

METSA MAJANDAMISE JA UUENDAMISE KAVA

aastateks 2025 - 2034

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

Kinnistu nimi: **KUMMASSAARE** nr Küla Katastritunnus Pindala Metsamaa
nr: 1865336 1. Piiumetsa 93701:002:0047 60,20 ha 48,05 ha

Omanik: VALGA PUU OÜ

Vald: Türi

Maakond: Järva

Kasvava metsa tagavara:	3907 tm	81,3 tm/ha	Metsamaa pindala	48,05 ha	sellest:
Tagavara juurdekasv aastas:	150 tm	3,1 tm/ha	lagedad alad	0,88 ha	
			selgusetad alad	2,18 ha	
Arvutatud metsakasutuse maht:	1699 tm	35,4 tm/ha	puistud	44,99 ha	sellest:
sellest: lageraied	1455 tm	8,40 ha	kaasik	25,22 ha	
harvendusraied	187 tm	2,95 ha	männik	11,51 ha	
valgustusraied	57 tm	19,21 ha	hall-lepik	8,23 ha	
Metsamajanduse kitsendused:	7,68 ha				
iII kategooria loomad elupaigad	6,66 ha				
natura elupaigad (kõik)	1,89 ha				
endine põllumaa	0,35 ha				

Metsade kirjeldused ja majanduslike tööde skeemi koostas välitööde käigus: MARTTI MAASIK 08.10.2025
Litsentsi nr. 274

Kava on koostatud: 11.05.2026
Inventeerimiseandmed registris: 13.10.2025

VALGA PUU OÜ
Kulli küla, Tõrva vald, 68401 Valga maakond
Telefon:
e-post: info@valgapuu.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	Enamuspuuliigi 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
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




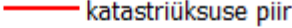

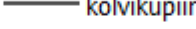

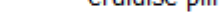

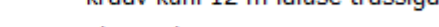



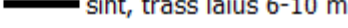

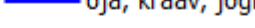

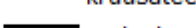

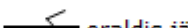

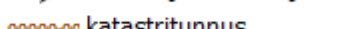

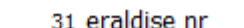

Aluskaart: Riigi Maa-amet

VALGA PUU OÜ 2026

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

KUMMASSAARE
93701:002:0047

Piimetsa küla
Türi vald
Järva maakond

	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		katastritunnus
	muud piirangud		31 eraldise nr

METSAMAJANDAMISE KITSENDUSED

Eraldis	Eraldise pindala (ha)	Kitsenduse põhjus	Kitsenduse pindala (ha)	Selgitus
1	0,44	Natura elupaigad (kõik)	0,44	
2	5,53	III kategooria loomad elupaigad	4,74	Lyrurus tetrrix (teder)
	5,53	Natura elupaigad (kõik)	1,13	
4	1,56	III kategooria loomad elupaigad	1,50	Lyrurus tetrrix (teder)
5	0,95	III kategooria loomad elupaigad	0,15	Lyrurus tetrrix (teder)
6	0,76	III kategooria loomad elupaigad	0,21	Lyrurus tetrrix (teder)
	0,76	Natura elupaigad (kõik)	0,09	
9	0,24	Endine põllumaa	0,23	
10	1,39	Endine põllumaa	0,01	
14	0,82	III kategooria loomad elupaigad	0,06	Lyrurus tetrrix (teder)
18	1,06	Endine põllumaa	0,02	
24	0,76	Endine põllumaa	0,03	
35	0,90	Endine põllumaa	0,04	
41	0,25	Natura elupaigad (kõik)	0,09	
42	1,62	Natura elupaigad (kõik)	0,14	
45	0,21	Endine põllumaa	0,02	
Kokku	16,49		7,68	

METSAMAA JA PUISTUTE ÜLDISELOOMUSTUS

Peapuuliik	Lagedad alad (ha)	Selgusetad alad (ha)	Puiستute								
			Pindala (ha)	Tagavara		Aastane juurdekasv		Keskmise			
				(tm)	(tm/ha)	(tm)	(tm/ha)	Vanus	Boniteet	I rinde täius	
Haab		1,69									
Kuusk		0,25									
Kask	0,88		25,25	1970	78	52	2,1	30	1,8	66,1	
Hall lepp		0,24	8,23	550	67	63	7,7	11	1,0	92,8	
Mänd			11,51	1372	119	34	3,0	66	4,5	65,0	
Kokku	0,88	2,18	44,99	3892	86	149	3,3	36	2,2	68,7	

Juurdekasv on 3,8 % 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	KS	LV	MA	ha	%
Jänsekapsa-mustika		0,25	1,32			1,57	3,30
Jänsekapsa				0,54		0,54	1,10
Naadi				5,55		5,55	11,60
Tarna			7,36			7,36	15,30
Angervaksa	1,69		11,27	2,38		15,34	31,90
Tarna-angervaksa			1,93			1,93	4,00
Karusambla			0,56			0,56	1,20
Madal soo			0,59			0,59	1,20
Siirdesoo			1,62		2,34	3,96	8,20
Raba					8,52	8,52	17,70
Mustika-kõdusoo					0,65	0,65	1,40
Jänsekapsa-kõdusoo			1,48			1,48	3,10
Kokku	1,69	0,25	26,13	8,47	11,51	48,05	100,0

TAGAVARA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDE JA PUULIIKIDE JÄRGI

Arenguklass	Pindala (ha)	Koosseisupuuliikide tagavarad (tm)								Surnud metsa tagavara (tm)	
		KU	HB	LM	KS	RE	LV	MA	Kokku		
									tm		tm/ha
Lagedad alad	0,88				2				2	2	
Selgusetad alad	2,18		10		3				13	6	
Noorendikud	19,63	2	39	45	76		37		200	10	
Latimetsad	6,52				3			379	381	58	
Keskealised metsad	6,52	9		29	193		165	689	1085	166	
Valmivad metsad	10,91	40	73	67	1139	4	238	363	1923	176	
Küpsed metsad	1,41	19	35		170		67	12	303	215	
Kokku	48,05	69	157	141	1585	4	508	1442	3907	81	
Koosseisupuuliigi tagavara %		2,0	4,0	4,0	40,0		13,0	37,0	100,0		

PINDALA JAGUNEMINE PEAPUULIIKIDE JA VANUSTE JÄRGI (HA)

Vanuseastmed (a.)	Peapuuliik					Kokku (ha)
	HB	KU	KS	LV	MA	
Lagedad alad			0,88			0,88
Selguseta alad	1,69	0,25		0,24		2,18
kuni 9			14,38	5,04		19,42
10 - 19				1,43		1,43
20 - 29				1,44		1,44
30 - 39			0,47	0,32		0,79
40 - 49			0,49			0,49
50 - 59			0,76		7,15	7,91
60 - 69			6,44			6,44
70 - 79			2,71			2,71
80 - 89					1,39	1,39
90 - 99					2,97	2,97
100 - 109						
110 - 119						
120 - 129						
130 - 139						
140 - 149						
150 ja vanemad						
Kokku	1,69	0,25	26,13	8,47	11,51	48,05
%	3,5	0,5	54,4	17,6	23,9	100,0

PUULIIKIDE JAGUNEMINE SORTIMENTIDESSE

Puuliik	Peenema otsa diameetrid (cm)	Jämepalk (tm)	Peenpalk (tm)	Paberipuu (tm)	Küttepuid (tm)	Jääk (tm)	Kokku (tm)
Kask	18 - 13 - 6 - 5	258	229	643	125	271	1526
Mänd	18 - 10 - 6 - 5	396	421	320	41	264	1442
Hall lepp	0 - 0 - 0 - 5				425	82	507
Sanglepp	18 - 11 - 0 - 5	23	12		43	60	139
Haab	18 - 11 - 7 - 5	13	2	38	36	28	117
Kuusk	18 - 10 - 6 - 5	27	10	8	5	11	61
Rommelgas	0 - 0 - 0 - 5				3		3
Kokku		717	674	1009	678	717	3795

