

# METSADE SÄÄSTVA MAJANDAMISE KAVA

aastateks 2021 - 2030

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

Kinnistu nimi: <b>RANNA-TÕNISE</b>	nr	Küla	Katastritunnus	Pindala	Metsamaa
nr: 3032606	1.	Vaiste	86301:007:0152	7,90 ha	7,49 ha

Omanik:

Vald: Lääneranna

Maakond: Pärnu

---

<b>Kasvava metsa tagavara:</b>	<b>1931 tm</b>	257,8 tm/ha	<b>Metsamaa pindala</b>	<b>7,49 ha</b> sellest:
Tagavara juurdekasv aastas:	16 tm	2,1 tm/ha	lagedad alad	0,00 ha
			selgusetu alad	0,00 ha
Arvutatud metsakasutuse maht:	<b>0 tm</b>	0,0 tm/ha	<b>puistud</b>	<b>7,49 ha</b> sellest:
sellest:			männik	6,98 ha
			kaasik	0,51 ha
<b>Metsamajanduse kitsendused:</b>		<b>7,49 ha</b>		
piiranguvöönd		7,49 ha		
kaitseala sihtkaitsevöönd		7,49 ha		

---

Metsade kirjeldused ja majanduslike tööde skeemi koostas välitööde käigus: OLIVER KOITMAA 15.11.2021  
Litsentsi nr. 214

Kava on koostatud: 15.11.2021

Inventeerimiseandmed registris:

KOITMAA METSAKORRALDUS  
Variku 37, Tartu linn, Tartu maakond  
Telefon: +372 55619004  
e-post: oliverkoitmaa@gmail.com

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

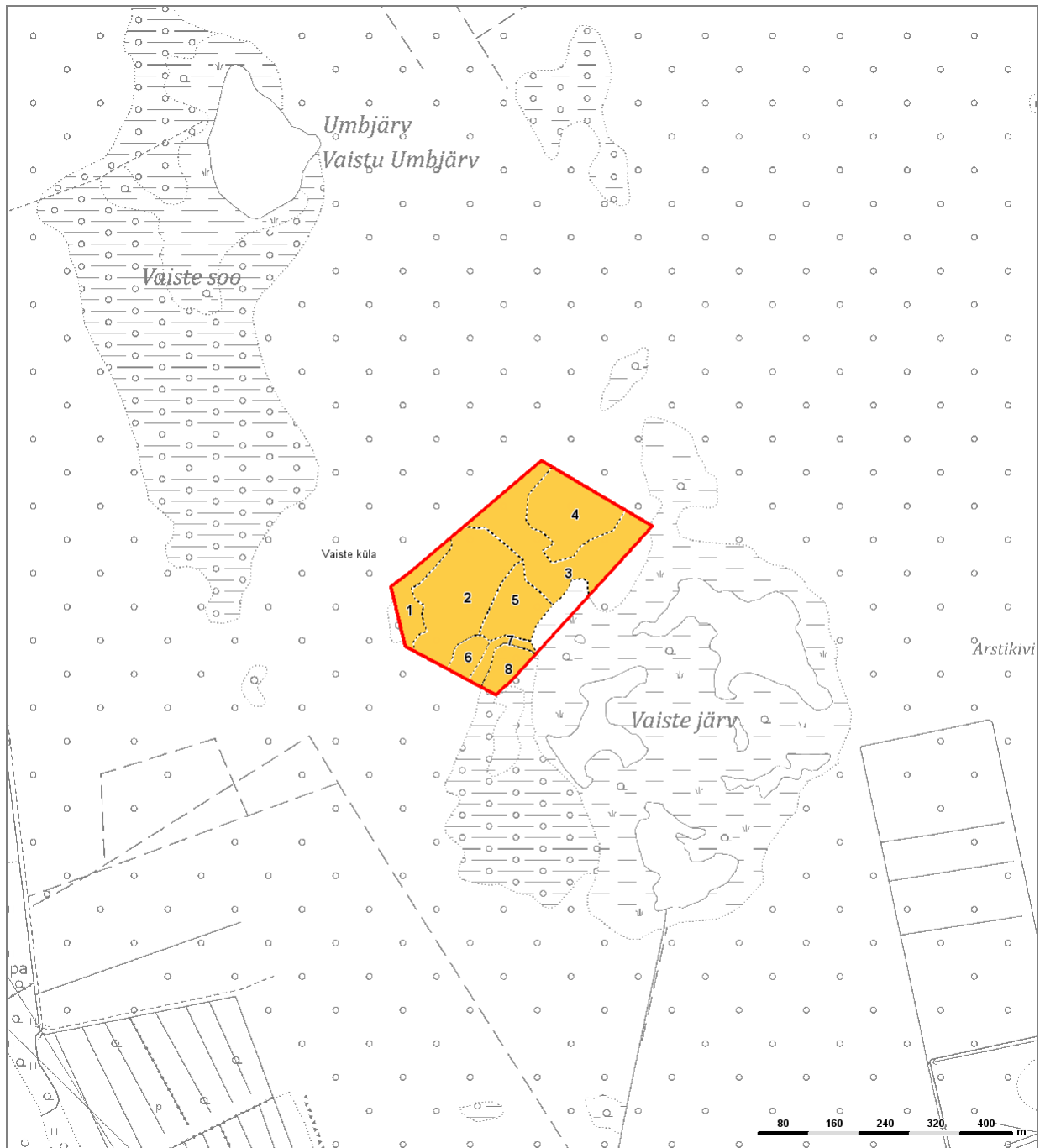
Põõsad:			
PA paju	SP sarapuu	TM	toomingas
PI pihlakas	PK paakspuu	TY	türnpuu
KL kuslapuu	KD kadakas	TP	Teised põõsaliigid

