

METSADE SÄÄSTVA MAJANDAMISE KAVA



aastateks 2018 - 2027

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

Kinnistu nimi: TAGAMETSA	nr	Küla	Katastritunnus	Pindala	Metsamaa
nr: 2346637	1.	Ahekõnnu	29203:002:0039	30,60 ha	29,11 ha

Omanik:

Vald: Kehtna

Maakond: Rapla

Kasvava metsa tagavara:	4232 tm	145,4 tm/ha	Metsamaa pindala	29,11 ha	selest:
Tagavara juurdekasv aastas:	110 tm	3,8 tm/ha	lagedad alad	0,19 ha	
			selguseta alad	0,00 ha	
Arvutatud metsakasutuse maht:	928 tm	31,9 tm/ha	puistud	28,92 ha	selest:
selest: lageraied	730 tm	4,20 ha	männik	17,11 ha	
harvendusraied	195 tm	6,40 ha	kaasik	9,49 ha	
valgustusraied	3 tm	1,00 ha	kuusik	2,12 ha	
			haavik	0,18 ha	
Metsamajanduse kitsendused:	0,00 ha				

Metsade kirjeldused ja majanduslike tööde skeemi koostas välitööde käigus: INDREK JÕESAAR 07.08.2018
Litsentsi nr. 139

Kava on koostatud: 07.08.2018

Inventeerimiseandmed registris:

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:		Lehtpuud:	
MA	mänd	TA	tamm
KU	kuusk	SA	saar
NU	nulg	VA	vaher
LH	lehis	JA	jalakas
SD	seedermand	KP	künnapuu
TS	ebatsuuga	KS	kask
JP	jugapuu	TL	teised lehtpuuliigid
TO	teised okaspuuliigid	HB	haab
		LM	sanglepp
		LV	hall lepp
		PN	pärn
		PP	pappel
		RE	remmelgas

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

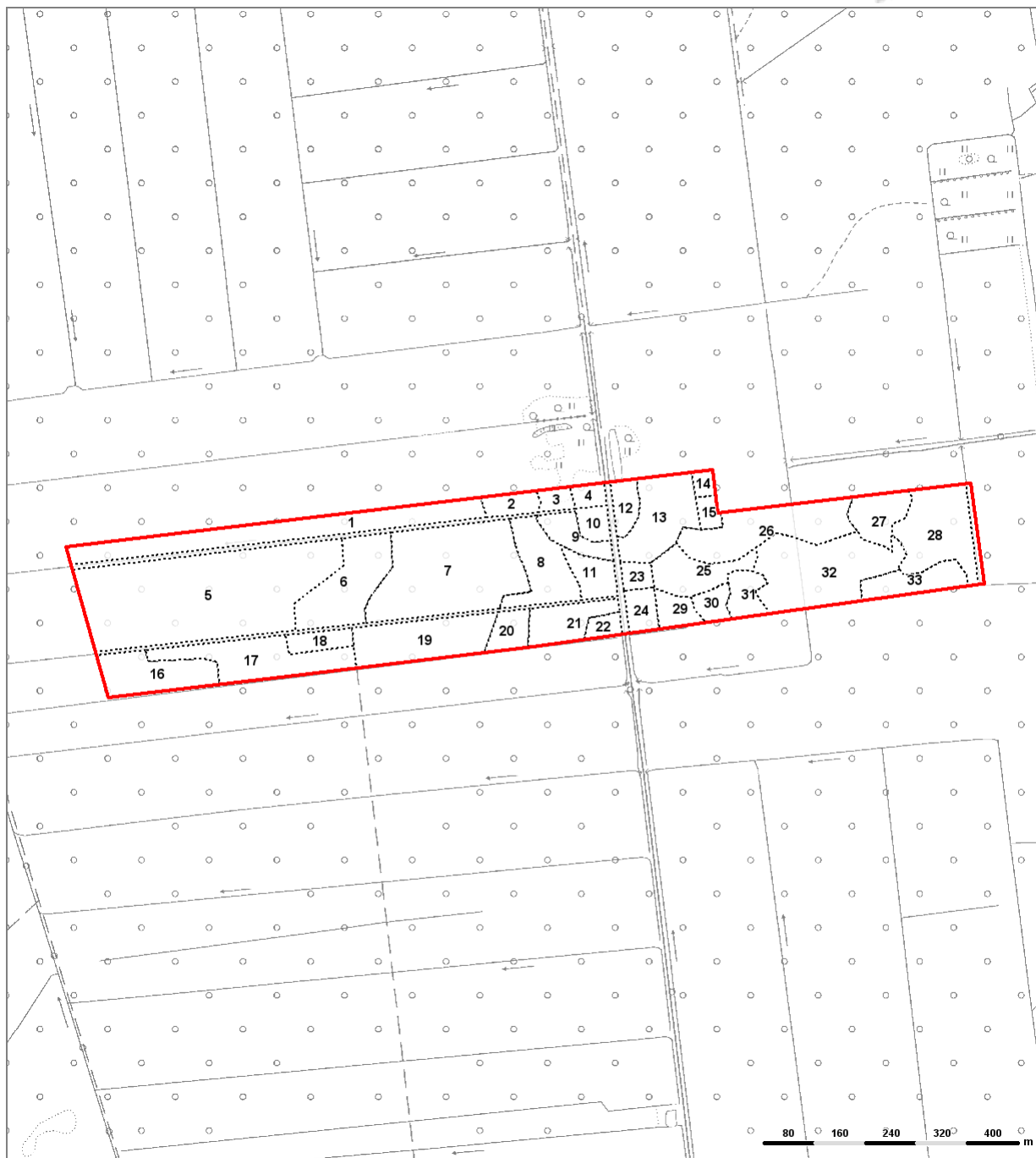
Arenguklassid:	
Lage ala	Ala, kus põhirinne puudub ja kus kultiveeritud või looduslikult tärnanud metsataimed puuduvad või on neid vähem kui 500 tk/ha.
Selgusetu ala	Kultiveeritud või looduslikult uuenev ala, kus kasvab ülepinnaaliselt vähemalt 500 elujõulist metsataime hektari kohta.
Noorendik	Kultiveeritud 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 ½ küpsusvanusest või enam.
Valmiv mets	Puistu, mille kaalutud keskmine vanus on kümme või vähem aastat väiksem kaalutud keskmisest küpsusvanusest
Küps mets	Puistu, mille kaalutud keskmine vanus on võrdne kaalutud keskmise küpsusvanusega või ületab selle.

