

METSA MAJANDAMISE JA UUENDAMISE KAVA

aastateks 2024 - 2033

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

Kinnistu nimi: UUE-MATSI	nr	Küla	Katastritunnus	Pindala	Metsamaa
nr: 42206	1.	Leipste	71102:002:0378	27,20 ha	22,44 ha

Omanik:

Vald: Saarde

Maakond: Pärnu

Kasvava metsa tagavara:	3439 tm	153,3 tm/ha	Metsamaa pindala	22,44 ha	sellest:
Tagavara juurdekasv aastas:	153 tm	6,8 tm/ha	lagedad alad	0,00 ha	
			selgusetu alad	0,00 ha	
Arvutatud metsakasutuse maht:	0 tm	0,0 tm/ha	puistud	22,44 ha	sellest:
sellest:			kaasik	12,67 ha	
			kuusik	5,08 ha	
Metsamajanduse kitsendused:	0,00 ha		hall-lepik	3,91 ha	
			männik	0,76 ha	

Metsade kirjeldused ja majanduslike tööde skeemi koostas välitööde käigus: - 22.04.2024

Litsentsi nr.

Kava on koostatud: 22.04.2024

Inventeerimiseandmed registris:

A&P METS AS

Telefon:

e-post: apmets@apmets.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 pärm
	PP pappel
	RE remmelgas

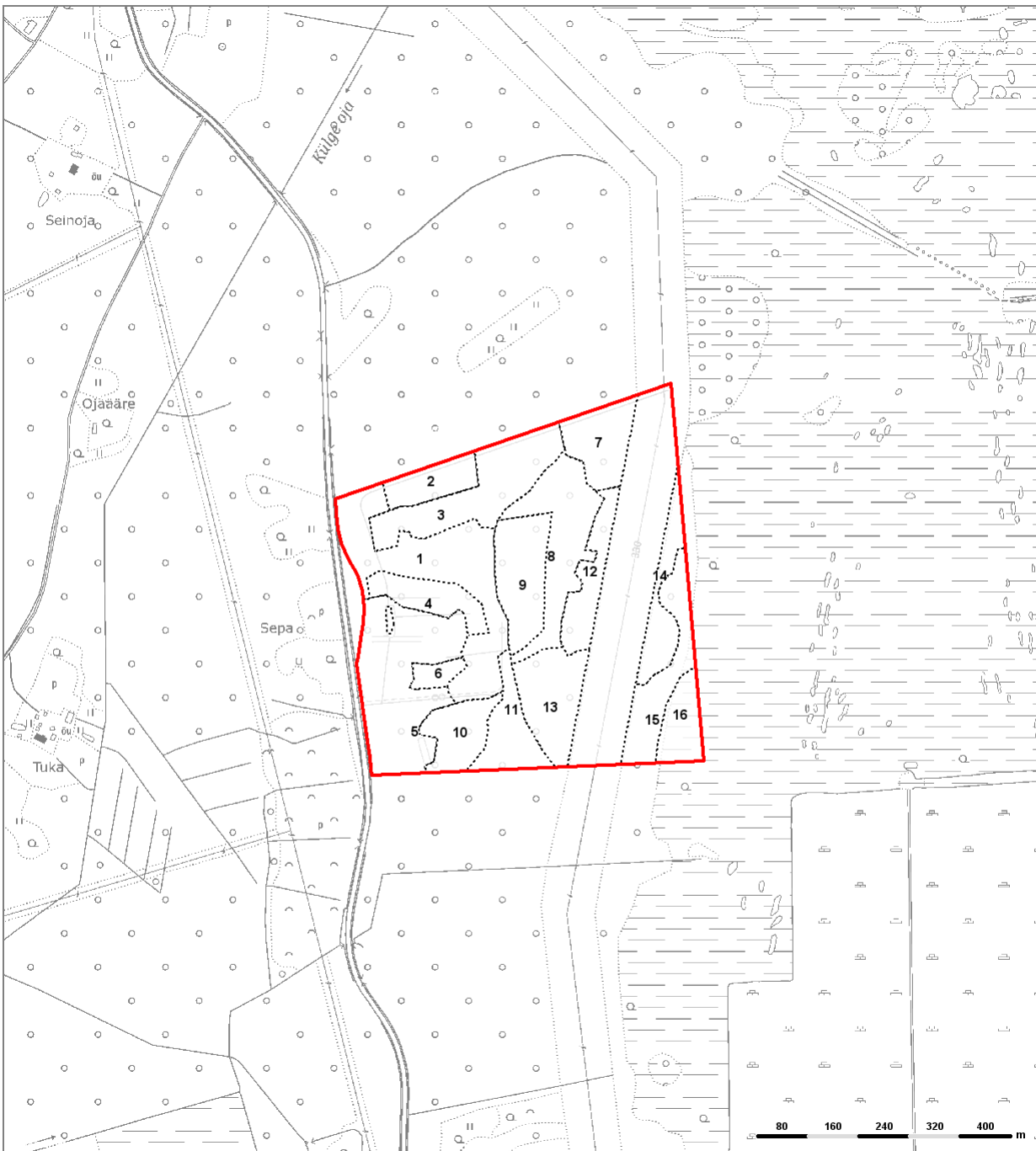
Põõsad:			
PA paju	SP sarapuu	TM toomingas	
PI pihlakas	PK paakspuu	TY türnpuu	
KL kuslapuu	KD kadakas	TP Teised põõsaliigid	