Arenguklassid:	
Lage ala	Ala, kus põhirinne puudub ja kus kultiveeritud või looduslikult 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 jänesekapsa	LD	lodu
LU lubikaloo	SL sinilille	<b>MD</b>	<b>madal soo</b>
KL kastikuloo	ND naadi	<b>SS</b>	<b>siirdesoo</b>
SM sambliku	SJ sõnajala	MP	mineraalne puistang
KN kanarbiku	OS osja	TP	turbane puistang
PH pohla	TR tarna	MO	mustika-kõdusoo
JP jänesekapsa-pohla	AN angervaksa	<b>JO</b>	<b>jänesekapsa-kõdusoo</b>
<b>MS</b> mustika	TA tarna-angervaksa	<b>RB</b>	<b>raba</b>
KM karusambla-mustika	SN sinika		
JM jänesekapsa-mustika	KR karusambla		

Raie järjekord:	
1. järjekord	raiuda tuleks esimese viie aasta jooksul
2. järjekord	raiuda tuleks järgmise viie aasta jooksul
Kiire	raiuda esimesel võimalusel

KINNISTU KATASTRÜKSUSED JA ERALDISED



Aluskaart: Riigi Maa-amet

KOITMAA METSAKORRALDUS 2021

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

**RANNA-TÕNISE**  
86301:007:0152

Vaiste küla  
Lääneranna vald  
Pärnu maakond

<p><b>kitsendused puuduvad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #e67e22; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> loalad</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #f1c40f; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> loodusreservaat</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #f1c40f; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> sihtkaitsevöönd</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #f080f0; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> piiranguvöönd</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #a66666; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> hoiuala</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #9b59b6; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> üksikobjekt</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #fff9c4; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> kohalik loodusobjekt</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #e91e63; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> püsielupaiga sihtkaitsevöönd</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #f39c12; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> püsielupaiga piiranguvöönd</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #2980b9; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> kallas, rand piiranguvöönd</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #c8e6c9; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> muud piirangud</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 2px solid red; margin-right: 5px;"></span> katastrüksuse piir</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> kõlvikupiir</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 1px dotted black; margin-right: 5px;"></span> eraldise piir</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 2px solid blue; margin-right: 5px;"></span> kraav kuni 12 m laiuse trassiga</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 1px dashed black; margin-right: 5px;"></span> pinnasetee</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 2px solid black; margin-right: 5px;"></span> siht, trass laius 6-10 m</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 2px solid blue; margin-right: 5px;"></span> oja, kraav, jõgi</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 2px solid brown; margin-right: 5px;"></span> kruusatee</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 2px dashed black; margin-right: 5px;"></span> metsatee</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> eraldis jätkub üle joone</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 1px dotted black; margin-right: 5px;"></span> katastritunnus</li> </ul>
---	---