Metsakasvukohatüübid:			
LL	leesikaloo	JK	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	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 2018

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

TAGAMETSA
29203:002:0039

Ahekõnnu küla
Kehtna vald
Rapla maakond

	kitsendused puuduvad		katastrüksuse piir
	loalad		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
	püselupaiga sihtkaitsevöönd		metsatee
	püselupaiga 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			2,12	369	174	19	9,1	50	2,1	86,2
Haab			0,18	31	171	2	13,3	25	1,0	85,0
Kask	0,19		9,50	883	93	35	3,7	36	2,8	72,8
Mänd			17,12	2947	172	55	3,2	91	3,6	61,2
Kokku	0,19		28,92	4230	146	111	3,8	69	3,2	66,4

Juurdekasv on 2,6 % üldtagavarast

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

METSAMAA JAGUNEMINE KASVUKOHATÜÜPIDE JÄRGI (HA)

Kasvukohatüüp	Peapuuliik (ha)				Kokku	
	KU	HB	KS	MA	ha	%
Mustika	0,13		0,58	1,16	1,87	6,40
Jänesekapsa-mustika		0,18	0,19		0,37	1,30
Angervaksa	1,99		1,13	2,19	5,31	18,20
Tarna-angervaksa			2,10	0,60	2,70	9,30
Madal soo			0,31		0,31	1,10
Siirdesoo				11,19	11,19	38,40
Mustika-kõdusoo			3,45	1,98	5,43	18,70
Jänesekapsa-kõdusoo			1,93		1,93	6,60
Kokku	2,12	0,18	9,69	17,12	29,11	100,0



TAGAVARA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDE JA PUULIIKIDE JÄRGI

Arenguklass	Pindala (ha)	Kooseisupuuliikide tagavarad (tm)							Surnud metsa tagavara (tm)
		HB	KU	LM	KS	MA	Kokku		
							tm	tm/ha	
Lagedad alad	0,19				1		2	8	
Noorendikud	2,53		18	1	14	14	47	18	2
Latimetsad	1,35		42		86		128	95	
Keskealised metsad	13,69	36	552	15	789	755	2147	157	19
Valmivad metsad	9,02		259		146	1125	1530	170	
Küpsed metsad	2,33	2	88	2	63	223	378	162	1
Kokku	29,11	38	959	17	1099	2118	4232	145	23
Kooseisupuuliigi tagavara %		1,0	23,0		26,0	50,0	100,0		



PINDALA JAGUNEMINE PEAPUULIIKIDE JA VANUSTE JÄRGI (HA)

Vanuseastmed (a.)	Peapuuliik				Kokku (ha)
	KU	HB	KS	MA	
Lagedad alad			0,19		0,19
Selguseta alad					
kuni 9			0,85		0,85
10 - 19			1,68		1,68
20 - 29		0,18			0,18
30 - 39			1,35		1,35
40 - 49	1,39		1,51		2,90
50 - 59	0,60		3,91		4,51
60 - 69				2,19	2,19
70 - 79			0,20	1,50	1,70
80 - 89				2,25	2,25
90 - 99				1,32	1,32
100 - 109	0,13			7,86	7,99
110 - 119				2,00	2,00
120 - 129					
130 - 139					
140 - 149					
150 ja vanemad					
Kokku	2,12	0,18	9,69	17,12	29,11
%	7,3	0,6	33,3	58,8	100,0



PUULIIKIDE JAGUNEMINE SORTIMENTIDESSE

Puuliik	Peenema otsa diameetrid (cm)	Jämepalk (tm)	Peenpalk (tm)	Paberipuu (tm)	Küttepuu (tm)	Jääk (tm)	Kokku (tm)
Mänd	18 - 10 - 6 - 5	969	514	247	46	341	2117
Kask	18 - 13 - 6 - 5	72	156	620	74	174	1096
Kuusk	18 - 10 - 6 - 5	212	277	209	63	209	970
Haab	18 - 11 - 7 - 5	2	9	15	6	7	39
Sanglepp	18 - 11 - 0 - 5	2	4		7	4	17
Hall lepp	0 - 0 - 0 - 5						
Kokku		1257	960	1091	196	735	4239

RAIETE JAGUNEMINE SORTIMENTIDESSE

Puuliik	Peenema otsa diameetrid (cm)	Jämepalk (tm)	Peenpalk (tm)	Paberipuu (tm)	Küttepuu (tm)	Jääk (tm)	Kokku (tm)
Mänd	18 - 10 - 6 - 5	252	101	50	11	76	490
Kask	18 - 13 - 6 - 5	26	38	137	21	43	265
Kuusk	18 - 10 - 6 - 5	33	28	33	14	33	141
Haab	18 - 11 - 7 - 5	1	3	5	2	2	13
Sanglepp	18 - 11 - 0 - 5		1		2	1	4
Kokku		312	171	225	50	155	913



PINDALA JAGUNEMINE PEAPUULIIKIDE JA BONITEEDI JÄRGI (HA)

Boniteediklass	Peapuuliik				Kokku	
	KU	HB	KS	MA	(ha)	%
Ia						
I		0,18			0,18	0,6
II	1,99		2,66	3,35	8,00	27,5
III	0,13		6,72	0,96	7,81	26,8
IV			0,31	11,48	11,79	40,5
V				1,33	1,33	4,6
Va						
Kokku	2,12	0,18	9,69	17,12	29,11	100,0

PUIDUKASUTUSE MAHT

Raie nimetus	Pindala (ha)	Raiutav tagavara (tm)							Surnud mets	Kokku	Väljaraie (tm/ha)
		Kasvav mets puuliigiti									
		MA	KU	KS	HB	LM	Kokku				
Hooldusraied											
Valgustusraie	1,00		1	2			3		3	3	
Harvendusraie	6,40	5	24	155	9	2	195		195	30	
Sanitaarraie											
Valikraie											
Uuendusraied											
Lageraie	4,20	492	118	114	4	2	730	1	731	174	
Turberaie											
Aegjätkne raie											
Häilraie											
Veerraie											
Trassiraie											
Kujundusraie											
Kokku	11,60	497	143	271	13	4	928	1	929	80	

Puidukasutus metsa raiena on 929 tm ehk keskmiselt 93 tm aastas.

