

# METSAMAJANDAMISKAVA



aastateks 2024 - 2033

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

Kinnistu nimi:	nr	Küla	Katastritunnus	Pindala	Metsamaa
nr: 2268506	1.	Oara	15902:002:0095	13,20 ha	13,20 ha

Vald: Pärnu linn

Maakond: Pärnu

---

<b>Kasvava metsa tagavara:</b>	<b>2946 tm</b>	223,2 tm/ha	<b>Metsamaa pindala</b>	<b>13,20 ha</b>	sellest:
Tagavara juurdekasv aastas:	68 tm	5,2 tm/ha	lagedad alad	0,00 ha	
			selgusetu alad	0,00 ha	
Arvutatud metsakasutuse maht:	<b>1748 tm</b>	132,4 tm/ha	<b>puistud</b>	<b>13,20 ha</b>	sellest:
sellest: lageraied	1413 tm	5,68 ha	kaasik	12,41 ha	
harvendusraied	335 tm	4,61 ha	haavik	0,78 ha	
<b>Metsamajanduse kitsendused:</b>	<b>0,00 ha</b>				

---

Metsade kirjeldused ja majanduslike tööde skeemi koostas välitööde käigus: HEIKI VALDARU 01.02.2024  
Litsentsi nr. 223

Kava on koostatud: 15.02.2024

Inventeerimiseandmed registris:

OÜ TAXATIO

Käbiküla, Kehtna vald, Raplamaa

Telefon: +372 56924691

e-post: info@taxatio.ee

## KASUTATUD MÕÕTÜHIKUD JA LÜHENDID

Üldmõisted		Mõõtühikud	
T	täius	ha	hektar
H	kõrgus	tm	tihumeeter (m <sup>3</sup> 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 <sub>100</sub>	Baaskõrgus - prognoositav puistu kõrgus saja aasta vanuses		
A <sub>k</sub>	Kaalutud keskmine vanus	D <sub>k</sub>	Enamuspuuliigi keskmine rinnasdiameeter
A <sub>kr</sub>	Kaalutud keskmine raievanus	D <sub>kr</sub>	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	<b>KS</b>	<b>kask</b>
JP	jugapuu	TL	teised lehtpuuliigid
TO	teised okaspuuliigid	<b>HB</b>	<b>haab</b>
		<b>LM</b>	<b>sanglepp</b>
		LV	hall lepp
		PN	pärm
		PP	pappel
		<b>RE</b>	<b>remmelgas</b>

