

METSA MAJANDAMISE JA UUENDAMISE KAVA

aastateks 2021 - 2030

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

Kinnistu nimi: VANAÕUE	nr	Küla	Katastritunnus	Pindala	Metsamaa
nr: 418036		1. Karjaküla	83401:001:0218	59,40 ha	0,00 ha
Omanik:		2. Karjaküla	83401:001:1232	53,00 ha	30,45 ha
Vald:	Türi				
Maakond:	Järva				

Kasvava metsa tagavara:	6815 tm	223,8 tm/ha	Metsamaa pindala	30,45 ha	sellest:
Tagavara juurdekasv aastas:	198 tm	6,5 tm/ha	lagedad alad	1,05 ha	
			selgusetu alad	0,00 ha	
Arvutatud metsakasutuse maht:	4347 tm	142,8 tm/ha	puistud	29,40 ha	sellest:
sellest: lagedaied	4086 tm	16,70 ha	kuusik	9,61 ha	
harvendusraied	261 tm	7,60 ha	kaasik	8,72 ha	
			hall-lepik	5,33 ha	
Metsamajanduse kitsendused:	0,00 ha		männik	5,03 ha	
			sanglepik	0,43 ha	
			jalaka mets	0,26 ha	

Metsade kirjeldused ja majanduslike tööde skeemi koostas välitööde käigus: INDREK JÕESAAR 30.06.2021
Litsentsi nr. 139

Kava on koostatud: 28.02.2022
Inventeerimiseandmed registris: 22.02.2022

EESTI METSAHINDAJA OÜ
Kaupmehe 11-24, Tartu linn, Tartu maakond
Telefon: 5117974
e-post: info@eestimetsahindaja.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:

MA	mänd
KU	kuusk
NU	nulg
LH	lehis
SD	seedermänd
TS	ebatsuuga
JP	jugapuu
TO	teised okaspuuliigid

Lehtpuud:

TA	tamm	HB	haab
SA	saar	LM	sanglepp
VA	vaher	LV	hall lepp
JA	jalakas	PN	pärn
KP	künnapuu	PP	pappel
KS	kask	RE	remmelgas
TL	teised lehtpuuliigid		

Põõsad:

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

Arenguklassid:

Lage ala	Ala, kus põhirinne puudub ja kus kultiveeritud või looduslikult tärganud metsataimed puuduvad või on neid vähem kui 500 tk/ha.
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 keskmine rinnasdiameetriga üle 6 cm ja kuni 12 cm (kaasaarvatud) ning kaalutud keskmine vanusega alla 1/2 kaalutud keskmisest küpsusvanusest.
Keskealine mets	Puistu, mille kaalutud keskmine vanus on üle kümne aasta väiksem kaalutud keskmisest küpsusvanusest ja mille: 1) peapuuliigi keskmine rinnasdiameeter on suurem kui 12 cm; 2) peapuuliigi keskmine rinnasdiameeter on väiksem kui 12 cm, kuid vanus 1/2 küpsusvanusest või enam.
Valmiv mets	Puistu, mille kaalutud keskmine vanus on kümme või vähem aastat väiksem kaalutud keskmisest küpsusvanusest
Küps mets	Puistu, mille kaalutud keskmine vanus on võrdne kaalutud keskmise küpsusvanusega või ületab selle.

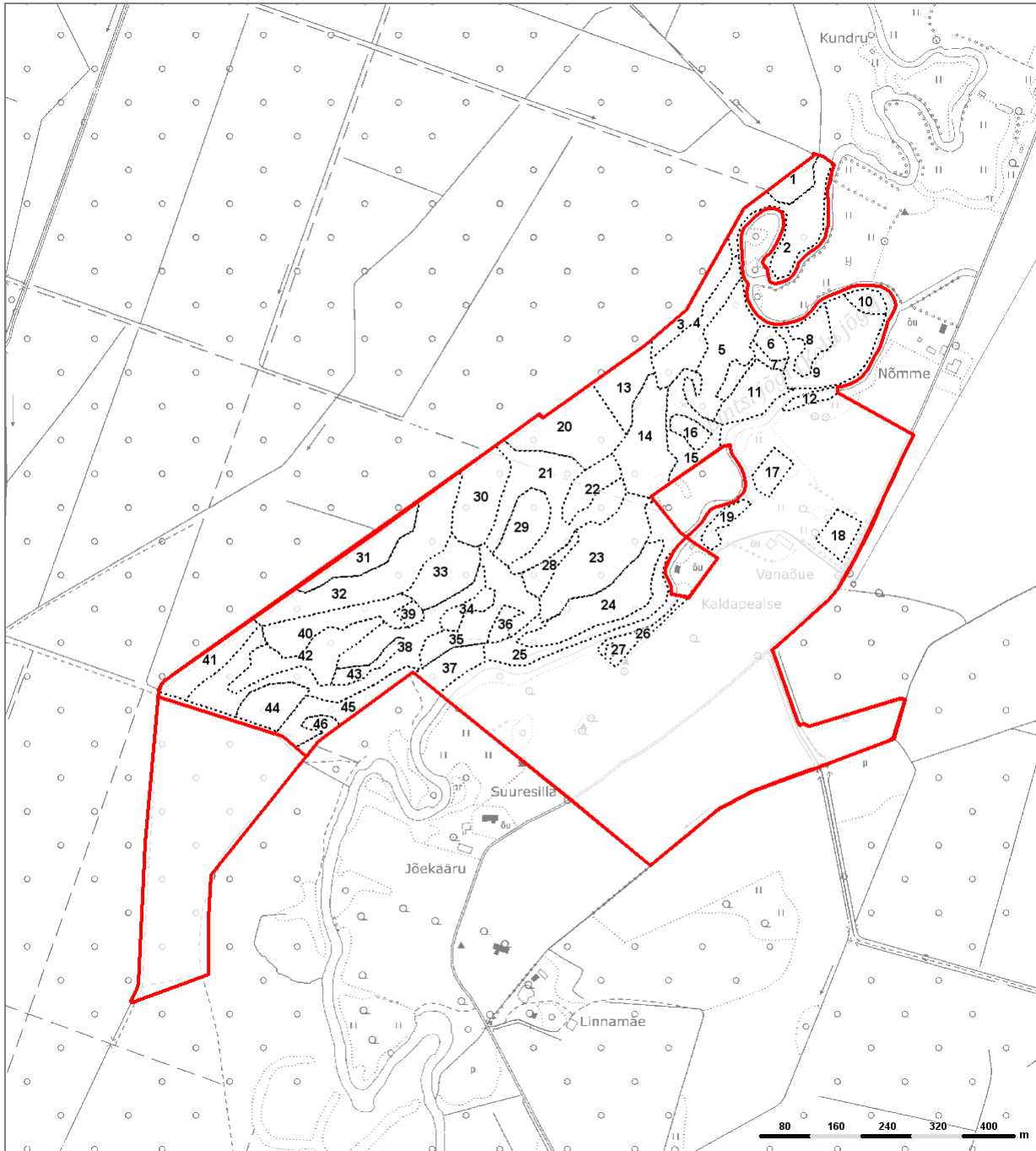
Metsakasvukohatüübid:

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

Raie järjekord:

1. järjekord	raida tuleks esimese viie aasta jooksul
2. järjekord	raida tuleks järgmise viie aasta jooksul
Kiire	raida esimesel võimalusel

KINNISTU KATASTRÜKSUSED JA ERALDISED



Aluskaart: Riigi Maa-amet

EESTI METSAHINDAJA OÜ 2022

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

VANAÕUE
























83401:001:0218

83401:001:1232

Karjaküla

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
Kokku	0,00		0,00	

METSAMAA JA PUISTUTE ÜLDISELOOMUSTUS

Peapuuliik	Lagedad alad (ha)	Selgusetalad (ha)	Puistute							
			Pindala (ha)	Tagavara		Aastane juurdekasv		Keskmine		
				(tm)	(tm/ha)	(tm)	(tm/ha)	Vanus	Boniteet	I rinde täius
Kuusk			9,61	2416	251	107	11,1	49	1,0	78,3
Sanglepp			0,43	106	247	1	3,2	80	2,0	67,0
Jalakas			0,26	8	30			15	1,0	
Kask	0,17		8,72	1960	225	59	6,8	46	1,0	76,0
Mänd			5,04	1621	322	16	3,1	108	2,7	74,5
Hall lepp	0,88		5,34	700	131	15	2,8	53	1,9	50,6
Kokku	1,05		29,40	6810	232	197	6,7	59	1,3	71,6