Keskmine aastane metsa raie on 2,2 % metsa üldtagavarast.

Lageraie keskmine aastane pindala on 1,4 % metsamaa pindalast.



UUENDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldise number	Raieliik	Peapuuliik	Raie järjekord	Pindala (ha)	Väljaraiutav tagavara (tm)					
					MA	KU	KS	HB	LM	Kokku
1	Lageraie	Mänd	1	2,00	209	82	30			321
9	Lageraie	Mänd	1	0,40	50	6	18			74
13	Lageraie	Mänd	1	1,20	197	6	22			225
14	Lageraie	Kuusk	1	0,10	2	4	1	2		9
23	Lageraie	Kask	1	0,20		1	28		2	30
30	Lageraie	Mänd	1	0,30	34	18	15	2		70
Kokku				4,20	492	117	114	4	2	729

Sealhulgas:

Lageraied	Kuusik	0,10 ha
	Kaasik	0,20 ha
	Männik	3,90 ha



HOOLDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldise number	Raieliik	Raie järjekord	Pindala (ha)	Kasvava metsa tagavara (tm)	Raiutav tagavara (tm)	Väljaraie protsent	
						eraldise tagavarast	I rinde tagavarast
4	Harvendusraie	1	0,20	34	10	29	31
8	Harvendusraie	1	1,00	123	25	20	20
11	Harvendusraie	1	0,40	62	16	25	27
16	Valgustusraie	1	1,00	29	3	12	23
19	Harvendusraie	1	1,40	133	31	23	24
21	Harvendusraie	1	0,70	111	31	28	30
22	Harvendusraie	1	0,20	28	7	25	25
24	Harvendusraie	1	0,30	36	5	14	14
25	Harvendusraie	1	0,80	123	31	25	25
28	Harvendusraie	1	1,40	255	41	16	16
Kokku			7,40	934	199		

Sealhulgas:

Valgustusraie 1,00 ha

Harvendusraie 6,40 ha



UUENDUS- JA METSAHOOLDUSTÖÖDE NIMEKIRI

Eraldise number	Pindala (ha)	Peapuuliik	Arenguklass	Kasvukoha-tüüp	Uuendamise või hooldamise viis	Soovitav	
						puuliik	kohtade arv/ha
1	2,00	Mänd	Küps mets	SS	Istutamine	MA	3000
					Kultuuride hooldamine		
3	0,19	Kask	Lage ala	JM	Külv	MA	
9	0,43	Mänd	Keskealine mets	TA	Istutamine	MA	3000
					Kultuuride hooldamine		
13	1,16	Mänd	Valmiv mets	MS	Istutamine	MA	3000
					Kultuuride hooldamine		
14	0,13	Kuusk	Küps mets	MS	Istutamine	MA	3000
					Kultuuride hooldamine		
23	0,20	Kask	Küps mets	JO	Istutamine	MA	3000
					Kultuuride hooldamine		
30	0,26	Mänd	Keskealine mets	AN	Istutamine	KU	2000
					Kultuuride hooldamine		

**Eraldis 1**

Pindala: 2,00 ha $M_{ha} = 167 \text{ tm}$ $M_{er} = 334 \text{ tm}$

Küps kuivendatud siirdesoo männik; IV bon; $H_{100} = 17,2$; Keskmine tuleoht (III)

Rinne I: T = 59 % G = 18 m²/ha $M_{ha} = 157 \text{ tm}$ $A_k = 109$ $A_{kr} = 108$ $D_k = 23$ $D_{kr} = 28$

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

Jooksev juurdekasv: 2.1 tm/ha/a Tagavara 166 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 178 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	70	MA	110	18,0	23	S	110	220	299	95
1	20	KU	110	17,0	22	S	31	62	93	100
1	10	KS	80	15,0	14	S	16	32	140	95
2	100	KU	45	8,0	8	S	10	20	380	100
							167	334		

Iseärasused: Vanus ebahütlane

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 2,00 ha

Istutamine, Mänd 1. järjekord, pindala 2,00 ha, puude arv 3000 tk/ha

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 2,00 ha

Eraldis 2

Pindala: 0,29 ha $M_{ha} = 97 \text{ tm}$ $M_{er} = 28 \text{ tm}$

Keskealine kuivendatud mustika-kõdusoo kaasik; III bon; $H_{100} = 20,3$; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: T = 55 % G = 13 m²/ha $M_{ha} = 97 \text{ tm}$ $A_k = 55$ $A_{kr} = 77$ $D_k = 13$ $D_{kr} = 22$

Jooksev juurdekasv: 3.5 tm/ha/a Tagavara 96 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 126 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	65	KS	55	15,0	13	S	63	18	651	
1	35	MA	55	15,0	17	S	34	10	194	
							97	28		

Iseärasused: Vanus ebahütlane

**Eraldis 3**

Pindala: 0,19 ha $M_{ha} = 8 \text{ tm}$ $M_{er} = 2 \text{ tm}$

Lage ala jänesekapsa-mustika kaasik; II bon; $H_{100} = 26,0$; Keskmine tuleoht (III)

Üksikpuude rinne: puude arv 120 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		
-		KS				-				
Y	75	KS	25	13,0	11	S	6	2	100	
Y	25	KU	35	11,0	14	S	2		20	
							8	2		

Planeeritud tööd: Külv, Mänd, pindala 0,20 ha

Eraldis 4

Pindala: 0,18 ha $M_{ha} = 171 \text{ tm}$ $M_{er} = 31 \text{ tm}$

Keskealine kuivendatud jänesekapsa-mustika haavik; I bon; $H_{100} = 30,6$; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: T = 85 % G = 22 m²/ha $M_{ha} = 162 \text{ tm}$ $A_k = 25$ $A_{kr} = 40$ $D_k = 12$ $D_{kr} = 20$

Rinne II: T = 25 % G = 3 m²/ha $M_{ha} = 9 \text{ tm}$

Jooksev juurdekasv: 13.3 tm/ha/a Tagavara 172 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 383 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	90	HB	25	16,0	12	S	146	26	1711	30
1	10	KS	25	15,0	12	S	16	3	197	25
2	100	KU	25	4,0	4	S	9	2	2354	25
							171	31		

