

METSA MAJANDAMISE JA UUENDAMISE KAVA

aastateks 2025 - 2034

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

Kinnistu nimi: PAULA	nr	Küla	Katastritunnus	Pindala	Metsamaa
nr: 5089520	1.	Võtikvere	81003:003:1060	9,70 ha	2,10 ha

Omanik:

Vald: Mustvee

Maakond: Jõgeva

Kasvava metsa tagavara:	342 tm	162,9 tm/ha	Metsamaa pindala	2,10 ha	sellest:
Tagavara juurdekasv aastas:	18 tm	8,6 tm/ha	lagedad alad	0,00 ha	
			selgusetad alad	0,00 ha	
Arvutatud metsakasutuse maht:	155 tm	73,8 tm/ha	puistud	2,10 ha	sellest:
sellest: lageraied	117 tm	0,98 ha	kuusik	0,62 ha	
harvendusraied	38 tm	0,86 ha	männik	0,53 ha	
			kaasik	0,50 ha	
Metsamajanduse kitsendused:	0,00 ha		hall-lepik	0,26 ha	
			remmelga mets	0,19 ha	

Metsade kirjeldused ja majanduslike tööde skeemi koostas välitööde käigus: HARRY PÜTSEPP 15.12.2025
Litsentsi nr. 083

Kava on koostatud: 15.12.2025

Inventeerimiseandmed registris:

KESK-EESTI METSAÜHISTU

Telefon: 5077623

e-post: harry.putsepp@metsauhistu.ee

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

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	pärn
		PP	pappel
		RE	remmelgas

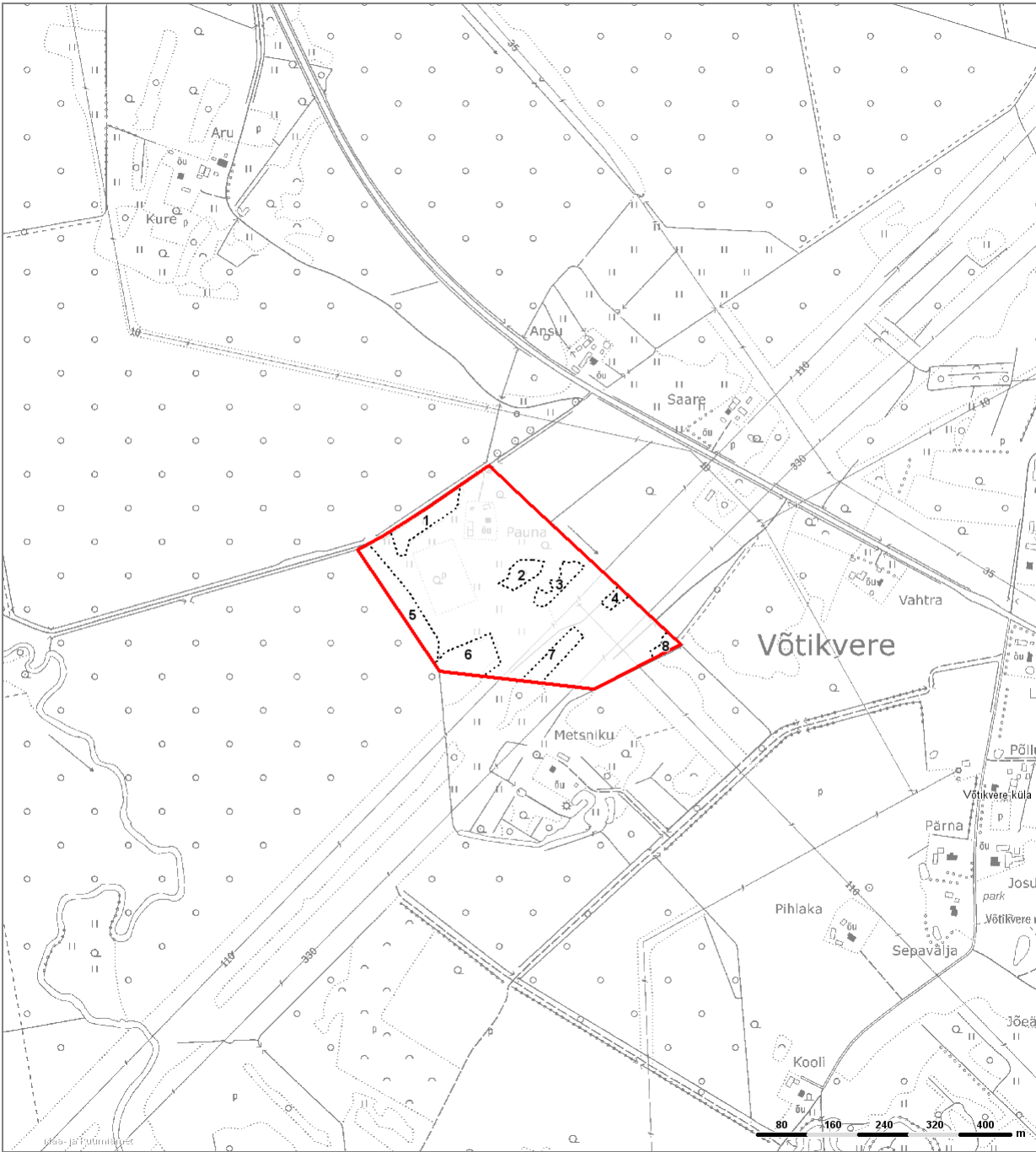
Põõsad:			
PA	paju	SP	sarapuu
PI	pihlakas	PK	paakspuu
KL	kuslapuu	KD	kadakas
		TM	toomingas
		TY	türnpuu
		TP	Teised põõsaliigid