31 eraldise nr

## METSAMAJANDAMISE KITSENDUSED

Eraldis	Eraldise pindala (ha)	Kitsenduse põhjus	Kitsenduse pindala (ha)	Selgitus
1	0,51	Piiranguvöönd	0,51	
	0,51	Kaitseala sihtkaitsevöönd	0,51	
2	2,06	Piiranguvöönd	2,06	
	2,06	Kaitseala sihtkaitsevöönd	2,06	
3	1,97	Piiranguvöönd	1,97	
	1,97	Kaitseala sihtkaitsevöönd	1,97	
4	1,31	Piiranguvöönd	1,31	
	1,31	Kaitseala sihtkaitsevöönd	1,31	
5	0,79	Piiranguvöönd	0,79	
	0,79	Kaitseala sihtkaitsevöönd	0,79	
6	0,27	Piiranguvöönd	0,27	
	0,27	Kaitseala sihtkaitsevöönd	0,27	
7	0,22	Piiranguvöönd	0,22	
	0,22	Kaitseala sihtkaitsevöönd	0,22	
8	0,36	Piiranguvöönd	0,36	
	0,36	Kaitseala sihtkaitsevöönd	0,36	
<b>Kokku</b>	<b>7,49</b>		<b>7,49</b>	

## 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
Kask			0,51	133	260	2	3,9	75	2,0	85,0
Mänd			6,98	1798	258	14	2,0	132	3,6	75,9
<b>Kokku</b>			<b>7,49</b>	<b>1931</b>	<b>258</b>	<b>16</b>	<b>2,1</b>	<b>128</b>	<b>3,5</b>	<b>76,6</b>

Juurdekasv on 0,8 % üldtagavarast

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

## METSAMAA JAGUNEMINE KASVUKOHATÜÜPIDE JÄRGI (HA)

Kasvukohatüüp	Peapuuliik (ha)		Kokku	
	KS	MA	ha	%
Mustika	0,51	0,27	0,78	10,40
Madal soo		1,97	1,97	26,30
Siirdesoo		0,22	0,22	2,90
Raba		0,36	0,36	4,80
Jänese kapsa-kõdusoo		4,16	4,16	55,60
<b>Kokku</b>	<b>0,51</b>	<b>6,98</b>	<b>7,49</b>	<b>100,0</b>

## TAGAVARA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDE JA PUULIIKIDE JÄRGI

Arenguklass	Pindala (ha)	Kooseisupuuliikide tagavarad (tm)							Surnud metsa tagavara (tm)
		KU	HB	LM	KS	MA	Kokku		
							tm	tm/ha	
Keskealised metsad	0,58					71	71	122	
Küpsed metsad	6,91	97	36	40	197	1491	1860	269	
<b>Kokku</b>	<b>7,49</b>	<b>97</b>	<b>36</b>	<b>40</b>	<b>197</b>	<b>1562</b>	<b>1931</b>	<b>258</b>	
Kooseisupuuliigi tagavara %		5,0	2,0	2,0	10,0	81,0	100,0		