Juurdekasv on 2,9 % üldtagavarast

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

METSAMAA JAGUNEMINE KASVUKOHATÜÜPIDE JÄRGI (HA)

Kasvukohatüüp	Peapuuliik (ha)						Kokku	
	KU	LM	JA	KS	MA	LV	ha	%
Jänesekapsa-pohla				0,22			0,22	0,70
Mustika	0,84			0,93	1,86		3,63	11,90
Jänesekapsa-mustika	1,05			2,96	0,54		4,55	14,90
Jänesekapsa	2,60		0,26	1,04	0,43		4,33	14,20
Sinilille	0,31				0,16		0,47	1,50
Naadi	2,40			2,91		3,93	9,24	30,50
Angervaksa	2,30	0,43		0,83	0,58	2,29	6,43	21,10
Mustika-kõdusoo	0,11				1,47		1,58	5,20
Kokku	9,61	0,43	0,26	8,89	5,04	6,22	30,45	100,0

TAGAVARA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDE JA PUULIIKIDE JÄRGI

Arenguklass	Pindala (ha)	Koosseisupuuliikide tagavarad (tm)												Surnud metsa tagavara (tm)	
		KU	HB	LM	SA	VA	PN	JA	KS	RE	MA	LV	Kokku		
													tm		tm/ha
Lagedad alad	1,05								1			4	5	5	7
Noorendikud	0,57	1			2	1	1	2		1			8	15	
Latimetsad	2,83	69	3	8					188		39	24	330	117	
Keskealised metsad	8,44	1696		14					291		25	76	2102	249	43
Valmivad metsad	2,82	321		17	1	10			43		182	22	596	211	20
Küpsed metsad	14,74	562	6	143					1122		1220	722	3774	256	113
Kokku	30,45	2648	8	181	3	11	1	2	1646	1	1465	848	6815	224	183
Koosseisupuuliigi tagavara %		39,0		3,0					24,0		22,0	12,0	100,0		

PINDALA JAGUNEMINE PEAPUULIIKIDE JA VANUSTE JÄRGI (HA)

Vanuseastmed (a.)	Peapuuliik						Kokku (ha)
	KU	LM	JA	KS	MA	LV	
Lagedad alad				0,17		0,88	1,05
Selguseta alad							
kuni 9							
10 - 19	0,31		0,26				0,57
20 - 29				2,72		0,08	2,80
30 - 39				1,39		0,13	1,52
40 - 49	7,00					0,20	7,20
50 - 59				0,15	0,16	3,55	3,86
60 - 69				3,80		1,38	5,18
70 - 79	1,68						1,68
80 - 89	0,62	0,43		0,66			1,71
90 - 99					0,58		0,58
100 - 109					1,25		1,25
110 - 119					2,62		2,62
120 - 129					0,43		0,43
130 - 139							
140 - 149							
150 ja vanemad							
Kokku	9,61	0,43	0,26	8,89	5,04	6,22	30,45
%	31,6	1,4	0,8	29,2	16,6	20,4	100,0

PUULIIKIDE JAGUNEMINE SORTIMENTIDESSE

Puuliik	Peenema otsa diameetrid (cm)	Jämepalk (tm)	Peenpalk (tm)	Paberipuu (tm)	Küttepuid (tm)	Jääk (tm)	Kokku (tm)
Kuusk	18 - 10 - 6 - 5	1006	721	400	97	426	2650
Kask	18 - 13 - 6 - 5	403	158	711	112	262	1646
Mänd	18 - 10 - 6 - 5	794	258	139	52	221	1464
Hall lepp	0 - 0 - 0 - 5				799	49	848
Sanglepp	18 - 11 - 0 - 5	21	14		115	31	181
Vaher	18 - 13 - 0 - 5	3	2		3	3	11
Haab	18 - 11 - 7 - 5	1	1	3	2	2	10
Saar	18 - 13 - 0 - 5				1	2	3
Jalakas	18 - 13 - 0 - 5					2	2
Pärn	18 - 13 - 6 - 5					1	1
Rommelgas	0 - 0 - 0 - 5				1		1
Kokku		2228	1154	1254	1182	999	6817

RAIETE JAGUNEMINE SORTIMENTIDESSE

Puuliik	Peenema otsa diameetrid (cm)	Jämepalk (tm)	Peenpalk (tm)	Paberipuu (tm)	Küttepuid (tm)	Jääk (tm)	Kokku (tm)
Mänd	18 - 10 - 6 - 5	663	196	108	45	179	1192
Kask	18 - 13 - 6 - 5	361	109	405	90	192	1158
Kuusk	18 - 10 - 6 - 5	379	257	188	64	179	1068
Hall lepp	0 - 0 - 0 - 5				714	42	756
Sanglepp	18 - 11 - 0 - 5	19	9		100	27	156
Haab	18 - 11 - 7 - 5			1	0		2
Kokku		1422	571	704	1015	620	4332

PINDALA JAGUNEMINE PEAPUULIIKIDE JA BONITEEDI JÄRGI (HA)

Boniteediklass	Peapuuliik						Kokku	
	KU	LM	JA	KS	MA	LV	(ha)	%
Ia	5,43			3,52			8,95	29,4
I	1,77		0,26	3,39	0,43	0,48	6,33	20,8
II	2,30	0,43		1,98	1,28	5,74	11,73	38,5
III	0,11				2,62		2,73	9,0
IV					0,71		0,71	2,3
V								
Va								
Kokku	9,61	0,43	0,26	8,89	5,04	6,22	30,45	100,0

PUIDUKASUTUSE MAHT

Raie nimetus	Pindala (ha)	Raiutav tagavara (tm)									Väljaraie (tm/ha)
		Kasvav mets puuliigiti							Surnud mets	Kokku	
		KS	LV	HB	KU	MA	LM	Kokku			
Hooldusraied											
Valgustusraie											
Harvendusraie	7,60	89	33	1	107	25	6	261	32	293	39
Sanitaarraie											
Valikraie											
Uuendusraied											
Lageraie	16,70	1096	720	1	957	1164	148	4086	130	4216	252
Turberaie											
Aegjarkne raie											
Häilraie											
Veerraie											
Trassiraie											
Kujundusraie											
Kokku	24,30	1185	753	2	1064	1189	154	4347	162	4509	186

Puidukasutus metsa raiena on 4509 tm ehk keskmiselt 451 tm aastas.

Keskmine aastane metsa raie on 6,6 % metsa üldtagavarast.

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

UUENDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldise number	Raieliik	Peapuuliik	Raie järjekord	Pindala (ha)	Väljaraiutav tagavara (tm)							
					KS	LV	HB	KU	MA	LM	Kokku	
1	Lageraie	Kask	1	0,30	62	4	1	2				68
2	Lageraie	Hall lepp	1	0,90		122						122
4	Lageraie	Kask	1	0,80	177	22		16				215
5	Lageraie	Hall lepp	1	1,10		146		1				147
8	Lageraie	Hall lepp	1	0,40		67						67
9	Lageraie	Kask	1	1,20	223	100		14				337
12	Lageraie	Hall lepp	1	0,10		9						9
13	Lageraie	Kuusk	1	0,60				103	50			153
14	Lageraie	Hall lepp	1	1,10		81		53				134
16	Lageraie	Kuusk	1	0,20				86				86
21	Lageraie	Kuusk	1	1,70	14			315	14	16		358
22	Lageraie	Sanglepp	1	0,40	4			23		68		95
23	Lageraie	Kask	1	1,60	435	24		115				574
25	Lageraie	Hall lepp	1	1,10		110		6				116
28	Lageraie	Hall lepp	1	0,30	4	35		9		7		54
32	Lageraie	Mänd	1	1,90				57	509			566
33	Lageraie	Mänd	1	0,80				16	207			223
37	Lageraie	Mänd	1	0,40				47	187			234
41	Lageraie	Mänd	1	0,60	40			38	67	31		177
44	Lageraie	Mänd	1	0,50	7			35	123			165
45	Lageraie	Kask	1	0,70	130			22	7	26		186
Kokku				16,70	1096	720	1	957	1164	148		4086