Arenguklassid:	
Lage ala	Ala, kus põhirinne puudub ja kus kultiveeritud või looduslikult tärganud metsataimed puuduvad või on neid vähem kui 500 tk/ha.
Selgusetu 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 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 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	lodu
		MD	madaloo
		SS	siirdesoo
		MP	mineraalne puistang
		TP	turbane puistang
		MO	mustika-kõdusoo
		JO	jänsekapsa-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

KINNISTU KATASTRÜKSUSED JA ERALDISED



Aluskaart: Riigi Maa-amet

KESK-EESTI METSAÜHISTU 2025

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

PAULA

81003:003:1060

Võtikvere küla

Mustvee vald

Jõgeva maakond

<ul style="list-style-type: none"> kitsendused puuduvad loolad loodusreservaat sihtkaitsevöönd piiranguvöönd hoiuala üksikobjekt kohalik loodusobjekt püsielupaiga sihtkaitsevöönd püsielupaiga piiranguvöönd kallas, rand piiranguvöönd muud piirangud 	<ul style="list-style-type: none"> katastriüksuse piir kõlvikupiir eraldise piir kraav kuni 12 m laiuse trassiga pinnasetee siht, trass laius 6-10 m oja, kraav, jõgi kruusatee metsatee eraldis jätkub üle joone katastritunnus
---	---

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			0,62	125	201	8	13,5	30	1,0	81,4
Kask			0,50	101	203	5	10,3	39	1,0	81,4
Remmelgas			0,19	17	89	1	6,3	25	1,0	45,0
Mänd			0,53	84	158	2	4,3	100	3,0	40,0
Hall lepp			0,26	15	57	1	5,3	23	1,3	33,5
Kokku			2,10	342	163	18	8,8	48	1,4	61,7

Juurdekasv on 5,4 % 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	
	KU	KS	RE	MA	LV	ha	%
Jänese kapsa	0,26	0,07	0,19	0,53		1,05	50,00
Naadi	0,36	0,43			0,26	1,05	50,00
Kokku	0,62	0,50	0,19	0,53	0,26	2,10	100,0

TAGAVARA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDE JA PUULIIKIDE JÄRGI