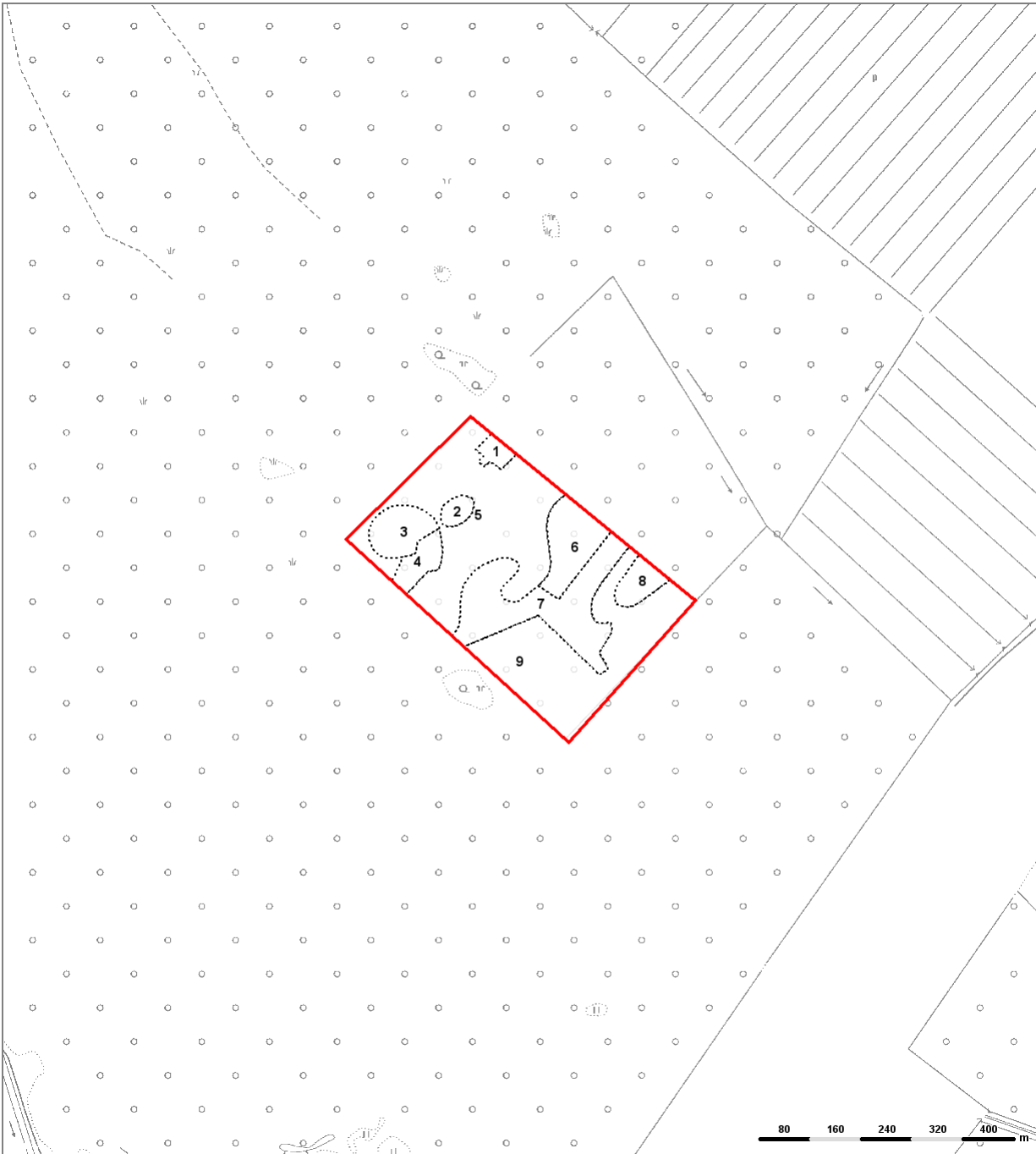
Põõsad:			
PA	paju	SP	sarapuu
PI	pihlakas	<b>PK</b>	<b>paakspuu</b>
KL	kuslapuu	KD	kadakas
		<b>TM</b>	<b>toomingas</b>
		TY	türnpuu
		TP	Teised põõsaliigid

Arenguklassid:	
Lage ala	Ala, kus põhirinne puudub ja kus kultiveeritud või looduslikult tärganud metsataimed puuduvad või on neid vähem kui 500 tk/ha.
Selguseta ala	Kultiveeritud või looduslikult uuenev ala, kus kasvab 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 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	jänsekapsa
LU	lubikaloo	SL	sinilille
KL	kastikuloo	ND	naadi
SM	sambliku	SJ	sõnajala
KN	kanarbiku	OS	osja
PH	pohla	TR	tarna
JP	jänsekapsa-pohla	<b>AN</b>	<b>angervaksa</b>
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 KATASTRITUNNUSED JA ERALDISED


























Aluskaart: Riigi Maa-amet

OÜ TAXATIO 2024

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

**KUBJA**  
15902:002:0095

Oara küla  
Pärnu linn  
Pärnu 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)	Selguseta alad (ha)	Puistute							
			Pindala (ha)	Tagavara		Aastane juurdekasv		Keskmise		
				(tm)	(tm/ha)	(tm)	(tm/ha)	Vanus	Boniteet	I rinde täius
Haab			0,78	246	315	2	3,0	90	1,0	74,9
Kask			12,42	2700	217	66	5,3	54	2,0	94,2
<b>Kokku</b>			<b>13,20</b>	<b>2946</b>	<b>223</b>	<b>68</b>	<b>5,2</b>	<b>57</b>	<b>1,9</b>	<b>93,1</b>

