

Metsamajandamiskava

aastateks 2026 - 2035



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

Kinnistu nimi: LÕÕDLA	nr	Küla	Katastritunnus	Pindala	Metsamaa
nr: 2143441	1.	Majala	76702:001:0076	50,00 ha	16,39 ha

Omanik:

Vald: Võru

Maakond: Võru

Kasvava metsa tagavara:	3129 tm	190,9 tm/ha	Metsamaa pindala	16,39 ha	selest:
Tagavara juurdekasv aastas:	115 tm	7,0 tm/ha	lagedad alad	0,00 ha	
			selgusetad alad	0,00 ha	
Arvutatud metsakasutuse maht:	2274 tm	138,7 tm/ha	puistud	16,39 ha	selest:
selest: lageraied	2103 tm	9,44 ha	hall-lepik	6,23 ha	
harvendusraied	171 tm	3,66 ha	kaasik	4,38 ha	
			haavik	2,05 ha	
Metsamajanduse kitsendused:	0,00 ha		sanglepik	1,51 ha	
			kuusik	1,39 ha	
			remmelga mets	0,63 ha	
			männik	0,18 ha	

Metsade kirjeldused ja majanduslike tööde skeemi koostas välitööde käigus: OLIVER KOITMAA 02.09.2026
Litsentsi nr. 214

Kava on koostatud: 02.09.2026

Inventeerimiseandmed registris:

KOITMAA METSAKORRALDUS

Variku 37, Tartu linn, Tartu maakond

Telefon: +372 55619004

e-post: oliverkoitmaa@gmail.com



Üldmõisted		Mõõtühikud	
T	täius	ha	hektar
H	kõrgus	tm	tihumeeter (m³ 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	künnapu
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	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 ülepinnaliselt vähemalt 500 elujõulist metsataime hektari kohta.
Noorendik	Kultiveeritud või looduslikult uuenenud ala, kus hektaril kasvab ülepinnaliselt 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 ½ 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
LU	lubikaloo	SL	sinilille
KL	kastikuloo	ND	naadi
SM	sambliku	SJ	sõnajala
KN	kanarbiku	OS	osja
PH	pohla	TR	tarna
JP	jänesekapsa-pohla	AN	angervaksa
MS	mustika	TA	tarna-angervaksa
KM	karusambla-mustika	SN	sinika
JM	jänesekapsa-mustika	KR	karusambla
		LD	lodu
		MD	madal soo
		SS	siirdesoo
		MP	mineraalne puistang
		TP	turbane puistang
		MO	mustika-kõdusoo
		JO	jänesekapsa-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

Keskimmäinen Metsäkeskusteluus. Olli



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		Keskmise		
				(tm)	(tm/ha)	(tm)	(tm/ha)	Vanus	Boniteet	I rinde täius
Haab			2,05	205	100	11	5,3	21	1,0	83,1
Kuusk			1,39	160	115	9	6,4	31	1,0	49,1
Sanglepp			1,51	306	203	19	12,4	33	1,0	91,2
Kask			4,38	1123	256	29	6,7	62	1,0	70,6
Rommelgas			0,63	102	162	3	4,2	75	1,0	50,0
Hall lepp			6,25	1189	190	43	6,8	40	1,8	77,6
Mänd			0,18	43	240	2	10,1	50	1,0	69,0
Kokku			16,39	3129	191	115	7,0	44	1,2	74,1

Juurdekasv on 3,7 % 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	
	HB	KU	LM	KS	RE	LV	MA	ha	%
Jänesekapsa	2,05	1,39		3,45	0,63	2,96	0,18	10,66	65,10
Naadi				0,20		1,66		1,86	11,30
Angervaksa			0,27			0,73		1,00	6,10
Lodu			0,18					0,18	1,10
Jänesekapsa-kõdusoo			1,06	0,73		0,90		2,69	16,40
Kokku	2,05	1,39	1,51	4,38	0,63	6,25	0,18	16,39	100,0

TAGAVARA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDE JA PUULIIKIDE JÄRGI

Arenguklass	Pindala (ha)	Kooseisupuuliikide tagavarad (tm)										Surnud metsa tagavara (tm)	
		KU	HB	SA	LM	VA	KS	RE	MA	LV	Kokku		
											tm		tm/ha
Noorendikud	1,39	13	2							2	17	13	
Latimetsad	0,83	27	21				13			22	84	101	
Keskealised metsad	3,81	151			173		181	19	53	52	629	165	58
Valmivad metsad	1,14	13			19		147			57	236	207	
Küpsed metsad	9,22	144	117	5	146	11	716	69	26	931	2163	235	2
Kokku	16,39	348	140	5	338	11	1057	88	78	1064	3129	191	60
Kooseisupuuliigi tagavara %		11,0	4,0		11,0		34,0	3,0	3,0	34,0	100,0		

PINDALA JAGUNEMINE PEAPUULIIKIDE JA VANUSTE JÄRGI (HA)

Vanuseastmed (a.)	Peapuuliik							Kokku (ha)
	HB	KU	LM	KS	RE	LV	MA	
Lagedad alad								
Selguseta alad								
kuni 9	1,04							1,04
10 - 19	0,53	0,35	1,06			0,90		2,84
20 - 29		0,30				0,31		0,61
30 - 39		0,11		0,39		0,10		0,60
40 - 49		0,63		0,28		3,36		4,27
50 - 59				0,62		0,80	0,18	1,60
60 - 69	0,48			0,83		0,78		2,09
70 - 79			0,45	2,26	0,63			3,34
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109								
110 - 119								
120 - 129								
130 - 139								
140 - 149								
150 ja vanemad								
Kokku	2,05	1,39	1,51	4,38	0,63	6,25	0,18	16,39
%	12,5	8,5	9,2	26,7	3,8	38,1	1,1	100,0

PUULIIKIDE 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				969	97	1066
Kask	18 - 13 - 6 - 5	301	119	382	76	180	1058
Kuusk	18 - 10 - 6 - 5	132	69	56	13	78	348
Sanglepp	18 - 11 - 0 - 5	50	69		156	64	339
Haab	18 - 11 - 7 - 5	19	14	48	32	26	139
Rommelgas	0 - 0 - 0 - 5				84	4	88
Mänd	18 - 10 - 6 - 5	45	15	7	0	12	80
Vaher	18 - 13 - 0 - 5	4	2		3	2	11
Saar	18 - 13 - 0 - 5	3			0	1	5
Kokku		554	288	493	1335	464	3134

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				794	47	841
Kask	18 - 13 - 6 - 5	236	72	255	64	127	755
Kuusk	18 - 10 - 6 - 5	100	40	31	10	38	219
Sanglepp	18 - 11 - 0 - 5	40	36		100	38	214
Haab	18 - 11 - 7 - 5	19	10	42	31	22	124
Rommelgas	0 - 0 - 0 - 5				75	4	79
Mänd	18 - 10 - 6 - 5	27	11	5		8	51
Saar	18 - 13 - 0 - 5	3			0	1	5
Vaher	18 - 13 - 0 - 5	1	1		2	1	5
Kokku		426	170	333	1078	286	2293