Arenguklass	Pindala (ha)	Koosseisupuuliikide tagavarad (tm)								Surnud metsa tagavara (tm)	
		HB	KU	PN	KS	RE	MA	LV	Kokku		
									tm		tm/ha
Latimetsad	0,36		40		10				50	138	
Keskealised metsad	0,68	4	3		64	4		37	112	165	
Valmivad metsad	0,45		62		13	17			92	205	
Küpsed metsad	0,61		33	2	3		44	5	88	144	5
Kokku	2,10	4	138	2	91	21	44	43	342	163	5
Koosseisupuuliigi tagavara %		1,0	41,0		27,0	6,0	13,0	12,0	100,0		

PINDALA JAGUNEMINE PEAPUULIIKIDE JA VANUSTE JÄRGI (HA)

Vanuseastmed (a.)	Peapuuliik					Kokku (ha)
	KU	KS	RE	MA	LV	
Lagedad alad						
Selgusetalad						
kuni 9						
10 - 19	0,36					0,36
20 - 29			0,19		0,18	0,37
30 - 39		0,07			0,08	0,15
40 - 49		0,43				0,43
50 - 59	0,26					0,26
60 - 69						
70 - 79						
80 - 89						
90 - 99						
100 - 109				0,53		0,53
110 - 119						
120 - 129						
130 - 139						
140 - 149						
150 ja vanemad						
Kokku	0,62	0,50	0,19	0,53	0,26	2,10
%	29,5	23,8	9,1	25,2	12,4	100,0

PUULIIKIDE JAGUNEMINE SORTIMENTIDESSE

Puuliik	Peenema otsa diameetrid (cm)	Jämepalk (tm)	Peenpalk (tm)	Paberipuu (tm)	Küttepuid (tm)	Jääk (tm)	Kokku (tm)
Kuusk	18 - 10 - 6 - 5	47	34	29	7	22	139
Kask	18 - 13 - 6 - 5	16	15	44	2	14	91
Mänd	18 - 10 - 6 - 5	30	3	3	1	6	44
Hall lepp	0 - 0 - 0 - 5				40	3	43
Rommelgas	0 - 0 - 0 - 5				20	1	21
Haab	18 - 11 - 7 - 5	2	1	1		1	5
Pärn	18 - 13 - 6 - 5	0				1	2
Kokku		96	53	77	70	49	345

RAIETE JAGUNEMINE SORTIMENTIDESSE

Puuliik	Peenema otsa diameetrid (cm)	Jämepalk (tm)	Peenpalk (tm)	Paberipuu (tm)	Küttepuid (tm)	Jääk (tm)	Kokku (tm)
Kuusk	18 - 10 - 6 - 5	19	7	8	4	7	45
Mänd	18 - 10 - 6 - 5	30	3	3	1	6	44
Kask	18 - 13 - 6 - 5	4	4	12	1	4	25
Rommelgas	0 - 0 - 0 - 5				20	1	21
Hall lepp	0 - 0 - 0 - 5				17	1	18
Pärn	18 - 13 - 6 - 5	0				1	2
Haab	18 - 11 - 7 - 5						
Kokku		54	14	23	43	21	155

PINDALA JAGUNEMINE PEAPUULIIKIDE JA BONITEEDI JÄRGI (HA)

Boniteediklass	Peapuuliik					Kokku	
	KU	KS	RE	MA	LV	(ha)	%
Ia	0,26					0,26	12,4
I	0,36	0,50	0,19		0,18	1,23	58,6
II					0,08	0,08	3,8
III				0,53		0,53	25,2
IV							
V							
Va							
Kokku	0,62	0,50	0,19	0,53	0,26	2,10	100,0