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

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



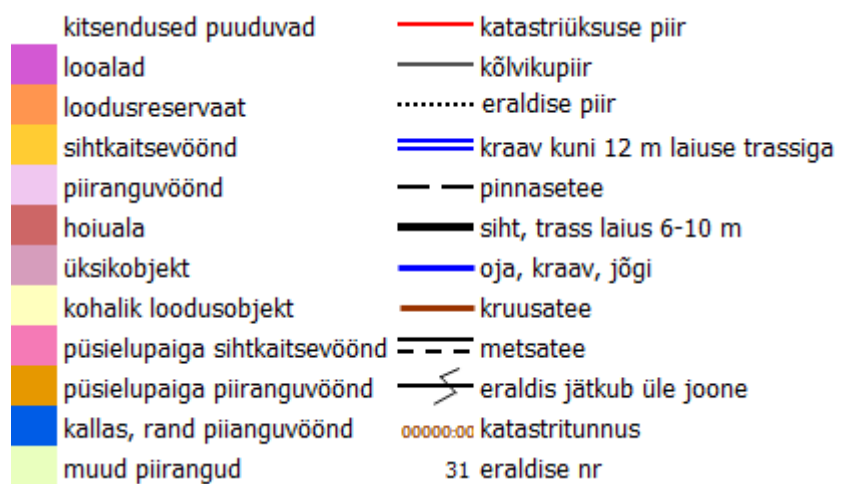
Aluskaart: Riigi Maa-amet

A&P METS AS 2024

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

UUE-MATSI
71102:002:0378

Leipste küla
Saarde vald
Pärnu maakond



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)	Selgusetalad (ha)	Puistute							
			Pindala (ha)	Tagavara		Aastane juurdekasv		Keskmine		
				(tm)	(tm/ha)	(tm)	(tm/ha)	Vanus	Boniteet	I rinde täius
Kuusk			5,08	1187	234	54	10,7	45	1,0	79,0
Kask			12,69	1419	112	63	4,9	24	1,8	77,3
Mänd			0,76	29	38			25	4,0	
Hall lepp			3,91	804	206	33	8,6	33	1,0	84,1
Kokku			22,44	3439	153	150	6,7	30	1,5	79,6

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	
	KU	KS	MA	LV	ha	%
Mustika	1,95	3,47			5,42	24,20
Karusambla-mustika		2,84			2,84	12,70
Jänese kapsa-mustika	3,13	6,38			9,51	42,30
Naadi				3,15	3,15	14,00
Angervaksa				0,76	0,76	3,40
Siirdesoo			0,76		0,76	3,40
Kokku	5,08	12,69	0,76	3,91	22,44	100,0

TAGAVARA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDE JA PUULIIKIDE JÄRGI

Arenguklass	Pindala (ha)	Kooseisupuuliikide tagavarad (tm)										Surnud metsa tagavara (tm)
		KU	HB	LM	TA	KS	RE	MA	LV	Kokku		
										tm	tm/ha	
Noorendikud	7,07	37				75		137		249	35	
Latimetsad	5,13	330	73		6	330		16	35	790	154	
Keskealised metsad	4,66	221	55	8		508			52	845	181	
Valmivad metsad	5,30	722	121			247	32		340	1462	276	
Küpsed metsad	0,28	44				50				94	336	1
Kokku	22,44	1354	250	8	6	1210	32	153	427	3439	153	1
Kooseisupuuliigi tagavara %		41,0	7,0			35,0	1,0	4,0	12,0	100,0		