Juurdekasv on 2,3 % 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	KS	ha	%
Angervaksa	0,78	12,42	13,20	100,00
<b>Kokku</b>	<b>0,78</b>	<b>12,42</b>	<b>13,20</b>	<b>100,0</b>

## TAGAVARA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDE JA PUULIIKIDE JÄRGI

Arenguklass	Pindala (ha)	Koosseisupuuliikide tagavarad (tm)						Surnud metsa tagavara (tm)
		HB	LM	KS	RE	Kokku		
						tm	tm/ha	
Keskealised metsad	7,52	10	112	1341	11	1474	196	
Valmivad metsad	4,90	28	241	957		1226	250	
Küpsed metsad	0,78	175	41	30		246	315	
<b>Kokku</b>	<b>13,20</b>	<b>212</b>	<b>394</b>	<b>2328</b>	<b>11</b>	<b>2946</b>	<b>223</b>	
Koosseisupuuliigi tagavara %		7,0	13,0	80,0		100,0		

## PINDALA JAGUNEMINE PEAPUULIIKIDE JA VANUSTE JÄRGI (HA)

Vanuseastmed (a.)	Peapuuliik		Kokku (ha)
	HB	KS	
Lagedad alad			
Selgusetad alad			
kuni 9			
10 - 19			
20 - 29			
30 - 39			
40 - 49		2,27	2,27
50 - 59		5,25	5,25
60 - 69		4,90	4,90
70 - 79			
80 - 89			
90 - 99	0,78		0,78
100 - 109			
110 - 119			
120 - 129			
130 - 139			
140 - 149			
150 ja vanemad			
<b>Kokku</b>	<b>0,78</b>	<b>12,42</b>	<b>13,20</b>
%	5,9	94,1	100,0

## PUULIIKIDE JAGUNEMINE SORTIMENTIDESSE

Puuliik	Peenema otsa diameetrid (cm)	Jämepalk (tm)	Peenpalk (tm)	Paberipuu (tm)	Küttepuid (tm)	Jääk (tm)	Kokku (tm)
Kask	18 - 13 - 6 - 5	277	400	1124	164	359	2324
Sanglepp	18 - 11 - 0 - 5	77	42		202	70	391
Haab	18 - 11 - 7 - 5	8	1	83	83	38	214
Rommelgas	0 - 0 - 0 - 5				10	1	11
<b>Kokku</b>		<b>362</b>	<b>443</b>	<b>1207</b>	<b>459</b>	<b>469</b>	<b>2940</b>

## RAIETE JAGUNEMINE SORTIMENTIDESSE

Puuliik	Peenema otsa diameetrid (cm)	Jämepalk (tm)	Peenpalk (tm)	Paberipuu (tm)	Küttepuid (tm)	Jääk (tm)	Kokku (tm)
Kask	18 - 13 - 6 - 5	179	211	565	104	200	1259
Sanglepp	18 - 11 - 0 - 5	55	24		160	52	291
Haab	18 - 11 - 7 - 5	7	1	75	75	35	193
<b>Kokku</b>		<b>241</b>	<b>236</b>	<b>640</b>	<b>339</b>	<b>287</b>	<b>1743</b>

## PINDALA JAGUNEMINE PEAPUULIIKIDE JA BONITEEDI JÄRGI (HA)

Boniteediklass	Peapuuliik		Kokku	
	HB	KS	(ha)	%
Ia				
I	0,78		0,78	5,9
II		12,42	12,42	94,1
III				
IV				
V				
Va				
<b>Kokku</b>	<b>0,78</b>	<b>12,42</b>	<b>13,20</b>	<b>100,0</b>

## PUIDUKASUTUSE MAHT

Raie nimetus	Pindala (ha)	Raiutav tagavara (tm)					Surnud mets	Kokku	Väljaraie (tm/ha)
		Kasvav mets puuliigiti				Kokku			
		HB	KS	LM	Kokku				
Hooldusraied									
Valgustusraie									
Harvendusraie	4,61		312	23	335		335	73	
Sanitaarraie									
Valikraie									
Uuendusraied									
Lageraie	5,68	193	949	271	1413		1413	249	
Turberaie									
Aegjätkne raie									
Häilraie									
Veerraie									
Trassiraie									
Kujundusraie									
<b>Kokku</b>	<b>10,29</b>	<b>193</b>	<b>1261</b>	<b>294</b>	<b>1748</b>		<b>1748</b>	<b>170</b>	

Puidukasutus metsa raiena on 1748 tm ehk keskmiselt 175 tm aastas.