RAIETE JAGUNEMINE SORTIMENTIDESSE

Puuliik	Peenema otsa diameetrid (cm)	Jämepalk (tm)	Peenpalk (tm)	Paberipuu (tm)	Küttepuid (tm)	Jääk (tm)	Kokku (tm)
Kask	18 - 13 - 6 - 5	95	67	215	70	98	545
Mänd	18 - 10 - 6 - 5	208	139	63	12	84	506
Hall lepp	0 - 0 - 0 - 5				401	64	465
Sanglepp	18 - 11 - 0 - 5	10	4		22	28	64
Haab	18 - 11 - 7 - 5	4	1	16	16	12	49
Kuusk	18 - 10 - 6 - 5	19	7	6	4	6	42
Rommelgas	0 - 0 - 0 - 5				3		3
Kokku		336	218	300	528	292	1674

PINDALA JAGUNEMINE PEAPUULIIKIDE JA BONITEEDI JÄRGI (HA)

Boniteediklass	Peapuuliik					Kokku	
	HB	KU	KS	LV	MA	(ha)	%
Ia		0,25	2,14	4,65		7,04	14,7
I	1,69		5,84	3,82		11,35	23,6
II			15,94			15,94	33,2
III					2,04	2,04	4,2
IV			2,21		1,39	3,60	7,5
V					7,83	7,83	16,3
Va					0,25	0,25	0,5
Kokku	1,69	0,25	26,13	8,47	11,51	48,05	100,0

PUIDUKASUTUSE MAHT

Raie nimetus	Pindala (ha)	Raiutav tagavara (tm)										Väljaraie (tm/ha)
		Kasvav mets puuliigiti								Surnud mets	Kokku	
		MA	KS	HB	LM	LV	KU	RE	Kokku			
Hooldusraied												
Valgustusraie	19,21		10	5	21	21			57		57	3
Harvendusraie	2,95	187							187		187	63
Sanitaarraie												
Valikraie												
Uuendusraied												
Lageraie	8,40	320	547	46	43	444	51	4	1455		1455	173
Turberaie												
Aegjarkne raie												
Häilraie												
Veerraie												
Trassiraie												
Kujundusraie												
Kokku	30,56	507	557	51	64	465	51	4	1699		1699	56

Puidukasutus metsa raie on 1699 tm ehk keskmiselt 170 tm aastas.

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

Lageraie keskmine aastane pindala on 1,7 % metsamaa pindalast.

UUENDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldise number	Raieliik	Peapuuliik	Raie järjekord	Pindala (ha)	Väljaraiutav tagavara (tm)								
					MA	KS	HB	LM	LV	KU	RE	Kokku	
6	Lageraie	Mänd	1	0,76	119	35	5						158
8	Lageraie	Kask	2	0,64	2	59		32	7				100
13	Lageraie	Hall lepp	2	0,54		11			79				90
15	Lageraie	Mänd	1	0,65	88	38	3			12			140
21	Lageraie	Kask	1	1,09	12	164	35			19			230
24	Lageraie	Hall lepp	2	0,76					98	8			106
25	Lageraie	Hall lepp	2	0,36					32	1			33
34	Lageraie	Hall lepp	1	0,10					11				11
35	Lageraie	Hall lepp	1	0,90		5			150	2	4		160
37	Lageraie	Kask	2	0,66	13	94	3	11		9			130
38	Lageraie	Hall lepp	1	0,32					67				67
42	Lageraie	Kask	1	1,62	86	141							227
Kokku				8,40	320	547	46	43	444	51	4		1455

Sealhulgas:

Lageraied	Kaasik	4,01 ha
	Hall-lepik	2,98 ha
	Männik	1,41 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	0,44	100	30	30	30
4	Harvendusraie	1	1,56	307	123	40	40
5	Harvendusraie	1	0,95	181	34	19	19
7	Valgustusraie	1	3,10	56	23	41	46
10	Valgustusraie	1	1,39	24	11	48	82
14	Valgustusraie	1	0,82	7	1	18	47
16	Valgustusraie	1	0,25				
17	Valgustusraie	1	0,26			30	30
18	Valgustusraie	1	1,06	18	4	22	46
20	Valgustusraie	1	1,64	7		5	20
22	Valgustusraie	1	0,59	3		2	10
26	Valgustusraie	1	2,13	19	5	28	42
27	Valgustusraie	1	1,26	8	2	23	35
29	Valgustusraie	1	0,46	6		6	38
36	Valgustusraie	1	3,36	20	6	32	38
46	Valgustusraie	1	2,03	8	2	20	27
47	Valgustusraie	1	0,86	9	1	13	63
Kokku			22,16	771	244		

Sealhulgas:

Valgustusraie 19,20 ha

Harvendusraie 2,95 ha

UUENDUS- JA METSAHOOLDUSTÖÖDE NIMEKIRI

Eraldise number	Pindala (ha)	Peapuuliik	Arenguklass	Kasvukoha-tüüp	Uuendamise või hooldamise viis	Soovitav	
						puuliik	kohtade arv/ha
21	1,09	Kask	Küps mets	AN	Looduslikule uuenemisele jätmine		
36	3,36	Kask	Noorendik	AN	Kuivendussüsteemide hooldamine		
37	0,66	Kask	Valmiv mets	JO	Kuivendussüsteemide hooldamine		
39	0,47	Kask	Keskealine mets	AN	Kuivendussüsteemide hooldamine		
40	0,46	Hall lepp	Noorendik	AN	Kuivendussüsteemide hooldamine		

Eraldis 1**Pindala: 0,44 ha** $M_{ha} = 227 \text{ tm}$ $M_{er} = 100 \text{ tm}$

Natura elupaigad (kõik), 0,44 ha

Keskealine kuivendatud raba männik; IV bon; $H_{100} = 17,5$; Keskmine tuleoht (III)Rinne I: $T = 87 \%$ $G = 28 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 227 \text{ tm}$ $A_k = 86$ $A_{kr} = 110$ $D_k = 20$ $D_{kr} = 28$

Jooksev juurdekasv: 4.0 tm/ha/a Tagavara 227 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 249 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	100	MA	85	16,0	20	S	227	100	894	30
							227	100		

Iseärasused: Vanus ebahütlane

Kahjustused: 1. rinde Mänd; Kahjustus: Ulukid, osakaal 10%

Planeeritud tööd: Harvendusraie 1. järjekord, pindala 0,44 ha

Eraldis 2**Pindala: 5,53 ha** $M_{ha} = 61 \text{ tm}$ $M_{er} = 337 \text{ tm}$

III kategooria loomad elupaigad, Lyrurus tetricus (teder) 4,74 ha

Natura elupaigad (kõik), 1,13 ha

Latimets kuivendatud raba männik; V bon; $H_{100} = 11,7$; Suur tuleoht (II)Rinne I: $T = 55 \%$ $G = 12 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 61 \text{ tm}$ $A_k = 52$ $A_{kr} = 120$ $D_k = 10$ $D_{kr} = 28$

Jooksev juurdekasv: 2.5 tm/ha/a

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	85	MA	50	7,0	9	S	52	287	1691	
1	10	MA	75	12,0	15	S	6	33	52	
1	5	MA	110	15,0	19	S	3	17	14	
J	100	MA	20	1,0		S			200	
							61	337		

Iseärasused: Täius või liitus ebahütlane

Vanus ebahütlane

Eraldis 3

Pindala: 0,74 ha $M_{ha} = 43 \text{ tm}$ $M_{er} = 32 \text{ tm}$

Latimets raba männik; V bon; $H_{100} = 13,3$; Keskmine tuleht (III)

Rinne I: $T = 36 \%$ $G = 8 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 43 \text{ tm}$ $A_k = 51$ $A_{kr} = 120$ $D_k = 12$ $D_{kr} = 28$