## PINDALA JAGUNEMINE PEAPUULIIKIDE JA VANUSTE JÄRGI (HA)

Vanuseastmed (a.)	Peapuuliik		Kokku (ha)
	KS	MA	
Lagedad alad			
Selguseta alad			
kuni 9			
10 - 19			
20 - 29			
30 - 39			
40 - 49			
50 - 59			
60 - 69			
70 - 79	0,51	0,27	<b>0,78</b>
80 - 89		0,36	<b>0,36</b>
90 - 99			
100 - 109		0,22	<b>0,22</b>
110 - 119		0,79	<b>0,79</b>
120 - 129			
130 - 139		1,97	<b>1,97</b>
140 - 149			
150 ja vanemad		3,37	<b>3,37</b>
<b>Kokku</b>	<b>0,51</b>	<b>6,98</b>	<b>7,49</b>
%	6,8	93,2	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	904	155	155	108	241	1563
Kask	18 - 13 - 6 - 5	40	13	71	38	35	197
Kuusk	18 - 10 - 6 - 5	1	37	35	8	17	98
Sanglepp	18 - 11 - 0 - 5	6	3		24	7	40
Haab	18 - 11 - 7 - 5	2		13	13	7	35
<b>Kokku</b>		<b>953</b>	<b>208</b>	<b>274</b>	<b>191</b>	<b>307</b>	<b>1933</b>

## RAIETE JAGUNEMINE SORTIMENTIDESSE

Puuliik	Peenema otsa diameetrid (cm)	Jämepalk (tm)	Peenpalk (tm)	Paberipuu (tm)	Küttepuu (tm)	Jääk (tm)	Kokku (tm)
<b>Kokku</b>							

## PINDALA JAGUNEMINE PEAPUULIIKIDE JA BONITEEDI JÄRGI (HA)

Boniteediklass	Peapuuliik		Kokku	
	KS	MA	(ha)	%
Ia				
I				
II	0,51	0,27	0,78	10,4
III		2,85	2,85	38,1
IV		3,28	3,28	43,8
V		0,22	0,22	2,9
Va		0,36	0,36	4,8
<b>Kokku</b>	<b>0,51</b>	<b>6,98</b>	<b>7,49</b>	<b>100,0</b>

PUIDUKASUTUSE MAHT

Raie nimetus	Pindala (ha)	Raiutav tagavara (tm)			Väljaraie (tm/ha)
		Kasvav mets puuliigiti	Surnud mets	Kokku	
		Kokku			
Hooldusraied					
Valgustusraie					
Harvendusraie					
Sanitaarraie					
Valikraie					
Uuendusraied					
Lageraie					
Turberaie					
Aegjärkne raie					
Häilraie					
Veerraie					
Trassiraie					
Kujundusraie					
<b>Kokku</b>					

Puidukasutus metsa raiena on 0 tm ehk keskmiselt 0 tm aastas.

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

Lageraie keskmine aastane pindala on 0,0 % metsamaa pindalast.

UUENDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldise number	Raieliik	Peapuuliik	Raie järjekord	Pindala (ha)	Väljaraiutav tagavara (tm)
					Kokku
<b>Kokku</b>					



HOOLDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldise number	Raieliik	Raie järjekord	Pindala (ha)	Kasvava metsa tagavara (tm)	Raiutav tagavara (tm)	Väljaraie protsent	
						eraldise tagavarast	I rinde tagavarast
<b>Kokku</b>							

Sealhulgas:

UUENDUS- JA METSAHOOLDUSTÖÖDE NIMEKIRI

Eraldise number	Pindala (ha)	Peapuuliik	Arenguklass	Kasvukoha-tüüp	Uuendamise või hooldamise viis	Soovitav	
						puuliik	kohtade arv/ha

**Eraldis 1****Pindala: 0,51 ha**     **M<sub>ha</sub> = 260 tm**     **M<sub>er</sub> = 133 tm**

Piranguvöönd, 0,51 ha

Kaitseala sihtkaitsevöönd, 0,51 ha

Küps mustika kaasik; II bon; H<sub>100</sub> = 24,5; Väike tuleoht (IV)Rinne I: T = 85 %     G = 26 m<sup>2</sup>/ha     M<sub>ha</sub> = 260 tm     A<sub>k</sub> = 75     A<sub>kr</sub> = 68     D<sub>k</sub> = 25     D<sub>kr</sub> = 24