Keskmine aastane metsa raie on 5,9 % metsa üldtagavarast.

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

## UUENDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldise number	Raieliik	Peapuuliik	Raie järjekord	Pindala (ha)	Väljaraiutav tagavara (tm)			
					HB	KS	LM	Kokku
1	Lageraie	Haab	1	0,20	53	6		58
2	Lageraie	Haab	1	0,19	49		16	65
4	Lageraie	Haab	1	0,39	67	23	23	113
5	Lageraie	Kask	2	4,52	20	841	218	1079
8	Lageraie	Kask	2	0,38	4	79	14	97
<b>Kokku</b>				<b>5,68</b>	<b>193</b>	<b>949</b>	<b>271</b>	<b>1413</b>

Sealhulgas:

Lageraied	Haavik	0,78 ha
	Kaasik	4,90 ha

## HOOLDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldise number	Raieliik	Raie järjekord	Pindala (ha)	Kasvava metsa tagavara (tm)	Raiutav tagavara (tm)	Väljaraie protsent	
						eraldise tagavarast	I rinde tagavarast
6	Harvendusraie	1	0,95	219	66	30	30
9	Harvendusraie	1	3,66	802	269	34	34
<b>Kokku</b>			<b>4,61</b>	<b>1021</b>	<b>335</b>		

Sealhulgas:

Harvendusraie 4,61 ha



## UUENDUS- JA METSAHOOLDUSTÖÖDE NIMEKIRI

Eraldise number	Pindala (ha)	Peapuuliik	Arenguklass	Kasvukoht-tüüp	Uuendamise või hooldamise viis	Soovitav	
						puuliik	kohtade arv/ha
1	0,20	Haab	Küps mets	AN	Looduslikule uuendamisele jätmine		
2	0,19	Haab	Küps mets	AN	Looduslikule uuendamisele jätmine		
4	0,39	Haab	Küps mets	AN	Looduslikule uuendamisele jätmine		
5	4,52	Kask	Valmiv mets	AN	Looduslikule uuendamisele jätmine		
8	0,38	Kask	Valmiv mets	AN	Looduslikule uuendamisele jätmine		

**Eraldis 1****Pindala: 0,20 ha**  $M_{ha} = 301 \text{ tm}$   $M_{er} = 60 \text{ tm}$ Küps angervaksa haavik; I bon;  $H_{100} = 28,8$ ; Väga väike tuleoht (V)Rinne I:  $T = 70 \%$   $G = 25 \text{ m}^2/\text{ha}$   $M_{ha} = 301 \text{ tm}$   $A_k = 90$   $A_{kr} = 40$   $D_k = 36$   $D_{kr} = 20$ 

Alusmetsa liitus 25 %

Jooksev juurdekasv: 2.9 tm/ha/a Tagavara 301 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 331 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	90	HB	90	28,0	36	V	271	54	218	97
1	10	KS	65	20,0	18	S	30	6	127	98
A	100	TM		3,0						100
							<b>301</b>	<b>60</b>		

Kahjustused: 1. rinde Haab; Kahjustus: Haavataelik, osakaal 90%

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

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

**Eraldis 2****Pindala: 0,19 ha**  $M_{ha} = 352 \text{ tm}$   $M_{er} = 67 \text{ tm}$ Küps angervaksa haavik; I bon;  $H_{100} = 28,8$ ; Väga väike tuleoht (V)Rinne I:  $T = 80 \%$   $G = 30 \text{ m}^2/\text{ha}$   $M_{ha} = 352 \text{ tm}$   $A_k = 90$   $A_{kr} = 42$   $D_k = 32$   $D_{kr} = 20$ 