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

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

**Eraldis 5**

Pindala: 4,93 ha $M_{ha} = 154 \text{ tm}$ $M_{er} = 759 \text{ tm}$

Valmiv kuivendatud siirdesoo männik; IV bon; $H_{100} = 17,0$; Keskmine tuleoht (III)

Rinne I: T = 59 % G = 18 m²/ha $M_{ha} = 149 \text{ tm}$ $A_k = 99$ $A_{kr} = 109$ $D_k = 24$ $D_{kr} = 28$

Rinne II: T = 6 % G = 1 m²/ha $M_{ha} = 5 \text{ tm}$

Alusmetsa liitus 25 %

Jooksev juurdekasv: 2.5 tm/ha/a Tagavara 155 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 168 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	75	MA	100	17,0	24	S	112	552	293	
1	15	KU	75	15,0	17	S	22	108	122	
1	10	KS	75	16,0	14	S	15	74	126	
2	100	KU	50	7,0	7	S	5	25	273	
A	100	PK		2,0						
							154	759		

Eraldis 6

Pindala: 1,33 ha $M_{ha} = 109 \text{ tm}$ $M_{er} = 145 \text{ tm}$

Keskealine kuivendatud siirdesoo männik; V bon; $H_{100} = 15,5$; Keskmine tuleoht (III)

Rinne I: T = 57 % G = 16 m²/ha $M_{ha} = 109 \text{ tm}$ $A_k = 75$ $A_{kr} = 119$ $D_k = 16$ $D_{kr} = 28$

Jooksev juurdekasv: 2.7 tm/ha/a Tagavara 109 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 127 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	80	MA	75	13,0	16	S	87	115	622	
1	10	KS	75	13,0	12	S	11	15	149	
1	10	KU	75	12,0	16	S	11	15	78	
J	100	KU	30	3,0		S			500	
							109	145		

Iseärasused: Vanus ebahühtlane

**Eraldis 7**

Pindala: 2,93 ha $M_{ha} = 185 \text{ tm}$ $M_{er} = 542 \text{ tm}$

Valmiv kuivendatud siirdesoo männik; IV bon; $H_{100} = 18,0$; Keskmine tuleoht (III)

Rinne I: T = 68 % G = 20 m²/ha $M_{ha} = 169 \text{ tm}$ $A_k = 99$ $A_{kr} = 109$ $D_k = 23$ $D_{kr} = 28$

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

Jooksev juurdekasv: 2.8 tm/ha/a Tagavara 186 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	75	MA	100	18,0	23	S	127	372	347	
1	15	KU	100	17,0	19	S	25	73	101	
1	10	KS	70	12,0	12	S	17	50	247	
2	100	KU	45	8,0	8	S	16	47	608	
							185	542		

Eraldis 8

Pindala: 0,98 ha $M_{ha} = 123 \text{ tm}$ $M_{er} = 121 \text{ tm}$

Keskealine kuivendatud jänese kapsa-kõdusoo kaasik; III bon; $H_{100} = 22,4$; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: T = 70 % G = 16 m²/ha $M_{ha} = 123 \text{ tm}$ $A_k = 50$ $A_{kr} = 70$ $D_k = 15$ $D_{kr} = 22$

Alusmetsa liitus 20 %

Jooksev juurdekasv: 4.5 tm/ha/a Tagavara 123 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 162 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	90	KS	50	16,0	15	S	111	109	813	20
1	10	MA	65	16,0	19	S	12	12	54	20
A	100	PK		2,0						100
							123	121		

Planeeritud tööd: Harvendusraie 1. järjekord, pindala 1,00 ha

**Eraldis 9****Pindala: 0,43 ha** **M_{ha} = 195 tm** **M_{er} = 84 tm**Keskealine kuivendatud tarna-angervaksa männik; III bon; H₁₀₀ = 22,4; Keskmine tuleht (III)Rinne I: T = 60 % G = 19 m²/ha M_{ha} = 188 tm A_k = 78 A_{kr} = 97 D_k = 28 D_{kr} = 28Rinne II: T = 14 % G = 2 m²/ha M_{ha} = 7 tm

Jooksev juurdekasv: 3.6 tm/ha/a Tagavara 196 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 221 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	70	MA	80	20,0	28	S	132	57	224	95
1	25	KS	65	22,0	20	S	47	20	146	95
1	5	KU	80	18,0	23	S	9	4	24	100
2	100	KU	35	5,0	5	S	7	3	994	100
							195	84		

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

Istutamine, Mänd 1. järjekord, pindala 0,40 ha, puude arv 3000 tk/ha

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 0,40 ha

Eraldis 10**Pindala: 0,26 ha** **M_{ha} = 9 tm** **M_{er} = 2 tm**Noorendik kuivendatud mustika kaasik; II bon; H₁₀₀ = 26,0; Keskmine tuleht (III)

Rinne I: puude arv 1500 tk/ha

Üksikpuude rinne: puude arv 55 tk/ha M_{ha} = 8 tm

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	60	KS	5	2,0	1	S			900	
1	20	HB	5	2,0	1	V			300	
1	20	KU	30	4,0	4	S	1		300	
Y	50	KU	45	12,0	13	S	4	1	50	
Y	50	MA	110	24,0	31	S	4	1	5	
							9	2		

Iseärasused: Täius või liitus ebaühtlane

Kahjustused: 1. rinde Haab; Kahjustus: Ulukid, osakaal 75%

Tehtud tööd: Lageraie, pindala 0,30 ha

**Eraldis 11**

Pindala: 0,43 ha $M_{ha} = 155 \text{ tm}$ $M_{er} = 67 \text{ tm}$

Keskealine kuivendatud jänesekapsa-kõdusoo kaasik; II bon; $H_{100} = 23,5$; Väike tuleht (IV)

Rinne I: $T = 78 \%$ $G = 18 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 146 \text{ tm}$ $A_k = 50$ $A_{kr} = 70$ $D_k = 16$ $D_{kr} = 24$

Rinne II: $T = 13 \%$ $G = 2 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 9 \text{ tm}$

Jooksev juurdekasv: $5.1 \text{ tm}/\text{ha}/\text{a}$ Tagavara $155 \text{ tm}/\text{ha}$, prognoositav tagavara 10a. pärast $207 \text{ tm}/\text{ha}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	100	KS	50	17,0	16	S	146	63	891	25
2	100	KU	35	6,0	6	S	9	4	727	25
							155	67		

