

# METSADE SÄÄSTVA MAJANDAMISE KAVA

aastateks 2021 - 2030

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

Kinnistu nimi: <b>POSTI</b>	nr	Küla	Katastritunnus	Pindala	Metsamaa
nr: 18663950		1. Mustjala	48301:001:0539	7,00 ha	6,57 ha

Omanik:

Vald: Saaremaa

Maakond: Saare

---

<b>Kasvava metsa tagavara:</b>	<b>735 tm</b>	111,9 tm/ha	<b>Metsamaa pindala</b>	<b>6,57 ha</b>	sellest:
Tagavara juurdekasv aastas:	18 tm	2,7 tm/ha	lagedad alad	0,00 ha	
			selgusetu alad	2,06 ha	
Arvutatud metsakasutuse maht:	<b>136 tm</b>	20,7 tm/ha	<b>puistud</b>	<b>4,51 ha</b>	sellest:
sellest: lageraied	95 tm	1,21 ha	männik	4,05 ha	
harvendusraied	41 tm	2,29 ha	haavik	0,46 ha	
<b>Metsamajanduse kitsendused:</b>	<b>2,40 ha</b>				
ranna või kalda piiranguvöönd	2,40 ha				

---

Metsade kirjeldused ja majanduslike tööde skeemi koostas välitööde käigus: OLAVI MURUMETS 18.01.2021  
Litsentsi nr. 031

Kava on koostatud: 18.01.2021

Inventeerimiseandmed registris:

METSAEKSPERTIISID OÜ

Meeri 22, Nõo alevik, Nõo vald, 61601 Tartu maakond

Telefon: +37253037682

e-post: kadi.latt@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:**

<b>MA</b>	<b>mänd</b>
<b>KU</b>	<b>kuusk</b>
NU	nulg
LH	lehis
SD	seedermand
TS	ebatsuuga
JP	jugapuu
TO	teised okaspuuliigid

**Lehtpuud:**

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

**Põõsad:**

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

**Arenguklassid:**

Lage ala	Ala, kus põhirinne puudub ja kus kultiveeritud või looduslikult tärganud metsataimed puuduvad või on neid vähem kui 500 tk/ha.
Selguseta ala	Kultiveeritud või looduslikult uuenev ala, kus kasvab 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 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 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.