Alusmetsa liitus 25 %

Jooksev juurdekasv: 3.1 tm/ha/a Tagavara 353 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 380 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	75	HB	90	28,0	32	V	264	50	270	98
1	25	LM	90	24,0	28	V	88	17	134	95
A	100	TM		3,0						100
							<b>352</b>	<b>67</b>		

Kahjustused: 1. rinde Haab; Kahjustus: Haavataelik, osakaal 90%

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,19 ha

Looduslikule uuendamisele jätmine 1. järjekord, pindala 0,19 ha

**Eraldis 3****Pindala: 0,64 ha**      $M_{ha} = 172 \text{ tm}$       $M_{er} = 110 \text{ tm}$ Keskealine angervaksa kaasik; II bon;  $H_{100} = 24,6$ ; Väga väike tuleoht (V)Rinne I:  $T = 80 \%$       $G = 20 \text{ m}^2/\text{ha}$       $M_{ha} = 172 \text{ tm}$       $A_k = 50$       $A_{kr} = 70$       $D_k = 17$       $D_{kr} = 24$ 

Jooksev juurdekasv: 5.2 tm/ha/a     Tagavara 171 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	75	KS	50	18,0	16	S	128	81	744	
1	15	LM	50	18,0	20	V	26	17	98	
1	5	KS	90	20,0	26	S	9	6	17	
1	5	LM	90	20,0	34	V	9	6	10	
							<b>172</b>	<b>110</b>		

**Eraldis 4****Pindala: 0,39 ha**      $M_{ha} = 304 \text{ tm}$       $M_{er} = 119 \text{ tm}$ Küps angervaksa haavik; I bon;  $H_{100} = 30,8$ ; Väga väike tuleoht (V)Rinne I:  $T = 75 \%$       $G = 26 \text{ m}^2/\text{ha}$       $M_{ha} = 304 \text{ tm}$       $A_k = 90$       $A_{kr} = 44$       $D_k = 42$       $D_{kr} = 20$ 

Alusmetsa liitus 25 %

Jooksev juurdekasv: 3.0 tm/ha/a     Tagavara 303 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 319 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	60	HB	90	30,0	42	V	182	71	101	95
1	20	KS	90	22,0	24	S	61	24	132	95
1	20	LM	90	22,0	26	V	61	24	115	95
A	100	TM		3,0						100
							<b>304</b>	<b>119</b>		

Kahjustused: 1. rinde Haab; Kahjustus: Haavataelik, osakaal 90%

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

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

**Eraldis 5****Pindala: 4,52 ha**  $M_{ha} = 249 \text{ tm}$   $M_{er} = 1125 \text{ tm}$ Valmiv angervaksa kaasik; II bon;  $H_{100} = 24,8$ ; Väga väike tuleoht (V)Rinne I:  $T = 90 \%$   $G = 25 \text{ m}^2/\text{ha}$   $M_{ha} = 249 \text{ tm}$   $A_k = 66$   $A_{kr} = 69$   $D_k = 19$   $D_{kr} = 24$ 

Jooksev juurdekasv: 4.4 tm/ha/a Tagavara 248 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	68	KS	65	21,0	18	S	169	763	676	99
1	16	LM	65	21,0	24	V	40	181	92	98
1	10	KS	90	23,0	28	S	25	113	38	75
1	4	LM	90	23,0	32	V	10	45	12	90
1	2	HB	90	27,0	36	V	5	23	4	90
							<b>249</b>	<b>1125</b>		

Iseärasused: Koosseis ebaühtlane

Täius või liitus ebaühtlane

Planeeritud tööd: Lageraie 2. järjekord, pindala 4,52 ha

Looduslikule uuendamisele jätmine 2. järjekord, pindala 4,52 ha

**Eraldis 6****Pindala: 0,95 ha**  $M_{ha} = 231 \text{ tm}$   $M_{er} = 219 \text{ tm}$ Keskealine angervaksa kaasik; II bon;  $H_{100} = 24,5$ ; Väga väike tuleoht (V)Rinne I:  $T = 100 \%$   $G = 25 \text{ m}^2/\text{ha}$   $M_{ha} = 231 \text{ tm}$   $A_k = 56$   $A_{kr} = 70$   $D_k = 17$   $D_{kr} = 24$ 