PINDALA JAGUNEMINE PEAPUULIIKIDE JA VANUSTE JÄRGI (HA)

Vanuseastmed (a.)	Peapuuliik				Kokku (ha)
	KU	KS	MA	LV	
Lagedad alad					
Selguseta alad					
kuni 9					
10 - 19		3,48			3,48
20 - 29	0,98	5,99	0,76	0,76	8,49
30 - 39	0,99	2,94		3,15	7,08
40 - 49					
50 - 59	2,15				2,15
60 - 69	0,96	0,28			1,24
70 - 79					
80 - 89					
90 - 99					
100 - 109					
110 - 119					
120 - 129					
130 - 139					
140 - 149					
150 ja vanemad					
Kokku	5,08	12,69	0,76	3,91	22,44
%	22,6	56,5	3,4	17,4	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	544	309	220	49	239	1361
Kask	18 - 13 - 6 - 5	102	178	634	41	260	1216
Hall lepp	0 - 0 - 0 - 5				394	32	427
Haab	18 - 11 - 7 - 5	35	64	76	30	43	249
Mänd	18 - 10 - 6 - 5	16	27	45	5	61	154
Rommelgas	0 - 0 - 0 - 5				30	2	32
Sanglepp	18 - 11 - 0 - 5		2		5	1	8
Tamm	18 - 13 - 0 - 5	4			1	1	6
Kokku		701	580	977	556	639	3453

RAIETE JAGUNEMINE SORTIMENTIDESSE

Puuliik	Peenema otsa diameetrid (cm)	Jämepalk (tm)	Peenpalk (tm)	Paberipuu (tm)	Küttepuid (tm)	Jääk (tm)	Kokku (tm)
Kokku							

PINDALA JAGUNEMINE PEAPUULIIKIDE JA BONITEEDI JÄRGI (HA)

Boniteediklass	Peapuuliik				Kokku	
	KU	KS	MA	LV	(ha)	%
Ia	3,13				3,13	13,9
I	0,99	6,38		3,91	11,28	50,3
II	0,96	2,01			2,97	13,2
III		4,30			4,30	19,2
IV			0,76		0,76	3,4
V						
Va						
Kokku	5,08	12,69	0,76	3,91	22,44	100,0

PUIDUKASUTUSE MAHT

Raie nimetus	Pindala (ha)	Raiutav tagavara (tm)			Väljaraie (tm/ha)
		Kasvav mets puuliigiti	Surnud mets	Kokku	
		Kokku			
Hooldusraied					
Valgustusraie					
Harvendusraie					
Sanitaarraie					
Valikraie					
Uuendusraied					
Lageraie					
Turberaie					
Aegjarkne raie					
Häilraie					
Veerraie					
Trassiraie					
Kujundusraie					
Kokku					

Puidukasutus metsa raiena on 0 tm ehk keskmiselt 0 tm aastas.

Keskmine aastane metsa raie on 0,0 % 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
Kokku							

Sealhulgas:

UUENDUS- JA METSAHOOLDUSTÖÖDE NIMEKIRI

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

Eraldis 1

Pindala: 3,16 ha **M_{ha} = 175 tm** **M_{er} = 553 tm**

Latimets kuivendatud jänesekapsa-mustika kaasik; I bon; H₁₀₀ = 29,6; Keskmine tuleoht (III)

Rinne I: T = 67 % G = 15 m²/ha M_{ha} = 110 tm A_k = 25 A_{kr} = 58 D_k = 12 D_{kr} = 26

Üksikpuude rinne: puude arv 106 tk/ha M_{ha} = 65 tm

Jooksev juurdekasv: 10.4 tm/ha/a

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	70	KS	25	15,0	12	S	77	243	937	
1	20	HB	25	17,0	14	V	22	70	180	
1	10	LV	25	14,0	12	V	11	35	144	
J	100	KU	5	1,0		S			500	
Y	89	KU	55	23,0	26	S	58	183	100	
Y	8	MA	75	34,0	28	S	5	16	5	
Y	3	TA	140	26,0	50	S	2	6	1	
							175	553		

