

METSA MAJANDAMISE JA UUENDAMISE KAVA

aastateks 2022 - 2031

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

Kinnistu nimi: **AADUMETSA** nr Küla Katastritunnus Pindala Metsamaa
nr: 6347650 1. Majaka 21301:001:0335 24,60 ha 23,39 ha

Omanikud: TAVA METS OÜ
TAVA METS OÜ

Vald: Häädemeeste

Maakond: Pärnu Maakond

Kasvava metsa tagavara:	3493 tm	149,3 tm/ha	Metsamaa pindala	23,39 ha	sellest:
Tagavara juurdekasv aastas:	93 tm	4,0 tm/ha	lagedad alad	0,00 ha	
			selgusetad alad	0,00 ha	
Arvutatud metsakasutuse maht:	4301 tm	183,9 tm/ha	puistud	23,39 ha	sellest:
sellest: lageraid	2273 tm	10,02 ha	sanglepik	16,61 ha	
harvendusraied	2028 tm	13,87 ha	kaasik	6,19 ha	
			männik	0,39 ha	
Metsamajanduse kitsendused:	0,00 ha		haavik	0,20 ha	

Litsentsi nr: 10905669

Metsade kirjeldused ja majanduslike tööde skeemi koostas välitööde käigus: 12.06.2022

Inventeerimiseandmed registris: 14.03.2022

Kava on koostatud: 23.07.2024

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
H100	Baaskõrgus - prognoositav puistu kõrgus saja aasta vanuses		
A _k	Kaalutud keskmine vanus	D _k	Enamupuuliigi keskmine rinnasdiameeter
A _{kr}	Kaalutud keskmine raievanus	D _{kr}	Kaalutud keskmine küpsusdiameeter
S	seemetekkeline	V	võrsetekkeline
K	külvikultuur	I	istutuskultuur

Okaspuud:		Lehtpuud:	
MA	mänd	TA	tamm
KU	kuusk	SA	SAAR
NU	nulg	VA	vaher
LH	lehis	JA	jalakas
SD	seedermänd	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

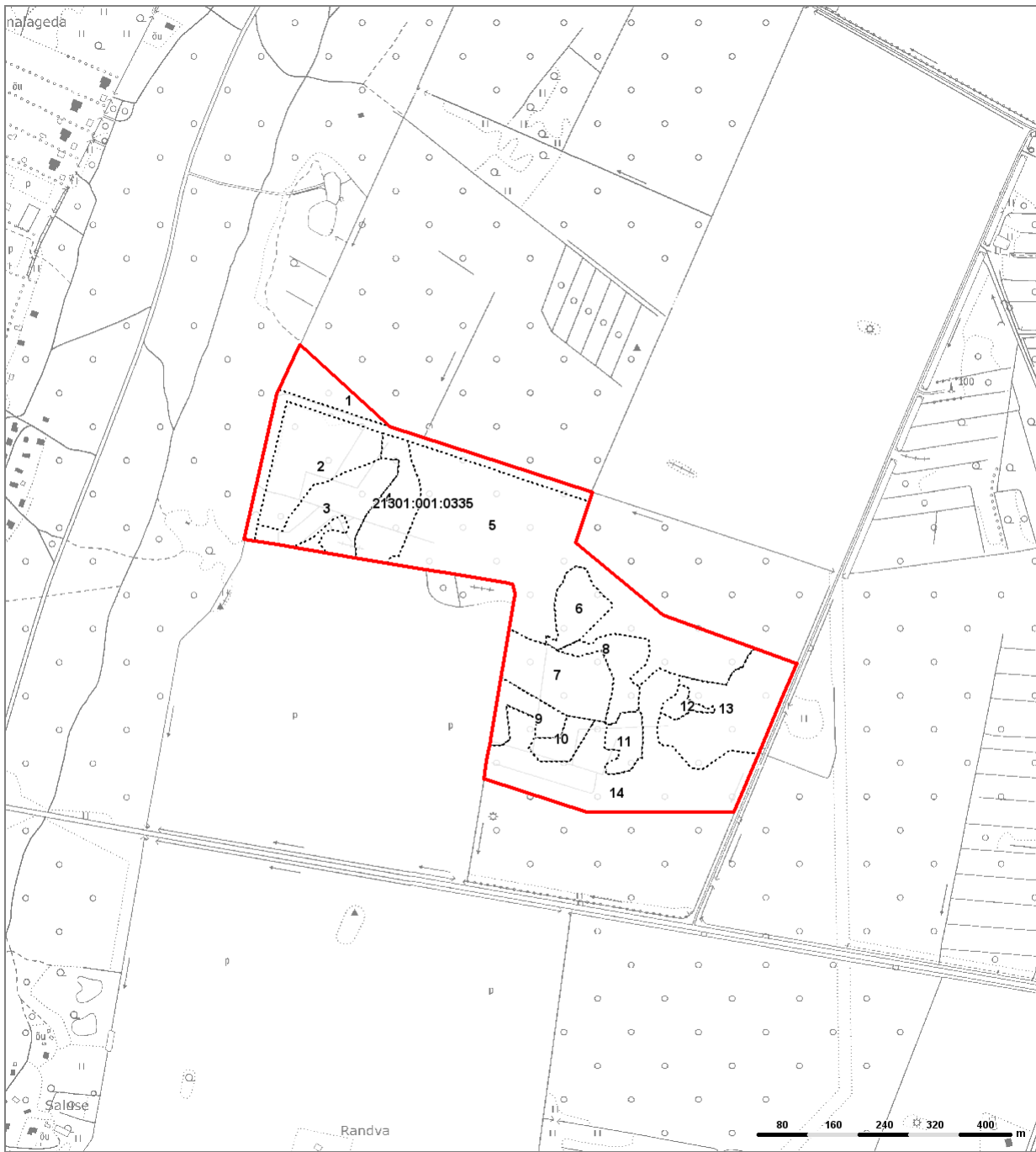
Pöösad:			
PA	paju	SP	sarapuu
PI	pihlakas	PK	paakspuu
KL	kuslapuu	KD	kadakas
		TM	toomingas
		TY	türnpuu
		TP	teised pöösaliigid