Jooksev juurdekasv: 5.4 tm/ha/a Tagavara 231 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	80	KS	55	19,0	16	S	185	176	1023	30
1	10	KS	90	21,0	26	S	23	22	44	30
1	5	LM	55	19,0	20	V	12	11	42	30
1	5	LM	90	21,0	32	V	11	10	15	30
							<b>231</b>	<b>219</b>		

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

**Eraldis 7****Pindala: 2,27 ha**  $M_{ha} = 151 \text{ tm}$   $M_{er} = 343 \text{ tm}$ Keskealine angervaksa kaasik; II bon;  $H_{100} = 25,0$ ; Väga väike tuleoht (V)Rinne I:  $T = 85 \%$   $G = 19 \text{ m}^2/\text{ha}$   $M_{ha} = 151 \text{ tm}$   $A_k = 42$   $A_{kr} = 70$   $D_k = 16$   $D_{kr} = 24$ 

Alusmetsa liitus 10 %

Jooksev juurdekasv: 5.9 tm/ha/a Tagavara 151 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 213 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	75	KS	40	16,0	14	S	113	258	953	
1	15	KS	90	18,0	24	S	23	52	58	
1	6	LM	40	16,0	20	V	9	20	38	
1	3	RE	40	16,0	16	V	5	11	30	
1	1	HB	90	24,0	40	V	1	2	1	
A	100	PK		3,0						
							<b>151</b>	<b>343</b>		

Iseärasused: Koosseis ebaühtlane

Täius või liitus ebaühtlane

**Eraldis 8****Pindala: 0,38 ha**  $M_{ha} = 265 \text{ tm}$   $M_{er} = 101 \text{ tm}$ Valmiv angervaksa kaasik; II bon;  $H_{100} = 23,8$ ; Väga väike tuleoht (V)Rinne I:  $T = 105 \%$   $G = 28 \text{ m}^2/\text{ha}$   $M_{ha} = 265 \text{ tm}$   $A_k = 65$   $A_{kr} = 70$   $D_k = 18$   $D_{kr} = 24$ 

Jooksev juurdekasv: 5.1 tm/ha/a Tagavara 265 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 305 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	80	KS	65	20,0	18	S	212	81	886	98
1	15	LM	65	20,0	22	V	40	15	114	95
1	5	HB	65	26,0	32	V	13	5	14	80
							<b>265</b>	<b>101</b>		

Planeeritud tööd: Lageraie 2. järjekord, pindala 0,38 ha

Looduslikule uuendamisele jätmise 2. järjekord, pindala 0,38 ha

**Eraldis 9**

**Pindala: 3,66 ha**       $M_{ha} = 219 \text{ tm}$        $M_{er} = 802 \text{ tm}$

Keskealine angervaksa kaasik; II bon;  $H_{100} = 24,6$ ; Väga väike tuleoht (V)

Rinne I:  $T = 105 \%$        $G = 26 \text{ m}^2/\text{ha}$        $M_{ha} = 219 \text{ tm}$        $A_k = 50$        $A_{kr} = 70$        $D_k = 15$        $D_{kr} = 24$