Sealhulgas:

Lageraied	Kuusik	2,50 ha
	Sanglepik	0,40 ha
	Kaasik	4,60 ha
	Männik	4,20 ha
	Hall-lepik	5,00 ha

HOOLDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldise number	Raieliik	Raie järjekord	Pindala (ha)	Kasvava metsa tagavara (tm)	Raiutav tagavara (tm)	Väljaraie protsent	
						eraldise tagavarast	I rinde tagavarast
6	Harvendusraie	1	0,20	81	10	12	12
10	Harvendusraie	1	0,20	78	9	12	12
11	Harvendusraie	1	0,60	224	28	12	12
20	Harvendusraie	1	1,30	191	34	18	23
24	Harvendusraie	1	1,20	421	53	12	12
29	Harvendusraie	1	0,60	122	20	16	16
30	Harvendusraie	1	0,90	96	22	23	25
31	Harvendusraie	1	0,70	171	26	15	16
40	Harvendusraie	1	0,80	141	15	11	11
42	Harvendusraie	1	0,90	145	41	28	28
43	Harvendusraie	1	0,20	25	4	18	18
Kokku			7,60	1696	262		

Sealhulgas: Harvendusraie 7,60 ha

UUENDUS- JA METSAHOOLDUSTÖÖDE NIMEKIRI

Eraldise number	Pindala (ha)	Peapuuliik	Arenguklass	Kasvukoha-tüüp	Uuendamise või hooldamise viis	Soovitav	
						puuliik	kohtade arv/ha
1	0,28	Kask	Küps mets	JK	Istutamine	KU	
					Kultuuride hooldamine		
2	0,94	Hall lepp	Küps mets	ND	Istutamine	KU	
					Kultuuride hooldamine		
4	0,76	Kask	Küps mets	JK	Istutamine	KU	
					Kultuuride hooldamine		
5	1,11	Hall lepp	Küps mets	ND	Istutamine	KU	
					Kultuuride hooldamine		
7	0,23	Hall lepp	Lage ala	AN	Looduslikule uuendamisele jätmine		
8	0,40	Hall lepp	Küps mets	ND	Istutamine	KU	
					Kultuuride hooldamine		
9	1,19	Kask	Küps mets	ND	Istutamine	KU	
					Kultuuride hooldamine		
12	0,13	Hall lepp	Küps mets	ND	Istutamine	KU	
					Kultuuride hooldamine		
13	0,62	Kuusk	Küps mets	JK	Istutamine	KS	
					Kultuuride hooldamine		
14	1,14	Hall lepp	Küps mets	AN	Istutamine	KU	
					Kultuuride hooldamine		
15	0,65	Hall lepp	Lage ala	AN	Looduslikule uuendamisele jätmine		
16	0,20	Kuusk	Keskealine mets	ND	Istutamine	KS	1500
					Kultuuride hooldamine		
21	1,68	Kuusk	Valmiv mets	AN	Istutamine	KS	
					Kultuuride hooldamine		
22	0,43	Sanglepp	Küps mets	AN	Istutamine	KU	
					Kultuuride hooldamine		
23	1,57	Kask	Küps mets	ND	Istutamine	KU	
					Kultuuride hooldamine		
25	1,07	Hall lepp	Küps mets	ND	Istutamine	KU	
					Kultuuride hooldamine		
28	0,27	Hall lepp	Küps mets	AN	Istutamine	KU	
					Kultuuride hooldamine		
32	1,86	Mänd	Küps mets	MS	Istutamine	MA	
					Kultuuride hooldamine		
33	0,76	Mänd	Küps mets	MO	Istutamine	MA	
					Kultuuride hooldamine		
37	0,43	Mänd	Küps mets	JK	Istutamine	KU	
					Kultuuride hooldamine		
41	0,58	Mänd	Küps mets	AN	Istutamine	KU	
					Kultuuride hooldamine		

44	0,54	Mänd	Küps mets	JM	Istutamine	KU	
					Kultuuride hooldamine		
45	0,66	Kask	Küps mets	AN	Istutamine	KU	
					Kultuuride hooldamine		
46	0,17	Kask	Lage ala	AN	Looduslikule uuendamisele jätmise		

Eraldis 1

Pindala: 0,28 ha **M_{ha} = 240 tm** **M_{er} = 67 tm**

Küps jänesekapsa kaasik; I bon; H₁₀₀ = 28,7; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: T = 70 % G = 21 m²/ha M_{ha} = 240 tm A_k = 66 A_{kr} = 60 D_k = 24 D_{kr} = 26

Alusmetsa liitus 20 %

Jooksev juurdekasv: 4.4 tm/ha/a Tagavara 240 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	90	KS	65	25,0	24	S	216	61	415	95
1	5	LV	55	19,0	18	V	12	3	54	100
1	3	HB	65	28,0	30	V	7	2	8	65
1	2	KU	65	24,0	26	S	5	1	8	100
A	100	TM		3,0						100
							240	67		

Iseärasused: Kuusk osaliselt teises rindes

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

Istutamine, Kuusk 1. järjekord, pindala 0,30 ha

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 0,30 ha

Eraldis 2

Pindala: 0,94 ha **$M_{ha} = 138 \text{ tm}$** **$M_{er} = 130 \text{ tm}$**

Küps kuivendatud naadi hall-lepik; II bon; $H_{100} = 23,5$; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: $T = 62 \%$ $G = 17 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 138 \text{ tm}$

Lamapuitu 15 tm/ha Surnud puitu 15 tm/ha

Alusmetsa liitus 40 %

Jooksev juurdekasv: 2.6 tm/ha/a Tagavara 138 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 174 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	90	LV	55	18,0	18	V	124	117	581	100
1	8	LV	20	12,0	10	V	11	10	236	100
1	2	KS	60	22,0	22	S	3	3	7	
A	100	TM		3,0						100
							138	130		

Iseärasused: Täius või liitus ebaühtlane

Kahjustused: 1. rinde Hall lepp; Kahjustus: teised tüvemädanikud (seened), osakaal 30%

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

Istutamine, Kuusk 1. järjekord, pindala 0,90 ha

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 0,90 ha

Eraldis 3

Pindala: 0,47 ha **M_{ha} = 61 tm** **M_{er} = 29 tm**

Latimets jänesekapsa-mustika kaasik; I bon; H₁₀₀ = 29,1; Keskmine tuleoht (III)

Rinne I: T = 45 % G = 9 m²/ha M_{ha} = 57 tm A_k = 23 A_{kr} = 61 D_k = 8 D_{kr} = 26

Üksikpuude rinne: puude arv 10 tk/ha M_{ha} = 4 tm

Alusmetsa liitus 20 %

Jooksev juurdekasv: 7.4 tm/ha/a

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	60	KS	20	12,0	8	S	34	16	1103	
1	30	KU	30	12,0	12	S	17	8	214	
1	10	LV	20	12,0	8	V	6	3	189	
A	100	PK		2,0						
Y	100	KU	55	19,0	22	S	4	2	10	
							61	29		

Iseärasused: Koosseis ebaühtlane

Täius või liitus ebaühtlane

Eraldis 4

Pindala: 0,76 ha **M_{ha} = 288 tm** **M_{er} = 219 tm**

Küps jänesekapsa kaasik; Ia bon; H₁₀₀ = 32,4; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: T = 67 % G = 22 m²/ha M_{ha} = 273 tm A_k = 66 A_{kr} = 60 D_k = 28 D_{kr} = 26

Rinne II: T = 8 % G = 2 m²/ha M_{ha} = 15 tm

Jooksev juurdekasv: 4.6 tm/ha/a Tagavara 289 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 324 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	85	KS	65	29,0	28	S	233	177	291	95
1	10	LV	55	20,0	20	V	27	21	95	100
1	2	HB	65	32,0	35	V	5	4	4	
1	2	KU	65	24,0	30	S	5	4	7	100
1	1	MA	65	25,0	30	S	3	2	3	
2	100	KU	45	13,0	13	S	15	11	155	100
							288	219		