PINDALA JAGUNEMINE PEAPUULIIKIDE JA BONITEEDI JÄRGI (HA)

Boniteediklass	Peapuuliik							Kokku	
	HB	KU	LM	KS	RE	LV	MA	(ha)	%
Ia	0,53	0,74	1,06	0,89		0,31		3,53	21,5
I	1,52	0,65		2,76	0,63	0,92	0,18	6,66	40,7
II			0,27	0,73		5,02		6,02	36,7
III			0,18					0,18	1,1
IV									
V									
Va									
Kokku	2,05	1,39	1,51	4,38	0,63	6,25	0,18	16,39	100,0

PUIDUKASUTUSE MAHT

Raie nimetus	Pindala (ha)	Raiutav tagavara (tm)												Väljaraie (tm/ha)
		Kasvav mets puuliigiti										Surnud mets	Kokku	
		KS	LV	HB	MA	KU	LM	RE	SA	VA	Kokku			
Hooldusraied														
Valgustusraie														
Harvendusraie	3,66	57	9	6	1	20	69	9			171	54	225	61
Sanitaarraie														
Valikraie														
Uuendusraied														
Lageraie	9,44	700	813	116	50	200	145	69	5	5	2103	6	2109	223
Turberaie														
Aegjärkne raie														
Häilraie														
Veerraie														
Trassiraie														
Kujundusraie														
Kokku	13,10	757	822	122	51	220	214	78	5	5	2274	60	2334	178

Puidukasutus metsa raie on 2334 tm ehk keskmiselt 233 tm aastas.

Keskmine aastane metsa raie on 7,5 % metsa üldtagavarast.

Lageraie keskmine aastane pindala on 5,8 % metsamaa pindalast.

UUENDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldise number	Raieliik	Pea-puuliik	Raie järjekord	Pindala (ha)	Väljaraiutav tagavara (tm)									
					KS	LV	HB	MA	LM	KU	RE	SA	VA	Kokku
1	Lageraie	Kask	1	0,20	23	9	9							41
2	Lageraie	Mänd	1	0,18				42						42
3	Lageraie	Hall lepp	1	0,10		18								18
5	Lageraie	Hall lepp	1	0,30	19	36								55
6	Lageraie	Hall lepp	1	0,38	32	54		3						89
8	Lageraie	Haab	1	0,48	44	29	72							144
9	Lageraie	Hall lepp	1	0,42	11	55			44					109
10	Lageraie	Kask	1	0,43	84					4				88
13	Lageraie	Kask	1	0,37	65	24				5	4			98
16	Lageraie	Kuusk	1	0,11						14				14
18	Lageraie	Hall lepp	1	0,31	6	49								55
19	Lageraie	Hall lepp	1	0,40		90								90
20	Lageraie	Hall lepp	1	0,58		116								116
24	Lageraie	Hall lepp	1	0,78	37	105				8				151
25	Lageraie	Kask	1	1,46	247	26	20			110				404
27	Lageraie	Rommelgas	1	0,63	31		15				46	5	5	102
28	Lageraie	Hall lepp	1	0,58	6	81					23			110
30	Lageraie	Kuusk	1	0,49		2		5		60				67
31	Lageraie	Hall lepp	1	0,22		60								60
32	Lageraie	Sanglepp	1	0,27	15				64					79
33	Lageraie	Kask	1	0,16	56				3					58
34	Lageraie	Sanglepp	1	0,18	5				29					34
36	Lageraie	Kask	1	0,13	17	7								24
37	Lageraie	Hall lepp	1	0,28		52								52
Kokku				9,44	698	813	116	50	145	200	69	5	5	2101

Sealhulgas:

Lageraied	Kuusik	0,60 ha
	Haavik	0,48 ha
	Sanglepik	0,45 ha
	Kaasik	2,75 ha
	Rommelga mets	0,63 ha
	Hall-lepik	4,35 ha
	Männik	0,18 ha

HOOLDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldise number	Raieliik	Raie järjekord	Pindala (ha)	Kasvava metsa tagavara (tm)	Raiutav tagavara (tm)	Väljaraie protsent	
						eraldise tagavarast	I rinde tagavarast
4	Harvendusraie	1	0,30	25	5	22	22
7	Harvendusraie	1	0,53	59	13	22	22
12	Harvendusraie	1	0,47	102	14	13	15
14	Harvendusraie	1	1,06	192	72	38	38
21	Harvendusraie	1	0,28	72	17	24	24
22	Harvendusraie	1	0,26	43	10	24	27
23	Harvendusraie	1	0,23	55	16	30	30
26	Harvendusraie	1	0,39	99	19	20	21
29	Harvendusraie	1	0,14	39	5	13	13
Kokku			3,66	685	172		

Sealhulgas:

Harvendusraie 3,66 ha

UUENDUS- JA METSAHOOLDUSTÖÖDE NIMEKIRI

Eraldise number	Pindala (ha)	Peapuuliik	Arenguklass	Kasvukoha-tüüp	Uuendamise või hooldamise viis	Soovitav	
						puuliik	kohtade arv/ha
1	0,20	Kask	Küps mets	ND	Looduslikule uuendamisele jätmine		
2	0,18	Mänd	Keskealine mets	JK	Maapinna mineraliseerimine		
					Istutamine	KU	2000
					Kultuuride hooldamine		
3	0,10	Hall lepp	Küps mets	JK	Maapinna mineraliseerimine		
					Istutamine	KU	2000
					Kultuuride hooldamine		
5	0,31	Hall lepp	Küps mets	AN	Looduslikule uuendamisele jätmine		
6	0,38	Hall lepp	Küps mets	ND	Looduslikule uuendamisele jätmine		
8	0,48	Haab	Küps mets	JK	Maapinna mineraliseerimine		
					Istutamine	KU	2000
					Kultuuride hooldamine		
9	0,42	Hall lepp	Küps mets	AN	Maapinna mineraliseerimine		
					Istutamine	KU	2000
					Kultuuride hooldamine		
10	0,43	Kask	Küps mets	JK	Maapinna mineraliseerimine		
					Istutamine	KU	2000
					Kultuuride hooldamine		
13	0,37	Kask	Küps mets	JK	Istutamine	KU	
					Maapinna mineraliseerimine		
16	0,11	Kuusk	Keskealine mets	JK	Maapinna mineraliseerimine		
					Istutamine	KU	2000
					Kultuuride hooldamine		
18	0,31	Hall lepp	Valmiv mets	ND	Maapinna mineraliseerimine		
					Istutamine	KU	2000
					Kultuuride hooldamine		
19	0,47	Hall lepp	Küps mets	ND	Istutamine	KS	
					Maapinna mineraliseerimine		
20	0,58	Hall lepp	Küps mets	JK	Istutamine	KS	
					Maapinna mineraliseerimine		
24	0,78	Hall lepp	Küps mets	JK	Maapinna mineraliseerimine		
					Istutamine	KU	2000
					Kultuuride hooldamine		
25	1,46	Kask	Küps mets	JK	Istutamine	KU	
					Maapinna mineraliseerimine		
27	0,63	Remmelgas	Küps mets	JK	Looduslikule uuendamisele jätmine		
28	0,58	Hall lepp	Küps mets	JK	Istutamine	KU	
					Maapinna mineraliseerimine		
30	0,49	Kuusk	Keskealine mets	JK	Maapinna mineraliseerimine		
					Istutamine	KS	1500
					Kultuuride hooldamine		