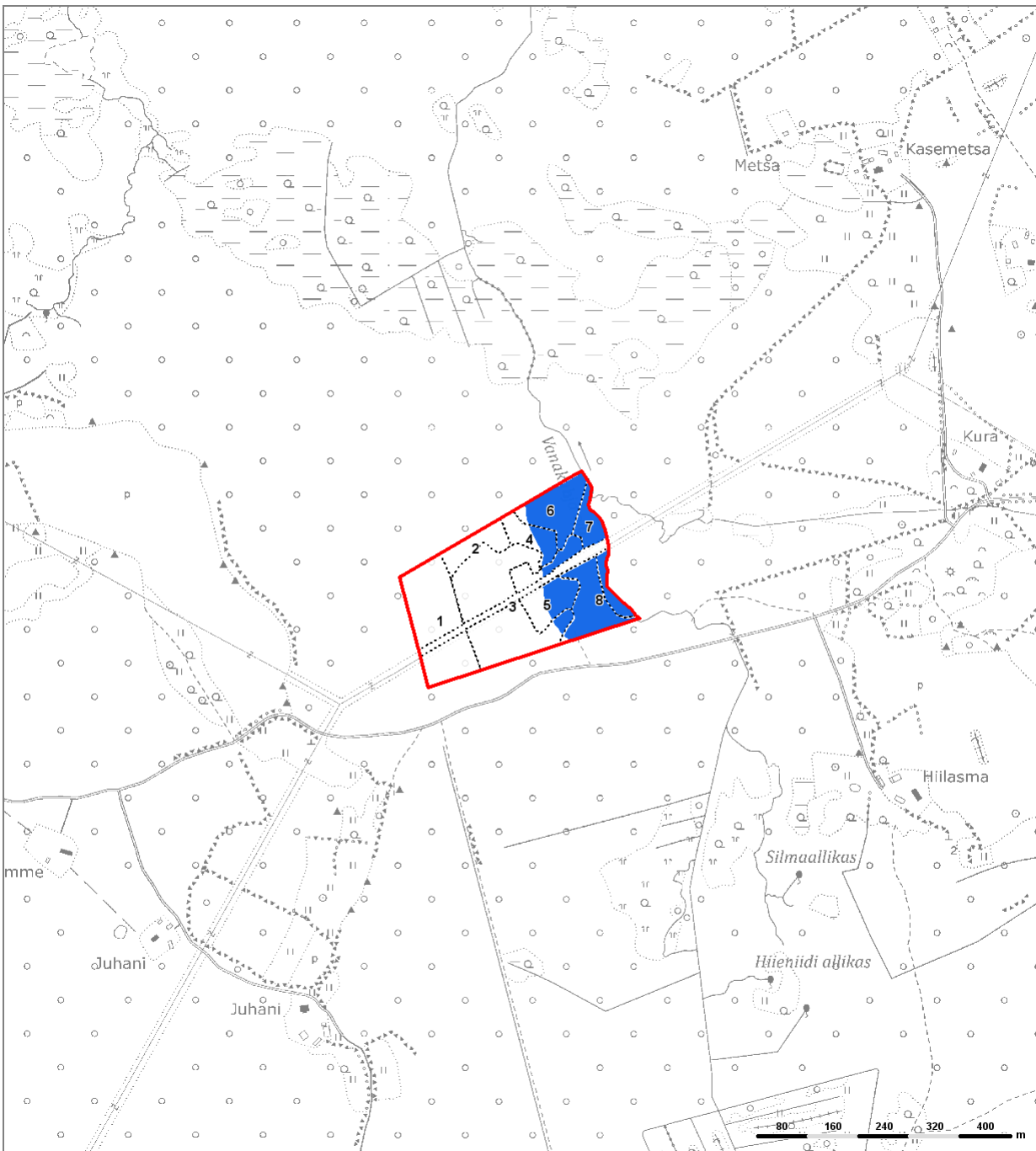
**Metsakasvukohatüübid:**

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

**Raie järjekord:**

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

KINNISTU KATASTRÜKSUSED JA ERALDISED



Aluskaart: Riigi Maa-amet

METSAEKSPERTIISID OÜ 2021

Kaardi mõõtkava 1 : 10000























**POSTI**

48301:001:0539

Mustjala küla

Saaremaa vald

Saare 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
3	1,93	Ranna või kalda piiranguvöönd	0,08	Vanakubja oja (Kaanda jõgi)
4	0,36	Ranna või kalda piiranguvöönd	0,17	Vanakubja oja (Kaanda jõgi)
5	0,75	Ranna või kalda piiranguvöönd	0,42	Vanakubja oja (Kaanda jõgi)
6	0,65	Ranna või kalda piiranguvöönd	0,61	Vanakubja oja (Kaanda jõgi)
7	0,46	Ranna või kalda piiranguvöönd	0,46	Vanakubja oja (Kaanda jõgi)
8	0,67	Ranna või kalda piiranguvöönd	0,66	Vanakubja oja (Kaanda jõgi)
<b>Kokku</b>	<b>4,82</b>		<b>2,40</b>	

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
Haab		1,39	0,46	61	133	1	3,1	65	3,0	59,0
Kask		0,67								
Mänd			4,05	667	165	17	4,1	66	3,2	67,0
<b>Kokku</b>		<b>2,06</b>	<b>4,51</b>	<b>728</b>	<b>161</b>	<b>18</b>	<b>4,0</b>	<b>66</b>	<b>3,2</b>	<b>66,2</b>

Juurdekasv on 2,5 % 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	MA	ha	%
Mustika			2,29	<b>2,29</b>	34,90
Tarna			1,40	<b>1,40</b>	21,30
Angervaksa		0,67		<b>0,67</b>	10,20
Tarna-angervaksa	1,85		0,36	<b>2,21</b>	33,60
<b>Kokku</b>	<b>1,85</b>	<b>0,67</b>	<b>4,05</b>	<b>6,57</b>	100,0