Iseärasused: Koosseis ebahütlane

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,80 ha

 Istutamine, Kuusk 1. järjekord, pindala 0,80 ha

 Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 0,80 ha

Eraldis 5

Pindala: 1,11 ha **M_{ha} = 140 tm** **M_{er} = 155 tm**

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

Rinne I: T = 43 % G = 14 m²/ha M_{ha} = 140 tm

Lamapuitu 25 tm/ha Surnud puitu 15 tm/ha

Alusmetsa liitus 35 %

Jooksev juurdekasv: 1.5 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	95	LV	60	22,0	21	V	133	147	386	100
1	4	KS	70	26,0	26	S	6	7	9	
1	1	KU	70	22,0	26	S	1	1	2	100
A	100	TM		3,0						100
							140	155		

Iseärasused: Täius või liitus ebaühtlane

Kahjustused: 1. rinde Hall lepp; Kahjustus: teised tüvemädanikud (seened), osakaal 30%

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

Istutamine, Kuusk 1. järjekord, pindala 1,10 ha

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 1,10 ha

Eraldis 6

Pindala: 0,20 ha $M_{ha} = 407 \text{ tm}$ $M_{er} = 81 \text{ tm}$

Keskealine naadi kuusik; Ia bon; $H_{100} = 37,7$; Väike tuleht (IV)

Rinne I: $T = 104 \%$ $G = 37 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 407 \text{ tm}$ $A_k = 42$ $A_{kr} = 60$ $D_k = 24$ $D_{kr} = 26$

Lamapuitu 15 tm/ha Surnud puitu 15 tm/ha

Jooksev juurdekasv: 16.7 tm/ha/a Tagavara 408 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 581 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	90	KU	41	23,0	24	I	367	73	722	10
1	5	KS	80	26,0	25	S	20	4	35	20
1	5	LV	40	20,0	18	V	20	4	88	35
							407	81		

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

Eraldis 7

Pindala: 0,23 ha $M_{ha} = 3 \text{ tm}$ $M_{er} = 1 \text{ tm}$

Lage ala angervaksa hall-lepik; II bon; $H_{100} = 26,0$; Väga väike tuleht (V)

Üksikpuude rinne: puude arv 15 tk/ha $M_{ha} = 3 \text{ tm}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
-	100	LV				-				
Y	100	LV	45	18,0	18	V	3	1	15	
							3	1		

Planeeritud tööd: Looduslikule uuendamisele jätmise 1. järjekord, pindala 0,20 ha

Tehtud tööd: Lageraie, pindala 0,20 ha

Eraldis 8

Pindala: 0,40 ha $M_{ha} = 168 \text{ tm}$ $M_{er} = 67 \text{ tm}$

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

Rinne I: $T = 52 \%$ $G = 17 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 168 \text{ tm}$

Lamapuitu 20 tm/ha Surnud puitu 15 tm/ha

Alusmetsa liitus 45 %

Jooksev juurdekasv: 2.3 tm/ha/a Tagavara 168 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 191 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	100	LV	55	22,0	21	V	168	67	489	100
A	100	TM		3,0						100
							168	67		

Iseärasused: Täius või liitus ebaühtlane

Kahjustused: 1. rinde Hall lepp; Kahjustus: teised tüvemädanikud (seened), osakaal 30%

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,40 ha

Istutamine, Kuusk 1. järjekord, pindala 0,40 ha

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 0,40 ha

Eraldis 9

Pindala: 1,19 ha $M_{ha} = 291 \text{ tm}$ $M_{er} = 346 \text{ tm}$

Küps naadi kaasik; Ia bon; $H_{100} = 32,1$; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: $T = 74 \%$ $G = 24 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 279 \text{ tm}$ $A_k = 59$ $A_{kr} = 55$ $D_k = 26$ $D_{kr} = 26$

Rinne II: $T = 9 \%$ $G = 2 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 12 \text{ tm}$

Lamapuitu 15 tm/ha Surnud puitu 10 tm/ha

Alusmetsa liitus 40 %

Jooksev juurdekasv: 5.0 tm/ha/a Tagavara 292 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	70	KS	60	28,0	26	S	196	233	292	95
1	30	LV	55	22,0	20	V	83	99	268	100
2	100	KU	50	10,0	10	S	12	14	251	100
A	100	TM		3,0						100
							291	346		

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

Istutamine, Kuusk 1. järjekord, pindala 1,20 ha

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 1,20 ha

Eraldis 10

Pindala: 0,18 ha $M_{ha} = 389 \text{ tm}$ $M_{er} = 70 \text{ tm}$

Keskealine naadi kuusik; Ia bon; $H_{100} = 37,7$; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: $T = 97 \%$ $G = 34 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 389 \text{ tm}$ $A_k = 41$ $A_{kr} = 60$ $D_k = 23$ $D_{kr} = 26$

Lamapuitu 15 tm/ha Surnud puitu 10 tm/ha

Jooksev juurdekasv: 16.2 tm/ha/a Tagavara 390 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 557 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	90	KU	41	23,0	23	I	350	63	750	10
1	10	KS	60	27,0	26	S	39	7	60	25
							389	70		

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

Eraldis 11

Pindala: 0,63 ha $M_{ha} = 374 \text{ tm}$ $M_{er} = 236 \text{ tm}$

Keskealine naadi kuusik; Ia bon; $H_{100} = 37,7$; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: $T = 96 \%$ $G = 34 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 374 \text{ tm}$ $A_k = 42$ $A_{kr} = 60$ $D_k = 23$ $D_{kr} = 26$

Lamapuitu 15 tm/ha Surnud puitu 15 tm/ha

Jooksev juurdekasv: 16.3 tm/ha/a Tagavara 374 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 541 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	90	KU	41	23,0	23	I	337	213	722	10
1	10	LV	40	21,0	18	V	37	23	154	35
							374	236		

Planeeritud tööd: Harvendusraie 1. järjekord, pindala 0,60 ha

Eraldis 12

Pindala: 0,13 ha $M_{ha} = 88 \text{ tm}$ $M_{er} = 11 \text{ tm}$

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

Rinne I: $T = 55 \%$ $G = 13 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 88 \text{ tm}$

Lamapuitu 15 tm/ha Surnud puitu 10 tm/ha

Alusmetsa liitus 35 %

Jooksev juurdekasv: 8.1 tm/ha/a Tagavara 88 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 143 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	14	V	88	11	848	100
A	100	TM		6,0						100
							88	11		

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

Istutamine, Kuusk 1. järjekord, pindala 0,10 ha

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 0,10 ha

Eraldis 13

Pindala: 0,62 ha $M_{ha} = 265 \text{ tm}$ $M_{er} = 164 \text{ tm}$

Küps jänesekapsa kuusik; II bon; $H_{100} = 26,2$; Keskmine tuleoht (III)

Rinne I: $T = 60 \%$ $G = 22 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 265 \text{ tm}$ $A_k = 89$ $A_{kr} = 82$ $D_k = 27$ $D_{kr} = 26$

Lamapuitu 15 tm/ha Surnud puitu 10 tm/ha

Jooksev juurdekasv: 4.5 tm/ha/a Tagavara 265 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 277 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	65	KU	85	24,0	27	S	172	106	258	100
1	35	MA	100	28,0	32	S	93	58	92	90
J	100	KU	20	2,0		S			300	
							265	164		

Iseärasused: Vanus ebahütlane

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,60 ha

Istutamine, Kask 1. järjekord, pindala 0,60 ha

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 0,60 ha

Eraldis 14

Pindala: 1,14 ha **M_{ha} = 125 tm** **M_{er} = 143 tm**

Küps angervaksa hall-lepik; II bon; H₁₀₀ = 24,6; Väga väike tuleoht (V)

Rinne I: T = 45 % G = 13 m²/ha M_{ha} = 113 tm

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

Lamapuitu 15 tm/ha Surnud puitu 15 tm/ha

Alusmetsa liitus 30 %

Jooksev juurdekasv: 3.3 tm/ha/a Tagavara 126 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 156 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	65	LV	50	18,0	18	V	74	85	348	100
1	32	KU	50	18,0	22	S	36	41	103	100
1	3	KS	80	25,0	26	S	3	3	6	
2	100	KU	45	10,0	10	S	12	14	251	100
A	100	TM		2,0						100
							125	143		

Kahjustused: 1. rinde Hall lepp; Kahjustus: teised tüvemädanikud (seened), osakaal 30%