31	0,22	Hall lepp	Küps mets	ND	Istutamine	KS	
					Maapinna mineraliseerimine		
32	0,27	Sanglepp	Küps mets	AN	Looduslikule uuendamisele jätmine		
33	0,16	Kask	Küps mets	JK	Maapinna mineraliseerimine		
					Istutamine	KU	2000
					Kultuuride hooldamine		
34	0,18	Sanglepp	Küps mets	LD	Kultuuride hooldamine		
					Looduslikule uuendamisele jätmine		
36	0,13	Kask	Valmiv mets	JK	Looduslikule uuendamisele jätmine		
37	0,28	Hall lepp	Küps mets	ND	Istutamine	KS	
					Maapinna mineraliseerimine		

Eraldis 1

Pindala: 0,20 ha **M_{ha} = 220 tm** **M_{er} = 44 tm**

Küps naadi kaasik; I bon; H₁₀₀ = 29,6; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: T = 40 % G = 13 m²/ha M_{ha} = 143 tm A_k = 65 A_{kr} = 60 D_k = 30 D_{kr} = 26

Rinne II: T = 50 % G = 12 m²/ha M_{ha} = 77 tm

Jooksev juurdekasv: 2.2 tm/ha/a Tagavara 220 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 430 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	80	KS	65	26,0	30	S	115	23	137	100
1	10	LV	60	20,0	24	S	14	3	35	100
1	10	MA	60	25,0	33	S	14	3	15	
2	60	HB	15	14,0	10	V	46	9	865	100
2	40	LV	15	13,0	10	V	31	6	614	100
							220	44		

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,20 ha

Looduslikule uuendamisele jätmine 1. järjekord, pindala 0,20 ha

Eraldis 2

Pindala: 0,18 ha **M_{ha} = 240 tm** **M_{er} = 43 tm**

Keskealine jänesekapsa männik; I bon; H₁₀₀ = 30,4; Suur tuleoht (II)

Rinne I: T = 69 % G = 24 m²/ha M_{ha} = 240 tm A_k = 50 A_{kr} = 90 D_k = 28 D_{kr} = 28

Lamapuitu 5 tm/ha Surnud puitu 22 tm/ha

Jooksev juurdekasv: 10.1 tm/ha/a Tagavara 240 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 304 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	100	MA	50	21,0	28	S	240	43	391	97
							240	43		

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

Maapinna mineraliseerimine 1. järjekord, pindala 0,18 ha

Istutamine, Kuusk 1. järjekord, pindala 0,18 ha, puude arv 2000 tk/ha

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 0,18 ha

Eraldis 3

Pindala: 0,10 ha **$M_{ha} = 183 \text{ tm}$** **$M_{er} = 18 \text{ tm}$**

Küps jänesekapsa hall-lepik; II bon; $H_{100} = 26,3$; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: $T = 114 \%$ $G = 27 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 183 \text{ tm}$

Jooksev juurdekasv: 11.6 tm/ha/a Tagavara 183 tm/ha , prognoositav tagavara 10a. pärast 300 tm/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	10	V	183	18	3443	100
							183	18		

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,10 ha

Maapinna mineraliseerimine 1. järjekord, pindala 0,10 ha

Istutamine, Kuusk 1. järjekord, pindala 0,10 ha, puude arv 2000 tk/ha

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 0,10 ha

Eraldis 4

Pindala: 0,30 ha **$M_{ha} = 83 \text{ tm}$** **$M_{er} = 25 \text{ tm}$**

Latimets jänesekapsa kuusik; I bon; $H_{100} = 29,7$; Väga suur tuleoht (I)

Rinne I: $T = 70 \%$ $G = 14 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 83 \text{ tm}$ $A_k = 22$ $A_{kr} = 57$ $D_k = 11$ $D_{kr} = 26$

Alusmetsa liitus 50 %

Jooksev juurdekasv: 9.3 tm/ha/a

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	40	KU	25	9,0	11	S	33	9	605	10
1	30	KS	20	12,0	9	S	25	8	640	30
1	30	LV	20	12,0	9	V	25	8	656	30
A		PI		4,0						100
A		TM		4,0						100
							83	25		

Planeeritud tööd: Harvendusraie 1. järjekord, pindala 0,30 ha

Eraldis 5

Pindala: 0,31 ha **$M_{ha} = 185 \text{ tm}$** **$M_{er} = 57 \text{ tm}$**

Küps angervaksa hall-lepik; II bon; $H_{100} = 24,6$; Väga väike tuleoht (V)

Rinne I: $T = 70 \%$ $G = 20 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 185 \text{ tm}$

Lamapuitu $17 \text{ tm}/\text{ha}$

Jooksev juurdekasv: $3.8 \text{ tm}/\text{ha}/\text{a}$ Tagavara $185 \text{ tm}/\text{ha}$, prognoositav tagavara 10a. pärast $205 \text{ tm}/\text{ha}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	65	LV	60	20,0	20	S	120	37	418	100
1	35	KS	60	20,0	20	S	65	20	220	95
							185	57		

Iseärasused: Raied ainult talvetingimustes

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,30 ha

Looduslikule uuendamisele jätmine 1. järjekord, pindala 0,30 ha

Eraldis 6

Pindala: 0,38 ha **$M_{ha} = 236 \text{ tm}$** **$M_{er} = 90 \text{ tm}$**

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

Rinne I: $T = 73 \%$ $G = 23 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 236 \text{ tm}$

Lamapuitu $13 \text{ tm}/\text{ha}$

Alusmetsa liitus 11%

Jooksev juurdekasv: $5.4 \text{ tm}/\text{ha}/\text{a}$ Tagavara $235 \text{ tm}/\text{ha}$, prognoositav tagavara 10a. pärast $273 \text{ tm}/\text{ha}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	60	LV	58	21,0	22	S	141	53	389	100
1	35	KS	58	27,0	30	S	83	32	95	97
1	3	MA	30	18,0	22	S	7	3	21	100
1	2	KS	25	18,0	14	S	5	2	36	100
A		TM		5,0						100
							236	90		

