

# METSA MAJANDAMISE JA UUENDAMISE KAVA

aastateks 2024 - 2033

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

Kinnistu nimi: <b>UUE-KÄNNUSTIKU</b>	nr	Küla	Katastritunnus	Pindala	Metsamaa
nr: 95706	1.	Surju	75601:001:0390	10,30 ha	3,98 ha

Omanik:

Vald: Saarde

Maakond: Pärnu

---

<b>Kasvava metsa tagavara:</b>	<b>580 tm</b>	145,7 tm/ha	<b>Metsamaa pindala</b>	<b>3,98 ha</b>	sellest:
Tagavara juurdekasv aastas:	21 tm	5,3 tm/ha	lagedad alad	0,00 ha	
			selgusetu alad	0,61 ha	
Arvutatud metsakasutuse maht:	<b>141 tm</b>	35,4 tm/ha	<b>puistud</b>	<b>3,37 ha</b>	sellest:
sellest: harvendusraied	141 tm	2,90 ha	kaasik	3,37 ha	
<b>Metsamajanduse kitsendused:</b>	<b>0,00 ha</b>				

---

Metsade kirjeldused ja majanduslike tööde skeemi koostas välitööde käigus: OLAVI MURUMETS 21.03.2024  
Litsentsi nr. 031

Kava on koostatud: 22.03.2024

Inventeerimiseandmed registris:

METSAEKSPERTIISID OÜ

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

Telefon: +37253037682

e-post: info@metsaekspertiisid.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>	Enamuspuliigi 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:**

TA	tamm	<b>HB</b>	<b>haab</b>
SA	saar	LM	sanglepp
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	türnpuu
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.
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 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.