TAGAVARA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDE JA PUULIIKIDE JÄRGI

Arenguklass	Pindala (ha)	Kooseisupuuliikide tagavarad (tm)								Surnud metsa tagavara (tm)	
		KU	HB	LM	TA	KS	LV	MA	Kokku		
									tm		tm/ha
Selguseta alad	2,06			1		3		3	7	3	
Keskealised metsad	4,05	96	88	50	17	113	8	295	667	165	
Küpsed metsad	0,46	6	18	12		12	6	6	61	133	
<b>Kokku</b>	<b>6,57</b>	<b>102</b>	<b>106</b>	<b>63</b>	<b>17</b>	<b>128</b>	<b>14</b>	<b>304</b>	<b>735</b>	<b>112</b>	
Kooseisupuuliigi tagavara %		14,0	14,0	9,0	2,0	17,0	2,0	42,0	100,0		

PINDALA JAGUNEMINE PEAPUULIIKIDE JA VANUSTE JÄRGI (HA)

Vanuseastmed (a.)	Peapuuliik			Kokku (ha)
	HB	KS	MA	
Lagedad alad				
Selguseta alad	1,39	0,67		2,06
kuni 9				
10 - 19				
20 - 29				
30 - 39				
40 - 49				
50 - 59			0,65	0,65
60 - 69	0,46		0,75	1,21
70 - 79			2,29	2,29
80 - 89			0,36	0,36
90 - 99				
100 - 109				
110 - 119				
120 - 129				
130 - 139				
140 - 149				
150 ja vanemad				
<b>Kokku</b>	<b>1,85</b>	<b>0,67</b>	<b>4,05</b>	<b>6,57</b>
%	28,2	10,2	61,6	100,0

PUULIIKIDE JAGUNEMINE SORTIMENTIDESSE

Puuliik	Peenema otsa diameetrid (cm)	Jämepalk (tm)	Peenpalk (tm)	Paberipuu (tm)	Küttepuid (tm)	Jääk (tm)	Kokku (tm)
Mänd	18 - 10 - 6 - 5	134	82	34	3	50	303
Kask	18 - 13 - 6 - 5	12	21	63	10	20	126
Haab	18 - 11 - 7 - 5	11	7	37	33	20	108
Kuusk	18 - 10 - 6 - 5	20	28	27	3	24	102
Sanglepp	18 - 11 - 0 - 5	6	12		34	11	63
Tamm	18 - 13 - 0 - 5	9	3		3	3	18
Hall lepp	0 - 0 - 0 - 5				13	1	14
<b>Kokku</b>		<b>192</b>	<b>153</b>	<b>161</b>	<b>99</b>	<b>129</b>	<b>734</b>

RAIETE JAGUNEMINE SORTIMENTIDESSE

Puuliik	Peenema otsa diameetrid (cm)	Jämepalk (tm)	Peenpalk (tm)	Paberipuu (tm)	Küttepuid (tm)	Jääk (tm)	Kokku (tm)
Mänd	18 - 10 - 6 - 5	12	11	5	1	6	35
Kask	18 - 13 - 6 - 5	3	5	15	3	5	31
Haab	18 - 11 - 7 - 5	3	1	9	8	5	26
Sanglepp	18 - 11 - 0 - 5	2	4		11	4	21
Kuusk	18 - 10 - 6 - 5	4	6	5	1	4	20
Hall lepp	0 - 0 - 0 - 5				6		6
Tamm	18 - 13 - 0 - 5	1					1
<b>Kokku</b>		<b>25</b>	<b>27</b>	<b>34</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>140</b>

PINDALA JAGUNEMINE PEAPUULIIKIDE JA BONITEEDI JÄRGI (HA)