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,38 ha

Looduslikule uuendamisele jätmine 1. järjekord, pindala 0,38 ha

Eraldis 7**Pindala: 0,53 ha** **$M_{ha} = 111 \text{ tm}$** **$M_{er} = 59 \text{ tm}$** Latimets jänesekapsa haavik; Ia bon; $H_{100} = 33,4$; Keskmine tuleoht (III)Rinne I: $T = 86 \%$ $G = 18 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 111 \text{ tm}$ $A_k = 18$ $A_{kr} = 41$ $D_k = 12$ $D_{kr} = 20$ Jooksev juurdekasv: 12.4 tm/ha/a

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	35	HB	18	15,0	12	V	39	21	479	30
1	30	KU	18	7,0	8	S	33	17	1357	10
1	25	LV	18	14,0	10	V	28	15	522	30
1	10	KS	18	14,0	10	S	11	6	204	10
							111	59		

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

Tehtud tööd: Valgustusraie, pindala 0,53 ha

Eraldis 8

Pindala: 0,48 ha **$M_{ha} = 301 \text{ tm}$** **$M_{er} = 144 \text{ tm}$**

Küps jänesekapsa haavik; I bon; $H_{100} = 31,3$; Väike tuleht (IV)

Rinne I: $T = 80 \%$ $G = 27 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 301 \text{ tm}$ $A_k = 62$ $A_{kr} = 45$ $D_k = 31$ $D_{kr} = 20$

Jooksev juurdekasv: 8.8 tm/ha/a Tagavara 302 tm/ha , prognoositav tagavara 10a. pärast 367 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	40	HB	60	27,0	34	S	120	57	112	100
1	30	KS	75	27,0	32	S	91	44	92	100
1	20	LV	50	21,0	22	S	60	29	167	100
1	10	HB	30	22,0	19	V	30	14	107	100
J	100	KU	15	3,0		S			500	100
							301	144		

Iseärasused: Vanus ebaühtlane

Täius või liitus ebaühtlane

Kahjustused: 1. rinde Hall lepp; Kahjustus: teised tüvemädanikud (seened), osakaal 100%

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

Maapinna mineraliseerimine 1. järjekord, pindala 0,48 ha

Istutamine, Kuusk 1. järjekord, pindala 0,48 ha, puude arv 2000 tk/ha

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 0,48 ha

Eraldis 9

Pindala: 0,42 ha **$M_{ha} = 260 \text{ tm}$** **$M_{er} = 109 \text{ tm}$**

Küps kuivendatud angervaksa hall-lepik; I bon; $H_{100} = 27,5$; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: $T = 85 \%$ $G = 27 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 260 \text{ tm}$

Jooksev juurdekasv: $6.9 \text{ tm}/\text{ha}/\text{a}$ Tagavara $261 \text{ tm}/\text{ha}$, prognoositav tagavara 10a. pärast $303 \text{ tm}/\text{ha}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	50	LV	50	21,0	20	S	130	54	436	100
1	40	LM	50	22,0	24	S	104	44	232	100
1	10	KS	50	22,0	21	S	26	11	74	100
							260	109		

Iseärasused: Vanus ebaühtlane

Täius või liitus ebaühtlane

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

Maapinna mineraliseerimine 1. järjekord, pindala 0,42 ha

Istutamine, Kuusk 1. järjekord, pindala 0,42 ha, puude arv 2000 tk/ha

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 0,42 ha

Eraldis 10

Pindala: 0,43 ha **$M_{ha} = 205 \text{ tm}$** **$M_{er} = 88 \text{ tm}$**

Küps jänese kapsa kaasik; I bon; $H_{100} = 30,5$; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: $T = 50 \%$ $G = 16 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 205 \text{ tm}$ $A_k = 73$ $A_{kr} = 60$ $D_k = 33$ $D_{kr} = 26$

Lamapuitu $10 \text{ tm}/\text{ha}$

Jooksev juurdekasv: $5.0 \text{ tm}/\text{ha}/\text{a}$ Tagavara $205 \text{ tm}/\text{ha}$, prognoositav tagavara 10a. pärast $216 \text{ tm}/\text{ha}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	95	KS	73	28,0	33	S	195	84	180	100
1	5	KU	73	26,0	33	S	10	4	10	100
							205	88		

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,43 ha

Maapinna mineraliseerimine 1. järjekord, pindala 0,43 ha

Istutamine, Kuusk 1. järjekord, pindala 0,43 ha, puude arv 2000 tk/ha

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 0,43 ha

Eraldis 11**Pindala: 0,90 ha** **M_{ha} = 67 tm** **M_{er} = 60 tm**Keskealine kuivendatud jänesekapsa-kõdusoo hall-lepik; II bon; H₁₀₀ = 26,0; Väike tuleht (IV)Rinne I: T = 75 % G = 13 m²/ha M_{ha} = 55 tmÜksikpuude rinne: puude arv 17 tk/ha M_{ha} = 12 tm

Lamapuitu 15 tm/ha

Jooksev juurdekasv: 5.8 tm/ha/a Tagavara 68 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 356 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	70	LV	10	9,0	7	V	39	34	2208	
1	10	KS	10	8,0	6	S	6	5	435	
1	10	KU	10	5,0	5	S	5	5	769	
1	10	LM	10	8,0	6	V	5	5	461	
Y	58	KU	78	22,0	28	S	7	6	11	
Y	42	KS	78	24,0	30	S	5	5	6	
							67	60		

Tehtud tööd: Lageraie, pindala 0,90 ha

Eraldis 12**Pindala: 0,47 ha** **M_{ha} = 217 tm** **M_{er} = 102 tm**Valmiv jänesekapsa-kõdusoo kaasik; II bon; H₁₀₀ = 26,6; Väga väike tuleht (V)Rinne I: T = 69 % G = 20 m²/ha M_{ha} = 199 tm A_k = 60 A_{kr} = 69 D_k = 20 D_{kr} = 24Rinne II: T = 15 % G = 3 m²/ha M_{ha} = 18 tm

Jooksev juurdekasv: 5.1 tm/ha/a Tagavara 216 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 269 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	75	KS	60	22,0	20	S	149	70	464	10
1	20	LM	60	21,0	24	V	40	19	92	10
1	5	KU	60	21,0	25	S	10	5	19	10
2	100	KU	30	9,0	10	S	18	8	392	50
							217	102		

Iseärasused: Täius või liitus ebaühtlane

Planeeritud tööd: Harvendusraie 1. järjekord, pindala 0,47 ha

Eraldis 13

Pindala: 0,37 ha **M_{ha} = 274 tm** **M_{er} = 101 tm**

Küps jänesekapsa kaasik; Ia bon; H₁₀₀ = 31,8; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: T = 75 % G = 23 m²/ha M_{ha} = 264 tm A_k = 68 A_{kr} = 57 D_k = 32 D_{kr} = 26