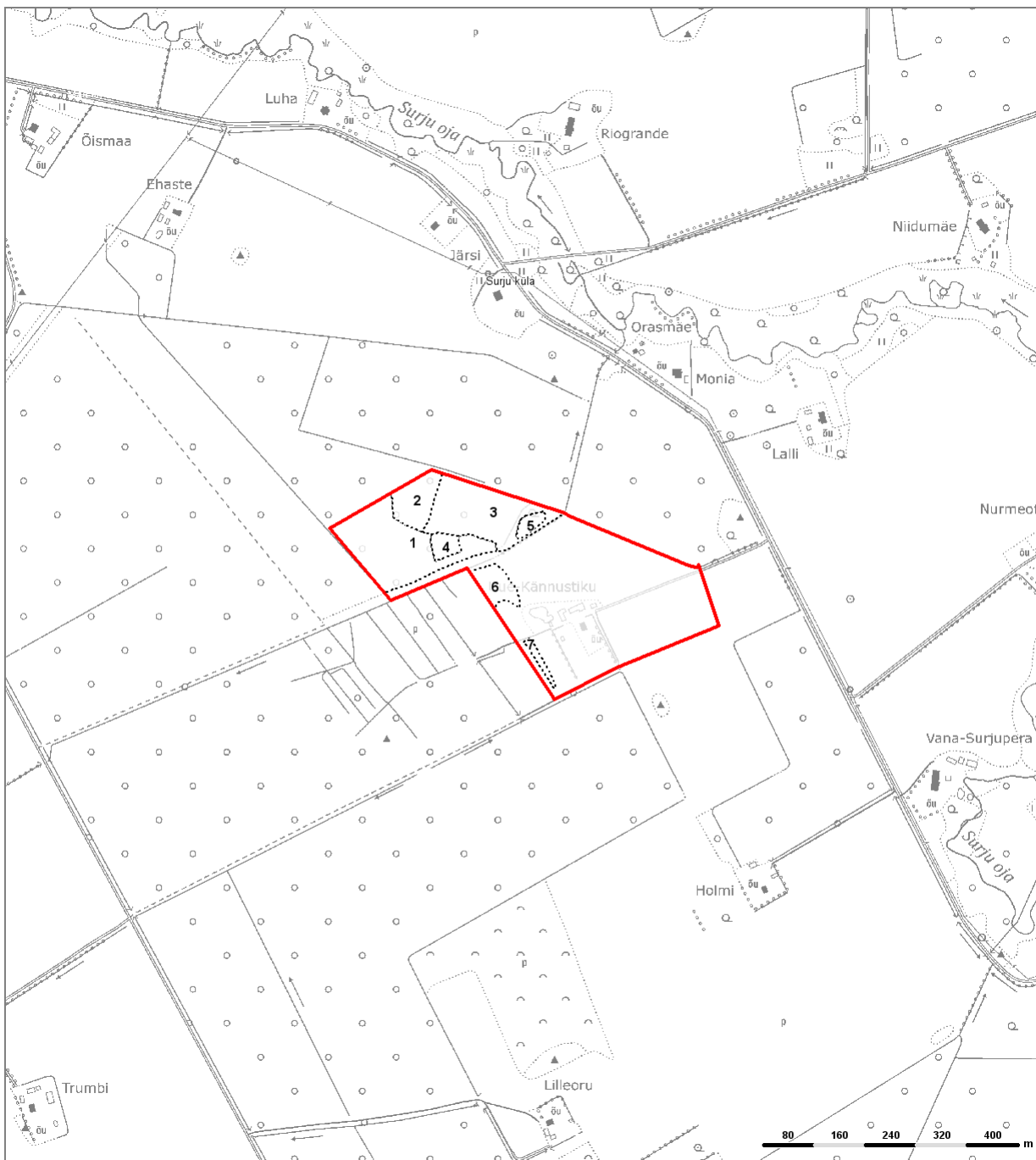
**Metsakasvukohatüübid:**

LL	leesikaloo	<b>JK</b>	<b>jänsekapsa</b>	LD	lodu
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	TR	tarna	MO	mustika-kõdusoo
JP	jänsekapsa-pohla	<b>AN</b>	<b>angervaksa</b>	JO	jänsekapsa-kõdusoo
<b>MS</b>	<b>mustika</b>	TA	tarna-angervaksa	RB	raba
KM	karusambla-mustika	SN	sinika		
<b>JM</b>	<b>jänsekapsa-mustika</b>	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 KATASTRITUNNUS JA ERALDISED



Aluskaart: Riigi Maa-amet

METSAEKSPERTIISID OÜ 2024

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

UUE-KÄNNUSTIKU

75601:001:0390

Surju küla

Saarde vald

Pärnu maakond

<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #800080; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> kitsendused puuduvad</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #FF8C00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> loolad</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> loodusreservaat</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #FFA500; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> sihtkaitsevöönd</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #FFB6C1; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> piiranguvöönd</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #A52A2A; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> hoiuala</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #C08080; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> üksikobjekt</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> kohalik loodusobjekt</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #FF69B4; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> püsielupaiga sihtkaitsevöönd</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #FF8C00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> püsielupaiga piiranguvöönd</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #0000FF; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> kallas, rand piiranguvöönd</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #90EE90; 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> katastriüksuse 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: 3px double 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: 1px 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 dashed black; margin-right: 5px;"></span> katastritunnus</li> </ul>
---	---

31 eraldise nr

METSAMAJANDAMISE KITSENDUSED

Eraldis	Eraldise pindala (ha)	Kitsenduse põhjus	Kitsenduse pindala (ha)	Selgitus
<b>Kokku</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</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	
Kuusk		0,07									
Haab		0,15									
Kask		0,10	3,37	580	172	21	6,3	33	1,0	82,5	
Mänd		0,29									
<b>Kokku</b>		<b>0,61</b>	<b>3,37</b>	<b>580</b>	<b>172</b>	<b>21</b>	<b>6,3</b>	<b>33</b>	<b>1,0</b>	<b>82,5</b>	

Juurdekasv on 3,6 % 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			0,47		<b>0,47</b>	11,80
Jänsekapsa-mustika			1,30		<b>1,30</b>	32,70
Jänsekapsa	0,07			0,29	<b>0,36</b>	9,00
Angervaksa		0,15	1,70		<b>1,85</b>	46,50
<b>Kokku</b>	<b>0,07</b>	<b>0,15</b>	<b>3,47</b>	<b>0,29</b>	<b>3,98</b>	100,0

TAGAVARA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDE JA PUULIIKIDE JÄRGI

Arenguklass	Pindala (ha)	Kooseisupuuliikide tagavarad (tm)							Surnud metsa tagavara (tm)
		HB	KU	KS	LV	MA	Kokku		
							tm	tm/ha	
Selguseta alad	0,61								
Noorendikud	0,47		4	3		5	12	25	
Latimetsad	1,30	18	18	116	18	9	179	138	
Valmivad metsad	1,60		11	283		94	389	243	
<b>Kokku</b>	<b>3,98</b>	<b>18</b>	<b>33</b>	<b>402</b>	<b>18</b>	<b>108</b>	<b>580</b>	<b>146</b>	
Kooseisupuuliigi tagavara %		3,0	6,0	69,0	3,0	19,0	100,0		

PINDALA JAGUNEMINE PEAPUULIIKIDE JA VANUSTE JÄRGI (HA)

Vanuseastmed (a.)	Peapuuliik				Kokku (ha)
	KU	HB	KS	MA	
Lagedad alad					
Selgusetalad	0,07	0,15	0,10	0,29	0,61
kuni 9					
10 - 19			1,77		1,77
20 - 29					
30 - 39					
40 - 49					
50 - 59			1,60		1,60
60 - 69					
70 - 79					
80 - 89					
90 - 99					
100 - 109					
110 - 119					
120 - 129					
130 - 139					
140 - 149					
150 ja vanemad					
<b>Kokku</b>	<b>0,07</b>	<b>0,15</b>	<b>3,47</b>	<b>0,29</b>	<b>3,98</b>
%	1,8	3,8	87,2	7,3	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	70	50	196	17	69	402
Mänd	18 - 10 - 6 - 5	52	24	13	1	18	109
Kuusk	18 - 10 - 6 - 5	6	12	6	1	7	33
Hall lepp	0 - 0 - 0 - 5				16	2	18
Haab	18 - 11 - 7 - 5		4	9	2	3	18
<b>Kokku</b>		<b>128</b>	<b>92</b>	<b>224</b>	<b>37</b>	<b>99</b>	<b>580</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	14	10	48	4	15	91
Mänd	18 - 10 - 6 - 5	15	7	4		5	31
Kuusk	18 - 10 - 6 - 5	2	4	2		2	10
Hall lepp	0 - 0 - 0 - 5				5	0	6
Haab	18 - 11 - 7 - 5		1	3	0	1	6
<b>Kokku</b>		<b>31</b>	<b>22</b>	<b>57</b>	<b>10</b>	<b>24</b>	<b>144</b>