Boniteediklass	Peapuuliik			Kokku	
	HB	KS	MA	(ha)	%
Ia					
I					
II		0,67		0,67	10,2
III	1,85		3,30	5,15	78,4
IV			0,75	0,75	11,4
V					
Va					
<b>Kokku</b>	<b>1,85</b>	<b>0,67</b>	<b>4,05</b>	<b>6,57</b>	<b>100,0</b>

PUIDUKASUTUSE MAHT

Raie nimetus	Pindala (ha)	Raiutav tagavara (tm)										Väljaraie (tm/ha)
		Kasvav mets puuliigiti								Surnud mets	Kokku	
		MA	HB	KS	KU	LM	TA	LV	Kokku			
Hooldusraied												
Valgustusraie												
Harvendusraie	2,29	11	7	9	8	4	2		41		41	18
Sanitaarraie												
Valikraie												
Uuendusraied												
Lageraie	1,21	22	18	21	11	17		6	95		95	79
Turberaie												
Aegjarkne raie												
Häilraie												
Veerraie												
Trassiraie												
Kujundusraie												
<b>Kokku</b>	<b>3,50</b>	<b>33</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>136</b>		<b>136</b>	<b>39</b>

Puidukasutus metsa raiena on 136 tm ehk keskmiselt 14 tm aastas.

Keskmine aastane metsa raie on 1,9 % metsa üldtagavarast.

Lageraie keskmine aastane pindala on 1,8 % metsamaa pindalast.



#### UUENDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldise number	Raieliik	Peapuuliik	Raie järjekord	Pindala (ha)	Väljaraiutav tagavara (tm)							
					MA	KS	KU	LM	HB	LV	Kokku	
5	Lageraie	Mänd	1	0,75	16	9	5	5				36
7	Lageraie	Haab	1	0,46	6	12	6	12	18		6	61
<b>Kokku</b>				<b>1,21</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>95</b>	

Sealhulgas:

Lageraied	Haavik	0,46 ha
	Männik	0,75 ha

#### HOOLDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldise number	Raieliik	Raie järjekord	Pindala (ha)	Kasvava metsa tagavara (tm)	Raiutav tagavara (tm)	Väljaraie protsent	
						eraldise tagavarast	I rinde tagavarast
3	Harvendusraie	1	1,93	403	34	8	9
4	Harvendusraie	1	0,36	67	7	11	11
<b>Kokku</b>				<b>2,29</b>	<b>470</b>	<b>41</b>	

Sealhulgas:

Harvendusraie 2,29 ha

#### UUENDUS- JA METSAHOOLDUSTÖÖDE NIMEKIRI

Eraldise number	Pindala (ha)	Peapuuliik	Arenguklass	Kasvukoha-tüüp	Uuendamise või hooldamise viis	Soovitav	
						puuliik	kohtade arv/ha
5	0,75	Mänd	Keskealine mets	TR	Looduslikule uuendamisele jätmine		
7	0,46	Haab	Küps mets	TA	Looduslik uuendamine, muud		

**Eraldis 1****Pindala: 1,39 ha**  $M_{ha} = 3 \text{ tm}$   $M_{er} = 4 \text{ tm}$ Selguseta ala kuivendatud tarna-angervaksa haavik; III bon;  $H_{100} = 22,0$ ; Väike tuleoht (IV)

Puude arv 2600 tk/ha

Üksikpuude rinne: puude arv 7 tk/ha  $M_{ha} = 3 \text{ tm}$ 

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
-	69	HB	3	1,2		V			1794	
-	31	KS	3	1,0		S			806	
Y	67	MA	90	18,0	30	S	2	3	4	
Y	33	KS	70	17,0	20	S	1	1	3	
							<b>3</b>	<b>4</b>		

Tehtud tööd: Sanitaarraie, pindala 1,39 ha

**Eraldis 2****Pindala: 0,36 ha**  $M_{ha} = 219 \text{ tm}$   $M_{er} = 79 \text{ tm}$ Keskealine kuivendatud mustika männik; III bon;  $H_{100} = 22,4$ ; Suur tuleoht (II)Rinne I: T = 68 %  $G = 23 \text{ m}^2/\text{ha}$   $M_{ha} = 219 \text{ tm}$   $A_k = 80$   $A_{kr} = 100$   $D_k = 26$   $D_{kr} = 28$ 