Rinne II: T = 10 % G = 2 m²/ha M_{ha} = 10 tm

Jooksev juurdekasv: 5.6 tm/ha/a Tagavara 275 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 311 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	70	KS	70	29,0	32	S	185	68	177	95
1	25	LV	50	18,0	20	S	66	24	252	100
1	5	LM	70	23,0	28	S	13	5	21	100
2	100	KU	30	8,0	8	S	10	4	380	100
							274	101		

Planeeritud tööd: Istutamine, Kuusk 1. järjekord, pindala 0,37 ha

Lageraie 1. järjekord, pindala 0,37 ha

Maapinna mineraliseerimine 1. järjekord, pindala 0,37 ha

Eraldis 14

Pindala: 1,06 ha **M_{ha} = 181 tm** **M_{er} = 192 tm**

Keskealine kuivendatud jänesekapsa-kõdusoo sanglepik; Ia bon; H₁₀₀ = 34,2; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: T = 94 % G = 24 m²/ha M_{ha} = 181 tm A_k = 18 A_{kr} = 60 D_k = 14 D_{kr} = 24

Lamapuitu 70 tm/ha Surnud puitu 50 tm/ha

Jooksev juurdekasv: 15.3 tm/ha/a Tagavara 181 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 487 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	88	LM	18	16,0	14	V	159	168	1367	40
1	7	KS	18	16,0	12	S	13	14	145	20
1	5	LV	18	14,0	11	V	9	10	141	20
							181	192		

Planeeritud tööd: Harvendusraie 1. järjekord, pindala 1,06 ha

Eraldis 15**Pindala: 0,35 ha** **M_{ha} = 44 tm** **M_{er} = 15 tm**Noorendik jänesekapsa kuusik; I bon; H₁₀₀ = 30,0; Väga suur tuleht (I)

Rinne I: puude arv 3500 tk/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	85	KU	10	6,0	6	S	37	13	2975	
1	10	LV	10	10,0	7	V	7	2	350	
1	5	MA	5	2,0	2	I			175	
							44	15		

Iseärasused: Vanus ebaühtlane

Täius või liitus ebaühtlane

Eraldis 16**Pindala: 0,11 ha** **M_{ha} = 124 tm** **M_{er} = 14 tm**Keskealine jänesekapsa kuusik; Ia bon; H₁₀₀ = 39,5; Keskmine tuleht (III)Rinne I: T = 40 % G = 13 m²/ha M_{ha} = 124 tm A_k = 30 A_{kr} = 60 D_k = 22 D_{kr} = 26

Jooksev juurdekasv: 11.5 tm/ha/a Tagavara 124 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 228 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	100	KU	30	19,0	22	S	124	14	337	100
							124	14		

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,11 ha

Maapinna mineraliseerimine 1. järjekord, pindala 0,11 ha

Istutamine, Kuusk 1. järjekord, pindala 0,11 ha, puude arv 2000 tk/ha

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 0,11 ha

Eraldis 17

Pindala: 0,92 ha **M_{ha} = 196 tm** **M_{er} = 180 tm**

Küps jänese kapsa hall-lepik; II bon; H₁₀₀ = 26,7; Väike tuleht (IV)

Rinne I: T = 74 % G = 22 m²/ha M_{ha} = 196 tm

Alusmetsa liitus 15 %

Jooksev juurdekasv: 6.6 tm/ha/a Tagavara 195 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 241 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	85	LV	45	19,0	19	S	166	153	669	
1	10	KU	45	20,0	22	S	20	18	51	
1	5	KS	45	22,0	20	S	10	9	30	
A		TM		4,0						
							196	180		

Iseärasused: Kasvukohatüüp varieerub

Eraldis 18

Pindala: 0,31 ha **M_{ha} = 177 tm** **M_{er} = 55 tm**

Valmiv naadi hall-lepik; Ia bon; H₁₀₀ = 34,0; Väike tuleht (IV)

Rinne I: T = 82 % G = 22 m²/ha M_{ha} = 177 tm

Jooksev juurdekasv: 14.0 tm/ha/a Tagavara 176 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 400 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	90	LV	20	17,0	14	V	159	49	1296	100
1	10	KS	20	18,0	12	S	18	6	182	100
							177	55		

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,31 ha

Maapinna mineraliseerimine 1. järjekord, pindala 0,31 ha

Istutamine, Kuusk 1. järjekord, pindala 0,31 ha, puude arv 2000 tk/ha

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 0,31 ha

Eraldis 19

Pindala: 0,47 ha **M_{ha} = 238 tm** **M_{er} = 112 tm**

Küps naadi hall-lepik; II bon; H₁₀₀ = 26,6; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: T = 74 % G = 24 m²/ha M_{ha} = 238 tm

Lamapuitu 30 tm/ha Surnud puitu 5 tm/ha

Jooksev juurdekasv: 3.8 tm/ha/a Tagavara 237 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 261 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	95	LV	60	22,0	24	S	226	106	503	100
1	5	VA	60	21,0	24	S	12	6	27	
							238	112		

Iseärasused: Vanus ebaühtlane

Täius või liitus ebaühtlane

Planeeritud tööd: Istutamine, Kask 1. järjekord, pindala 0,40 ha

Lageraie 1. järjekord, pindala 0,40 ha

Maapinna mineraliseerimine 1. järjekord, pindala 0,40 ha

Eraldis 20

Pindala: 0,58 ha **M_{ha} = 211 tm** **M_{er} = 122 tm**

Küps jänesekapsa hall-lepik; II bon; H₁₀₀ = 27,1; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: T = 88 % G = 25 m²/ha M_{ha} = 211 tm

Jooksev juurdekasv: 8.3 tm/ha/a Tagavara 211 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 275 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	95	LV	40	18,0	16	S	200	116	1190	100
1	5	KS	40	24,0	22	S	11	6	25	
							211	122		

Planeeritud tööd: Istutamine, Kask 1. järjekord, pindala 0,58 ha

Lageraie 1. järjekord, pindala 0,58 ha

Maapinna mineraliseerimine 1. järjekord, pindala 0,58 ha

Eraldis 21**Pindala: 0,28 ha** **M_{ha} = 256 tm** **M_{er} = 72 tm**Keskealine jänesekapsa kaasik; I bon; H₁₀₀ = 29,8; Väike tuleoht (IV)Rinne I: T = 83 % G = 24 m²/ha M_{ha} = 256 tm A_k = 48 A_{kr} = 60 D_k = 19 D_{kr} = 26

Jooksev juurdekasv: 9.9 tm/ha/a Tagavara 256 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	90	KS	48	23,0	19	S	230	65	762	25
1	10	KU	48	22,0	26	S	26	7	44	15
							256	72		