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

Istutamine, Kuusk 1. järjekord, pindala 1,10 ha

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 1,10 ha

Eraldis 15

Pindala: 0,65 ha $M_{ha} = 5 \text{ tm}$ $M_{er} = 3 \text{ tm}$

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

Puude arv 200 tk/ha

Üksikpuude rinne: puude arv 25 tk/ha $M_{ha} = 5 \text{ tm}$

Surnud puitu 10 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
-	100	LV	10	6,0	4	V			200	
Y	100	LV	50	17,0	17	V	5	3	25	
							5	3		

Planeeritud tööd: Looduslikule uuendamisele jätmise 1. järjekord, pindala 0,70 ha

Eraldis 16

Pindala: 0,20 ha $M_{ha} = 432 \text{ tm}$ $M_{er} = 86 \text{ tm}$

Keskealine naadi kuusik; Ia bon; $H_{100} = 38,6$; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: $T = 101 \%$ $G = 37 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 432 \text{ tm}$ $A_k = 42$ $A_{kr} = 60$ $D_k = 26$ $D_{kr} = 26$

Jooksev juurdekasv: 18.1 tm/ha/a Tagavara 433 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 619 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	100	KU	41	24,0	26	I	432	86	700	100
							432	86		

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

Istutamine, Kask 1. järjekord, pindala 0,20 ha, puude arv 1500 tk/ha

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 0,20 ha

Eraldis 17

Pindala: 0,26 ha $M_{ha} = 30 \text{ tm}$ $M_{er} = 8 \text{ tm}$

Noorendik jänesekapsa jalaka mets; I bon; $H_{100} = 30,0$; Keskmine tuleoht (III)

Rinne I: puude arv 1500 tk/ha

Üksikpuude rinne: puude arv 39 tk/ha $M_{ha} = 12 \text{ tm}$

Lamapuitu 15 tm/ha

Alusmetsa liitus 35 %

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	35	JA	15	8,0	6	S	7	-1	525	
1	30	SA	15	8,0	6	S	6	2	450	
1	15	VA	15	8,0	6	S	3	1	225	
1	10	LV	10	4,0	2	V			150	
1	10	PN	15	8,0	6	S	2	1	150	
A	100	TM		3,0						
Y	24	RE	35	15,0	16	V	3	1	20	
Y	17	JA	65	21,0	28	S	2	1	3	
Y	17	PN	65	21,0	33	S	2	1	3	
Y	17	SA	55	16,0	23	S	2	1	5	
Y	17	VA	55	16,0	23	S	2	1	5	
Y	8	KS	65	22,0	24	S	1		3	
							30	8		

Eraldis 18

Pindala: 0,31 ha $M_{ha} = 2 \text{ tm}$ $M_{er} = 1 \text{ tm}$

Noorendik sinilille kuusik; I bon; $H_{100} = 30,0$; Väga suur tuleoht (I)

Rinne I: puude arv 2500 tk/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	100	KU	12	3,0	2	I	2	1	2500	
							2	1		

Eraldis 19

Pindala: 0,20 ha **M_{ha} = 143 tm** **M_{er} = 29 tm**

Valmiv naadi hall-lepik; II bon; H₁₀₀ = 25,0; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: T = 73 % G = 19 m²/ha M_{ha} = 143 tm

Lamapuitu 15 tm/ha Surnud puitu 10 tm/ha

Alusmetsa liitus 35 %

Jooksev juurdekasv: 5.7 tm/ha/a Tagavara 144 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	55	LV	40	16,0	15	V	79	17	593	
1	30	VA	30	15,0	18	S	43	9	225	
1	5	KS	75	23,0	25	S	7	1	14	
1	5	SA	30	16,0	14	S	7	1	59	
1	5	VA	75	22,0	32	S	7	1	9	
A	100	TM		4,0						
							143	29		

Iseärasused: Koosseis ebahütlane

Eraldis 20

Pindala: 1,31 ha **M_{ha} = 147 tm** **M_{er} = 193 tm**

Latimets jänesekapsa-mustika kaasik; I bon; H₁₀₀ = 31,3; Keskmine tuleoht (III)

Rinne I: T = 75 % G = 16 m²/ha M_{ha} = 112 tm A_k = 21 A_{kr} = 60 D_k = 11 D_{kr} = 26

Üksikpuude rinne: puude arv 40 tk/ha M_{ha} = 35 tm

Jooksev juurdekasv: 10.2 tm/ha/a

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	65	KS	20	14,0	11	S	73	96	1111	25
1	20	KU	20	13,0	11	S	22	29	320	10
1	8	LV	20	14,0	12	V	9	12	118	35
1	5	LM	20	14,0	12	V	6	8	73	35
1	2	HB	20	14,0	10	V	2	3	42	25
J	100	KU	20	3,0		S			500	
Y	69	MA	100	26,0	32	S	24	31	25	
Y	31	KU	85	24,0	28	S	11	14	15	
							147	193		

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

Eraldis 21

Pindala: 1,68 ha **M_{ha} = 215 tm** **M_{er} = 361 tm**

Valmiv kuivendatud angervaksa kuusik; II bon; H₁₀₀ = 26,0; Keskmine tuleoht (III)

Rinne I: T = 57 % G = 19 m²/ha M_{ha} = 199 tm A_k = 73 A_{kr} = 80 D_k = 26 D_{kr} = 26

Rinne II: T = 12 % G = 3 m²/ha M_{ha} = 16 tm

Lamapuitu 10 tm/ha Surnud puitu 10 tm/ha

Jooksev juurdekasv: 5.9 tm/ha/a Tagavara 215 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 257 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	65	KU	75	22,0	27	S	129	216	207	100
1	20	KU	45	18,0	22	S	40	67	112	100
1	5	KS	75	22,0	22	S	10	17	25	80
1	5	LM	75	22,0	24	V	10	17	22	95
1	5	MA	75	22,0	28	S	10	17	16	80
2	100	KU	40	10,0	10	S	16	27	335	100
							215	361		

Iseärasused: Kasvukohatüüp varieerub

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 1,70 ha

Istutamine, Kask 1. järjekord, pindala 1,70 ha

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 1,70 ha

Eraldis 22

Pindala: 0,43 ha $M_{ha} = 247 \text{ tm}$ $M_{er} = 106 \text{ tm}$

Küps angervaksa sanglepik; II bon; $H_{100} = 23,9$; Väga väike tuleoht (V)

Rinne I: $T = 67 \%$ $G = 22 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 224 \text{ tm}$ $A_k = 81$ $A_{kr} = 61$ $D_k = 25$ $D_{kr} = 22$

Rinne II: $T = 12 \%$ $G = 3 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 23 \text{ tm}$

Jooksev juurdekasv: $3.2 \text{ tm}/\text{ha}/\text{a}$ Tagavara $247 \text{ tm}/\text{ha}$, prognoositav tagavara 10a. pärast $266 \text{ tm}/\text{ha}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	80	LM	80	22,0	25	V	179	76	369	95
1	15	KU	80	24,0	27	S	34	15	51	100
1	5	KS	80	24,0	24	S	11	5	23	90
2	100	KU	50	13,0	13	S	23	10	232	100
							247	106		

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,40 ha
Istutamine, Kuusk 1. järjekord, pindala 0,40 ha
Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 0,40 ha

Eraldis 23

Pindala: 1,57 ha $M_{ha} = 373 \text{ tm}$ $M_{er} = 586 \text{ tm}$

Küps naadi kaasik; Ia bon; $H_{100} = 32,1$; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: $T = 75 \%$ $G = 24 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 301 \text{ tm}$ $A_k = 61$ $A_{kr} = 60$ $D_k = 26$ $D_{kr} = 26$

Rinne II: $T = 32 \%$ $G = 9 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 72 \text{ tm}$

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

Jooksev juurdekasv: $5.5 \text{ tm}/\text{ha}/\text{a}$ Tagavara $373 \text{ tm}/\text{ha}$, prognoositav tagavara 10a. pärast $448 \text{ tm}/\text{ha}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	95	KS	60	28,0	26	S	286	449	425	95
1	5	LV	60	21,0	20	V	15	24	50	100
2	100	KU	50	15,0	15	S	72	113	505	100
							373	586		

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 1,60 ha
Istutamine, Kuusk 1. järjekord, pindala 1,60 ha
Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 1,60 ha