Jooksev juurdekasv: 2.1 tm/ha/a

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	100	MA	50	8,0	12	S	43	32	741	
J	100	MA	30	2,0		S			500	
							43	32		

Iseärasused: Täius või liitus ebaühtlane

Pärandkultuuri objekt

Eraldis 4

Pindala: 1,56 ha $M_{ha} = 197 \text{ tm}$ $M_{er} = 307 \text{ tm}$

III kategooria loomad elupaigad, Lyrurus tetrix (teder) 1,50 ha

Keskealine raba männik; V bon; $H_{100} = 13,4$; Väike tuleht (IV)

Rinne I: $T = 95 \%$ $G = 28 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 197 \text{ tm}$ $A_k = 96$ $A_{kr} = 120$ $D_k = 18$ $D_{kr} = 28$

Jooksev juurdekasv: 3.2 tm/ha/a Tagavara 197 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 214 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	100	MA	95	13,0	18	S	197	307	1118	40
							197	307		

Iseärasused: Vanus ebaühtlane

Kahjustused: 1. rinde Mänd; Kahjustus: Ulukid, osakaal 15%

Planeeritud tööd: Harvendusraie 1. järjekord, pindala 1,56 ha

Eraldis 5

Pindala: 0,95 ha $M_{ha} = 190 \text{ tm}$ $M_{er} = 181 \text{ tm}$

III kategooria loomad elupaigad, Lyrurus tetrix (teder) 0,15 ha

Keskealine siirdesoo männik; IV bon; $H_{100} = 17,5$; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: $T = 73 \%$ $G = 24 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 190 \text{ tm}$ $A_k = 86$ $A_{kr} = 110$ $D_k = 22$ $D_{kr} = 28$

Jooksev juurdekasv: 3.4 tm/ha/a Tagavara 190 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 207 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	100	MA	85	16,0	22	S	190	181	620	19
							190	181		

Iseärasused: Täius või liitus ebäühtlane

Vanus ebäühtlane

Kahjustused: 1. rinde Mänd; Kahjustus: Ulukid, osakaal 5%

Planeeritud tööd: Harvendusraie 1. järjekord, pindala 0,95 ha

Eraldis 6**Pindala: 0,76 ha** **M_{ha} = 208 tm** **M_{er} = 158 tm**

III kategooria loomad elupaigad, Lyrurus tetric (teder) 0,21 ha

Natura elupaigad (kõik), 0,09 ha

Valmiv siirdesoo männik; III bon; H₁₀₀ = 19,5; Väike tuleoht (IV)Rinne I: T = 74 % G = 23 m²/ha M_{ha} = 208 tm A_k = 95 A_{kr} = 98 D_k = 23 D_{kr} = 28

Lamapuitu 50 tm/ha

Jooksev juurdekasv: 3.1 tm/ha/a Tagavara 207 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 219 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	75	MA	95	19,0	23	S	156	118	407	100
1	22	KS	80	18,0	19	S	46	35	188	100
1	3	HB	80	22,0	26	V	6	5	12	100
							208	158		

Märkus: HR materjal välja vedamata

Iseärasused: Pärandkultuuri objekt

Vanus ebaühtlane

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,76 ha

Tehtud tööd: 2024 Harvendusraie, pindala 0,76 ha

Eraldis 7**Pindala: 3,10 ha** **M_{ha} = 18 tm** **M_{er} = 56 tm**Noorendik tarna kaasik; II bon; H₁₀₀ = 26,0; Väga väike tuleoht (V)

Rinne I: puude arv 5000 tk/ha

Üksikpuude rinne: puude arv 5 tk/ha M_{ha} = 2 tm

Alusmetsa liitus 20 %

Jooksev juurdekasv: 2.0 tm/ha/a

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	54	KS	7	3,0	2	S	3	9	2700	30
1	40	LM	7	6,0	5	V	13	41	2000	50
1	3	KU	10	2,0	2	S			150	
1	3	MA	7	1,0		S			150	
A	100	PK		2,0						100
Y	100	KS	85	20,0	24	S	2	6	5	
							18	56		

Iseärasused: Koosseis ebaühtlane

Täius või liitus ebaühtlane

Planeeritud tööd: Valgustusraie 1. järjekord, pindala 3,10 ha

Tehtud tööd: 2018 Lageraie, pindala 3,10 ha

Eraldis 8

Pindala: 0,64 ha $M_{ha} = 161 \text{ tm}$ $M_{er} = 103 \text{ tm}$

Valmiv angervaksa kaasik; II bon; $H_{100} = 23,8$; Väga väike tuleht (V)

Rinne I: $T = 62 \%$ $G = 17 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 161 \text{ tm}$ $A_k = 66$ $A_{kr} = 67$ $D_k = 21$ $D_{kr} = 24$

Jooksev juurdekasv: $3.2 \text{ tm}/\text{ha}/\text{a}$ Tagavara $163 \text{ tm}/\text{ha}$, prognoositav tagavara 10a. pärast $181 \text{ tm}/\text{ha}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	53	KS	65	20,0	20	S	86	55	292	94
1	31	LM	65	21,0	24	S	50	32	117	100
1	7	KS	90	23,0	30	S	11	7	15	100
1	7	LV	55	18,0	17	S	11	7	60	100
1	2	MA	65	20,0	22	S	3	2	9	100
							161	103		

Iseärasused: Täius või liitus ebaühtlane

Koosseis ebaühtlane

Planeeritud tööd: Lageraie 2. järjekord, pindala 0,64 ha

Tehtud tööd: 2024 Harvendusraie, pindala 0,64 ha

Eraldis 9

Pindala: 0,24 ha $M_{ha} = 6 \text{ tm}$ $M_{er} = 1 \text{ tm}$

Endine põllumaa, 0,23 ha

Selgusetu ala naadi hall-lepik; Ia bon; $H_{100} = 34,0$; Keskmine tuleht (III)

Üksikpuude rinne: puude arv $17 \text{ tk}/\text{ha}$ $M_{ha} = 6 \text{ tm}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
-	100	LV	1	1,0		V			6000	
Y	100	KS	50	20,0	22	S	6	1	17	
							6	1		

Tehtud tööd: 2024 Lageraie, pindala 0,24 ha

Eraldis 10**Pindala: 1,39 ha** **M_{ha} = 17 tm** **M_{er} = 24 tm**

Endine põllumaa, 0,01 ha

Noorendik kuivendatud angervaksa hall-lepik; I bon; H₁₀₀ = 30,0; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: puude arv 5000 tk/ha

Üksikpuude rinne: puude arv 6 tk/ha M_{ha} = 7 tm

Jooksev juurdekasv: 4.5 tm/ha/a

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	70	LV	6	5,0	3	V	8	12	3500	90
1	20	KU	6	1,2		I			1000	
1	5	HB	6	5,0	3	V	1	1	250	50
1	5	KS	6	4,0	3	S	1	1	250	50
Y	71	HB	75	27,0	40	V	5	7	3	
Y	29	KS	75	27,0	26	S	2	3	3	
							17	24		

Planeeritud tööd: Valgustusraie 1. järjekord, pindala 1,39 ha

Tehtud tööd: 2017 Lageraie, pindala 1,39 ha

2018 MM äke, Maapind adraga, pindala 1,39 ha

2019 Istutamine, Kuusk, pindala 1,39 ha

2020 Kult. hooldamine, ülepinnaline, pindala 1,39 ha

Eraldis 11**Pindala: 0,49 ha** **M_{ha} = 164 tm** **M_{er} = 80 tm**Keskealine kuivendatud angervaksa kaasik; I bon; H₁₀₀ = 28,1; Väike tuleoht (IV)Rinne I: T = 69 % G = 18 m²/ha M_{ha} = 164 tm A_k = 42 A_{kr} = 56 D_k = 17 D_{kr} = 26

Jooksev juurdekasv: 6.5 tm/ha/a Tagavara 164 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 223 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	64	KS	40	19,0	16	S	105	51	580	
1	26	LV	40	19,0	18	S	43	21	191	
1	10	KS	65	23,0	26	S	16	8	29	
							164	80		