Planeeritud tööd: Harvendusraie 1. järjekord, pindala 0,28 ha

Eraldis 22**Pindala: 0,26 ha** **M_{ha} = 167 tm** **M_{er} = 43 tm**Keskealine jänesekapsa-kõdusoo kaasik; II bon; H₁₀₀ = 23,5; Väga väike tuleoht (V)Rinne I: T = 73 % G = 18 m²/ha M_{ha} = 150 tm A_k = 55 A_{kr} = 72 D_k = 14 D_{kr} = 24Rinne II: T = 25 % G = 4 m²/ha M_{ha} = 17 tm

Jooksev juurdekasv: 5.1 tm/ha/a Tagavara 167 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 231 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	70	KS	55	18,0	14	S	105	27	797	20
1	30	KU	55	14,0	12	S	45	12	514	20
2	100	KU	30	6,0	6	S	17	4	1398	60
							167	43		

Iseärasused: Raied ainult talvetingimustes

Planeeritud tööd: Harvendusraie 1. järjekord, pindala 0,26 ha

Eraldis 23

Pindala: 0,23 ha **M_{ha} = 237 tm** **M_{er} = 55 tm**

Valmiv jänesekapsa kaasik; I bon; H₁₀₀ = 28,5; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: T = 84 % G = 23 m²/ha M_{ha} = 237 tm A_k = 50 A_{kr} = 60 D_k = 18 D_{kr} = 26

Jooksev juurdekasv: 8.7 tm/ha/a Tagavara 237 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 304 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	100	KS	50	22,0	18	S	237	55	907	30
							237	55		

Planeeritud tööd: Harvendusraie 1. järjekord, pindala 0,23 ha

Eraldis 24

Pindala: 0,78 ha **M_{ha} = 193 tm** **M_{er} = 151 tm**

Küps jänesekapsa hall-lepik; II bon; H₁₀₀ = 27,1; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: T = 73 % G = 21 m²/ha M_{ha} = 193 tm

Jooksev juurdekasv: 7.5 tm/ha/a Tagavara 193 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 246 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	70	LV	40	18,0	17	S	135	106	714	100
1	25	KS	50	26,0	26	S	48	37	77	100
1	5	KU	45	23,0	25	S	10	8	17	100
							193	151		

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,78 ha

Maapinna mineraliseerimine 1. järjekord, pindala 0,78 ha

Istutamine, Kuusk 1. järjekord, pindala 0,78 ha, puude arv 2000 tk/ha

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 0,78 ha

Eraldis 25

Pindala: 1,46 ha **$M_{ha} = 299 \text{ tm}$** **$M_{er} = 437 \text{ tm}$**

Küps jänesekapsa kaasik; I bon; $H_{100} = 29,9$; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: $T = 72 \%$ $G = 24 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 285 \text{ tm}$ $A_k = 70$ $A_{kr} = 61$ $D_k = 24$ $D_{kr} = 26$

Rinne II: $T = 10 \%$ $G = 2 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 14 \text{ tm}$

Alusmetsa liitus 20 %

Jooksev juurdekasv: 6.3 tm/ha/a Tagavara 300 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 339 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	60	KS	70	27,0	24	S	172	252	310	95
1	25	KU	70	25,0	26	S	71	104	112	100
1	5	HB	70	27,0	32	S	14	20	15	100
1	5	LV	60	20,0	22	S	14	20	41	100
1	5	MA	80	25,0	32	S	14	20	16	
2	40	KS	30	14,0	12	S	6	9	73	100
2	30	KU	40	12,0	11	S	4	6	65	100
2	30	LV	30	12,0	10	S	4	6	92	100
A	100	SP		7,0						100
							299	437		

Planeeritud tööd: Istutamine, Kuusk 1. järjekord, pindala 1,46 ha

Lageraie 1. järjekord, pindala 1,46 ha

Maapinna mineraliseerimine 1. järjekord, pindala 1,46 ha

Eraldis 26**Pindala: 0,39 ha** **$M_{ha} = 254 \text{ tm}$** **$M_{er} = 99 \text{ tm}$** Keskealine jänesekapsa kaasik; Ia bon; $H_{100} = 34,5$; Väike tuleoht (IV)Rinne I: $T = 78 \%$ $G = 23 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 241 \text{ tm}$ $A_k = 35$ $A_{kr} = 58$ $D_k = 21$ $D_{kr} = 26$ Rinne II: $T = 15 \%$ $G = 3 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 13 \text{ tm}$ Jooksev juurdekasv: $12.2 \text{ tm}/\text{ha}/\text{a}$ Tagavara $254 \text{ tm}/\text{ha}$, prognoositav tagavara 10a. pärast $397 \text{ tm}/\text{ha}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	70	KS	35	25,0	21	S	169	66	425	10
1	20	RE	35	18,0	20	S	48	19	184	50
1	10	KU	40	18,0	22	S	24	9	68	10
2	100	KU	25	7,0	7	S	13	5	683	50
							254	99		

Planeeritud tööd: Harvendusraie 1. järjekord, pindala 0,39 ha

Eraldis 27**Pindala: 0,63 ha** **$M_{ha} = 162 \text{ tm}$** **$M_{er} = 102 \text{ tm}$** Küps jänesekapsa remmelga mets; I bon; $H_{100} = 28,4$; Väike tuleoht (IV)Rinne I: $T = 50 \%$ $G = 16 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 162 \text{ tm}$ Jooksev juurdekasv: $4.2 \text{ tm}/\text{ha}/\text{a}$ Tagavara $161 \text{ tm}/\text{ha}$, prognoositav tagavara 10a. pärast $185 \text{ tm}/\text{ha}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	25	RE	75	26,0	40	V	40	25	28	100
1	30	KS	75	27,0	34	S	49	31	44	100
1	20	RE	40	16,0	24	V	33	21	95	100
1	15	HB	75	28,0	36	V	24	15	19	100
1	5	SA	75	26,0	34	S	8	5	8	100
1	5	VA	40	16,0	18	S	8	5	40	100
							162	102		

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,63 ha

Looduslikule uuendamisele jätmise 1. järjekord, pindala 0,63 ha

Eraldis 28

Pindala: 0,58 ha **$M_{ha} = 199 \text{ tm}$** **$M_{er} = 115 \text{ tm}$**

Küps jänesekapsa hall-lepik; II bon; $H_{100} = 26,7$; Väike tuleht (IV)

Rinne I: $T = 75 \%$ $G = 22 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 199 \text{ tm}$

Jooksev juurdekasv: $6.3 \text{ tm}/\text{ha}/\text{a}$ Tagavara $198 \text{ tm}/\text{ha}$, prognoositav tagavara 10a. pärast $245 \text{ tm}/\text{ha}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	70	LV	45	19,0	18	S	139	80	624	100
1	20	RE	45	19,0	26	S	40	23	85	100
1	10	KS	45	26,0	30	S	20	12	24	50
							199	115		