Iseärasused: Koosseis ebaühtlane

Tehtud tööd: Harvendusraie, pindala 3,16 ha

Eraldis 2

Pindala: 0,76 ha $M_{ha} = 142 \text{ tm}$ $M_{er} = 108 \text{ tm}$

Keskealine kuivendatud angervaksa hall-lepik; I bon; $H_{100} = 28,6$; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: $T = 68 \%$ $G = 16 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 111 \text{ tm}$ $A_k = 26$ $A_{kr} = 39$

Üksikpuude rinne: puude arv 60 tk/ha $M_{ha} = 31 \text{ tm}$

Jooksev juurdekasv: 10.1 tm/ha/a Tagavara 144 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 251 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	50	LV	25	14,0	10	V	56	42	1053	
1	20	KS	25	16,0	10	S	22	17	367	
1	20	KU	35	12,0	10	S	22	17	407	
1	10	LM	25	14,0	12	V	11	8	146	
Y	87	KU	65	21,0	26	S	27	21	50	
Y	13	KS	65	21,0	24	S	4	3	10	
							142	108		

Iseärasused: Koosseis ebahühtlane

Kahjustused: 1. rinde Hall lepp; Kahjustus: Lumi, osakaal 25%

Tehtud tööd: Harvendusraie, pindala 0,76 ha

Eraldis 3

Pindala: 2,15 ha $M_{ha} = 356 \text{ tm}$ $M_{er} = 765 \text{ tm}$

Valmiv kuivendatud jänesekapsa-mustika kuusik; Ia bon; $H_{100} = 32,3$; Keskmine tuleoht (III)

Rinne I: $T = 91 \%$ $G = 32 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 356 \text{ tm}$ $A_k = 55$ $A_{kr} = 60$ $D_k = 24$ $D_{kr} = 26$

Lamapuitu 10 tm/ha

Jooksev juurdekasv: 11.9 tm/ha/a Tagavara 357 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 437 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	90	KU	55	23,0	24	I	321	690	631	
1	4	HB	70	26,0	44	V	14	30	8	
1	4	KS	70	23,0	22	S	14	30	35	
1	2	LV	50	18,0	16	V	7	15	42	
							356	765		

Iseärasused: Täius või liitus ebaühtlane

Koosseis ebaühtlane

Kuusik osaliselt teises rindes

Kahjustused: 1. rinde Haab; Kahjustus: Haavataelik, osakaal 90%

1. rinde Kuusk; Kahjustus: Ulukid, osakaal 25%

Eraldis 4

Pindala: 0,88 ha $M_{ha} = 223 \text{ tm}$ $M_{er} = 196 \text{ tm}$

Keskealine kuivendatud jänesekapsa-mustika kaasik; I bon; $H_{100} = 30,5$; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: $T = 91 \%$ $G = 24 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 223 \text{ tm}$ $A_k = 35$ $A_{kr} = 60$ $D_k = 16$ $D_{kr} = 26$

Jooksev juurdekasv: 9.7 tm/ha/a Tagavara 224 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 354 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	85	KS	35	20,0	16	S	190	167	1007	
1	10	HB	35	21,0	16	V	22	19	117	
1	5	LV	30	17,0	14	V	11	10	91	
							223	196		

Tehtud tööd: Harvendusraie, pindala 0,88 ha

Eraldis 5

Pindala: 3,15 ha **M_{ha} = 221 tm** **M_{er} = 696 tm**

Valmiv kuivendatud naadi hall-lepik; I bon; H₁₀₀ = 27,6; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: T = 88 % G = 24 m²/ha M_{ha} = 206 tm A_k = 35 A_{kr} = 38

Üksikpuude rinne: puude arv 13 tk/ha M_{ha} = 15 tm

Jooksev juurdekasv: 8.2 tm/ha/a Tagavara 221 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 331 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	50	LV	35	17,0	14	V	103	324	838	
1	30	KS	35	20,0	16	S	62	195	326	
1	10	HB	35	21,0	16	V	21	66	107	
1	5	KU	50	20,0	24	S	10	32	23	
1	5	RE	35	16,0	16	V	10	32	68	
Y	54	HB	65	28,0	40	V	8	25	5	
Y	33	KS	60	24,0	30	S	5	16	7	
Y	13	KS	90	23,0	46	S	2	6	1	
							221	696		

Iseärasused: Koosseis ebahühtlane

Tehtud tööd: Harvendusraie, pindala 3,15 ha

Eraldis 6

Pindala: 0,28 ha **M_{ha} = 336 tm** **M_{er} = 94 tm**

Küps kuivendatud jänesekapsa-mustika kaasik; I bon; H₁₀₀ = 29,6; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: T = 85 % G = 28 m²/ha M_{ha} = 324 tm A_k = 65 A_{kr} = 64 D_k = 24 D_{kr} = 26

