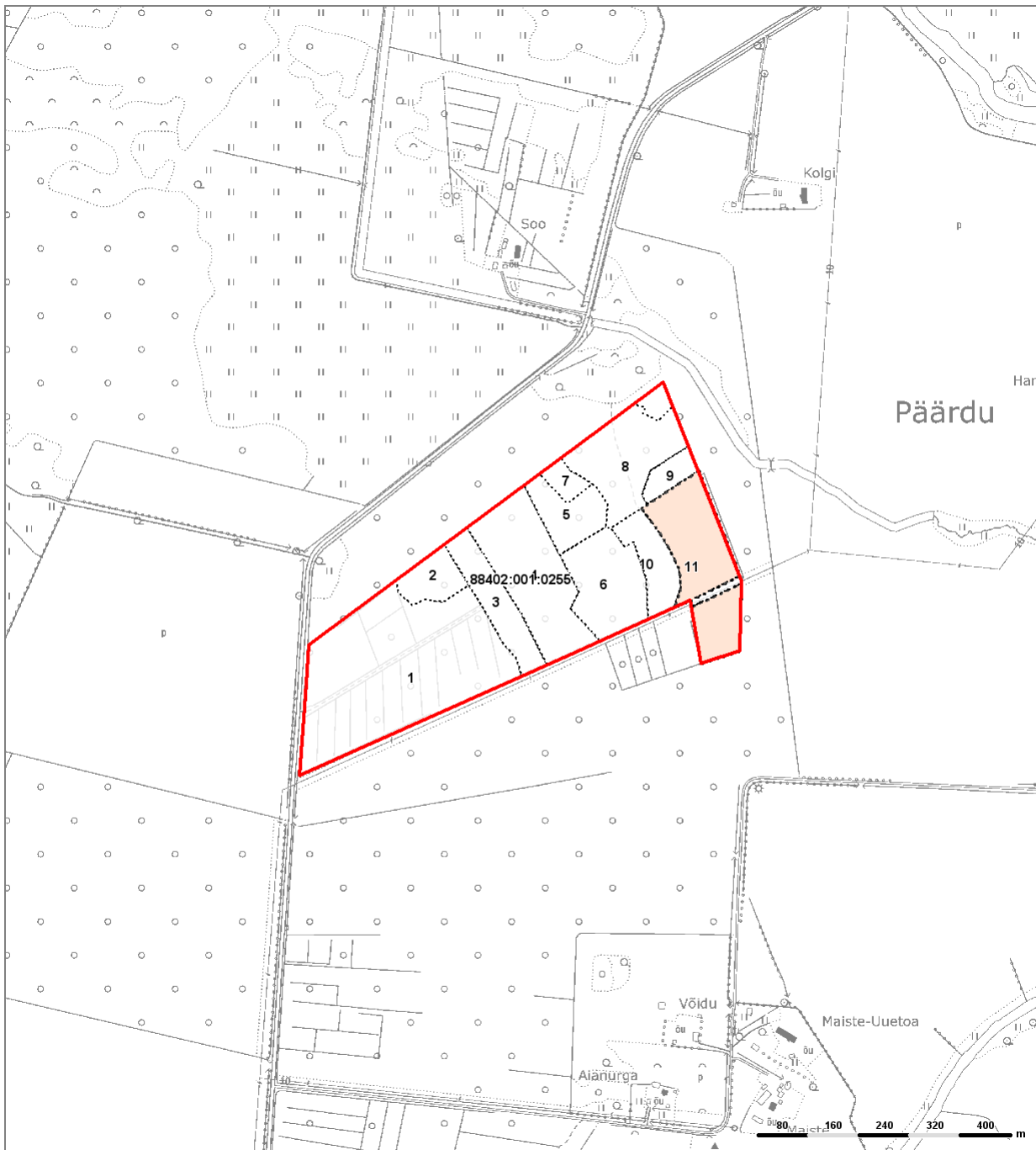
Kaardi mõõtkava 1 : 10000

ANNUSE
88402:001:0255

Päärdu küla
Märjamaa vald
Rapla maakond
Eesti riik (Estonia)



METSAMAJANDUSLIKE TÖÖDE PLAAN



Aluskaart: Riigi Maa-amet

2024

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

ANNUSE
88402:001:0255

Päärdu küla
Märjamaa vald
Rapla maakond
Eesti riik (Estonia)

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