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 ülepinnaalset vähemalt 500 elujõulist metsataime hektari kohta.
Noorendik	Kultiveeritud või looduslikult uuenenud ala, kus hektaril kasvab ülepinnaalset 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 rinnasdiameetri ga 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	madal soo
		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

2024

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

AADUMETSA
21301:001:0335

Majaka küla
Häädemeeste vald
Pärnu maakond
Eesti riik (Estonia)

	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)	Selguseta alad (ha)	Puistute							
			Pindala (ha)	Tagavara		Aastane juurdekasv		Keskmine		
				((tm))	((tm/ha))	((tm))	((tm/ha))	Vanus	Boniteet	I rinde täius
haab			0,20	30	152	3	12,8	20	1,0	85,0
sanglepp			16,61	1854	112	46	2,8	33	1,8	65,1
kask			6,19	1499	242	42	6,8	48	1,1	79,3
mänd			0,39	109	279	2	4,5	80	1,0	65,0
Kokku			23,39	3493	149	92	3,9	38	1,6	70,9

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	
	HB	LM	KS	MA	ha	%
jänese kapsa-mustika			4,23	0,39	4,62	19,80
angervaksa	0,20	16,61	1,96		18,77	80,20
Kokku	0,20	16,61	6,19	0,39	23,39	100,0

TAGAVARA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDE JA PUULIIKIDE JÄRGI

Arenguklass	Pindala (ha)	Kooseisupuuliikide tagavarad (tm)								Surnud metsa tagavara (tm)
		KU	HB	LM	KS	RE	MA	Kokku		
								tm	tm/ha	
Noorendikud	7,58			37	7			44	6	
Latimetsad	2,32	50	76	76	130	6		338	146	
Keskealised metsad	3,47		6	446	282		74	807	233	
Valmivad metsad	2,90		24	55	515		181	775	267	
Küpsed metsad	7,12	20	21	1231	204		52	1529	215	20
Kokku	23,39	70	127	1844	1139	6	306	3493	149	20
Kooseisupuuliigi tagavara %		2,0	4,0	52,0	33,0		9,0	100,0		