Jooksev juurdekasv: 3.9 tm/ha/a     Tagavara 260 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	55	KS	75	22,0	25	S	143	73	285	
1	30	LM	75	23,0	24	V	78	40	166	
1	10	MA	75	19,0	25	S	26	13	58	
1	5	MA	120	23,0	36	S	13	7	12	
							<b>260</b>	<b>133</b>		

Iseärasused:     Koosseis ebahühtlane

Vanus ebahühtlane

Täius või liitus ebahühtlane

**Eraldis 2****Pindala: 2,06 ha**  $M_{ha} = 318 \text{ tm}$   $M_{er} = 655 \text{ tm}$ 

Piiranguvöönd, 2,06 ha

Kaitseala sihtkaitsevöönd, 2,06 ha

Küps jänesekapsa-kõdusoo männik; III bon;  $H_{100} = 19,9$ ; Väike tuleht (IV)Rinne I: T = 79 %  $G = 28 \text{ m}^2/\text{ha}$   $M_{ha} = 305 \text{ tm}$   $A_k = 150$   $A_{kr} = 100$   $D_k = 38$   $D_{kr} = 28$ Rinne II: T = 8 %  $G = 2 \text{ m}^2/\text{ha}$   $M_{ha} = 13 \text{ tm}$ 

Jooksev juurdekasv: 1.7 tm/ha/a Tagavara 319 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 314 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	92	MA	150	23,5	38	S	281	579	227	
1	5	MA	100	22,0	29	S	15	31	22	
1	2	KS	100	23,0	28	S	6	12	9	
1	1	HB	100	26,0	36	V	3	6	3	
2	75	KU	65	13,0	12	S	10	21	124	
2	25	KU	35	10,0	10	S	3	6	71	
							<b>318</b>	<b>655</b>		

**Eraldis 3****Pindala: 1,97 ha**  $M_{ha} = 188 \text{ tm}$   $M_{er} = 370 \text{ tm}$ 

Piiranguvöönd, 1,97 ha

Kaitseala sihtkaitsevöönd, 1,97 ha

Küps kuivendatud madal soo männik; IV bon;  $H_{100} = 15,9$ ; Keskmine tuleht (III)Rinne I: T = 66 %  $G = 21 \text{ m}^2/\text{ha}$   $M_{ha} = 175 \text{ tm}$   $A_k = 127$   $A_{kr} = 108$   $D_k = 33$   $D_{kr} = 28$ Rinne II: T = 10 %  $G = 2 \text{ m}^2/\text{ha}$   $M_{ha} = 13 \text{ tm}$ 

Jooksev juurdekasv: 1.7 tm/ha/a Tagavara 190 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 194 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	70	MA	130	18,0	35	S	123	242	145	
1	15	KS	95	17,0	24	S	26	51	72	
1	15	MA	100	16,0	26	S	26	51	62	
2	100	KU	50	10,0	10	S	13	26	279	
							<b>188</b>	<b>370</b>		

**Eraldis 4****Pindala: 1,31 ha**  $M_{ha} = 322 \text{ tm}$   $M_{er} = 422 \text{ tm}$ 

Piiranguvöönd, 1,31 ha

Kaitseala sihtkaitsevöönd, 1,31 ha

Küps jänesekapsa-kõdusoo männik; IV bon;  $H_{100} = 17,6$ ; Väike tuleht (IV)Rinne I:  $T = 84 \%$   $G = 29 \text{ m}^2/\text{ha}$   $M_{ha} = 288 \text{ tm}$   $A_k = 150$   $A_{kr} = 110$   $D_k = 36$   $D_{kr} = 28$ Rinne II:  $T = 20 \%$   $G = 5 \text{ m}^2/\text{ha}$   $M_{ha} = 34 \text{ tm}$ 

Jooksev juurdekasv: 1.7 tm/ha/a Tagavara 321 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 321 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	97	MA	150	21,0	36	S	279	365	274	
1	3	KS	110	19,0	25	S	9	12	20	
2	100	KU	70	12,0	12	S	34	45	433	
							<b>322</b>	<b>422</b>		