Iseärasused: Vanus ebahühtlane

Tehtud tööd: 2024 Harvendusraie, pindala 0,49 ha

Eraldis 12**Pindala: 1,03 ha** **M_{ha} = 196 tm** **M_{er} = 202 tm**Valmiv angervaksa kaasik; II bon; H₁₀₀ = 26,6; Väga väike tuleoht (V)Rinne I: T = 65 % G = 19 m²/ha M_{ha} = 196 tm A_k = 61 A_{kr} = 69 D_k = 18 D_{kr} = 24

Jooksev juurdekasv: 4.4 tm/ha/a Tagavara 196 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 229 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	18	S	147	152	562	
1	12	HB	60	28,0	36	V	23	24	19	
1	6	LM	60	21,0	22	S	12	12	32	
1	2	KS	90	24,0	30	S	4	4	5	
1	2	KU	60	20,0	24	S	4	4	9	
1	2	MA	60	22,0	24	S	4	4	8	
1	1	LV	55	20,0	20	S	2	2	7	
							196	202		

Iseärasused: Koosseis ebahühtlane

Kahjustused: 1. rinde Haab; Kahjustus: Haavataelik, osakaal 100%

Tehtud tööd: 2024 Harvendusraie, pindala 1,03 ha

Eraldis 13**Pindala: 0,54 ha** $M_{ha} = 167 \text{ tm}$ $M_{er} = 90 \text{ tm}$ Valmiv jänesekapsa hall-lepik; I bon; $H_{100} = 30,2$; Väike tuleoht (IV)Rinne I: $T = 102 \%$ $G = 23 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 146 \text{ tm}$ Üksikpuude rinne: puude arv 23 tk/ha $M_{ha} = 21 \text{ tm}$

Jooksev juurdekasv: 12.2 tm/ha/a Tagavara 146 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		
I	100	LV	20	13,0	10	V	146	79	2931	100
Y	100	KS	75	25,0	32	S	21	11	23	100
							167	90		

Planeeritud tööd: Lageraie 2. järjekord, pindala 0,54 ha

Tehtud tööd: 2005 Lageraie, pindala 0,54 ha

Eraldis 14**Pindala: 0,82 ha** $M_{ha} = 8 \text{ tm}$ $M_{er} = 7 \text{ tm}$

III kategooria loomad elupaigad, Lyrurus tetrix (teder) 0,06 ha

Noorendik jänesekapsa-kõdusoo kaasik; Ia bon; $H_{100} = 34,0$; Väga väike tuleoht (V)

Rinne I: puude arv 8000 tk/ha

Üksikpuude rinne: puude arv 10 tk/ha $M_{ha} = 5 \text{ tm}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
I	85	KS	5	2,5	1	S	2	2	6800	70
I	15	KU	6	1,5	1	I	1	1	1200	
Y	100	KS	75	20,0	26	S	5	4	10	
							8	7		

Planeeritud tööd: Valgustusraie 1. järjekord, pindala 0,82 ha

Tehtud tööd: 2018 Lageraie, pindala 0,82 ha

2018 MM äke, Maapind adraga, pindala 0,82 ha

2019 Istutamine, Kuusk, pindala 0,82 ha

2020 Kult. hooldamine, ülepinnaalne, pindala 0,82 ha

Eraldis 15

Pindala: 0,65 ha **M_{ha} = 222 tm** **M_{er} = 144 tm**

Valmiv mustika-kõdusoo männik; III bon; H₁₀₀ = 20,5; Väike tuleht (IV)

Rinne I: T = 73 % G = 23 m²/ha M_{ha} = 222 tm A_k = 94 A_{kr} = 96 D_k = 28 D_{kr} = 28

Jooksev juurdekasv: 3.3 tm/ha/a Tagavara 221 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 234 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	64	MA	95	20,0	28	S	142	91	241	95
1	26	KS	80	20,0	22	S	58	38	161	100
1	8	KU	80	21,0	24	S	18	12	37	100
1	2	HB	80	24,0	28	V	4	3	7	100
							222	144		

Iseärasused: Täius või liitus ebaühtlane

Koosseis ebaühtlane

Kuusk osaliselt teises rindes

Vanus ebaühtlane

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,65 ha

Eraldis 16

Pindala: 0,25 ha **M_{ha} = 0 tm** **M_{er} = 0 tm**

Selgusetu ala jänesekapsa-mustika kuusik; Ia bon; H₁₀₀ = 34,0; Väga suur tuleht (I)

Alusmetsa liitus 20 %

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
-	70	KU	6	1,5	1	I			1260	
-	20	KS	6	1,0		S			360	50
-	10	MA	6	0,7		S			180	
A	100	TP		1,0						100
							0	0		

Planeeritud tööd: Valgustusraie 1. järjekord, pindala 0,25 ha

Tehtud tööd: 2018 Lageraie, pindala 0,25 ha

2018 MM äke, Maapind adraga, pindala 0,25 ha

2019 Istutamine, Kuusk, pindala 0,25 ha

2020 Kult. hooldamine, ülepinnaline, pindala 0,25 ha

Eraldis 17**Pindala: 0,26 ha** **M_{ha} = 1 tm** **M_{er} = 0 tm**Noorendik angervaksa kaasik; I bon; H₁₀₀ = 30,0; Väga väike tuleht (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	75	KS	5	2,0	1	S	1		2250	30
1	20	KU	6	1,0		I			600	
1	5	MA	5	0,7		S			150	
							1	0		

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

Tehtud tööd: 2018 Lageraie, pindala 0,26 ha

2018 MM äke, Maapind adraga, pindala 0,26 ha

2019 Istutamine, Kuusk, pindala 0,26 ha

2020 Kult. hooldamine, ülepinnaline, pindala 0,26 ha

Eraldis 18**Pindala: 1,06 ha** $M_{ha} = 17 \text{ tm}$ $M_{er} = 18 \text{ tm}$

Endine põllumaa, 0,02 ha

Noorendik naadi hall-lepik; Ia bon; $H_{100} = 34,0$; Keskmise tuleoht (III)

Rinne I: puude arv 5000 tk/ha

Üksikpuude rinne: puude arv 8 tk/ha $M_{ha} = 9 \text{ tm}$

Alusmetsa liitus 20 %

Jooksev juurdekasv: 4.6 tm/ha/a

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	45	LV	6	5,0	3	V	5	6	2250	50
1	20	KS	5	3,0	2	S	1	1	1000	20
1	20	KU	6	1,2		I			1000	
1	15	HB	6	4,0	3	V	2	2	750	50
A	100	TP		1,0						100
Y	56	HB	75	28,0	34	V	5	5	4	
Y	44	KS	75	28,0	32	S	4	4	4	
							17	18		

Iseärasused: Koosseis ebahühtlane

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

Tehtud tööd: 2017 Lageraie, pindala 1,06 ha

2018 MM äke, Maapind adraga, pindala 1,06 ha

2019 Istutamine, Kuusk, pindala 1,06 ha

2020 Kult. hooldamine, ülepinnaline, pindala 1,06 ha

Eraldis 19**Pindala: 1,16 ha** $M_{ha} = 190 \text{ tm}$ $M_{er} = 220 \text{ tm}$ Valmiv angervaksa kaasik; II bon; $H_{100} = 26,6$; Väga väike tuleht (V)Rinne I: T = 66 % $G = 19 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 190 \text{ tm}$ $A_k = 61$ $A_{kr} = 70$ $D_k = 18$ $D_{kr} = 24$

Jooksev juurdekasv: 4.5 tm/ha/a Tagavara 191 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 225 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	90	KS	60	22,0	18	S	171	198	655	
1	5	HB	60	22,0	26	V	9	10	18	
1	3	MA	65	22,0	28	S	6	7	9	
1	2	KU	65	25,0	26	S	4	5	6	
							190	220		