PUIDUKASUTUSE MAHT

Raie nimetus	Pindala (ha)	Raiutav tagavara (tm)										Väljaraie (tm/ha)
		Kasvav mets puuliigiti								Surnud mets	Kokku	
		KU	KS	RE	LV	HB	MA	PN	Kokku			
Hooldusraied												
Valgustusraie												
Harvendusraie	0,86	8	18	4	7	1			38		38	44
Sanitaarraie												
Valikraie												
Uuendusraied												
Lageraie	0,98	36	6	17	12		44	2	117	5	122	124
Turberaie												
Aegjarkne raie												
Häilraie												
Veerraie												
Trassiraie												
Kujundusraie												
Kokku	1,84	44	24	21	19	1	44	2	155	5	160	87

Puidukasutus metsa raiena on 160 tm ehk keskmiselt 16 tm aastas.

Keskmine aastane metsa raie on 4,7 % metsa üldtagavarast.

Lageraie keskmine aastane pindala on 4,7 % metsamaa pindalast.

UUENDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldise number	Raieliik	Peapuuliik	Raie järjekord	Pindala (ha)	Väljaraiutav tagavara (tm)							
					RE	LV	KS	KU	MA	PN	Kokku	
2	Lageraie	Rommelgas	1	0,19	17							17
3	Lageraie	Hall lepp	1	0,18		6	3	3				11
5	Lageraie	Mänd	1	0,53		2	3	33	44	2		84
8	Lageraie	Hall lepp	1	0,08		4						4
Kokku				0,98	17	12	6	36	44	2		117

Sealhulgas:

Lageraied	Rommelga mets	0,19 ha
	Männik	0,53 ha
	Hall-lepik	0,26 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	0,36	50	13	26	26
4	Harvendusraie	1	0,07	13	3	24	24
6	Harvendusraie	1	0,43	89	21	23	23
Kokku				0,86	151	37	

Sealhulgas:

Harvendusraie 0,86 ha

UUENDUS- JA METSAHOOLDUSTÖÖDE NIMEKIRI

Eraldise number	Pindala (ha)	Peapuuliik	Arenguklass	Kasvukoha-tüüp	Uuendamise või hooldamise viis	Soovitav	
						puuliik	kohtade arv/ha
2	0,19	Rommelgas	Valmiv mets	JK	Maapinna mineraliseerimine		
					Istutamine	KS	1500
3	0,18	Hall lepp	Keskealine mets	ND	Maapinna mineraliseerimine		
					Istutamine	KS	1500
5	0,53	Mänd	Küps mets	JK	Maapinna mineraliseerimine		
					Istutamine	KS	1500
8	0,08	Hall lepp	Küps mets	ND	Looduslikule uuendamisele jätmine		

Eraldis 1**Pindala: 0,36 ha** $M_{ha} = 138 \text{ tm}$ $M_{er} = 50 \text{ tm}$ Latimets naadi kuusik; I bon; $H_{100} = 30,0$; Keskmise tuleoht (III)Rinne I: $T = 86 \%$ $G = 20 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 138 \text{ tm}$ $A_k = 17$ $A_{kr} = 69$ $D_k = 11$ $D_{kr} = 26$

Jooksev juurdekasv: 15.7 tm/ha/a

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	80	KU	15	11,0	11	I	110	40	1773	20
1	20	KS	50	18,0	14	S	28	10	209	50
							138	50		

Planeeritud tööd: Harvendusraie 1. järjekord, pindala 0,36 ha

Eraldis 2**Pindala: 0,19 ha** $M_{ha} = 89 \text{ tm}$ $M_{er} = 17 \text{ tm}$ Valmiv jänesekapsa remmelga mets; I bon; $H_{100} = 30,6$; Väike tuleoht (IV)Rinne I: $T = 45 \%$ $G = 12 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 89 \text{ tm}$ $A_k = 25$ $A_{kr} = 30$

Jooksev juurdekasv: 6.3 tm/ha/a Tagavara 89 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	RE	25	16,0	18	V	89	17	460	100
							89	17		