Jooksev juurdekasv: 4.0 tm/ha/a Tagavara 219 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 240 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	95	MA	80	20,0	26	S	208	75	408	
1	3	KS	70	17,0	17	S	7	3	36	
1	2	HB	75	20,0	24	V	4	1	11	
							<b>219</b>	<b>79</b>		

Tehtud tööd: Harvendusraie, pindala 0,36 ha

### Eraldis 3

**Pindala: 1,93 ha**     **M<sub>ha</sub> = 209 tm**     **M<sub>er</sub> = 403 tm**

Ranna või kalda piiranguvöönd, Vanakubja oja (Kaanda jõgi) 0,08 ha

Keskealine kuivendatud mustika männik; III bon; H<sub>100</sub> = 21,9; Suur tuleoht (II)

Rinne I: T = 78 %     G = 22 m<sup>2</sup>/ha     M<sub>ha</sub> = 188 tm     A<sub>k</sub> = 68     A<sub>kr</sub> = 84     D<sub>k</sub> = 24     D<sub>kr</sub> = 28

Rinne II: T = 21 %     G = 4 m<sup>2</sup>/ha     M<sub>ha</sub> = 21 tm

Jooksev juurdekasv: 4.6 tm/ha/a     Tagavara 209 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 260 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	35	MA	70	18,0	24	S	66	127	165	5
1	20	HB	65	20,0	23	V	37	71	99	10
1	20	KS	65	16,0	16	S	38	73	242	10
1	10	KU	65	18,0	24	S	19	37	45	10
1	10	LM	65	16,0	17	V	19	37	110	10
1	5	TA	80	18,0	24	S	9	17	24	10
2	100	KU	35	8,0	10	S	21	41	510	10
							<b>209</b>	<b>403</b>		

Iseärasused: Kasvukohatüüp varieerub

Planeeritud tööd: Harvendusraie 1. järjekord, pindala 1,93 ha

### Eraldis 4

**Pindala: 0,36 ha**     **M<sub>ha</sub> = 185 tm**     **M<sub>er</sub> = 67 tm**

Ranna või kalda piiranguvöönd, Vanakubja oja (Kaanda jõgi) 0,17 ha

Keskealine kuivendatud tarna-angervaksa männik; III bon; H<sub>100</sub> = 20,8; Keskmine tuleoht (III)

Rinne I: T = 73 %     G = 22 m<sup>2</sup>/ha     M<sub>ha</sub> = 185 tm     A<sub>k</sub> = 70     A<sub>kr</sub> = 98     D<sub>k</sub> = 20     D<sub>kr</sub> = 28

Jooksev juurdekasv: 4.3 tm/ha/a     Tagavara 185 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	80	MA	70	17,0	20	S	148	54	557	10
1	20	KS	70	17,0	17	S	37	13	200	15
							<b>185</b>	<b>67</b>		

Planeeritud tööd: Harvendusraie 1. järjekord, pindala 0,36 ha

Tehtud tööd: Harvendusraie, pindala 0,36 ha

### Eraldis 5

**Pindala: 0,75 ha**      **M<sub>ha</sub> = 48 tm**      **M<sub>er</sub> = 36 tm**

Ranna või kalda piiranguvöönd, Vanakubja oja (Kaanda jõgi) 0,42 ha

Keskealine kuivendatud tarna männik; IV bon; H<sub>100</sub> = 16,7; Suur tuleoht (II)

Rinne I: T = 38 %      G = 8 m<sup>2</sup>/ha      M<sub>ha</sub> = 48 tm      A<sub>k</sub> = 58      A<sub>kr</sub> = 97      D<sub>k</sub> = 17      D<sub>kr</sub> = 28

Jooksev juurdekasv: 2.3 tm/ha/a      Tagavara 48 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 61 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	45	MA	60	12,0	17	S	22	17	145	99
1	25	KS	55	10,0	14	S	12	9	146	100
1	15	KU	55	10,0	14	S	7	5	76	100
1	15	LM	55	10,0	14	V	7	5	91	100
							<b>48</b>	<b>36</b>		