Iseärasused: Vanus ebäühtlane

Tehtud tööd: 2024 Harvendusraie, pindala 1,16 ha

Eraldis 20**Pindala: 1,64 ha** $M_{ha} = 4 \text{ tm}$ $M_{er} = 7 \text{ tm}$ Noorendik tarna kaasik; II bon; $H_{100} = 26,0$; Väga väike tuleht (V)

Rinne I: puude arv 2800 tk/ha

Üksikpuude rinne: puude arv 10 tk/ha $M_{ha} = 3 \text{ tm}$

Alusmetsa liitus 20 %

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	75	KS	7	2,5	1	S	1	2	2100	20
1	15	HB	7	2,5	1	V			420	50
1	10	LV	7	3,0	2	V			280	50
A	100	PA		2,0						100
Y	100	KS	80	18,0	22	S	3	5	10	
							4	7		

Planeeritud tööd: Valgustusraie 1. järjekord, pindala 1,64 ha

Tehtud tööd: 2018 Lageraie, pindala 1,64 ha

Eraldis 21

Pindala: 1,09 ha **M_{ha} = 216 tm** **M_{er} = 235 tm**

Küps angervaksa kaasik; II bon; H₁₀₀ = 25,1; Väga väike tuleoht (V)

Rinne I: T = 68 % G = 20 m²/ha M_{ha} = 216 tm A_k = 72 A_{kr} = 69 D_k = 22 D_{kr} = 24

Jooksev juurdekasv: 3.6 tm/ha/a Tagavara 215 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 236 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	62	KS	70	22,0	20	S	134	145	415	96
1	15	HB	70	29,0	34	S	32	35	28	100
1	10	KS	95	23,0	32	S	22	24	25	100
1	8	KU	85	24,0	26	S	17	19	28	100
1	5	MA	85	22,0	24	S	11	12	23	100
							216	235		

Iseärasused: Täius või liitus ebaühtlane

Kasvukohatüüp varieerub

Koosseis ebaühtlane

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

1. rinde Haab; Kahjustus: Haavataelik, osakaal 100%

Planeeritud tööd: Looduslikule uuenemisele jätmine 1. järjekord, pindala 1,09 ha

Lageraie 1. järjekord, pindala 1,09 ha

Tehtud tööd: 2024 Harvendusraie, pindala 1,09 ha

Eraldis 22

Pindala: 0,59 ha $M_{ha} = 5 \text{ tm}$ $M_{er} = 3 \text{ tm}$

Noorendik tarna kaasik; II bon; $H_{100} = 26,0$; Väga väike tuleoht (V)

Rinne I: puude arv 2000 tk/ha

Üksikpuude rinne: puude arv 11 tk/ha $M_{ha} = 4 \text{ tm}$

Alusmetsa liitus 20 %

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
I	100	KS	7	2,0	1	S	1	1	2000	10
A	100	PA		2,0						100
Y	100	KS	75	20,0	22	S	4	2	11	
							5	3		

Iseärasused: Täius või liitus ebaühtlane

Planeeritud tööd: Valgustusraie 1. järjekord, pindala 0,59 ha

Tehtud tööd: 2018 Lageraie, pindala 0,59 ha

Eraldis 23

Pindala: 0,88 ha $M_{ha} = 2 \text{ tm}$ $M_{er} = 2 \text{ tm}$

Lage ala tarna-angervaksa kaasik; II bon; $H_{100} = 26,0$; Väga väike tuleoht (V)

Üksikpuude rinne: puude arv 4 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		
-	100	KS				-				
Y	100	KS	75	23,0	26	S	2	2	4	
							2	2		

Tehtud tööd: 2022 Lageraie, pindala 0,88 ha

Eraldis 24

Pindala: 0,76 ha $M_{ha} = 140 \text{ tm}$ $M_{er} = 106 \text{ tm}$

Endine põllumaa, 0,03 ha

Keskealine naadi hall-lepik; Ia bon; $H_{100} = 34,0$; Väike tuleht (IV)

Rinne I: $T = 99 \%$ $G = 21 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 129 \text{ tm}$

Üksikpuude rinne: puude arv 8 tk/ha $M_{ha} = 11 \text{ tm}$

Alusmetsa liitus 20 %

Jooksev juurdekasv: 15.0 tm/ha/a Tagavara 129 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 397 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	93	LV	15	12,0	10	V	120	91	2572	100
1	7	LV	40	16,0	18	V	9	7	47	100
A	100	TM		3,0						100
Y	100	KU	90	25,0	38	S	11	8	8	100
							140	106		

Iseärasused: Täius või liitus ebaühtlane

Pärandkultuuri objekt

Vanus ebaühtlane

Planeeritud tööd: Lageraie 2. järjekord, pindala 0,76 ha

Eraldis 25**Pindala: 0,36 ha** $M_{ha} = 92 \text{ tm}$ $M_{er} = 33 \text{ tm}$ Keskealine naadi hall-lepik; Ia bon; $H_{100} = 34,0$; Väike tuleht (IV)Rinne I: $T = 82 \%$ $G = 17 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 92 \text{ tm}$

Alusmetsa liitus 40 %

Jooksev juurdekasv: 16.6 tm/ha/a Tagavara 92 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 299 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	98	LV	15	11,0	8	V	90	32	3266	100
1	2	KU	50	15,0	18	S	2	1	9	100
A	100	TM		3,0						100
							92	33		

Iseärasused: Täius või liitus ebaühtlane

Planeeritud tööd: Lageraie 2. järjekord, pindala 0,36 ha

Tehtud tööd: 2010 Lageraie, pindala 0,36 ha

Eraldis 26**Pindala: 2,13 ha** $M_{ha} = 9 \text{ tm}$ $M_{er} = 19 \text{ tm}$ Noorendik naadi hall-lepik; Ia bon; $H_{100} = 34,0$; Keskmine tuleht (III)

Rinne I: puude arv 6000 tk/ha

Üksikpuude rinne: puude arv 4 tk/ha $M_{ha} = 3 \text{ tm}$

Jooksev juurdekasv: 5.3 tm/ha/a

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	85	LV	5	3,5	2	S	5	11	5100	50
1	10	KU	6	1,0		I			600	
1	5	KS	6	4,0	3	S	1	2	300	
Y	100	KS	60	26,0	28	S	3	6	4	
							9	19		

Planeeritud tööd: Valgustusraie 1. järjekord, pindala 2,13 ha

Tehtud tööd: 2017 Lageraie, pindala 2,13 ha

2018 MM äke, Maapind adraga, pindala 2,13 ha

2019 Istutamine, Kuusk, pindala 2,13 ha

2020 Kult. hooldamine, ülepinnaalne, pindala 2,13 ha

Eraldis 27**Pindala: 1,26 ha** $M_{ha} = 6 \text{ tm}$ $M_{er} = 8 \text{ tm}$ Noorendik angervaksa kaasik; I bon; $H_{100} = 30,0$; Väga väike tuleoht (V)

Rinne I: puude arv 4000 tk/ha

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

Alusmetsa liitus 30 %

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	65	KS	6	2,5	2	S	3	4	2600	30
1	20	LV	6	2,5	2	V	1	1	800	50
1	10	KU	6	0,8		I			400	
1	5	HB	6	3,0	2	V			200	50
A	100	PK		2,0						100
Y	100	KS	75	22,0	28	S	2	3	3	
							6	8		

Iseärasused: Koosseis ebahühtlane

Planeeritud tööd: Valgustusraie 1. järjekord, pindala 1,26 ha

Tehtud tööd: 2017 Lageraie, pindala 1,26 ha

2018 MM äke, Maapind adraga, pindala 1,26 ha

2019 Istutamine, Kuusk, pindala 1,26 ha

2020 Kult. hooldamine, ülepinnaline, pindala 1,26 ha

Eraldis 28**Pindala: 0,29 ha** **M_{ha} = 181 tm** **M_{er} = 52 tm**Valmiv tarna-angervaksa kaasik; II bon; H₁₀₀ = 24,6; Väga väike tuleht (V)Rinne I: T = 71 % G = 19 m²/ha M_{ha} = 181 tm A_k = 61 A_{kr} = 70 D_k = 20 D_{kr} = 24