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,19 ha

Maapinna mineraliseerimine 1. järjekord, pindala 0,19 ha

Istutamine, Kask 1. järjekord, pindala 0,19 ha, puude arv 1500 tk/ha

Eraldis 3**Pindala: 0,18 ha** $M_{ha} = 61 \text{ tm}$ $M_{er} = 11 \text{ tm}$ Keskealine naadi hall-lepik; I bon; $H_{100} = 30,2$; Väike tuleoht (IV)Rinne I: $T = 35 \%$ $G = 9 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 61 \text{ tm}$ $A_k = 23$ $A_{kr} = 42$ Jooksev juurdekasv: $6.3 \text{ tm}/\text{ha}/\text{a}$ Tagavara $62 \text{ tm}/\text{ha}$, prognoositav tagavara 10a. pärast $139 \text{ tm}/\text{ha}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	50	LV	20	13,0	14	V	31	5	319	100
1	25	KS	35	19,0	22	S	15	3	45	100
1	25	KU	20	16,0	17	S	15	3	80	100
							61	11		

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,18 ha

Maapinna mineraliseerimine 1. järjekord, pindala 0,18 ha

Istutamine, Kask 1. järjekord, pindala 0,18 ha, puude arv $1500 \text{ tk}/\text{ha}$ **Eraldis 4****Pindala: 0,07 ha** $M_{ha} = 184 \text{ tm}$ $M_{er} = 13 \text{ tm}$ Keskealine jänesekapsa kaasik; I bon; $H_{100} = 29,4$; Väike tuleoht (IV)Rinne I: $T = 90 \%$ $G = 22 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 184 \text{ tm}$ $A_k = 30$ $A_{kr} = 56$ $D_k = 13$ $D_{kr} = 26$ Jooksev juurdekasv: $12.8 \text{ tm}/\text{ha}/\text{a}$ Tagavara $184 \text{ tm}/\text{ha}$, prognoositav tagavara 10a. pärast $336 \text{ tm}/\text{ha}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	65	KS	30	17,0	13	S	120	8	1111	20
1	30	HB	30	19,0	21	V	55	4	182	20
1	5	LV	30	17,0	15	V	9	1	66	100
J	100	KU	15	2,5		S			500	
							184	13		

Planeeritud tööd: Harvendusraie 1. järjekord, pindala 0,07 ha

Eraldis 5**Pindala: 0,53 ha** **M_{ha} = 158 tm** **M_{er} = 84 tm**Küps jänesekapsa männik; III bon; H₁₀₀ = 23,0; Suur tuleoht (II)Rinne I: T = 40 % G = 14 m²/ha M_{ha} = 158 tm A_k = 96 A_{kr} = 96 D_k = 38 D_{kr} = 28

Surnud puitu 10 tm/ha

Alusmetsa liitus 70 %

Jooksev juurdekasv: 4.3 tm/ha/a Tagavara 159 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 159 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	52	MA	100	23,0	38	S	83	44	68	100
1	40	KU	90	24,0	36	S	63	33	54	100
1	4	KS	90	28,0	36	S	6	3	5	100
1	2	LV	50	21,0	21	V	3	2	10	100
1	2	PN	90	25,0	37	S	3	2	3	100
A	100	SP		6,0						100
							158	84		

Iseärasused: Koosseis ebaühtlane

Täius või liitus ebaühtlane

Kahjustused: 1. rinde Mänd; Kahjustus: Muul põhjusel tekkinud kahjustused, osakaal 50%

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,53 ha

Maapinna mineraliseerimine 1. järjekord, pindala 0,53 ha

Istutamine, Kask 1. järjekord, pindala 0,53 ha, puude arv 1500 tk/ha

Eraldis 6**Pindala: 0,43 ha** **$M_{ha} = 206 \text{ tm}$** **$M_{er} = 89 \text{ tm}$** Keskealine naadi kaasik; I bon; $H_{100} = 30,8$; Väike tuleht (IV)Rinne I: $T = 80 \%$ $G = 22 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 206 \text{ tm}$ $A_k = 40$ $A_{kr} = 52$ $D_k = 17$ $D_{kr} = 26$ Jooksev juurdekasv: $9.9 \text{ tm}/\text{ha}/\text{a}$ Tagavara $207 \text{ tm}/\text{ha}$, prognoositav tagavara 10a. pärast $296 \text{ tm}/\text{ha}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	60	KS	40	22,0	17	S	124	54	533	20
1	35	LV	40	18,0	14	V	72	31	563	20
1	5	RE	40	16,0	16	V	10	4	68	90
							206	89		