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,75 ha

Looduslikule uuendamisele jätmine 1. järjekord, pindala 0,75 ha

### Eraldis 6

**Pindala: 0,65 ha**      **M<sub>ha</sub> = 126 tm**      **M<sub>er</sub> = 82 tm**

Ranna või kalda piiranguvöönd, Vanakubja oja (Kaanda jõgi) 0,61 ha

Keskealine kuivendatud tarna männik; III bon; H<sub>100</sub> = 23,1; Suur tuleoht (II)

Rinne I: T = 64 %      G = 16 m<sup>2</sup>/ha      M<sub>ha</sub> = 117 tm      A<sub>k</sub> = 50      A<sub>kr</sub> = 78      D<sub>k</sub> = 18      D<sub>kr</sub> = 28

Rinne II: T = 13 %      G = 2 m<sup>2</sup>/ha      M<sub>ha</sub> = 9 tm

Jooksev juurdekasv: 5.0 tm/ha/a      Tagavara 126 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 173 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	30	MA	50	15,0	18	S	35	22	178	
1	20	HB	50	16,0	17	V	23	15	136	
1	20	KS	50	14,0	14	S	23	15	220	
1	10	KU	50	13,0	15	S	12	8	90	
1	10	LM	50	14,0	14	V	12	8	113	
1	10	LV	50	14,0	14	V	12	8	113	
2	100	KU	30	6,0	6	S	9	6	727	
							<b>126</b>	<b>82</b>		

**Eraldis 7****Pindala: 0,46 ha**  $M_{ha} = 133 \text{ tm}$   $M_{er} = 61 \text{ tm}$ 

Ranna või kalda piiranguvöönd, Vanakubja oja (Kaanda jõgi) 0,46 ha

Küps kuivendatud tarna-angervaksa haavik; III bon;  $H_{100} = 21,8$ ; Väike tuleoht (IV)Rinne I:  $T = 59 \%$   $G = 16 \text{ m}^2/\text{ha}$   $M_{ha} = 133 \text{ tm}$   $A_k = 66$   $A_{kr} = 60$   $D_k = 24$   $D_{kr} = 18$ 

Jooksev juurdekasv: 3.1 tm/ha/a Tagavara 133 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 153 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	30	HB	65	18,0	24	V	40	19	105	100
1	20	KS	65	17,0	18	S	27	12	128	99
1	20	LM	65	18,0	20	V	27	12	101	100
1	10	KU	70	16,0	20	S	13	6	50	100
1	10	LV	60	16,0	16	V	13	6	88	100
1	10	MA	80	18,0	28	S	13	6	24	100
							<b>133</b>	<b>61</b>		

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,46 ha

Looduslik uuendamine, muud 1. järjekord, pindala 0,46 ha

**Eraldis 8****Pindala: 0,67 ha**  $M_{ha} = 4 \text{ tm}$   $M_{er} = 3 \text{ tm}$ 

Ranna või kalda piiranguvöönd, Vanakubja oja (Kaanda jõgi) 0,66 ha

Selgusetu ala kuivendatud angervaksa kaasik; II bon;  $H_{100} = 26,0$ ; Väike tuleoht (IV)