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

Eraldis 12

Pindala: 0,32 ha $M_{ha} = 8 \text{ tm}$ $M_{er} = 3 \text{ tm}$

Noorendik kuivendatud mustika kaasik; III bon; $H_{100} = 22,0$; Keskmine tuleht (III)

Rinne I: puude arv $3500 \text{ tk}/\text{ha}$

Üksikpuude rinne: puude arv $5 \text{ tk}/\text{ha}$ $M_{ha} = 4 \text{ tm}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	65	KS	10	4,0	2	S	2	1	2275	
1	15	HB	5	2,0	1	V			525	
1	15	KU	35	4,0	4	S	2	1	525	
1	5	LV	10	5,0	3	V			175	
Y	100	MA	110	22,0	30	S	4	1	5	
							8	3		

Tehtud tööd: Lageraie, pindala 0,30 ha

**Eraldis 13**

Pindala: 1,16 ha **M_{ha} = 197 tm** **M_{er} = 229 tm**

Valmiv kuivendatud mustika männik; II bon; H₁₀₀ = 25,6; Suur tuleoht (II)

Rinne I: T = 52 % G = 18 m²/ha M_{ha} = 192 tm A_k = 80 A_{kr} = 90 D_k = 28 D_{kr} = 28

Rinne II: T = 7 % G = 1 m²/ha M_{ha} = 5 tm

Alusmetsa liitus 30 %

Jooksev juurdekasv: 3.4 tm/ha/a Tagavara 197 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 217 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	90	MA	80	23,0	28	S	173	201	261	95
1	10	KS	70	22,0	20	S	19	22	59	95
2	100	KU	35	6,0	6	S	5	6	392	100
A	100	PK		2,0						100
							197	229		

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

Istutamine, Mänd 1. järjekord, pindala 1,20 ha, puude arv 3000 tk/ha

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 1,20 ha

**Eraldis 14**

Pindala: 0,13 ha $M_{ha} = 96 \text{ tm}$ $M_{er} = 12 \text{ tm}$

Küps mustika kuusik; III bon; $H_{100} = 22,0$; Keskmine tuleoht (III)

Rinne I: $T = 30 \%$ $G = 10 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 96 \text{ tm}$ $A_k = 93$ $A_{kr} = 85$ $D_k = 24$ $D_{kr} = 26$

Lamapuitu 10 tm/ha Surnud puitu 10 tm/ha

Jooksev juurdekasv: 1.8 tm/ha/a Tagavara 96 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 102 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	25	KU	100	22,0	28	S	24	4	36	100
1	25	MA	100	21,0	32	S	24	3	30	90
1	20	HB	100	23,0	35	S	19	2	19	100
1	20	KU	60	17,0	18	S	19	2	85	100
1	10	KS	100	20,0	26	S	10	1	19	80
							96	12		

Iseärasused: Vanus ebaühtlane

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

Istutamine, Mänd 1. järjekord, pindala 0,10 ha, puude arv 3000 tk/ha

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 0,10 ha

Eraldis 15

Pindala: 0,17 ha $M_{ha} = 200 \text{ tm}$ $M_{er} = 34 \text{ tm}$

Keskealine tarna-angervaksa männik; III bon; $H_{100} = 21,9$; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: $T = 74 \%$ $G = 23 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 200 \text{ tm}$ $A_k = 70$ $A_{kr} = 98$ $D_k = 22$ $D_{kr} = 28$

Jooksev juurdekasv: 5.2 tm/ha/a Tagavara 200 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 232 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	65	MA	70	18,0	22	S	130	22	387	
1	25	KU	70	16,0	17	S	50	9	259	
1	10	KS	70	18,0	17	S	20	3	103	
							200	34		

Iseärasused: Kuusk osaliselt teises rindes

**Eraldis 16**

Pindala: 0,98 ha $M_{ha} = 29 \text{ tm}$ $M_{er} = 28 \text{ tm}$

Noorendik kuivendatud mustika-kõdusoo kaasik; III bon; $H_{100} = 22,0$; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: puude arv 4500 tk/ha

Üksikpuude rinne: puude arv 70 tk/ha $M_{ha} = 14 \text{ tm}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	85	KS	10	4,0	3	S	8	7	3825	30
1	15	KU	35	5,0	6	S	7	7	675	15
Y	50	KU	55	12,0	16	S	7	7	55	
Y	43	MA	110	19,0	28	S	6	6	10	
Y	7	KS	75	18,0	20	S	1	1	5	
							29	28		

Planeeritud tööd: Valgustusraie 1. järjekord, pindala 1,00 ha

Tehtud tööd: Lageraie, pindala 1,00 ha

Eraldis 17

Pindala: 1,32 ha $M_{ha} = 176 \text{ tm}$ $M_{er} = 232 \text{ tm}$

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

Rinne I: $T = 60 \%$ $G = 19 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 167 \text{ tm}$ $A_k = 90$ $A_{kr} = 109$ $D_k = 25$ $D_{kr} = 28$

Rinne II: $T = 11 \%$ $G = 2 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 9 \text{ tm}$

Jooksev juurdekasv: 3.0 tm/ha/a Tagavara 175 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 196 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	80	MA	90	18,0	25	S	133	176	306	
1	10	KS	75	17,0	16	S	17	22	101	
1	10	KU	75	17,0	23	S	17	22	45	
2	100	KU	40	7,0	8	S	9	12	383	
							176	232		

Iscärasused: Vanus ebäühtlane

**Eraldis 18**

Pindala: 0,30 ha $M_{ha} = 149 \text{ tm}$ $M_{er} = 45 \text{ tm}$

Keskealine kuivendatud mustika-kõdusoo männik; IV bon; $H_{100} = 19,2$; Keskmine tuleht (III)

Rinne I: $T = 60 \%$ $G = 18 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 149 \text{ tm}$ $A_k = 79$ $A_{kr} = 109$ $D_k = 22$ $D_{kr} = 28$

Jooksev juurdekasv: 3.4 tm/ha/a Tagavara 149 tm/ha , prognoositav tagavara 10a. pärast 170 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	75	MA	80	17,0	22	S	112	33	349	
1	15	KU	70	14,0	17	S	22	7	128	
1	10	KS	70	16,0	14	S	15	5	126	
							149	45		