Planeeritud tööd: Harvendusraie 1. järjekord, pindala $0,43 \text{ ha}$ **Eraldis 7****Pindala: 0,26 ha** **$M_{ha} = 289 \text{ tm}$** **$M_{er} = 75 \text{ tm}$** Valmiv jänesekapsa kuusik; Ia bon; $H_{100} = 32,0$; Keskmise tuleht (III)Rinne I: $T = 75 \%$ $G = 25 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 264 \text{ tm}$ $A_k = 50$ $A_{kr} = 60$ $D_k = 24$ $D_{kr} = 26$ Rinne II: $T = 15 \%$ $G = 4 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 25 \text{ tm}$ Jooksev juurdekasv: $10.4 \text{ tm}/\text{ha}/\text{a}$ Tagavara $290 \text{ tm}/\text{ha}$, prognoositav tagavara 10a. pärast $380 \text{ tm}/\text{ha}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	81	KU	50	21,0	24	I	214	55	453	
1	19	KS	50	25,0	24	S	50	13	97	
2	100	KU	50	12,0	10	S	25	7	467	
							289	75		

Eraldis 8**Pindala: 0,08 ha** **$M_{ha} = 48 \text{ tm}$** **$M_{er} = 4 \text{ tm}$** Küps naadi hall-lepik; II bon; $H_{100} = 26,3$; Väike tuleoht (IV)Rinne I: $T = 30 \%$ $G = 7 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 48 \text{ tm}$ $A_k = 30$ $A_{kr} = 30$ Jooksev juurdekasv: $3.1 \text{ tm}/\text{ha}/\text{a}$ Tagavara $48 \text{ tm}/\text{ha}$, prognoositav tagavara 10a. pärast $79 \text{ tm}/\text{ha}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	100	LV	30	14,0	13	V	48	4	536	100
							48	4		