Jooksev juurdekasv: 4.4 tm/ha/a Tagavara 180 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 210 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	80	KS	60	20,0	20	S	145	41	491	
1	9	MA	60	21,0	24	S	16	5	36	
1	6	LM	60	21,0	26	V	11	3	21	
1	5	HB	60	22,0	26	V	9	3	17	
							181	52		

Iseärasused: Täius või liitus ebaühtlane

Eraldis 29**Pindala: 0,46 ha** **M_{ha} = 13 tm** **M_{er} = 6 tm**Noorendik jänesekapsa-mustika kaasik; Ia bon; H₁₀₀ = 34,0; Keskmine tuleht (III)

Rinne I: puude arv 4000 tk/ha

Üksikpuude rinne: puude arv 14 tk/ha M_{ha} = 11 tm

Alusmetsa liitus 30 %

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	75	KS	5	2,0	1	S	1		3000	75
1	25	KU	6	1,5	1	I	1		1000	
A	100	TP		1,0						100
Y	64	HB	65	28,0	36	V	7	4	5	
Y	36	KS	65	22,0	24	S	4	2	9	
							13	6		

Planeeritud tööd: Valgustusraie 1. järjekord, pindala 0,46 ha

Tehtud tööd: 2018 Lageraie, pindala 0,46 ha

2018 MM äke, Maapind adraga, pindala 0,46 ha

2019 Istutamine, Kuusk, pindala 0,46 ha

2020 Kult. hooldamine, ülepinnaline, pindala 0,46 ha

Eraldis 30**Pindala: 0,76 ha** $M_{ha} = 151 \text{ tm}$ $M_{er} = 115 \text{ tm}$ Keskealine kuivendatud tarna-angervaksa kaasik; II bon; $H_{100} = 25,6$; Väike tuleoht (IV)Rinne I: $T = 61 \%$ $G = 16 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 151 \text{ tm}$ $A_k = 56$ $A_{kr} = 70$ $D_k = 18$ $D_{kr} = 24$ Jooksev juurdekasv: $4.3 \text{ tm}/\text{ha}/\text{a}$ Tagavara $151 \text{ tm}/\text{ha}$, prognoositav tagavara 10a. pärast $182 \text{ tm}/\text{ha}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	85	KS	55	20,0	18	S	128	98	535	
1	15	LM	55	20,0	24	S	23	17	54	
							151	115		

Iseärasused: Vanus ebahütlane

Tehtud tööd: 2024 Harvendusraie, pindala $0,76 \text{ ha}$ **Eraldis 31****Pindala: 0,99 ha** $M_{ha} = 190 \text{ tm}$ $M_{er} = 188 \text{ tm}$ Valmiv kuivendatud angervaksa kaasik; II bon; $H_{100} = 26,6$; Väike tuleoht (IV)Rinne I: $T = 62 \%$ $G = 18 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 190 \text{ tm}$ $A_k = 62$ $A_{kr} = 70$ $D_k = 20$ $D_{kr} = 24$ Jooksev juurdekasv: $4.1 \text{ tm}/\text{ha}/\text{a}$ Tagavara $189 \text{ tm}/\text{ha}$, prognoositav tagavara 10a. pärast $218 \text{ tm}/\text{ha}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	76	KS	60	22,0	20	S	144	142	447	
1	12	HB	75	28,0	36	S	23	23	18	
1	10	MA	75	23,0	26	S	19	19	33	
1	2	KU	65	20,0	22	S	4	4	10	
							190	188		

Iseärasused: Koosseis ebahütlane

Kahjustused: 1. rinde Haab; Kahjustus: Haavataelik, osakaal 100%

Tehtud tööd: 2024 Harvendusraie, pindala $0,99 \text{ ha}$

Eraldis 32**Pindala: 0,56 ha** $M_{ha} = 181 \text{ tm}$ $M_{er} = 101 \text{ tm}$ Valmiv karusambla kaasik; II bon; $H_{100} = 24,8$; Väga väike tuleoht (V)Rinne I: $T = 67 \%$ $G = 18 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 181 \text{ tm}$ $A_k = 66$ $A_{kr} = 71$ $D_k = 18$ $D_{kr} = 24$ Jooksev juurdekasv: $3.8 \text{ tm}/\text{ha}/\text{a}$ Tagavara $182 \text{ tm}/\text{ha}$, prognoositav tagavara 10a. pärast $208 \text{ tm}/\text{ha}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	86	KS	65	21,0	18	S	156	87	624	
1	14	MA	75	21,0	26	S	25	14	48	
							181	101		

Tehtud tööd: 2024 Harvendusraie, pindala 0,56 ha

Eraldis 33**Pindala: 0,63 ha** $M_{ha} = 160 \text{ tm}$ $M_{er} = 101 \text{ tm}$ Keskealine siirdesoo männik; III bon; $H_{100} = 21,8$; Väike tuleoht (IV)Rinne I: $T = 71 \%$ $G = 22 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 160 \text{ tm}$ $A_k = 51$ $A_{kr} = 100$ $D_k = 16$ $D_{kr} = 28$ Jooksev juurdekasv: $5.8 \text{ tm}/\text{ha}/\text{a}$ Tagavara $160 \text{ tm}/\text{ha}$, prognoositav tagavara 10a. pärast $215 \text{ tm}/\text{ha}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	100	MA	50	14,0	16	S	160	101	1088	
							160	101		

Iseärasused: Täius või liitus ebaühtlane

Eraldis 34

Pindala: 0,10 ha $M_{ha} = 113 \text{ tm}$ $M_{er} = 11 \text{ tm}$

Keskealine naadi hall-lepik; Ia bon; $H_{100} = 34,0$; Väike tuleht (IV)

Rinne I: $T = 89 \%$ $G = 19 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 113 \text{ tm}$

Alusmetsa liitus 20 %

Jooksev juurdekasv: $16.4 \text{ tm}/\text{ha}/\text{a}$ Tagavara $113 \text{ tm}/\text{ha}$, prognoositav tagavara 10a. pärast $362 \text{ tm}/\text{ha}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
I	100	LV	15	12,0	10	V	113	11	2425	100
A	100	TM		4,0						100
							113	11		

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

Tehtud tööd: 2010 Lageraie, pindala 0,10 ha

Eraldis 35**Pindala: 0,90 ha** **M_{ha} = 182 tm** **M_{er} = 164 tm**

Endine põllumaa, 0,04 ha

Valmiv naadi hall-lepik; I bon; H₁₀₀ = 30,6; Väike tuleoht (IV)Rinne I: T = 88 % G = 23 m²/ha M_{ha} = 182 tm

Alusmetsa liitus 15 %

Jooksev juurdekasv: 9.9 tm/ha/a Tagavara 180 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 297 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	70	LV	25	16,0	14	S	127	113	1088	100
1	22	LV	50	17,0	20	S	40	36	159	100
1	3	KS	75	23,0	30	S	5	5	7	100
1	2	HB	75	27,0	40	V	4	4	2	
1	2	RE	40	16,0	20	V	4	4	15	100
1	1	KU	50	15,0	20	S	2	2	7	100
A	100	TM		4,0						100
							182	164		

Iseärasused: Täius või liitus ebaühtlane

Kooseis ebaühtlane

Vanus ebaühtlane

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

1. rinde Haab; Kahjustus: Haavataelik, osakaal 100%

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,90 ha

Eraldis 36**Pindala: 3,36 ha** $M_{ha} = 6 \text{ tm}$ $M_{er} = 20 \text{ tm}$ Noorendik kuivendatud angervaksa kaasik; I bon; $H_{100} = 30,0$; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: puude arv 6000 tk/ha