Iseärasused: Kuusk osaliselt teises rindes

Eraldis 19

Pindala: 1,35 ha $M_{ha} = 95 \text{ tm}$ $M_{er} = 128 \text{ tm}$

Latimets kuivendatud mustika-kõdusoo kaasik; III bon; $H_{100} = 22,5$; Väike tuleht (IV)

Rinne I: $T = 89 \%$ $G = 16 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 91 \text{ tm}$ $A_k = 30$ $A_{kr} = 73$ $D_k = 8$ $D_{kr} = 22$

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

Jooksev juurdekasv: 6.2 tm/ha/a

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	70	KS	30	11,0	8	S	64	87	2233	30
1	30	KU	30	9,0	10	S	27	36	609	10
Y	100	KU	60	17,0	24	S	4	5	10	
							95	128		

Planeeritud tööd: Harvendusraie 1. järjekord, pindala $1,40 \text{ ha}$

**Eraldis 20**

Pindala: 0,36 ha **M_{ha} = 188 tm** **M_{er} = 68 tm**

Keskealine kuivendatud mustika-kõdusoo männik; III bon; H₁₀₀ = 19,6; Keskmine tuleht (III)

Rinne I: T = 63 % G = 20 m²/ha M_{ha} = 178 tm A_k = 85 A_{kr} = 100 D_k = 23 D_{kr} = 28

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

Alusmetsa liitus 35 %

Jooksev juurdekasv: 3.3 tm/ha/a Tagavara 188 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	85	MA	85	18,0	23	S	151	55	411	
1	10	KS	65	18,0	17	S	18	6	91	
1	5	KU	65	17,0	20	S	9	3	32	
2	100	KU	45	8,0	8	S	10	4	380	
A	100	PK		2,0						
							188	68		

Eraldis 21

Pindala: 0,65 ha **M_{ha} = 158 tm** **M_{er} = 103 tm**

Keskealine kuivendatud mustika-kõdusoo kaasik; II bon; H₁₀₀ = 23,5; Väike tuleht (IV)

Rinne I: T = 80 % G = 18 m²/ha M_{ha} = 149 tm A_k = 50 A_{kr} = 70 D_k = 16 D_{kr} = 24

Rinne II: T = 11 % G = 2 m²/ha M_{ha} = 9 tm

Alusmetsa liitus 30 %

Jooksev juurdekasv: 5.2 tm/ha/a Tagavara 159 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	100	KS	50	17,0	16	S	149	97	914	30
2	100	KU	35	7,0	7	S	9	6	501	
A	100	PK		1,0						100
							158	103		

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

**Eraldis 22**

Pindala: 0,18 ha $M_{ha} = 139 \text{ tm}$ $M_{er} = 25 \text{ tm}$

Keskealine kuivendatud mustika-kõdusoo kaasik; III bon; $H_{100} = 22,4$; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: $T = 78 \%$ $G = 18 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 139 \text{ tm}$ $A_k = 50$ $A_{kr} = 72$ $D_k = 14$ $D_{kr} = 22$

Jooksev juurdekasv: 5.5 tm/ha/a Tagavara 138 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 185 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	75	KS	50	16,0	14	S	104	18	879	30
1	23	KU	55	14,0	16	S	32	6	206	10
1	2	MA	55	16,0	19	S	3	1	12	
							139	25		

Iseärasused: Kuusk osaliselt teises rindes

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

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

Eraldis 23

Pindala: 0,20 ha $M_{ha} = 158 \text{ tm}$ $M_{er} = 32 \text{ tm}$

Küps kuivendatud jänesekapsa-kõdusoo kaasik; III bon; $H_{100} = 20,4$; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: $T = 75 \%$ $G = 18 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 155 \text{ tm}$ $A_k = 75$ $A_{kr} = 70$ $D_k = 18$ $D_{kr} = 22$

Rinne II: $T = 7 \%$ $G = 1 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 3 \text{ tm}$

Jooksev juurdekasv: 2.8 tm/ha/a Tagavara 157 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 179 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	95	KS	75	18,0	18	S	147	29	674	95
1	5	LM	75	18,0	21	V	8	2	27	100
2	100	KU	35	5,0	5	S	3	1	497	100
							158	32		

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

Istutamine, Mänd 1. järjekord, pindala 0,20 ha, puude arv 3000 tk/ha

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 0,20 ha

**Eraldis 24****Pindala: 0,32 ha** **M_{ha} = 121 tm** **M_{er} = 39 tm**Keskealine kuivendatud jänesekapsa-kõdusoo kaasik; III bon; H₁₀₀ = 21,4; Väike tuleoht (IV)Rinne I: T = 70 % G = 16 m²/ha M_{ha} = 121 tm A_k = 55 A_{kr} = 70 D_k = 14 D_{kr} = 22

Jooksev juurdekasv: 3.9 tm/ha/a Tagavara 120 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	KS	55	16,0	14	S	115	37	968	15
1	5	MA	65	16,0	22	S	6	2	20	
J	100	KU	20	2,0		S			200	
							121	39		

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

Eraldis 25**Pindala: 0,75 ha** **M_{ha} = 154 tm** **M_{er} = 116 tm**Keskealine angervaksa kaasik; II bon; H₁₀₀ = 23,5; Väga väike tuleoht (V)Rinne I: T = 75 % G = 19 m²/ha M_{ha} = 154 tm A_k = 50 A_{kr} = 71 D_k = 16 D_{kr} = 24

Jooksev juurdekasv: 5.6 tm/ha/a Tagavara 154 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 199 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	65	KS	50	17,0	16	S	100	76	613	30
1	15	KU	55	16,0	18	S	23	17	107	15
1	15	MA	55	17,0	21	S	23	17	79	15
1	5	LM	50	17,0	18	V	8	6	38	20
							154	116		

Iseärasused: Kuusk osaliselt teises rindes

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

**Eraldis 26**

Pindala: 1,51 ha $M_{ha} = 105 \text{ tm}$ $M_{er} = 159 \text{ tm}$

Keskealine kuivendatud tarna-angervaksa kaasik; III bon; $H_{100} = 22,5$; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: $T = 60 \%$ $G = 14 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 105 \text{ tm}$ $A_k = 46$ $A_{kr} = 73$ $D_k = 13$ $D_{kr} = 22$