Rinne II: T = 9 % G = 2 m²/ha M_{ha} = 12 tm

Lamapuitu 15 tm/ha Surnud puitu 5 tm/ha

Jooksev juurdekasv: 7.4 tm/ha/a Tagavara 336 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 390 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	55	KS	65	26,0	24	S	178	50	332	
1	45	KU	65	23,0	26	S	146	41	244	
2	100	KU	35	10,0	10	S	12	3	255	
							336	94		

Iseärasused: Täius või liitus ebaühtlane

Koosseis ebaühtlane

Kahjustused: 2. rinde Kuusk; Kahjustus: Ulukid, osakaal 30%

1. rinde Kuusk; Kahjustus: Ulukid, osakaal 30%

Eraldis 7

Pindala: 1,13 ha **M_{ha} = 140 tm** **M_{er} = 158 tm**

Keskealine jänesekapsa-mustika kaasik; I bon; H₁₀₀ = 28,4; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: T = 79 % G = 18 m²/ha M_{ha} = 140 tm A_k = 30 A_{kr} = 60 D_k = 12 D_{kr} = 26

Jooksev juurdekasv: 9.3 tm/ha/a Tagavara 141 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 260 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	85	KS	30	16,0	12	S	119	134	1372	
1	15	KU	35	16,0	15	S	21	24	140	
							140	158		

Iseärasused: Kuusk osaliselt teises rindes

Tehtud tööd: Harvendusraie, pindala 1,13 ha

Eraldis 8

Pindala: 2,01 ha $M_{ha} = 69 \text{ tm}$ $M_{er} = 139 \text{ tm}$

Noorendik mustika kaasik; II bon; $H_{100} = 26,0$; Keskmine tuleoht (III)

Rinne I: puude arv 3000 tk/ha

Üksikpuude rinne: puude arv 5 tk/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	45	KS	15	7,0	6	S	17	34	1350	
1	35	MA	15	8,0	10	S	42	85	1050	
1	20	KU	15	5,0	6	S	6	12	600	
Y	100	MA	90	24,0	32	S	4	8	5	
							69	139		

Iseärasused: Koosseis ebaühtlane

Tehtud tööd: Valgustusraie, pindala 2,01 ha

Eraldis 9

Pindala: 1,47 ha $M_{ha} = 12 \text{ tm}$ $M_{er} = 18 \text{ tm}$

Noorendik karusambla-mustika kaasik; III bon; $H_{100} = 22,0$; Väga väike tuleoht (V)

Rinne I: puude arv 3000 tk/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	50	KS	15	5,0	3	S	3	4	1500	
1	25	KU	15	4,0	6	S	6	10	750	
1	25	MA	15	4,0	4	S	3	4	750	
							12	18		

Kahjustused: 1. rinde Mänd; Kahjustus: Ulukid, osakaal 30%

Tehtud tööd: Valgustusraie, pindala 1,47 ha

Eraldis 10

Pindala: 0,96 ha **M_{ha} = 192 tm** **M_{er} = 184 tm**

Keskealine mustika kuusik; II bon; H₁₀₀ = 26,5; Keskmine tuleht (III)

Rinne I: T = 50 % G = 16 m²/ha M_{ha} = 154 tm A_k = 59 A_{kr} = 78 D_k = 22 D_{kr} = 26

Rinne II: T = 42 % G = 7 m²/ha M_{ha} = 38 tm

Jooksev juurdekasv: 6.3 tm/ha/a Tagavara 191 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 277 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	80	KU	60	19,0	22	S	123	118	335	
1	20	HB	45	21,0	18	V	31	30	127	
2	50	KS	20	8,0	6	S	19	18	1399	
2	50	KU	35	10,0	10	S	19	18	389	
							192	184		

Iseärasused: Koosseis ebaühtlane

 Täius või liitus ebaühtlane

Eraldis 11

Pindala: 0,99 ha **M_{ha} = 93 tm** **M_{er} = 92 tm**

Latimets mustika kuusik; I bon; H₁₀₀ = 27,6; Väga suur tuleht (I)

Rinne I: T = 75 % G = 14 m²/ha M_{ha} = 80 tm A_k = 27 A_{kr} = 67 D_k = 8 D_{kr} = 26