Üksikpuude rinne: puude arv 2 tk/ha $M_{ha} = 1 \text{ tm}$

Alusmetsa liitus 30 %

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	50	KS	5	1,5	1	S	3	11	3000	30
1	30	HB	5	1,5	1	V	1	3	1800	50
1	15	LV	5	1,5	1	V	1	3	900	50
1	5	KU	5	0,6		I			300	
A	100	PK		2,0						100
Y	100	KS	75	23,0	28	S	1	3	2	
							6	20		

Iseärasused: Koosseis ebaühtlane

Täius või liitus ebaühtlane

Planeeritud tööd: Kuivendussüsteemide hooldamine 1. järjekord, pindala 3,36 ha

Valgustusraie 1. järjekord, pindala 3,36 ha

Tehtud tööd: 2017 Lageraie, pindala 3,36 ha

2018 MM äke, Maapind adraga, pindala 3,36 ha

2019 Istutamine, Kuusk, pindala 3,36 ha

2020 Kult. hooldamine, ülepinnaline, pindala 3,36 ha

Eraldis 37**Pindala: 0,66 ha** **M_{ha} = 203 tm** **M_{er} = 134 tm**Valmiv kuivendatud jänesekapsa-kõdusoo kaasik; II bon; H₁₀₀ = 25,8; Väike tuleoht (IV)Rinne I: T = 68 % G = 20 m²/ha M_{ha} = 203 tm A_k = 66 A_{kr} = 70 D_k = 20 D_{kr} = 24

Jooksev juurdekasv: 4.2 tm/ha/a Tagavara 204 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	73	KS	65	22,0	20	S	149	98	462	96
1	10	MA	75	22,0	26	S	20	13	37	100
1	8	LM	65	22,0	24	S	16	11	36	100
1	7	KU	75	23,0	26	S	14	9	24	100
1	2	HB	65	24,0	26	V	4	3	7	100
							203	134		

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

Planeeritud tööd: Kuivendussüsteemide hooldamine 1. järjekord, pindala 0,66 ha

Lageraie 2. järjekord, pindala 0,66 ha

Tehtud tööd: 2024 Harvendusraie, pindala 0,66 ha

Eraldis 38**Pindala: 0,32 ha** **M_{ha} = 210 tm** **M_{er} = 67 tm**Küps angervaksa hall-lepik; I bon; H₁₀₀ = 30,4; Väga väike tuleoht (V)Rinne I: T = 89 % G = 25 m²/ha M_{ha} = 210 tm

Jooksev juurdekasv: 10.4 tm/ha/a Tagavara 210 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 312 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	18,0	15	V	210	67	1422	100
J	100	KU	20	2,0		S			700	
							210	67		

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,32 ha

Eraldis 39**Pindala: 0,47 ha** $M_{ha} = 107 \text{ tm}$ $M_{er} = 50 \text{ tm}$ Keskealine kuivendatud angervaksa kaasik; I bon; $H_{100} = 28,4$; Väike tuleoht (IV)Rinne I: $T = 61 \%$ $G = 14 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 107 \text{ tm}$ $A_k = 31$ $A_{kr} = 60$ $D_k = 13$ $D_{kr} = 26$ Jooksev juurdekasv: $8.7 \text{ tm}/\text{ha}/\text{a}$ Tagavara $107 \text{ tm}/\text{ha}$, prognoositav tagavara 10a. pärast $189 \text{ tm}/\text{ha}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	73	KS	30	16,0	13	S	78	37	766	
1	22	LM	30	16,0	18	S	24	11	123	
1	5	LV	30	16,0	13	S	5	2	54	
							107	50		

Iseärasused: Pärandkultuuri objekt

Kosseis ebäühtlane

Vanus ebäühtlane

Planeeritud tööd: Kuivendussüsteemide hooldamine 1. järjekord, pindala 0,47 ha

Tehtud tööd: 2024 Harvendusraie, pindala 0,47 ha

Eraldis 40**Pindala: 0,46 ha** $M_{ha} = 25 \text{ tm}$ $M_{er} = 12 \text{ tm}$ Noorendik kuivendatud angervaksa hall-lepik; I bon; $H_{100} = 30,0$; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: puude arv 2000 tk/ha

Üksikpuude rinne: puude arv 15 tk/ha $M_{ha} = 22 \text{ tm}$ Jooksev juurdekasv: $1.6 \text{ tm}/\text{ha}/\text{a}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	60	LV	5	3,0	2	V	1		1200	
1	40	LM	7	5,0	3	V	2	1	800	
Y	100	HB	75	28,0	38	V	22	11	15	
							25	12		

Planeeritud tööd: Kuivendussüsteemide hooldamine 1. järjekord, pindala 0,46 ha

Tehtud tööd: 2018 Lageraie, pindala 0,46 ha

Eraldis 41**Pindala: 0,25 ha** **M_{ha} = 48 tm** **M_{er} = 12 tm**

Natura elupaigad (kõik), 0,09 ha

Latimets raba männik; Va bon; H₁₀₀ = 10,8; Keskmise tuleht (III)Rinne I: T = 52 % G = 10 m²/ha M_{ha} = 48 tm A_k = 56 A_{kr} = 117 D_k = 12 D_{kr} = 28

Jooksev juurdekasv: 2.0 tm/ha/a

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	80	MA	55	7,0	12	S	38	9	708	
1	20	KS	55	8,0	10	S	10	3	257	
J	100	MA	30	2,0		S			500	
							48	12		

Iseärasused: Täius või liitus ebaühtlane

Vanus ebaühtlane

Eraldis 42**Pindala: 1,62 ha** **M_{ha} = 140 tm** **M_{er} = 227 tm**

Natura elupaigad (kõik), 0,14 ha

Valmiv siirdesoo kaasik; IV bon; H₁₀₀ = 18,3; Väga väike tuleht (V)Rinne I: T = 72 % G = 18 m²/ha M_{ha} = 140 tm A_k = 79 A_{kr} = 81 D_k = 17 D_{kr} = 18

Jooksev juurdekasv: 2.8 tm/ha/a Tagavara 140 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 154 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	62	KS	75	16,0	17	S	87	141	499	100
1	38	MA	85	16,0	22	S	53	86	174	100
							140	227		

Iseärasused: Vanus ebaühtlane

Kooseis ebaühtlane

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 1,62 ha

Tehtud tööd: 2024 Harvendusraie, pindala 1,62 ha

Eraldis 43**Pindala: 0,59 ha** $M_{ha} = 91 \text{ tm}$ $M_{er} = 54 \text{ tm}$ Valmiv madalsoo kaasik; IV bon; $H_{100} = 18,3$; Väga väike tuleht (V)Rinne I: $T = 64 \%$ $G = 13 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 91 \text{ tm}$ $A_k = 61$ $A_{kr} = 70$ $D_k = 14$ $D_{kr} = 18$

Jooksev juurdekasv: 2.7 tm/ha/a Tagavara 91 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 110 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	85	KS	60	14,0	13	S	77	46	850	
1	10	KS	85	17,0	20	S	9	5	36	
1	5	LM	60	14,0	18	V	5	3	27	
							91	54		

Iseärasused: Täius või liitus ebahühtlane

Vanus ebahühtlane

Tehtud tööd: 2024 Harvendusraie, pindala 0,59 ha

Eraldis 44**Pindala: 0,52 ha** $M_{ha} = 163 \text{ tm}$ $M_{er} = 85 \text{ tm}$ Valmiv angervaksa kaasik; II bon; $H_{100} = 24,6$; Väga väike tuleht (V)Rinne I: $T = 65 \%$ $G = 17 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 163 \text{ tm}$ $A_k = 61$ $A_{kr} = 70$ $D_k = 19$ $D_{kr} = 24$