PINDALA JAGUNEMINE PEAPUULIIKIDE JA VANUSTE JÄRGI (HA)

Vanuseastmed (a.)	Peapuuliik				Kokku (ha)
	HB	LM	KS	MA	
Lagedad alad					
Selguseta alad					
kuni 9		7,58			7,58
10 - 19			0,59		0,59
20 - 29	0,20	0,79	0,74		1,73
30 - 39		1,51			1,51
40 - 49					
50 - 59			1,96		1,96
60 - 69		5,18	2,90		8,08
70 - 79		1,55			1,55
80 - 89				0,39	0,39
90 - 99					
100 - 109					
110 - 119					
120 - 129					
130 - 139					
140 - 149					
150 ja vanemad					
Kokku	0,20	16,61	6,19	0,39	23,39
%	0,9	71,0	26,5	1,7	100,0

PUULIIKIDE JAGUNEMINE SORTIMENTIDESSE

Puuliik	Peenema otsa diameetrid (cm)	Jämepalk (tm)	Peenpalk (tm)	Paberipuu (tm)	Küttepuid (tm)	Jääk (tm)	Kokku (tm)
sanglepp	18 - 11 - 0 - 5	437	214		837	356	1845
kask	18 - 13 - 6 - 5	378	109	402	54	200	1143
mänd	18 - 10 - 6 - 5	203	36	20	1	46	306
haab	18 - 11 - 7 - 5	10	23	51	21	22	127
kuusk	18 - 10 - 6 - 5	26	19	10	3	11	69
remmelgas	0 - 0 - 0 - 5				6		6
saar	18 - 13 - 0 - 5					2	2
Kokku		1054	401	483	922	638	3498

RAIETE JAGUNEMINE SORTIMENTIDESSE

Puuliik	Peenema otsa diameetrid (cm)	Jämepalk (tm)	Peenpalk (tm)	Paberipuu (tm)	Küttepuid (tm)	Jääk (tm)	Kokku (tm)
sanglepp	18 - 11 - 0 - 5	319	116		672	237	1345
kask	18 - 13 - 6 - 5	284	71	242	43	131	771
mänd	18 - 10 - 6 - 5	156	26	15	1	34	233
haab	18 - 11 - 7 - 5	7	8	26	16	12	69
kuusk	18 - 10 - 6 - 5	11	2	2	2	3	20
Kokku		777	224	285	734	418	2438

PINDALA JAGUNEMINE PEAPUULIIKIDE JA BONITEEDI JÄRGI (HA)

Boniteediklass	Peapuuliik				Kokku	
	HB	LM	KS	MA	(ha)	%
Ia	0,20				0,20	0,9
I		3,41	5,60	0,39	9,40	40,2
II		13,20	0,59		13,79	58,9
III						
IV						
V						
Va						
Kokku	0,20	16,61	6,19	0,39	23,39	100,0

PUIDUKASUTUSE MAHT

Raie nimetus	Pindala (ha)	Raiutav tagavara (tm)									Väljaraie (tm/ha)
		Kasvav mets puuliigiti							Surnud mets	Kokku	
		KS	LM	MA	HB	KU	SA	Kokku			
Hooldusraied											
Valgustusraie											
Harvendusraie	5,79	82	57		24				163		28
Sanitaarraie											
Valikraie											
Uuendusraied											
Lageraie	10,02	688	1287	233	45	20			2273	20	2293
Turberaie											
Aegjarkne raie											
Häilraie											
Veerraie											
Trassiraie											
Kujundusraie											
Kokku	15,81	770	1344	233	69	20			2436	20	2456

Puidukasutus metsa raie on 2456 tm ehk keskmiselt 246 tm aastas.

Keskmine aastane metsa raie on 7,0 % metsa üldtagavarast.

Lageraie keskmine aastane pindala on 4,3 % metsamaa pindalast.

UUENDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldise number	Raieliik	Peapuuliik	Raie järjekord	Pindala (ha)	Väljaraiutav tagavara (tm)					
					KS	LM	MA	KU	HB	Kokku
1	Lageraie	kask	1	0,71	91	55	28			174
4	Lageraie	sanglepp	1	1,11	2	228				230
7	Lageraie	sanglepp	1	1,55	9	281		9		299
10	Lageraie	mänd	1	0,39	22	11	44	11	21	109
13	Lageraie	kask	1	2,19	393		153		24	571
14	Lageraie	sanglepp	1	4,07	171	712	8			891
Kokku				10,02	688	1287	233	20	45	2273

Sealhulgas:

Lageraied	Sanglepik	6,73 ha
	Kaasik	2,90 ha
	Männik	0,39 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	Kiire	0,71	184	174	94	94
2	Harvendusraie	Kiire	1,96	537	117	22	22
3	Harvendusraie	Kiire	1,51	270			
4	Harvendusraie	Kiire	1,11	230	230	100	100
6	Harvendusraie	Kiire	0,74	117	20	17	19
8	Harvendusraie	Kiire	0,79	120	16	13	14
9	Harvendusraie	Kiire	0,59	70	13	18	18
12	Harvendusraie	Kiire	0,20	30			
13	Harvendusraie	Kiire	2,19	591	571	97	97
14	Harvendusraie	Kiire	4,07	891	891	100	100
Kokku			13,87	3041	2030		

Sealhulgas:

Harvendusraie 13,87 ha

UUENDUS- JA METSAHOOLDUSTÖÖDE NIMEKIRI

Eraldise number	Pindala (ha)	Peapuuliik	Arenguklass	Kasvukoha-tüüp	Uuendamise või hooldamise viis	Soovitav	
						puuliik	kohtade arv/ha
1	0,71	kask	Valmiv mets	JM	Maapinna mineraliseerimine		
					Istutamine	KU	
4	1,11	sanglepp	Küps mets	AN	Looduslikule uuendamisele jätmine		
7	1,55	sanglepp	Küps mets	AN	Looduslikule uuendamisele jätmine		
10	0,39	mänd	Küps mets	JM	Looduslikule uuendamisele jätmine		
13	2,19	kask	Valmiv mets	JM	Maapinna mineraliseerimine		
					Istutamine	KU	
14	4,07	sanglepp	Küps mets	AN	Looduslikule uuendamisele jätmine		

Eraldis 1**Pindala: 0,71 ha** $M_{ha} = 259 \text{ TM}$ $M_{er} = 184 \text{ TM}$ Valmiv jänesekapsa-mustika kaasik; I bon; $H_{100} = 29,5$; Väike tuleoht (IV)Rinne I: $T = 72 \%$ $G = 23 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 259 \text{ tm}$ $A_k = 61$ $A_{kr} = 62$ $D_k = 28$ $D_{kr} = 26$

Jooksev juurdekasv: 5.4 tm/ha/a Tagavara 258 tm/ha, prognoositav tagavara 290 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	55	kask	60	25,0	28	S	143	101	202	90
1	30	sanglepp	60	24,0	26	V	77	55	136	100
1	15	mänd	60	24,0	34	S	39	28	39	100
							259	184		

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,71 ha
 Maapinna mineraliseerimine 1. järjekord, pindala 0,71 ha
 Istutamine, kuusk 1. järjekord, pindala 0,71 ha
 Harvendusraie Kiire, pindala 0,71 ha

Tehtud tööd: 2017 Harvendusraie, pindala 0,71 h

Eraldis 2**Pindala: 1,96 ha** $M_{ha} = 274 \text{ TM}$ $M_{er} = 537 \text{ TM}$ Keskealine kuivendatud angervaksa kaasik; I bon; $H_{100} = 29,4$; Väike tuleoht (IV)Rinne I: $T = 84 \%$ $G = 26 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 274 \text{ tm}$ $A_k = 51$ $A_{kr} = 61$ $D_k = 26$ $D_{kr} = 26$

Jooksev juurdekasv: 7.1 tm/ha/a Tagavara 274 tm/ha, prognoositav tagavara 327 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	50	kask	50	23,0	26	S	137	268	243	25
1	37	sanglepp	50	23,0	26	V	101	198	185	25
1	13	mänd	50	23,0	32	S	36	71	41	
							274	537		