Üksikpuude rinne: puude arv 25 tk/ha M_{ha} = 13 tm

Jooksev juurdekasv: 8.7 tm/ha/a

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	60	KU	30	10,0	8	S	48	47	1560	
1	35	KS	20	9,0	8	S	28	28	1108	
1	5	HB	20	14,0	12	V	4	4	52	
Y	62	KS	60	23,0	26	S	8	8	15	
Y	38	KU	60	23,0	24	S	5	5	10	
							93	92		

Iseärasused: Vanus ebaühtlane

 Koosseis ebaühtlane

Eraldis 12

Pindala: 0,98 ha **M_{ha} = 148 tm** **M_{er} = 145 tm**

Latimets jänesekapsa-mustika kuusik; Ia bon; H₁₀₀ = 36,2; Väga suur tuleoht (I)

Rinne I: T = 85 % G = 20 m²/ha M_{ha} = 148 tm A_k = 25 A_{kr} = 60 D_k = 10 D_{kr} = 26

Jooksev juurdekasv: 14.4 tm/ha/a

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	65	KU	25	13,0	10	S	96	94	1671	
1	35	KS	25	15,0	12	S	52	51	630	
							148	145		

Iseärasused: Kuusk osaliselt teises rindes

Tehtud tööd: Harvendusraie, pindala 0,98 ha

Eraldis 13

Pindala: 1,46 ha **M_{ha} = 20 tm** **M_{er} = 29 tm**

Noorendik mustika kaasik; III bon; H₁₀₀ = 19,6; Keskmine tuleoht (III)

Rinne I: puude arv 2500 tk/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	40	KS	20	6,0	4	S	5	7	1000	
1	30	KU	20	5,0	6	S	8	12	750	
1	30	MA	20	5,0	6	S	7	10	750	
							20	29		

Iseärasused: Koosseis ebahütlane

Tehtud tööd: Valgustusraie, pindala 1,46 ha

Eraldis 14

Pindala: 0,93 ha $M_{ha} = 213 \text{ tm}$ $M_{er} = 198 \text{ tm}$

Keskealine kuivendatud jänesekapsa-mustika kaasik; I bon; $H_{100} = 29,6$; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: $T = 95 \%$ $G = 24 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 213 \text{ tm}$ $A_k = 35$ $A_{kr} = 60$ $D_k = 16$ $D_{kr} = 26$

Jooksev juurdekasv: $9.4 \text{ tm}/\text{ha}/\text{a}$ Tagavara $213 \text{ tm}/\text{ha}$, prognoositav tagavara 10a. pärast $343 \text{ tm}/\text{ha}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	85	KS	35	19,0	16	S	181	168	1003	
1	12	KU	35	15,0	14	S	26	24	205	
1	3	HB	30	21,0	16	V	6	6	33	
							213	198		

Iseärasused: Koosseis ebahühtlane

 Kuusk osaliselt teises rindes

Eraldis 15

Pindala: 1,37 ha $M_{ha} = 25 \text{ tm}$ $M_{er} = 34 \text{ tm}$

Noorendik karusambla-mustika kaasik; III bon; $H_{100} = 23,4$; Väga väike tuleoht (V)

Rinne I: puude arv $2000 \text{ tk}/\text{ha}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	80	KS	20	8,0	6	S	21	29	1600	
1	15	KU	20	5,0	6	S	3	4	300	
1	5	MA	20	6,0	6	S	1	1	100	
							25	34		

Iseärasused: Koosseis ebahühtlane

 Vanus ebahühtlane

Tehtud tööd: Valgustusraie, pindala $1,37 \text{ ha}$

Eraldis 16

Pindala: 0,76 ha **M_{ha} = 38 tm** **M_{er} = 29 tm**

Noorendik siirdesoo männik; IV bon; H₁₀₀ = 18,8; Keskmise tuleoht (III)

Rinne I: puude arv 2500 tk/ha

Üksikpuude rinne: puude arv 22 tk/ha M_{ha} = 6 tm

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	100	MA	25	6,0	6	S	32	24	2500	
Y	100	MA	80	15,0	22	S	6	5	22	
							38	29		

Tehtud tööd: Valgustusraie, pindala 0,76 ha

METSAMAJANDUSLIKE TÖÖDE PLAAN



Aluskaart: Riigi Maa-amet

A&P METS AS 2024

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

UUE-MATSI
71102:002:0378

Leipste küla
Saarde vald
Pärnu 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		