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,08 ha

Looduslikule uuendamisele jätmise 1. järjekord, pindala 0,08 ha

PUISTU PLAAN



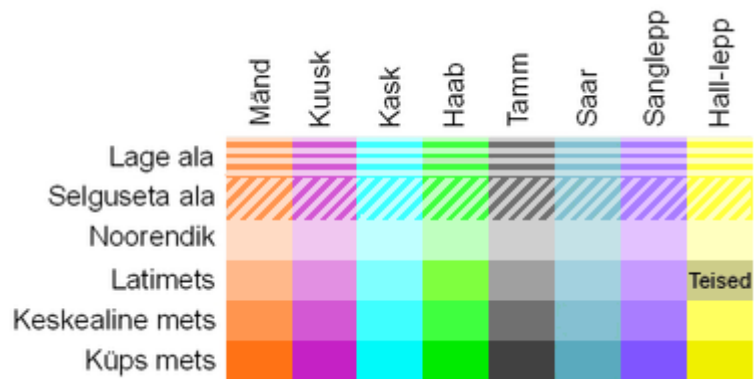
Aluskaart: Riigi Maa-amet

KESK-EESTI METSAÜHISTU 2025

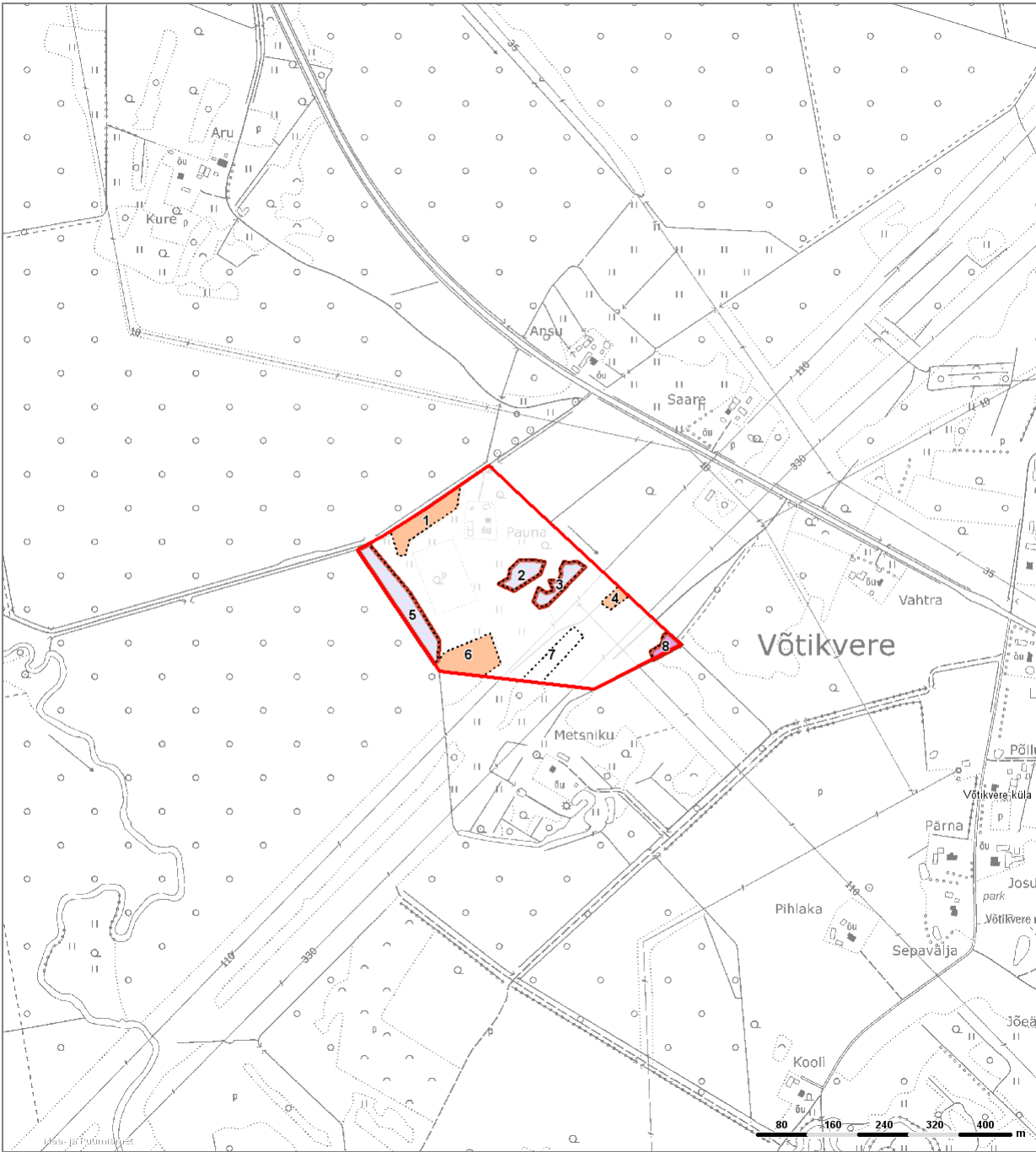
Kaardi mõõtkava 1 : 10000

PAULA
81003:003:1060

Võtikvere küla
Mustvee vald
Jõgeva maakond



METSAMAJANDUSLIKE TÖÖDE PLAAN



Aluskaart: Riigi Maa-amet

KESK-EESTI METSAÜHISTU 2025

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

PAULA
81003:003:1060

Võtikvere küla
Mustvee vald
Jõgeva 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		