Planeeritud tööd: Harvendusraie Kiire, pindala 1,96 ha

Eraldis 3**Pindala: 1,51 ha** $M_{ha} = 179 \text{ TM}$ $M_{er} = 270 \text{ TM}$ Keskealine kuivendatud angervaksa sanglepik; I bon; $H_{100} = 28,6$; Väike tuleoht (IV)Rinne I: $T = 75 \%$ $G = 21 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 179 \text{ tm}$ $A_k = 36$ $A_{kr} = 60$ $D_k = 19$ $D_{kr} = 24$

Jooksev juurdekasv: 8.4 tm/ha/a Tagavara 179 tm/ha, prognoositav tagavara 261 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	92	sanglepp	35	18,0	19	V	164	247	690	
1	5	kask	35	19,0	20	S	9	14	31	
1	2	haab	35	21,0	24	V	4	6	8	
1	1	mänd	50	21,0	26	S	2	3	3	
							179	270		

Iseärasused: Täius või liitus ebaühtlane

Planeeritud tööd: Harvendusraie Kiire, pindala 1,51 ha

Tehtud tööd: 2017 Harvendusraie, pindala 1,51 h

Eraldis 4**Pindala: 1,11 ha** $M_{ha} = 207 \text{ TM}$ $M_{er} = 230 \text{ TM}$ Küps kuivendatud angervaksa sanglepik; I bon; $H_{100} = 27,6$; Väike tuleoht (IV)Rinne I: $T = 60 \%$ $G = 20 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 207 \text{ tm}$ $A_k = 61$ $A_{kr} = 60$ $D_k = 26$ $D_{kr} = 24$

Lamapuitu 5 tm/ha

Jooksev juurdekasv: 4.1 tm/ha/a Tagavara 207 tm/ha, prognoositav tagavara 229 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	99	sanglepp	60	23,0	26	V	205	228	375	100
1	1	kask	60	22,0	24	S	2	2	5	100
J	100	sanglepp	5	3,0		V			1500	100
							207	230		

Iseärasused: algveoteed olemas

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

Looduslikule uuendamisele jätmise 1. järjekord, pindala 1,11 ha

Harvendusraie Kiire, pindala 1,11 ha

Tehtud tööd: 2017 Harvendusraie, pindala 1,11 h

Eraldis 5**Pindala: 7,13 ha** $M_{ha} = 6 \text{ TM}$ $M_{er} = 43 \text{ TM}$ Noorendikkuivendatud angervaksa sanglepik; II bon; $H_{100} = 26,0$; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: Puude arv 4000 tk/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	60	sanglepp	5	4,0	3	V	5	36	2400	80
1	35	kask	5	3,0	2	S	1	7	1400	
1	3	saar	5	3,0	3	S			120	
1	2	haab	5	3,0	2	V			80	
							6	43		

Märkus: steve

Tehtud tööd: 2023 Valgustusraie, pindala 7,13 h

2017 Lageraie, pindala 7,13 h

Eraldis 6**Pindala: 0,74 ha** $M_{ha} = 158 \text{ TM}$ $M_{er} = 117 \text{ TM}$ Latimets jänesekapsa-mustika kaasik; I bon; $H_{100} = 31,3$; Keskmise tuleoht (III)Rinne I: $T = 90 \%$ $G = 20 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 141 \text{ tm}$ $A_k = 21$ $A_{kr} = 59$ $D_k = 11$ $D_{kr} = 26$ Üksikpuude rinne: Puude arv 30 tk/ha $M_{ha} = 17 \text{ tm}$

Lamapuitu 10 tm/ha

Jooksev juurdekasv: 10.8 tm/ha/a

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	60	kask	20	14,0	11	S	85	62	1303	15
1	20	haab	20	16,0	12	V	28	21	333	50
1	15	kuusk	25	15,0	18	S	21	16	103	
1	5	sanglepp	20	14,0	13	V	7	5	80	
Y	76	sanglepp	75	23,0	26	S	13	10	23	
Y	24	kuusk	75	23,0	26	S	4	3	7	
							158	117		