Iseärasused: Kasvukohatüüp varieerub  
 Vanus ebahühtlane  
 Täius või liitus ebahühtlane

**Eraldis 5****Pindala: 0,79 ha**  $M_{ha} = 261 \text{ tm}$   $M_{er} = 206 \text{ tm}$ 

Piiranguvöönd, 0,79 ha

Kaitseala sihtkaitsevöönd, 0,79 ha

Küps jänesekapsa-kõdusoo männik; III bon;  $H_{100} = 20,1$ ; Väike tuleht (IV)Rinne I:  $T = 79 \%$   $G = 26 \text{ m}^2/\text{ha}$   $M_{ha} = 261 \text{ tm}$   $A_k = 110$   $A_{kr} = 98$   $D_k = 33$   $D_{kr} = 28$ 

Jooksev juurdekasv: 2.6 tm/ha/a Tagavara 261 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 262 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	65	MA	110	21,0	32	S	170	134	212	
1	20	KS	90	21,0	25	S	52	41	108	
1	15	MA	150	23,0	38	S	39	31	32	
							<b>261</b>	<b>206</b>		

**Eraldis 6****Pindala: 0,27 ha**  $M_{ha} = 273 \text{ tm}$   $M_{er} = 74 \text{ tm}$ 

Piiranguvöönd, 0,27 ha

Kaitseala sihtkaitsevöönd, 0,27 ha

Küps mustika männik; II bon;  $H_{100} = 26,5$ ; Suur tuleoht (II)Rinne I:  $T = 75 \%$   $G = 26 \text{ m}^2/\text{ha}$   $M_{ha} = 273 \text{ tm}$   $A_k = 75$   $A_{kr} = 70$   $D_k = 28$   $D_{kr} = 28$ 

Jooksev juurdekasv: 4.6 tm/ha/a Tagavara 273 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	50	MA	75	23,0	28	S	137	38	208	
1	40	HB	75	24,0	30	V	109	29	144	
1	10	KS	75	22,0	25	S	27	7	54	
							<b>273</b>	<b>74</b>		

**Eraldis 7****Pindala: 0,22 ha**  $M_{ha} = 194 \text{ tm}$   $M_{er} = 43 \text{ tm}$ 

Piiranguvöönd, 0,22 ha

Kaitseala sihtkaitsevöönd, 0,22 ha

Keskealine siirdesoo männik; V bon;  $H_{100} = 15,0$ ; Väike tuleoht (IV)Rinne I:  $T = 80 \%$   $G = 25 \text{ m}^2/\text{ha}$   $M_{ha} = 194 \text{ tm}$   $A_k = 100$   $A_{kr} = 120$   $D_k = 20$   $D_{kr} = 28$ 

Jooksev juurdekasv: 2.8 tm/ha/a Tagavara 194 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 207 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	100	MA	100	15,0	20	S	194	43	805	
							<b>194</b>	<b>43</b>		

**Eraldis 8**

**Pindala: 0,36 ha**      **M<sub>ha</sub> = 78 tm**      **M<sub>er</sub> = 28 tm**

Piiranguvöönd, 0,36 ha

Kaitseala sihtkaitsevöönd, 0,36 ha

Keskealine raba männik; Va bon; H<sub>100</sub> = 7,8; Väike tuleoht (IV)