Iseärasused: Kasvukohatüüp varieerub

Kahjustused: 1. rinde Hall lepp; Kahjustus: teised tüvemädanikud (seened), osakaal 50%

Planeeritud tööd: Istutamine, Kuusk 1. järjekord, pindala 0,58 ha

Lageraie 1. järjekord, pindala 0,58 ha

Maapinna mineraliseerimine 1. järjekord, pindala 0,58 ha

Eraldis 29

Pindala: 0,14 ha **$M_{ha} = 275 \text{ tm}$** **$M_{er} = 39 \text{ tm}$**

Keskealine jänesekapsa kuusik; Ia bon; $H_{100} = 35,0$; Keskmise tuleht (III)

Rinne I: $T = 78 \%$ $G = 26 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 275 \text{ tm}$ $A_k = 45$ $A_{kr} = 59$ $D_k = 22$ $D_{kr} = 26$

Lamapuitu $11 \text{ tm}/\text{ha}$ Surnud puitu $5 \text{ tm}/\text{ha}$

Jooksev juurdekasv: $12.6 \text{ tm}/\text{ha}/\text{a}$ Tagavara $275 \text{ tm}/\text{ha}$, prognoositav tagavara 10a. pärast $376 \text{ tm}/\text{ha}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	75	KU	45	22,0	22	S	206	29	500	10
1	15	LV	40	19,0	16	S	41	6	234	20
1	10	MA	45	22,0	26	S	28	4	50	20
							275	39		

Iseärasused: Raied ainult talvetingimustes

Kahjustused: 1. rinde Kuusk; Kahjustus: tüve putukkahjurid, osakaal 10%

Planeeritud tööd: Harvendusraie 1. järjekord, pindala 0,14 ha

Eraldis 30

Pindala: 0,49 ha **$M_{ha} = 137 \text{ tm}$** **$M_{er} = 67 \text{ tm}$**

Keskealine jänesekapsa kuusik; Ia bon; $H_{100} = 32,9$; Keskmise tuleoht (III)

Rinne I: $T = 30 \%$ $G = 10 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 100 \text{ tm}$ $A_k = 45$ $A_{kr} = 60$ $D_k = 30$ $D_{kr} = 26$

Rinne II: $T = 20 \%$ $G = 5 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 37 \text{ tm}$

Jooksev juurdekasv: 6.2 tm/ha/a Tagavara 136 tm/ha , prognoositav tagavara 10a. pärast 209 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	100	KU	45	20,0	30	S	100	49	140	100
2	60	KU	30	13,0	14	S	22	11	195	100
2	30	MA	30	15,0	17	S	11	5	63	100
2	10	LV	15	10,0	8	V	4	2	142	100
							137	67		

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,49 ha

Maapinna mineraliseerimine 1. järjekord, pindala 0,49 ha

Istutamine, Kask 1. järjekord, pindala 0,49 ha, puude arv 1500 tk/ha

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 0,49 ha

Eraldis 31

Pindala: 0,22 ha **$M_{ha} = 285 \text{ tm}$** **$M_{er} = 63 \text{ tm}$**

Küps naadi hall-lepik; I bon; $H_{100} = 28,7$; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: $T = 95 \%$ $G = 30 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 285 \text{ tm}$

Jooksev juurdekasv: 8.6 tm/ha/a Tagavara 285 tm/ha , prognoositav tagavara 10a. pärast 347 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	100	LV	45	21,0	22	S	285	63	787	95
							285	63		

Planeeritud tööd: Istutamine, Kask 1. järjekord, pindala 0,22 ha

Lageraie 1. järjekord, pindala 0,22 ha

Maapinna mineraliseerimine 1. järjekord, pindala 0,22 ha

Eraldis 32**Pindala: 0,27 ha** **M_{ha} = 297 tm** **M_{er} = 80 tm**Küps angervaksa sanglepik; II bon; H₁₀₀ = 26,1; Väga väike tuleoht (V)Rinne I: T = 91 % G = 29 m²/ha M_{ha} = 297 tm A_k = 69 A_{kr} = 60 D_k = 25 D_{kr} = 22

Jooksev juurdekasv: 6.4 tm/ha/a Tagavara 297 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 333 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	70	LM	70	23,0	26	S	207	55	379	97
1	13	KS	45	21,0	18	S	39	11	155	100
1	12	LM	45	21,0	22	V	36	10	98	100
1	5	KS	70	25,0	24	S	15	4	29	100
							297	80		

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,27 ha

Looduslikule uuendamisele jätmine 1. järjekord, pindala 0,27 ha

Eraldis 33**Pindala: 0,16 ha** **M_{ha} = 365 tm** **M_{er} = 58 tm**Küps jänesekapsa kaasik; I bon; H₁₀₀ = 31,5; Väike tuleoht (IV)Rinne I: T = 90 % G = 29 m²/ha M_{ha} = 365 tm A_k = 65 A_{kr} = 60 D_k = 26 D_{kr} = 26

Jooksev juurdekasv: 7.7 tm/ha/a Tagavara 365 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 404 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	95	KS	65	28,0	26	S	347	55	517	100
1	5	LM	65	24,0	29	V	18	3	26	100
							365	58		

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,16 ha

Maapinna mineraliseerimine 1. järjekord, pindala 0,16 ha

Istutamine, Kuusk 1. järjekord, pindala 0,16 ha, puude arv 2000 tk/ha

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 0,16 ha

Eraldis 34**Pindala: 0,18 ha** **$M_{ha} = 188 \text{ tm}$** **$M_{er} = 34 \text{ tm}$** Küps lodu sanglepik; III bon; $H_{100} = 22,1$; Väga väike tuleoht (V)Rinne I: $T = 75 \%$ $G = 21 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 188 \text{ tm}$ $A_k = 70$ $A_{kr} = 60$ $D_k = 20$ $D_{kr} = 22$ Jooksev juurdekasv: 4.1 tm/ha/a Tagavara 188 tm/ha , prognoositav tagavara 10a. pärast 202 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	85	LM	70	19,0	20	S	160	29	582	100
1	15	KS	70	19,0	19	S	28	5	111	100
							188	34		

Iseärasused: Üleujutatav

Vanus ebaühtlane

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

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 0,18 ha

Looduslikule uuendamisele jätmine 1. järjekord, pindala 0,18 ha

Eraldis 35**Pindala: 1,04 ha** **$M_{ha} = 2 \text{ tm}$** **$M_{er} = 2 \text{ tm}$** Noorendik jänesekapsa haavik; I bon; $H_{100} = 30,0$; Keskmine tuleoht (III)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	55	HB	4	3,0	2	V	2	2	1650	
1	30	KS	4	2,0	1	S			900	
1	10	SA	4	2,0	1	S			300	
1	5	LV	4	2,0	1	V			150	
							2	2		