Kahjustused: 1. rinde haab; Kahjustus: Muud, osakaal 100%

Planeeritud tööd: Harvendusraie Kiire, pindala 0,74 ha

Eraldis 7**Pindala: 1,55 ha** **M_{ha} = 193 TM** **M_{er} = 299 TM**Küps kuivendatud angervaksa sanglepik; II bon; H₁₀₀ = 26,4; Väike tuleoht (IV)Rinne I: T = 52 % G = 18 m²/ha M_{ha} = 193 tm A_k = 76 A_{kr} = 60 D_k = 27 D_{kr} = 22

Lamapuitu 5 tm/ha

Jooksev juurdekasv: 2.6 tm/ha/a Tagavara 193 tm/ha, prognoositav tagavara 201 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	94	sanglepp	75	24,0	27	V	181	281	297	100
1	3	kask	75	26,0	30	S	6	9	7	100
1	3	kuusk	75	24,0	32	S	6	9	6	100
J	70	saar	15	4,0		S			1050	100
J	30	sanglepp	5	3,0		V			450	100
							193	299		

Iseärasused: algveoteed olemas

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 1,55 ha

Looduslikule uuendamisele jätmise 1. järjekord, pindala 1,55 ha

Tehtud tööd: 2017 Aegjärgne raie, pindala 1,55 h

Eraldis 8**Pindala: 0,79 ha** $M_{ha} = 152 \text{ TM}$ $M_{er} = 120 \text{ TM}$ Latimets angervaksa sangleppik; I bon; $H_{100} = 31,3$; Väga väike tuleoht (V)Rinne I: $T = 85 \%$ $G = 20 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 144 \text{ tm}$ $A_k = 24$ $A_{kr} = 56$ $D_k = 12$ $D_{kr} = 24$ Üksikpuude rinne: Puude arv 15 tk/ha $M_{ha} = 8 \text{ tm}$

Jooksev juurdekasv: 11.7 tm/ha/a

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	30	sanglepp	20	14,0	12	V	43	33	567	25
1	25	haab	20	15,0	11	V	36	28	530	25
1	20	kask	20	13,0	10	S	29	23	566	
1	20	kuusk	35	17,0	20	S	29	23	103	
1	5	remmelgas	20	16,0	18	V	7	6	37	
Y	75	sanglepp	70	24,0	26	V	6	5	10	
Y	25	kuusk	70	21,0	24	S	2	2	5	
							152	120		

Kahjustused: 1. rinde haab; Kahjustus: Muud, osakaal 50%

Planeeritud tööd: Harvendusraie Kiire, pindala 0,79 ha

Eraldis 9**Pindala: 0,59 ha** $M_{ha} = 119 \text{ TM}$ $M_{er} = 70 \text{ TM}$ Latimets jänesekapsa-mustika kaasik; II bon; $H_{100} = 26,0$; Keskmine tuleoht (III)Rinne I: $T = 90 \%$ $G = 19 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 119 \text{ tm}$ $A_k = 16$ $A_{kr} = 66$ $D_k = 9$ $D_{kr} = 24$

Jooksev juurdekasv: 6.3 tm/ha/a

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	55	kask	15	13,0	9	S	65	38	1593	15
1	20	haab	15	14,0	10	V	24	14	451	50
1	15	sanglepp	15	12,0	9	V	18	11	474	
1	10	kuusk	25	11,0	12	S	12	7	161	
							119	70		

Kahjustused: 1. rinde haab; Kahjustus: Muud, osakaal 50%

Planeeritud tööd: Harvendusraie Kiire, pindala 0,59 ha

Eraldis 10**Pindala: 0,39 ha** $M_{ha} = 279 \text{ TM}$ $M_{er} = 109 \text{ TM}$ Küps jänesekapsa-mustika männik; I bon; $H_{100} = 28,7$; Suur tuleht (II)Rinne I: $T = 65 \%$ $G = 23 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 279 \text{ tm}$ $A_k = 78$ $A_{kr} = 76$ $D_k = 34$ $D_{kr} = 28$

Jooksev juurdekasv: 4.5 tm/ha/a Tagavara 279 tm/ha, prognoositav tagavara 297 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	40	mänd	80	26,0	34	S	112	44	104	100
1	20	haab	70	28,0	38	V	55	21	40	100
1	20	kask	70	27,0	30	S	56	22	65	100
1	10	kuusk	80	26,0	36	S	28	11	22	100
1	10	sanglepp	70	25,0	28	V	28	11	41	100
							279	109		