Jooksev juurdekasv: $4.9 \text{ tm}/\text{ha}/\text{a}$ Tagavara $105 \text{ tm}/\text{ha}$, prognoositav tagavara 10a. pärast $144 \text{ tm}/\text{ha}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	65	KS	45	15,0	13	S	68	103	705	
1	18	KU	55	15,0	17	S	19	29	102	
1	15	MA	55	16,0	20	S	16	24	62	
1	2	LM	45	15,0	14	V	2	3	19	
							105	159		

Iseärasused: Vanus ebaühtlane
Kooseis ebaühtlane
Kuusk osaliselt teises rindes

Eraldis 27

Pindala: 0,59 ha $M_{ha} = 11 \text{ tm}$ $M_{er} = 6 \text{ tm}$

Noorendik kuivendatud tarna-angervaksa kaasik; III bon; $H_{100} = 22,0$; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: puude arv $1500 \text{ tk}/\text{ha}$

Üksikpuude rinne: puude arv $20 \text{ tk}/\text{ha}$ $M_{ha} = 8 \text{ tm}$

Alusmetsa liitus 35%

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	70	KS	5	3,0	2	S	1	1	1050	
1	20	LM	10	6,0	5	V	2	1	300	
1	10	KU	15	3,0	3	S			150	
A	100	PK		2,0						
Y	62	KS	90	19,0	23	S	5	2	15	
Y	38	MA	100	21,0	29	S	3	2	5	
							11	6		

Tehtud tööd: Lageraie, pindala $0,60 \text{ ha}$

**Eraldis 28**

Pindala: 1,39 ha $M_{ha} = 182 \text{ tm}$ $M_{er} = 253 \text{ tm}$

Keskealine kuivendatud angervaksa kuusik; II bon; $H_{100} = 26,9$; Keskmine tuleoht (III)

Rinne I: $T = 95 \%$ $G = 23 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 182 \text{ tm}$ $A_k = 42$ $A_{kr} = 77$ $D_k = 17$ $D_{kr} = 26$

Jooksev juurdekasv: 9.8 tm/ha/a Tagavara 181 tm/ha , prognoositav tagavara 10a. pärast 280 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	60	KU	45	15,0	17	I	109	151	590	10
1	38	KS	35	15,0	12	S	69	96	836	25
1	2	LM	35	15,0	13	V	4	6	38	25
							182	253		

Planeeritud tööd: Harvendusraie 1. järjekord, pindala $1,40 \text{ ha}$

Eraldis 29

Pindala: 0,31 ha $M_{ha} = 67 \text{ tm}$ $M_{er} = 21 \text{ tm}$

Keskealine madal soo kaasik; IV bon; $H_{100} = 17,8$; Väga väike tuleoht (V)

Rinne I: $T = 61 \%$ $G = 11 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 67 \text{ tm}$ $A_k = 50$ $A_{kr} = 70$ $D_k = 10$ $D_{kr} = 18$

Alusmetsa liitus 25%

Jooksev juurdekasv: 3.0 tm/ha/a Tagavara 67 tm/ha , prognoositav tagavara 10a. pärast 93 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	100	KS	50	12,0	10	S	67	21	1404	
A	100	PA		2,0						
							67	21		

**Eraldis 30**

Pindala: 0,26 ha $M_{ha} = 241 \text{ tm}$ $M_{er} = 63 \text{ tm}$

Keskealine angervaksa männik; II bon; $H_{100} = 26,3$; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: $T = 75 \%$ $G = 24 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 241 \text{ tm}$ $A_k = 65$ $A_{kr} = 85$ $D_k = 28$ $D_{kr} = 28$

Jooksev juurdekasv: 6.3 tm/ha/a Tagavara 243 tm/ha , prognoositav tagavara 10a. pärast 279 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	50	MA	65	21,0	28	S	121	31	197	95
1	25	KU	65	19,0	22	S	60	16	165	100
1	22	KS	65	22,0	20	S	53	14	165	95
1	3	HB	65	26,0	35	V	7	2	7	100
							241	63		

Iseärasused: Kuusk osaliselt teises rindes

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala $0,30 \text{ ha}$

Istutamine, Kuusk 1. järjekord, pindala $0,30 \text{ ha}$, puude arv 2000 tk/ha

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala $0,30 \text{ ha}$

Eraldis 31

Pindala: 0,38 ha $M_{ha} = 18 \text{ tm}$ $M_{er} = 7 \text{ tm}$

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

Rinne I: puude arv 2500 tk/ha

Üksikpuude rinne: puude arv 10 tk/ha $M_{ha} = 11 \text{ tm}$

Surnud puitu 5 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	80	KS	10	4,0	2	S	2	1	2000	
1	20	KU	30	5,0	6	S	5	2	500	
Y	100	MA	120	25,0	35	S	11	4	10	
							18	7		

Tehtud tööd: Lageraie, pindala $0,40 \text{ ha}$

**Eraldis 32**

Pindala: 1,93 ha $M_{ha} = 214 \text{ tm}$ $M_{er} = 413 \text{ tm}$

Keskealine kuivendatud angervaksa männik; II bon; $H_{100} = 26,3$; Keskmine tuleoht (III)

Rinne I: T = 65 % G = 21 m²/ha $M_{ha} = 202 \text{ tm}$ $A_k = 60$ $A_{kr} = 86$ $D_k = 25$ $D_{kr} = 28$

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

Lamapuitu 15 tm/ha Surnud puitu 10 tm/ha

Jooksev juurdekasv: 6.5 tm/ha/a Tagavara 214 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	50	MA	60	20,0	25	S	101	194	215	
1	38	KU	60	19,0	22	S	77	149	209	
1	10	KS	60	20,0	19	S	20	39	76	
1	2	HB	60	22,0	25	V	4	8	8	
2	100	KU	40	10,0	10	S	12	23	251	
							214	413		

Iseärasused: Koosseis ebaühtlane

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

Eraldis 33

Pindala: 0,60 ha $M_{ha} = 173 \text{ tm}$ $M_{er} = 104 \text{ tm}$

Keskealine angervaksa kuusik; II bon; $H_{100} = 26,2$; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: T = 78 % G = 21 m²/ha $M_{ha} = 173 \text{ tm}$ $A_k = 48$ $A_{kr} = 79$ $D_k = 17$ $D_{kr} = 26$