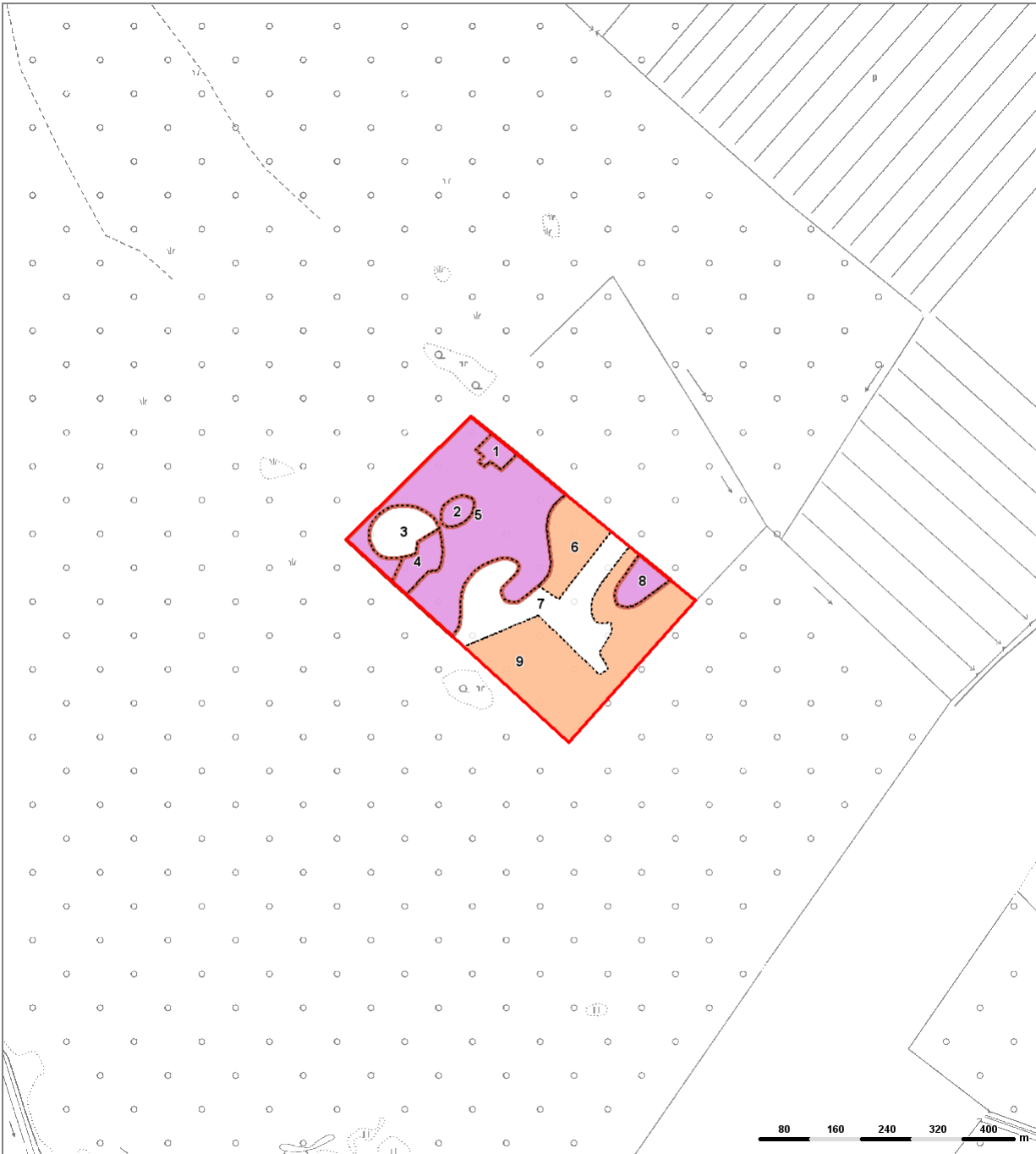
Jooksev juurdekasv: 6.1 tm/ha/a      Tagavara 218 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 282 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	90	KS	50	18,0	15	S	197	721	1301	35
1	6	LM	50	18,0	20	V	13	48	50	35
1	3	KS	90	20,0	26	S	7	26	13	
1	1	HB	90	24,0	40	V	2	7	2	
							<b>219</b>	<b>802</b>		

Planeeritud tööd: Harvendusraie 1. järjekord, pindala 3,66 ha



METSAMAJANDUSLIKE TÖÖDE PLAAN



Aluskaart: Riigi Maa-amet

OÜ TAXATIO 2024

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

**KUBJA**  
15902:002:0095

Oara küla  
Pärnu linn  
Pärnu 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		