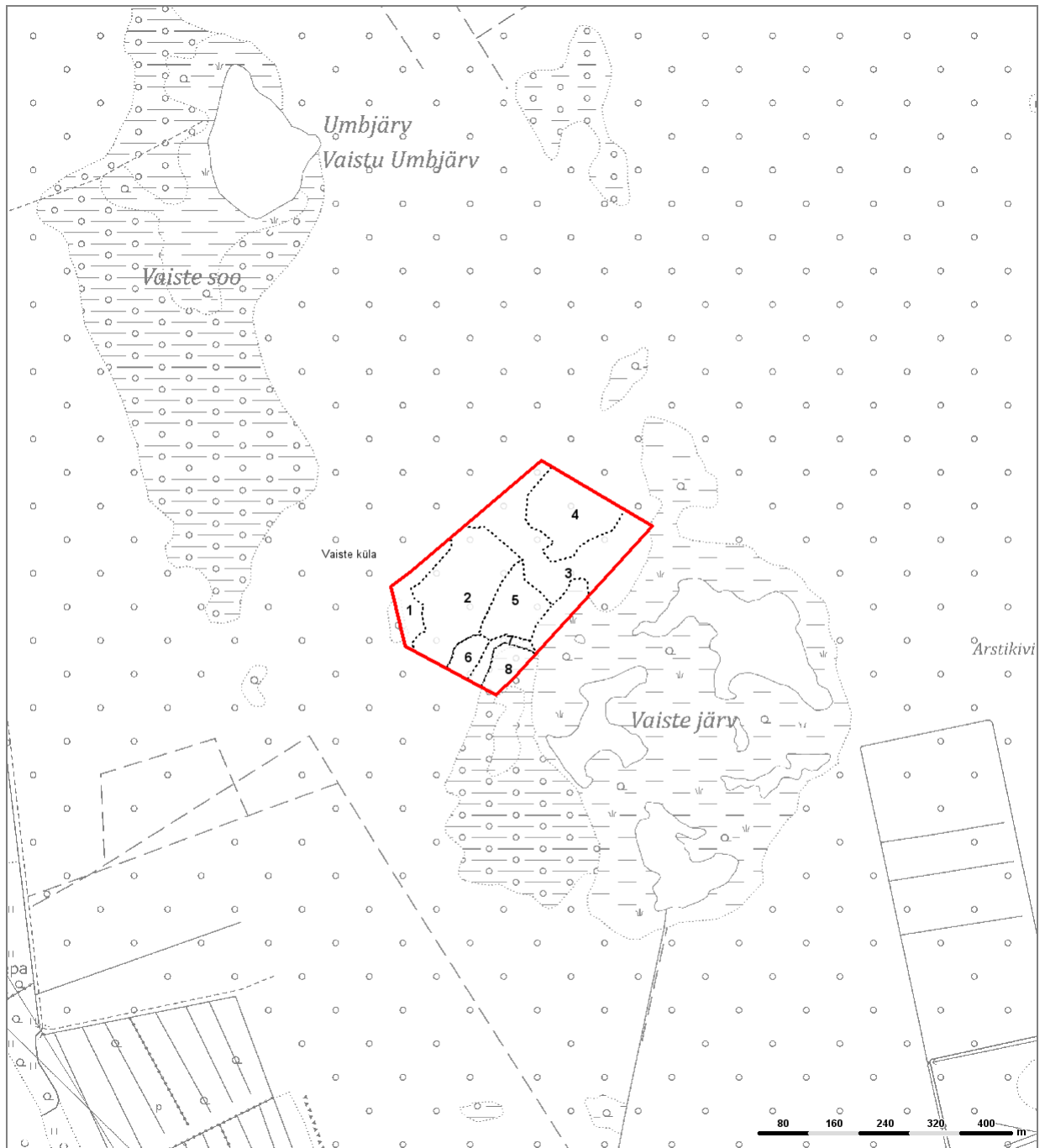
Rinne I: T = 75 %      G = 16 m<sup>2</sup>/ha      M<sub>ha</sub> = 78 tm      A<sub>k</sub> = 85      A<sub>kr</sub> = 120      D<sub>k</sub> = 10      D<sub>kr</sub> = 28

Jooksev juurdekasv: 1.9 tm/ha/a      Tagavara 77 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	95	MA	85	7,0	10	S	74	27	1955	
1	5	MA	130	9,0	16	S	4	1	35	
							<b>78</b>	<b>28</b>		



METSAMAJANDUSLIKE TÖÖDE PLAAN



Aluskaart: Riigi Maa-amet

KOITMAA METSAKORRALDUS 2021

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

**RANNA-TÕNISE**  
86301:007:0152

Vaiste küla  
Lääneranna vald  
Pärnu maakond

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