Jooksev juurdekasv: 8.9 tm/ha/a Tagavara 173 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 249 tm/ha

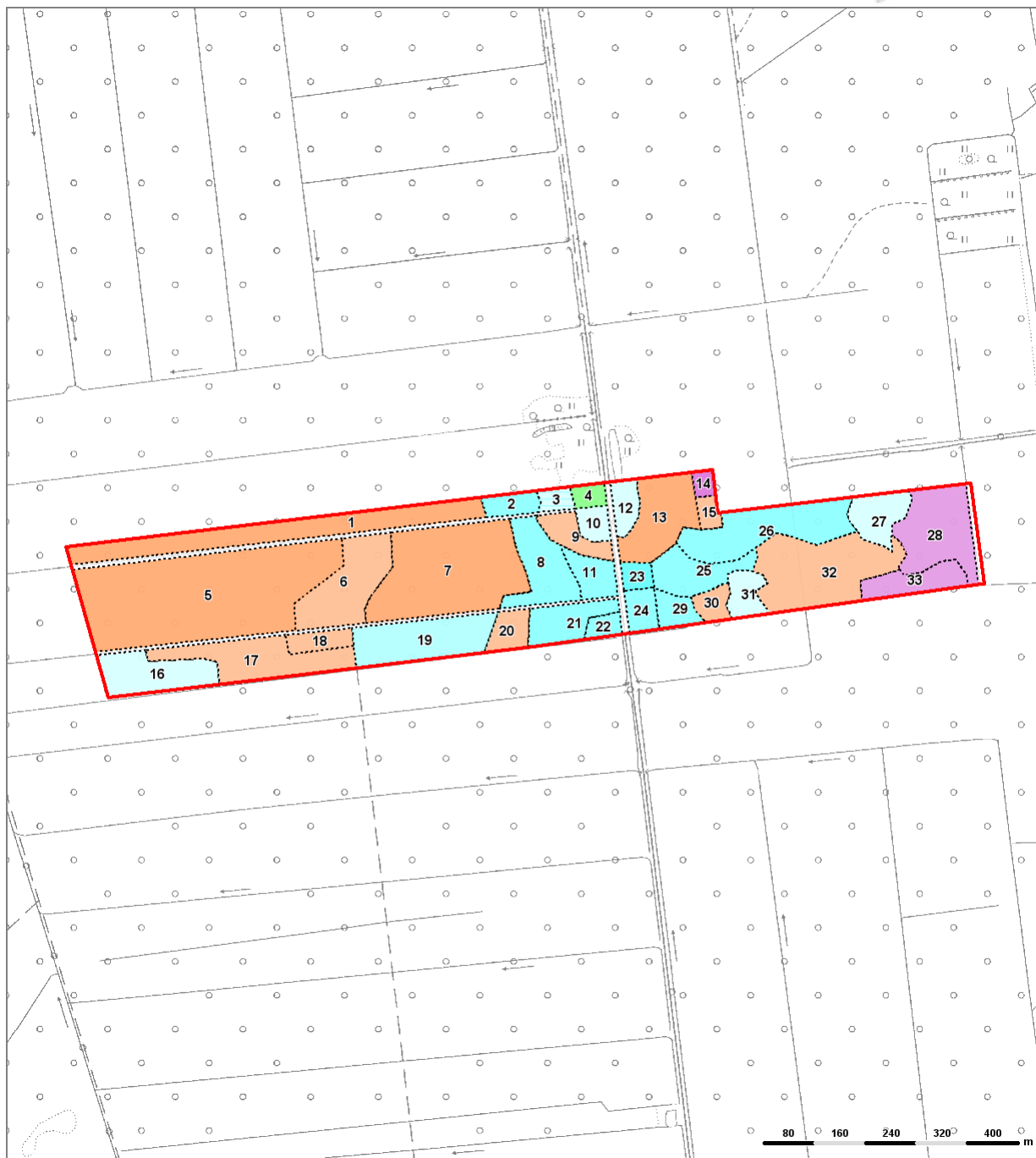
Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	70	KU	50	16,0	17	S	121	73	628	
1	25	KS	35	16,0	13	S	43	26	423	
1	5	MA	50	16,0	19	S	9	5	38	
							173	104		

Iseärasused: Vanus ebaühtlane

Kuusk osaliselt teises rindes



PUISTU PLAAN



Aluskaart: Riigi Maa-amet

EESTI METSAHINDAJA OÜ 2018

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

TAGAMETSA
29203:002:0039

Ahekõnnu küla
Kehtna vald
Rapla maakond

	Mänd	Kuusk	Kask	Haab	Tamm	Saar	Sanglepp	Hall-lepp
Lage ala	[Orange]	[Purple]	[Cyan]	[Green]	[Grey]	[Blue]	[Purple]	[Yellow]
Selgusetala	[Orange]	[Purple]	[Cyan]	[Green]	[Grey]	[Blue]	[Purple]	[Yellow]
Noorendik	[Orange]	[Purple]	[Cyan]	[Green]	[Grey]	[Blue]	[Purple]	[Yellow]
Latimets	[Orange]	[Purple]	[Cyan]	[Green]	[Grey]	[Blue]	[Purple]	[Yellow]
Keskealine mets	[Orange]	[Purple]	[Cyan]	[Green]	[Grey]	[Blue]	[Purple]	[Yellow]
Küps mets	[Orange]	[Purple]	[Cyan]	[Green]	[Grey]	[Blue]	[Purple]	[Yellow]

Teised



METSAMAJANDUSLIKE TÖÖDE PLAAN



Aluskaart: Riigi Maa-amet

EESTI METSAHINDAJA OÜ 2018

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

TAGAMETSA
29203:002:0039

Ahekõnnu küla
Kehtna vald
Rapla maakond

	looduslikule uuenemisele jäetav lageraieala		looduslikule uuendusele kaasaaitamisega lageraieala
	kultiveeritav lageraieala		sanitaarraie
	aegjätkne raie		valikraie
	hälliraie		kultiveerimine
	veerraie		maapinna mineraliseerimine
	valgustusraie		kultuuride hooldamine
	harvendusraie		lageraielangi piir
	looduslikule uuenemisele kaasaaitamine		