Tehtud tööd: Lageraie, pindala 1,04 ha

Eraldis 36**Pindala: 0,13 ha** **$M_{ha} = 186 \text{ tm}$** **$M_{er} = 24 \text{ tm}$** Valmiv jänesekapsa kaasik; Ia bon; $H_{100} = 32,9$; Väike tuleht (IV)Rinne I: $T = 62 \%$ $G = 18 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 186 \text{ tm}$ $A_k = 48$ $A_{kr} = 55$ $D_k = 26$ $D_{kr} = 26$ Jooksev juurdekasv: $8.0 \text{ tm}/\text{ha}/\text{a}$ Tagavara $186 \text{ tm}/\text{ha}$, prognoositav tagavara 10a. pärast $231 \text{ tm}/\text{ha}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	70	KS	50	27,0	26	S	130	17	199	100
1	30	LV	40	16,0	14	S	56	7	480	100
							186	24		

Kahjustused: 1. rinde Hall lepp; Kahjustus: teised tüvemädanikud (seened), osakaal 100%

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,13 ha

Looduslikule uuendamisele jätmise 1. järjekord, pindala 0,13 ha

Eraldis 37**Pindala: 0,28 ha** **$M_{ha} = 202 \text{ tm}$** **$M_{er} = 57 \text{ tm}$** Küps naadi hall-lepik; I bon; $H_{100} = 27,7$; Väike tuleht (IV)Rinne I: $T = 72 \%$ $G = 22 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 202 \text{ tm}$ Jooksev juurdekasv: $6.1 \text{ tm}/\text{ha}/\text{a}$ Tagavara $202 \text{ tm}/\text{ha}$, prognoositav tagavara 10a. pärast $247 \text{ tm}/\text{ha}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	97	LV	45	20,0	20	S	196	55	682	95
1	3	KS	70	27,0	34	S	6	2	5	
							202	57		

Kahjustused: 1. rinde Hall lepp; Kahjustus: teised tüvemädanikud (seened), osakaal 100%

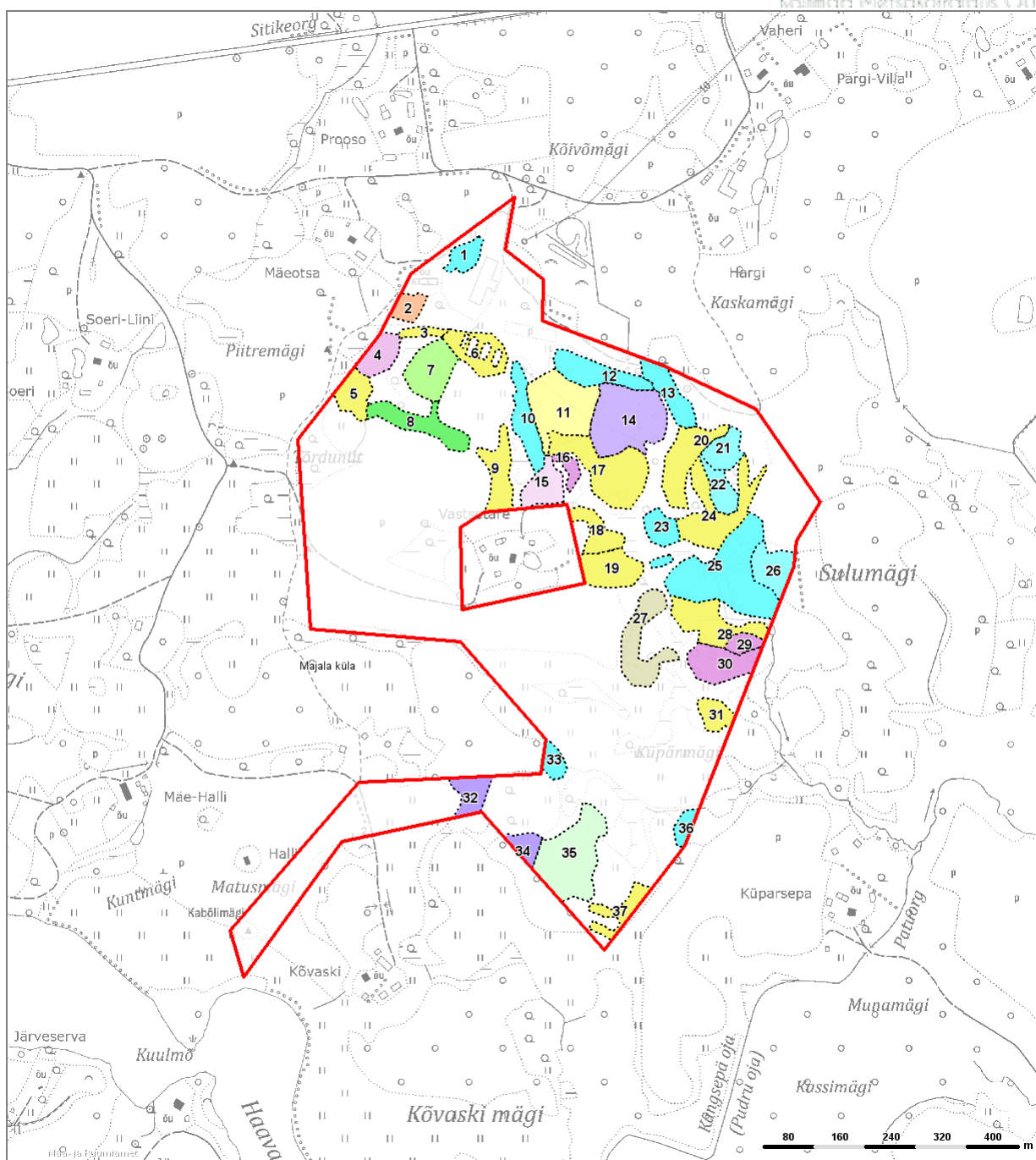
Planeeritud tööd: Istutamine, Kask 1. järjekord, pindala 0,28 ha

Lageraie 1. järjekord, pindala 0,28 ha

Maapinna mineraliseerimine 1. järjekord, pindala 0,28 ha



PUISTU PLAAN



Aluskaart: Riigi Maa-amet

KOITMAA METSAKORRALDUS 2026

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

LÕÕDLA

76702:001:0076

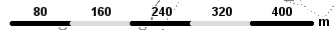
Majala küla

Võru vald

Võru maakond

	Mänd	Kuusk	Kask	Haab	Tamm	Saar	Sanglepp	Hall-lepp
Lage ala								
Selgusetu ala								
Noorendik								
Latimets								Teised
Keskealine mets								
Küps mets								

Kaikuma Matsukura & Osamu Ogi



KOITMAA METSAKORRALDUS 2026

Võru 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		