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

Looduslikule uuendamisele jätmine 1. järjekord, pindala 0,39 ha

Eraldis 11**Pindala: 0,45 ha** $M_{ha} = 2 \text{ TM}$ $M_{er} = 1 \text{ TM}$ Noorendikkuivendatud angervaksa sanglepik; II bon; $H_{100} = 26,0$; Väike tuleht (IV)

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	90	sanglepp	5	3,0	2	V	2	1	2250	
1	10	kask	5	2,0	1	S			250	
							2	1		

Tehtud tööd: 2017 Lageraie, pindala 0,45 h

Eraldis 12**Pindala: 0,20 ha** $M_{ha} = 152 \text{ TM}$ $M_{er} = 30 \text{ TM}$ Latimets angervaksa haavik; Ia bon; $H_{100} = 33,1$; Väga väike tuleoht (V)Rinne I: $T = 85 \%$ $G = 21 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 152 \text{ tm}$ $A_k = 21$ $A_{kr} = 47$ $D_k = 12$ $D_{kr} = 20$

Jooksev juurdekasv: 12.8 tm/ha/a

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	40	haab	20	16,0	12	V	61	12	712	
1	40	sanglepp	20	15,0	14	V	61	12	553	
1	20	kask	20	15,0	11	S	30	6	438	
							152	30		

Kahjustused: 1. rinde haab; Kahjustus: Muud, osakaal 100%

Planeeritud tööd: Harvendusraie Kiire, pindala 0,20 ha

Eraldis 13**Pindala: 2,19 ha** $M_{ha} = 270 \text{ TM}$ $M_{er} = 591 \text{ TM}$ Valmiv jänesekapsa-mustika kaasik; I bon; $H_{100} = 30,4$; Väike tuleoht (IV)Rinne I: $T = 71 \%$ $G = 23 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 270 \text{ tm}$ $A_k = 61$ $A_{kr} = 64$ $D_k = 27$ $D_{kr} = 26$

Jooksev juurdekasv: 5.7 tm/ha/a Tagavara 269 tm/ha, prognoositav tagavara 306 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	70	kask	60	26,0	27	S	189	414	277	95
1	26	mänd	60	25,0	33	S	70	153	71	100
1	4	haab	60	26,0	32	V	11	24	12	100
J	100	haab	5	3,0		V			2000	100
							270	591		

Iseärasused: algveoteed olemas

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 2,19 ha

Maapinna mineraliseerimine 1. järjekord, pindala 2,19 ha

Istutamine, kuusk 1. järjekord, pindala 2,19 ha

Harvendusraie Kiire, pindala 2,19 ha

Tehtud tööd: 2017 Harvendusraie, pindala 2,19 h

Eraldis 14**Pindala: 4,07 ha** $M_{ha} = 219 \text{ TM}$ $M_{er} = 891 \text{ TM}$ Küps kuivendatud angervaksa sanglepik; II bon; $H_{100} = 26,8$; Väike tuleoht (IV)Rinne I: $T = 64 \%$ $G = 21 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 219 \text{ tm}$ $A_k = 66$ $A_{kr} = 61$ $D_k = 25$ $D_{kr} = 22$

Lamapuitu 5 tm/ha Surnud puitu 5 tm/ha

Jooksev juurdekasv: 3.8 tm/ha/a Tagavara 219 tm/ha, prognoositav tagavara 238 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	80	sanglepp	65	23,0	25	S	175	712	346	100
1	19	kask	65	24,0	26	S	42	171	71	100
1	1	mänd	65	23,0	32	S	2	8	3	100
							219	891		