Jooksev juurdekasv: 4.2 tm/ha/a Tagavara 164 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 193 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	85	KS	60	20,0	19	S	139	72	520	
1	7	LM	60	20,0	22	V	11	6	33	
1	5	KU	60	22,0	26	S	8	4	14	
1	3	MA	60	21,0	24	S	5	3	11	
							163	85		

Tehtud tööd: 2024 Harvendusraie, pindala 0,52 ha

Eraldis 45**Pindala: 0,21 ha** $M_{ha} = 25 \text{ tm}$ $M_{er} = 5 \text{ tm}$

Endine põllumaa, 0,02 ha

Noorendik angervaksa hall-lepik; I bon; $H_{100} = 30,0$; Väga väike tuleoht (V)

Rinne I: puude arv 3500 tk/ha

Jooksev juurdekasv: 11.5 tm/ha/a

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	100	LV	13	7,0	5	V	25	5	3500	
							25	5		

Iseärasused: Täius või liitus ebaühtlane

Tehtud tööd: 2012 Lageraie, pindala 0,21 ha

Eraldis 46**Pindala: 2,03 ha** $M_{ha} = 4 \text{ tm}$ $M_{er} = 8 \text{ tm}$ Noorendik tarna kaasik; II bon; $H_{100} = 26,0$; Väga väike tuleoht (V)

Rinne I: puude arv 4500 tk/ha

Üksikpuude rinne: puude arv 4 tk/ha $M_{ha} = 1 \text{ tm}$

Alusmetsa liitus 20 %

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	85	KS	7	2,5	1	S	1	2	3825	40
1	10	LM	7	6,0	4	V	2	4	450	20
1	5	KU	10	1,0		S			225	
A	100	PA		1,5						100
Y	100	KS	75	18,0	20	S	1	2	4	
							4	8		

Planeeritud tööd: Valgustusraie 1. järjekord, pindala 2,03 ha

Tehtud tööd: 2018 Lageraie, pindala 2,03 ha

Eraldis 47

Pindala: 0,86 ha $M_{ha} = 10 \text{ tm}$ $M_{er} = 9 \text{ tm}$

Noorendik jänesekapsa-mustika kaasik; Ia bon; $H_{100} = 34,0$; Keskmine tuleoht (III)

Rinne I: puude arv 4500 tk/ha

Üksikpuude rinne: puude arv 6 tk/ha $M_{ha} = 8 \text{ tm}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	50	KS	5	2,0	1	S	1	1	2250	50
1	35	HB	5	2,0	1	V	1	1	1575	75
1	15	KU	6	1,2		I			675	
Y	87	HB	80	27,0	38	V	7	6	5	
Y	13	KU	80	27,0	34	S	1	1	1	
							10	9		

Iseärasused: Koosseis ebahühtlane

Planeeritud tööd: Valgustusraie 1. järjekord, pindala 0,86 ha

Tehtud tööd: 2018 Lageraie, pindala 0,86 ha

2018 MM äke, Maapind adraga, pindala 0,86 ha

2019 Istutamine, Kuusk, pindala 0,86 ha

2020 Kult. hooldamine, ülepinnaline, pindala 0,86 ha

Eraldis 48

Pindala: 1,69 ha $M_{ha} = 7 \text{ tm}$ $M_{er} = 12 \text{ tm}$

Selgusetala ala kuivendatud angervaksa haavik; 1 bon; $H_{100} = 30,0$; Väike tuleht (IV)

Üksikpuude rinne: puude arv 5 tk/ha $M_{ha} = 7 \text{ tm}$

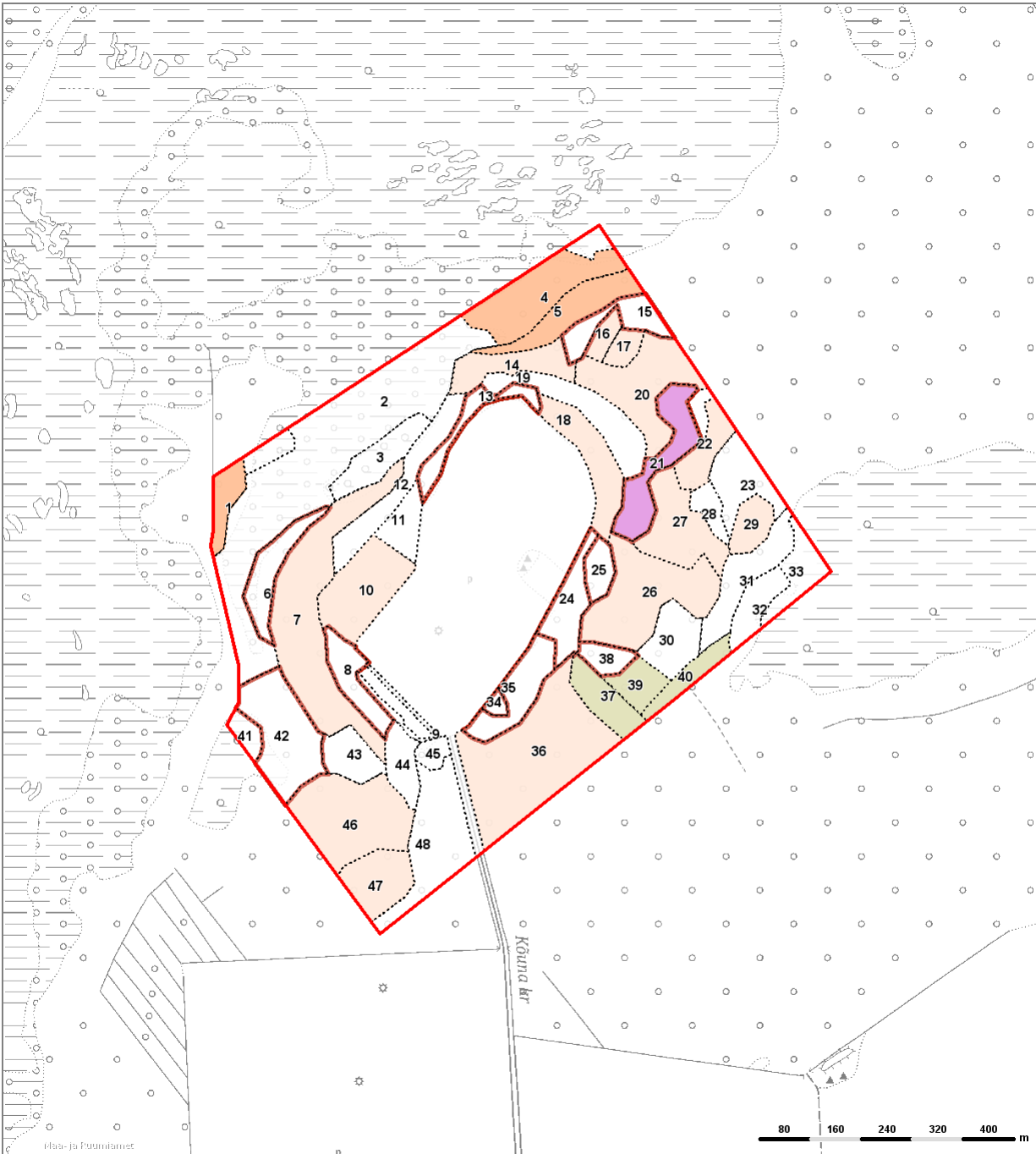
Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
-	60	HB	2	1,0		V			720	
-	20	KS	2	1,0		S			240	
-	20	LV	2	1,0		V			240	
Y	86	HB	70	27,0	40	V	6	10	4	
Y	14	KS	70	26,0	30	S	1	2	1	
							7	12		

Iseärasused: Koosseis ebaühtlane

 Täius või liitus ebaühtlane

Tehtud tööd: 2022 Lageraie, pindala 1,69 ha

METSAMAJANDUSLIKE TÖÖDE PLAAN



Aluskaart: Riigi Maa-amet

VALGA PUU OÜ 2026

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

KUMMASSAARE
93701:002:0047

Piimetsa küla
Türi vald
Järva maakond

	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		