Eraldis 24

Pindala: 1,19 ha $M_{ha} = 351 \text{ tm}$ $M_{er} = 418 \text{ tm}$

Keskealine naadi kuusik; Ia bon; $H_{100} = 36,7$; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: $T = 97 \%$ $G = 33 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 351 \text{ tm}$ $A_k = 42$ $A_{kr} = 60$ $D_k = 23$ $D_{kr} = 26$

Lamapuitu 15 tm/ha Surnud puitu 10 tm/ha

Jooksev juurdekasv: 15.9 tm/ha/a Tagavara 351 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 509 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	90	KU	41	22,0	23	I	316	376	701	10
1	10	LV	40	19,0	17	V	35	42	177	35
							351	418		

Iseärasused: Kuusk osaliselt teises rindes

Planeeritud tööd: Harvendusraie 1. järjekord, pindala 1,20 ha

Eraldis 25

Pindala: 1,07 ha $M_{ha} = 105 \text{ tm}$ $M_{er} = 112 \text{ tm}$

Küps naadi hall-lepik; II bon; $H_{100} = 23,5$; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: $T = 48 \%$ $G = 13 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 105 \text{ tm}$

Alusmetsa liitus 30 %

Jooksev juurdekasv: 2.3 tm/ha/a Tagavara 105 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 128 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	95	LV	50	17,0	18	V	100	107	491	100
1	5	KU	40	17,0	18	S	5	5	23	100
A	100	TM		3,0						100
							105	112		

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

Istutamine, Kuusk 1. järjekord, pindala 1,10 ha

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 1,10 ha

Eraldis 26

Pindala: 0,08 ha $M_{ha} = 44 \text{ tm}$ $M_{er} = 4 \text{ tm}$

Valmiv naadi hall-lepik; I bon; $H_{100} = 27,9$; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: $T = 40 \%$ $G = 8 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 44 \text{ tm}$

Alusmetsa liitus 45 %

Jooksev juurdekasv: 9.3 tm/ha/a Tagavara 45 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 106 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	11,0	9	V	44	4	1272	
A	50	SP		6,0						
A	50	TM		4,0						
							44	4		

Eraldis 27

Pindala: 0,16 ha $M_{ha} = 92 \text{ tm}$ $M_{er} = 15 \text{ tm}$

Keskealine sinilille männik; II bon; $H_{100} = 26,5$; Suur tuleoht (II)

Rinne I: $T = 32 \%$ $G = 10 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 92 \text{ tm}$ $A_k = 57$ $A_{kr} = 86$ $D_k = 25$ $D_{kr} = 28$

Alusmetsa liitus 45 %

Jooksev juurdekasv: 3.9 tm/ha/a Tagavara 93 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 117 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	45	MA	55	19,0	24	S	41	7	99	
1	35	KU	55	18,0	22	S	32	5	91	
1	10	MA	85	21,0	32	S	9	1	11	
1	5	KU	85	20,0	29	S	5	1	7	
1	5	LV	25	12,0	9	V	5	1	122	
A	100	SP		6,0						
							92	15		

Iseärasused: Koosseis ebahütlane

Eraldis 28

Pindala: 0,27 ha **M_{ha} = 183 tm** **M_{er} = 49 tm**

Küps angervaksa hall-lepik; II bon; H₁₀₀ = 23,6; Väga väike tuleoht (V)

Rinne I: T = 58 % G = 17 m²/ha M_{ha} = 153 tm

Rinne II: T = 16 % G = 4 m²/ha M_{ha} = 30 tm

Jooksev juurdekasv: 1.9 tm/ha/a Tagavara 183 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	75	LV	60	19,0	20	V	115	31	419	100
1	15	LM	60	19,0	22	V	23	6	69	95
1	10	KS	75	26,0	25	S	15	4	26	90
2	100	KU	50	13,0	13	S	30	8	309	100
							183	49		

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

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

Istutamine, Kuusk 1. järjekord, pindala 0,30 ha

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 0,30 ha

Eraldis 29

Pindala: 0,62 ha **M_{ha} = 204 tm** **M_{er} = 126 tm**

Keskealine angervaksa kuusk; I bon; H₁₀₀ = 29,4; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: T = 80 % G = 23 m²/ha M_{ha} = 204 tm A_k = 46 A_{kr} = 70 D_k = 19 D_{kr} = 26

Lamapuitu 10 tm/ha Surnud puitu 10 tm/ha

Jooksev juurdekasv: 10.8 tm/ha/a Tagavara 205 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 295 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	85	KU	45	17,0	19	S	174	108	689	15
1	5	KS	35	17,0	15	S	10	6	71	20
1	5	LM	35	17,0	16	V	10	6	64	20
1	5	LV	35	17,0	16	V	10	6	64	35
							204	126		

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

Planeeritud tööd: Harvendusraie 1. järjekord, pindala 0,60 ha

Eraldis 30

Pindala: 0,94 ha $M_{ha} = 107 \text{ tm}$ $M_{er} = 101 \text{ tm}$

Latimets kuivendatud jänesekapsa-mustika kaasik; I bon; $H_{100} = 30,2$; Keskmine tuleoht (III)

Rinne I: $T = 83 \%$ $G = 16 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 100 \text{ tm}$ $A_k = 21$ $A_{kr} = 60$ $D_k = 9$ $D_{kr} = 26$

Üksikpuude rinne: puude arv 10 tk/ha $M_{ha} = 7 \text{ tm}$

Jooksev juurdekasv: 9.7 tm/ha/a

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	80	KS	20	13,0	9	S	80	76	1953	25
1	10	KU	20	8,0	9	S	10	9	298	10
1	10	LV	20	12,0	8	V	10	9	337	35
J	100	KU	20	4,0		S			500	
Y	100	MA	110	23,0	30	S	7	7	10	
							107	101		

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

Eraldis 31

Pindala: 0,71 ha $M_{ha} = 244 \text{ tm}$ $M_{er} = 173 \text{ tm}$

Valmiv kuivendatud mustika-kõdusoo männik; IV bon; $H_{100} = 19,0$; Keskmine tuleoht (III)

Rinne I: $T = 74 \%$ $G = 25 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 232 \text{ tm}$ $A_k = 101$ $A_{kr} = 110$ $D_k = 23$ $D_{kr} = 28$

Rinne II: $T = 9 \%$ $G = 2 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 12 \text{ tm}$

Jooksev juurdekasv: 3.0 tm/ha/a Tagavara 243 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 263 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	100	MA	100	19,0	23	S	232	164	605	15
2	100	KU	50	10,0	10	S	12	9	251	25
J	100	KU	20	2,0		S			300	
							244	173		

Iseärasused: Vanus ebahütlane

Planeeritud tööd: Harvendusraie 1. järjekord, pindala 0,70 ha

Eraldis 32

Pindala: 1,86 ha $M_{ha} = 312 \text{ tm}$ $M_{er} = 580 \text{ tm}$

Küps kuivendatud mustika männik; III bon; $H_{100} = 22,6$; Suur tuleoht (II)

Rinne I: $T = 72 \%$ $G = 26 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 288 \text{ tm}$ $A_k = 116$ $A_{kr} = 100$ $D_k = 28$ $D_{kr} = 28$

Rinne II: $T = 18 \%$ $G = 4 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 24 \text{ tm}$

Jooksev juurdekasv: $2.7 \text{ tm}/\text{ha}/\text{a}$ Tagavara $311 \text{ tm}/\text{ha}$, prognoositav tagavara 10a. pärast $326 \text{ tm}/\text{ha}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	98	MA	115	24,0	28	S	282	524	412	95
1	2	KU	115	24,0	28	S	6	11	8	100
2	100	KU	50	10,0	10	S	24	45	502	100
							312	580		

Iseärasused: Kasvukohatüüp varieerub

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala $1,90 \text{ ha}$

Istutamine, Mänd 1. järjekord, pindala $1,90 \text{ ha}$

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala $1,90 \text{ ha}$

Eraldis 33

Pindala: 0,76 ha $M_{ha} = 293 \text{ tm}$ $M_{er} = 223 \text{ tm}$

Küps mustika-kõdusoo männik; III bon; $H_{100} = 20,6$; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: $T = 75 \%$ $G = 26 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 273 \text{ tm}$ $A_k = 116$ $A_{kr} = 100$ $D_k = 25$ $D_{kr} = 28$