Puude arv 2800 tk/ha

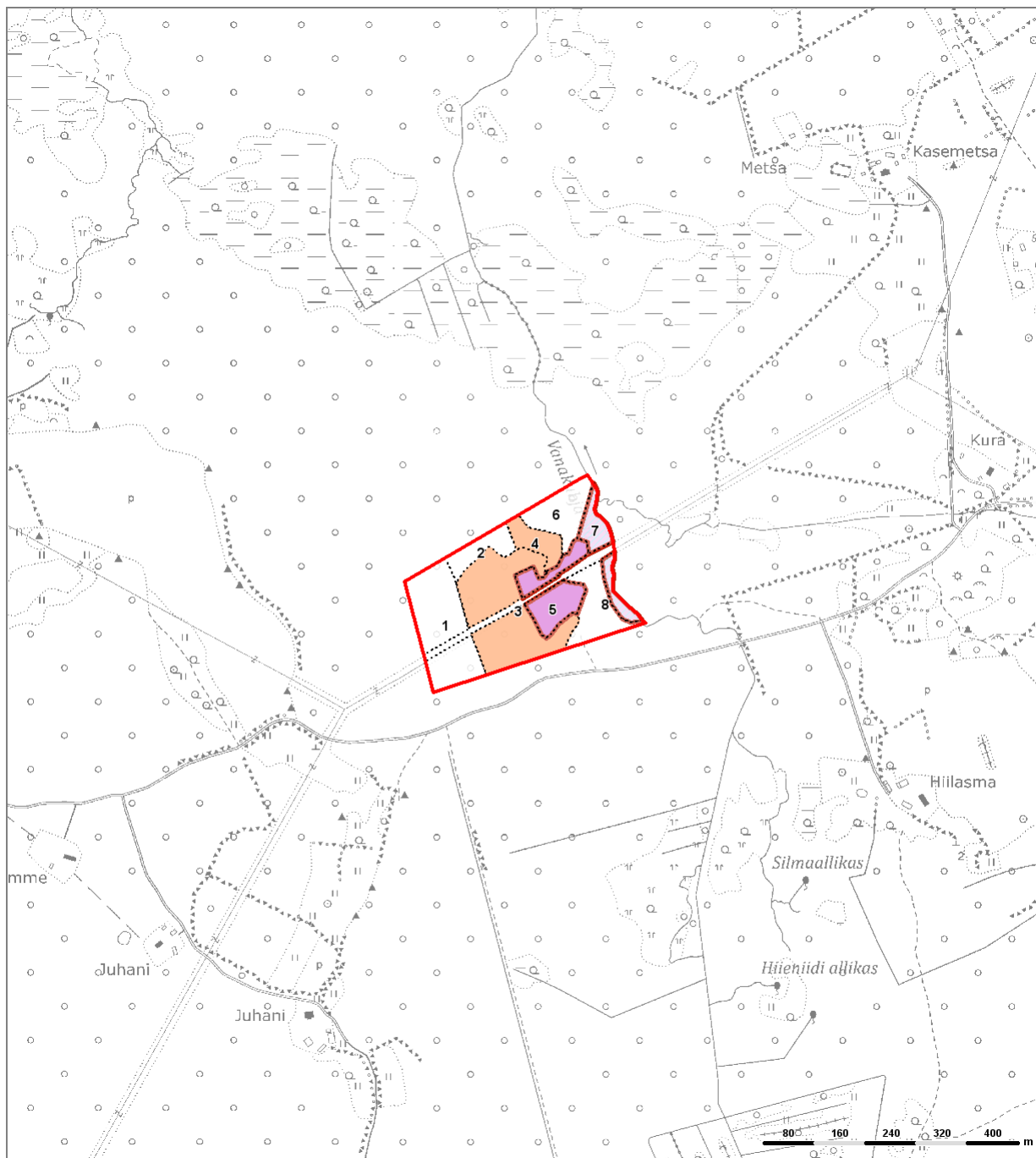
Üksikpuude rinne: puude arv 30 tk/ha  $M_{ha} = 4 \text{ tm}$ 

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
-	57	KS	3	1,0		S			1596	
-	29	LM	3	1,2		V			812	
-	14	HB	3	1,2		V			392	
Y	50	KS	60	16,0	17	S	2	2	12	
Y	50	LM	40	14,0	14	V	2	1	18	
							<b>4</b>	<b>3</b>		

Tehtud tööd: Lageraie, pindala 0,67 ha



METSAMAJANDUSLIKE TÖÖDE PLAAN



Aluskaart: Riigi Maa-amet

METSAEKSPERTIISID OÜ 2021

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

POSTI  
48301:001:0539

Mustjala küla  
Saaremaa vald  
Saare 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		