Iseärasused: algveoteed olemas

Täius või liitus ebaühtlane

Vanus ebaühtlane

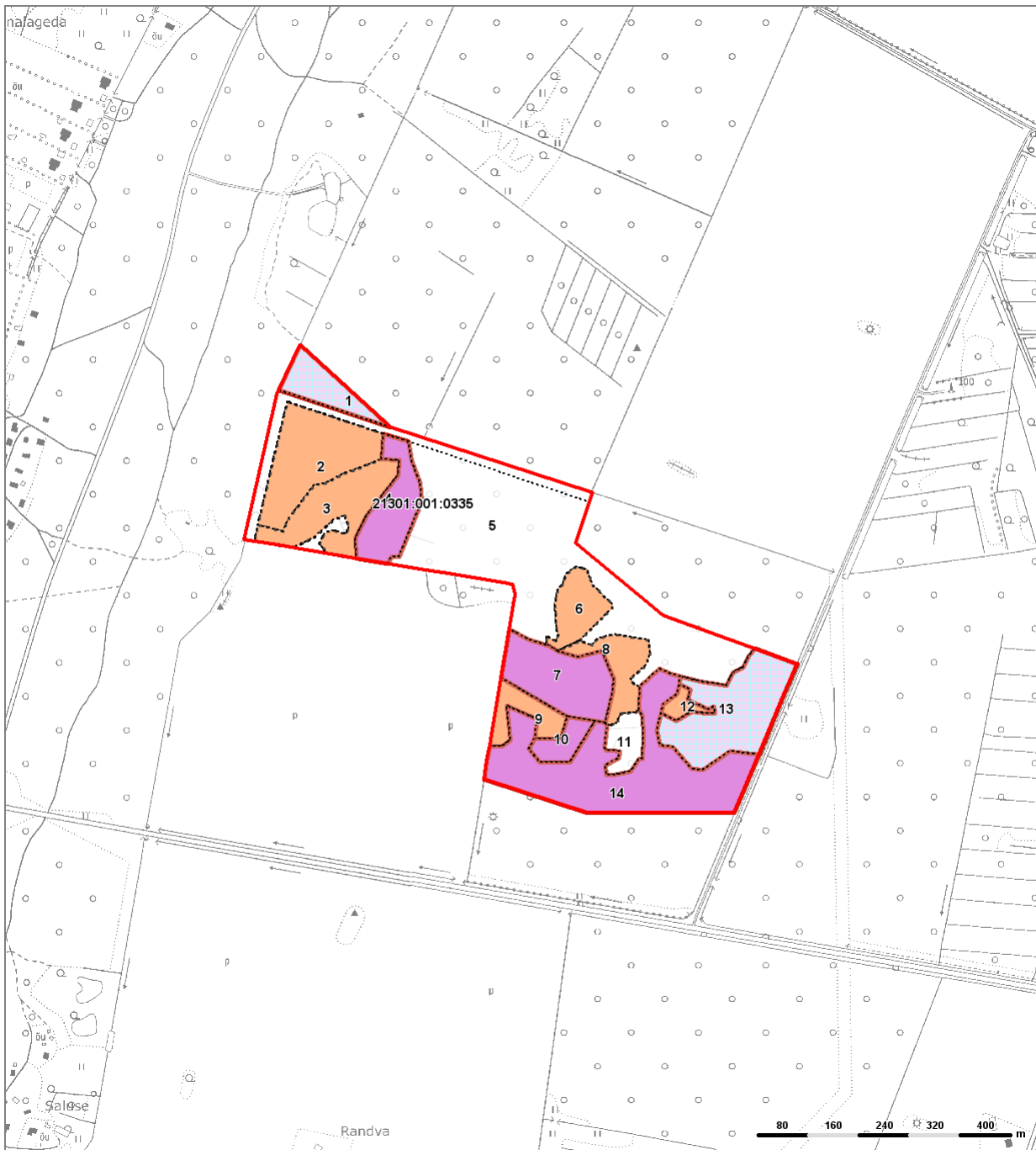
Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 4,07 ha

Looduslikule uuendamisele jätmise 1. järjekord, pindala 4,07 ha

Harvendusraie Kiire, pindala 4,07 ha

Tehtud tööd: 2017 Harvendusraie, pindala 4,07 h

METSAMAJANDUSLIKE TÖÖDE PLAAN



Aluskaart: Riigi Maa-amet

2024

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

AADUMETSA
21301:001:0335

Majaka küla
Häädemeeste vald
Pärnu maakond
Eesti riik (Estonia)

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