Rinne II: $T = 23 \%$ $G = 4 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 20 \text{ tm}$

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

Jooksev juurdekasv: $2.6 \text{ tm}/\text{ha}/\text{a}$ Tagavara $292 \text{ tm}/\text{ha}$, prognoositav tagavara 10a. pärast $310 \text{ tm}/\text{ha}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	100	MA	115	22,0	25	S	273	208	539	95
2	100	KU	50	7,0	7	S	20	15	1047	100
							293	223		

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala $0,80 \text{ ha}$

Istutamine, Mänd 1. järjekord, pindala $0,80 \text{ ha}$

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala $0,80 \text{ ha}$

Eraldis 34

Pindala: 0,24 ha **M_{ha} = 119 tm** **M_{er} = 29 tm**

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

Rinne I: T = 67 % G = 15 m²/ha M_{ha} = 119 tm A_k = 31 A_{kr} = 60 D_k = 13 D_{kr} = 26

Jooksev juurdekasv: 9,0 tm/ha/a Tagavara 119 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 215 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	85	KS	30	16,0	13	S	101	25	991	
1	15	KU	40	16,0	16	S	18	4	105	
							119	29		

Eraldis 35

Pindala: 1,05 ha **M_{ha} = 271 tm** **M_{er} = 285 tm**

Keskealine jänesekapsa-mustika kuusik; Ia bon; H₁₀₀ = 35,7; Keskmine tuleoht (III)

Rinne I: T = 75 % G = 25 m²/ha M_{ha} = 259 tm A_k = 42 A_{kr} = 60 D_k = 23 D_{kr} = 26

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

Lamapuitu 10 tm/ha Surnud puitu 10 tm/ha

Jooksev juurdekasv: 13,3 tm/ha/a Tagavara 271 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 395 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	85	KU	41	21,0	23	I	220	231	508	
1	10	KS	40	21,0	18	S	26	27	104	
1	5	KU	65	24,0	29	S	13	14	17	
2	100	KU	35	10,0	10	S	12	13	251	
							271	285		

Iseärasused: Kasvukohatüüp varieerub

Eraldis 36

Pindala: 0,15 ha $M_{ha} = 197 \text{ tm}$ $M_{er} = 30 \text{ tm}$

Valmiv naadi kaasik; I bon; $H_{100} = 29,4$; Väike tuleht (IV)

Rinne I: T = 66 % G = 19 m²/ha $M_{ha} = 197 \text{ tm}$ $A_k = 51$ $A_{kr} = 60$ $D_k = 21$ $D_{kr} = 26$

Lamapuitu 15 tm/ha Surnud puitu 10 tm/ha

Jooksev juurdekasv: 5.9 tm/ha/a Tagavara 197 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	85	KS	50	23,0	21	S	167	25	453	
1	10	LV	50	19,0	19	V	20	3	79	
1	5	KU	50	20,0	23	S	10	2	24	
							197	30		

Eraldis 37

Pindala: 0,43 ha $M_{ha} = 609 \text{ tm}$ $M_{er} = 262 \text{ tm}$

Küps jänesekapsa männik; I bon; $H_{100} = 30,0$; Suur tuleht (II)

Rinne I: T = 97 % G = 37 m²/ha $M_{ha} = 517 \text{ tm}$ $A_k = 121$ $A_{kr} = 90$ $D_k = 31$ $D_{kr} = 28$

Rinne II: T = 32 % G = 10 m²/ha $M_{ha} = 92 \text{ tm}$

Lamapuitu 15 tm/ha Surnud puitu 10 tm/ha

Jooksev juurdekasv: 4.0 tm/ha/a Tagavara 607 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 631 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	95	MA	120	32,0	31	S	491	211	467	95
1	5	KU	80	28,0	30	S	26	11	28	100
2	100	KU	60	18,0	18	S	92	40	390	100
							609	262		

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,40 ha

Istutamine, Kuusk 1. järjekord, pindala 0,40 ha

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 0,40 ha

Eraldis 38

Pindala: 1,98 ha $M_{ha} = 218 \text{ tm}$ $M_{er} = 432 \text{ tm}$

Keskealine jänesekapsa kuusik; Ia bon; $H_{100} = 32,4$; Keskmise tuleoht (III)

Rinne I: $T = 80 \%$ $G = 24 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 218 \text{ tm}$ $A_k = 42$ $A_{kr} = 60$ $D_k = 18$ $D_{kr} = 26$

Jooksev juurdekasv: $12.5 \text{ tm}/\text{ha}/\text{a}$ Tagavara $219 \text{ tm}/\text{ha}$, prognoositav tagavara 10a. pärast $339 \text{ tm}/\text{ha}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	85	KU	41	18,0	18	I	186	369	788	
1	13	KS	35	18,0	13	S	28	55	251	
1	2	MA	35	18,0	18	S	4	8	20	
							218	432		

Iseärasused: Kuusk osaliselt teises rindes

Eraldis 39

Pindala: 0,11 ha $M_{ha} = 74 \text{ tm}$ $M_{er} = 8 \text{ tm}$

Latimets mustika-kõdusoo kuusik; III bon; $H_{100} = 21,9$; Keskmise tuleoht (III)

Rinne I: $T = 51 \%$ $G = 11 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 67 \text{ tm}$ $A_k = 41$ $A_{kr} = 90$ $D_k = 10$ $D_{kr} = 26$

Rinne II: $T = 14 \%$ $G = 2 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 7 \text{ tm}$

Jooksev juurdekasv: $5.2 \text{ tm}/\text{ha}/\text{a}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	75	KU	40	10,0	10	S	50	5	1043	
1	15	MA	40	11,0	13	S	10	1	122	
1	10	KS	40	10,0	10	S	7	1	160	
2	100	KU	35	5,0	5	S	7	1	994	
							74	8		

Eraldis 40

Pindala: 0,84 ha $M_{ha} = 176 \text{ tm}$ $M_{er} = 148 \text{ tm}$

Keskealine mustika kuusik; I bon; $H_{100} = 28,7$; Keskmise tuleoht (III)

Rinne I: $T = 81 \%$ $G = 22 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 176 \text{ tm}$ $A_k = 42$ $A_{kr} = 70$ $D_k = 16$ $D_{kr} = 26$

Jooksev juurdekasv: 10.7 tm/ha/a Tagavara 175 tm/ha , prognoositav tagavara 10a. pärast 277 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	85	KU	41	15,0	16	I	149	125	915	10
1	10	KS	35	15,0	11	S	18	15	254	15
1	5	MA	35	15,0	16	S	9	8	57	10
							176	148		

Planeeritud tööd: Harvendusraie 1. järjekord, pindala $0,80 \text{ ha}$

Eraldis 41

Pindala: 0,58 ha $M_{ha} = 314 \text{ tm}$ $M_{er} = 182 \text{ tm}$

Küps kuivendatud angervaksa männik; II bon; $H_{100} = 24,6$; Keskmise tuleoht (III)

Rinne I: $T = 81 \%$ $G = 27 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 294 \text{ tm}$ $A_k = 92$ $A_{kr} = 81$ $D_k = 29$ $D_{kr} = 28$

Rinne II: $T = 15 \%$ $G = 3 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 20 \text{ tm}$

Jooksev juurdekasv: 3.8 tm/ha/a Tagavara 314 tm/ha , prognoositav tagavara 10a. pärast 335 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	40	MA	95	24,0	29	S	118	67	161	95
1	25	KS	85	23,0	24	S	74	43	152	90
1	20	LM	85	23,0	24	S	58	34	125	90
1	15	KU	95	24,0	29	S	44	26	57	100
2	100	KU	50	10,0	10	S	20	12	419	100
							314	182		

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala $0,60 \text{ ha}$

Istutamine, Kuusk 1. järjekord, pindala $0,60 \text{ ha}$

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala $0,60 \text{ ha}$

Eraldis 42

Pindala: 0,93 ha $M_{ha} = 161 \text{ tm}$ $M_{er} = 150 \text{ tm}$

Keskealine mustika kaasik; II bon; $H_{100} = 25,5$; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: $T = 102 \%$ $G = 22 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 161 \text{ tm}$ $A_k = 36$ $A_{kr} = 70$ $D_k = 11$ $D_{kr} = 24$

Jooksev juurdekasv: 7.3 tm/ha/a Tagavara 162 tm/ha , prognoositav tagavara 10a. pärast 271 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	85	KS	35	15,0	11	S	137	128	1985	30
1	10	KU	39	14,0	16	I	16	15	104	10
1	5	LM	35	15,0	12	V	8	7	100	30
							161	150		

Iseärasused: Kuusk osaliselt teises rindes

Planeeritud tööd: Harvendusraie 1. järjekord, pindala $0,90 \text{ ha}$

Eraldis 43

Pindala: 0,22 ha $M_{ha} = 124 \text{ tm}$ $M_{er} = 27 \text{ tm}$

Keskealine jänesekapsa-pohla kaasik; II bon; $H_{100} = 26,6$; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: $T = 71 \%$ $G = 16 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 124 \text{ tm}$ $A_k = 36$ $A_{kr} = 70$ $D_k = 12$ $D_{kr} = 24$

Jooksev juurdekasv: 7.5 tm/ha/a Tagavara 124 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	90	KS	35	16,0	12	S	112	25	1286	20
1	5	KU	40	16,0	16	S	6	1	36	
1	5	MA	40	16,0	18	S	6	1	30	
							124	27		

Iseärasused: Täius või liitus ebaühtlane

Planeeritud tööd: Harvendusraie 1. järjekord, pindala $0,20 \text{ ha}$

Eraldis 44

Pindala: 0,54 ha $M_{ha} = 344 \text{ tm}$ $M_{er} = 186 \text{ tm}$

Küps kuivendatud jänesekapsa-mustika männik; II bon; $H_{100} = 26,5$; Suur tuleoht (II)

Rinne I: $T = 71 \%$ $G = 26 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 324 \text{ tm}$ $A_k = 106$ $A_{kr} = 90$ $D_k = 32$ $D_{kr} = 28$

Rinne II: $T = 12 \%$ $G = 3 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 20 \text{ tm}$

Lamapuitu 15 tm/ha Surnud puitu 10 tm/ha

Jooksev juurdekasv: 3.4 tm/ha/a Tagavara 345 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	80	MA	105	27,0	32	S	259	140	264	95
1	15	KU	105	28,0	31	S	49	26	49	100
1	5	KS	105	27,0	30	S	16	9	19	90
2	100	KU	50	12,0	12	S	20	11	260	100
							344	186		

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,50 ha

Istutamine, Kuusk 1. järjekord, pindala 0,50 ha

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 0,50 ha

Eraldis 45

Pindala: 0,66 ha **M_{ha} = 280 tm** **M_{er} = 185 tm**

Küps kuivendatud angervaksa kaasik; II bon; H₁₀₀ = 25,3; Väike tuleht (IV)

Rinne I: T = 79 % G = 24 m²/ha M_{ha} = 261 tm A_k = 86 A_{kr} = 70 D_k = 24 D_{kr} = 24

Rinne II: T = 14 % G = 3 m²/ha M_{ha} = 19 tm

Lamapuitu 10 tm/ha Surnud puitu 10 tm/ha

Jooksev juurdekasv: 3.2 tm/ha/a Tagavara 280 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	75	KS	85	24,0	24	S	196	128	392	95
1	15	LM	85	22,0	24	V	39	26	87	95
1	5	KU	85	25,0	29	S	13	9	16	100
1	5	MA	85	24,0	29	S	13	9	18	80
2	100	KU	50	10,0	10	S	19	13	391	100
							280	185		

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,70 ha

Istutamine, Kuusk 1. järjekord, pindala 0,70 ha

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 0,70 ha

Eraldis 46

Pindala: 0,17 ha **M_{ha} = 5 tm** **M_{er} = 1 tm**

Lage ala kuivendatud angervaksa kaasik; II bon; H₁₀₀ = 26,0; Väike tuleht (IV)

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

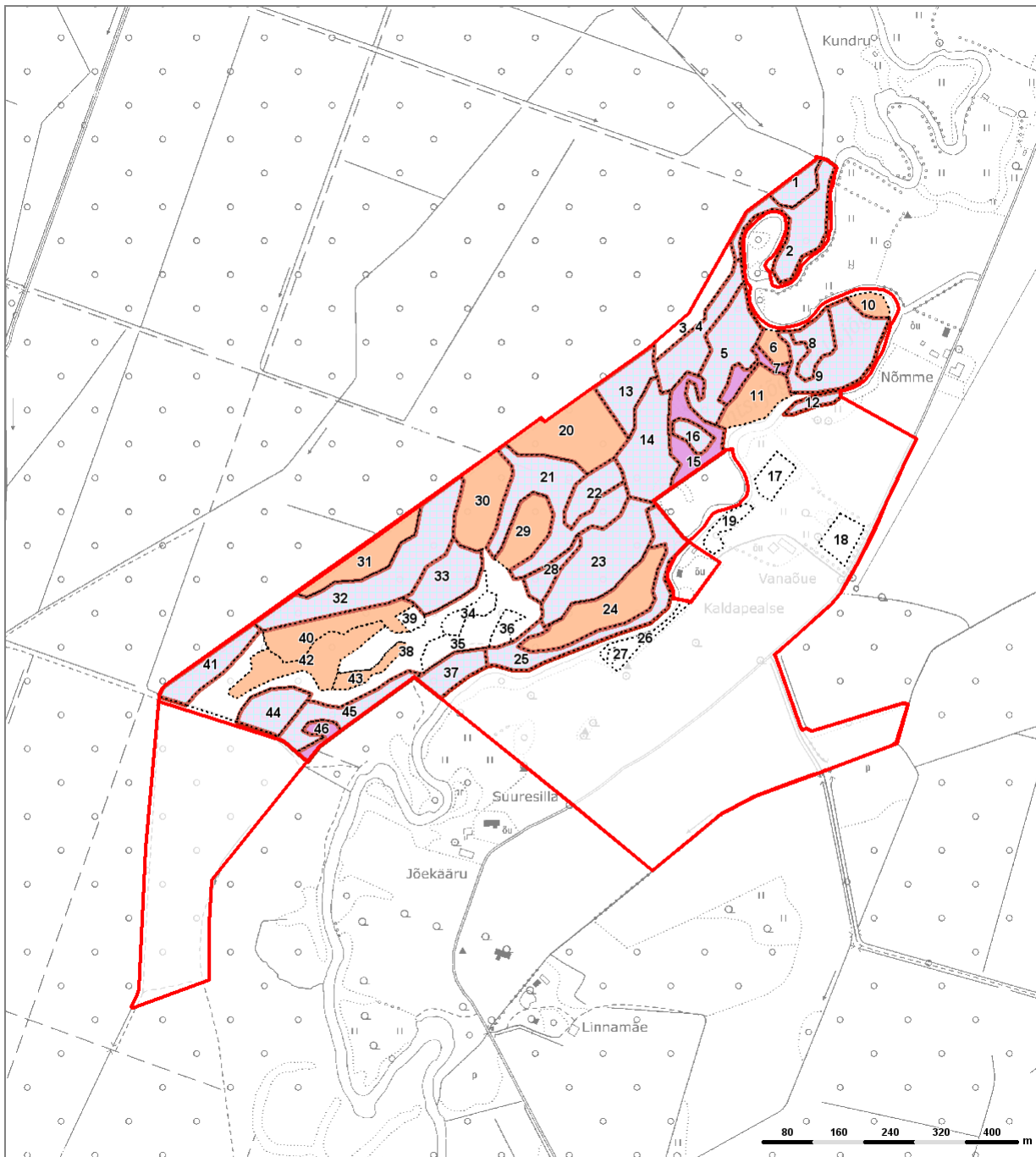
Alusmetsa liitus 35 %

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
-	100	KS				-				
A	100	PK		2,0						
Y	100	KS	85	24,0	25	S	5	1	10	
							5	1		

Iseärasused: Kasvukohatüüp varieerub

Planeeritud tööd: Looduslikule uuendamisele jätmise 1. järjekord, pindala 0,20 ha

METSAMAJANDUSLIKE TÖÖDE PLAAN



Aluskaart: Riigi Maa-amet

EESTI METSAHINDAJA OÜ 2022

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

VANAÕUE

83401:001:0218

83401:001:1232

Karjaküla

Türi vald

Järva 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		