PINDALA JAGUNEMINE PEAPUULIIKIDE JA BONITEEDI JÄRGI (HA)

Boniteediklass	Peapuuliik				Kokku	
	KU	HB	KS	MA	(ha)	%
Ia						
I	0,07	0,15	3,47	0,29	3,98	100,0
II						
III						
IV						
V						
Va						
<b>Kokku</b>	<b>0,07</b>	<b>0,15</b>	<b>3,47</b>	<b>0,29</b>	<b>3,98</b>	<b>100,0</b>

PUIDUKASUTUSE MAHT

Raie nimetus	Pindala (ha)	Raiutav tagavara (tm)							Surnud mets	Kokku	Väljaraie (tm/ha)
		Kasvav mets puuliigiti									
		KS	MA	KU	HB	LV	Kokku				
Hooldusraied											
Valgustusraie											
Harvendusraie	2,90	92	31	8	5	5	141		141	49	
Sanitaarraie											
Valikraie											
Uuendusraied											
Lageraie											
Turberaie											
Aegjarkne raie											
Häilraie											
Veerraie											
Trassiraie											
Kujundusraie											
<b>Kokku</b>	<b>2,90</b>	<b>92</b>	<b>31</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>141</b>		<b>141</b>	<b>49</b>	

Puidukasutus metsa raiena on 141 tm ehk keskmiselt 14 tm aastas.

Keskmine aastane metsa raie on 2,4 % 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
1	Harvendusraie	1	1,60	389	88	23	23
3	Harvendusraie	1	1,30	179	54	30	30
<b>Kokku</b>			<b>2,90</b>	<b>568</b>	<b>142</b>		

Sealhulgas:

Harvendusraie 2,90 ha

UUENDUS- JA METSAHOOLDUSTÖÖDE NIMEKIRI

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

### Eraldis 1

**Pindala: 1,60 ha**      **M<sub>ha</sub> = 243 tm**      **M<sub>er</sub> = 389 tm**

Valmiv kuivendatud angervaksa kaasik; I bon; H<sub>100</sub> = 28,5; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: T = 74 %      G = 22 m<sup>2</sup>/ha      M<sub>ha</sub> = 236 tm      A<sub>k</sub> = 55      A<sub>kr</sub> = 63      D<sub>k</sub> = 20      D<sub>kr</sub> = 26

Rinne II: T = 5 %      G = 1 m<sup>2</sup>/ha      M<sub>ha</sub> = 7 tm

Jooksev juurdekasv: 6.0 tm/ha/a      Tagavara 243 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 295 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	75	KS	55	23,0	20	S	177	284	528	20
1	25	MA	55	23,0	26	S	59	94	104	30
2	100	KU	40	10,0	14	S	7	11	71	30
J	100	KU	20	1,2		S			300	
							<b>243</b>	<b>389</b>		

Iseärasused: Kasvukohatüüp varieerub

Planeeritud tööd: Harvendusraie 1. järjekord, pindala 1,60 ha

### Eraldis 2

**Pindala: 0,47 ha**      **M<sub>ha</sub> = 25 tm**      **M<sub>er</sub> = 12 tm**

Noorendik kuivendatud mustika kaasik; I bon; H<sub>100</sub> = 30,0; Keskmine tuleoht (III)

Rinne I: puude arv 2600 tk/ha

Üksikpuude rinne: puude arv 26 tk/ha      M<sub>ha</sub> = 11 tm

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	46	KS	10	6,0	4	S	7	4	1200	
1	31	MA	10	5,0	4	S	3	1	800	
1	23	KU	10	2,0	4	S	4	2	600	
Y	64	MA	60	20,0	26	S	7	3	13	
Y	36	KU	45	18,0	20	S	4	2	13	
							<b>25</b>	<b>12</b>		

### Eraldis 3

**Pindala: 1,30 ha**      $M_{ha} = 138 \text{ tm}$       $M_{er} = 179 \text{ tm}$

Latimets kuivendatud jänesekapsa-mustika kaasik; I bon;  $H_{100} = 30,0$ ; Keskmine tuleoht (III)

Rinne I:  $T = 93 \%$       $G = 20 \text{ m}^2/\text{ha}$       $M_{ha} = 138 \text{ tm}$       $A_k = 15$       $A_{kr} = 59$       $D_k = 8$       $D_{kr} = 26$

Jooksev juurdekasv: 8.8 tm/ha/a

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	65	KS	15	14,0	8	S	89	116	2584	30
1	10	HB	15	14,0	10	V	14	18	260	30
1	10	KU	25	14,0	16	S	14	18	88	30
1	10	LV	15	14,0	10	V	14	18	260	30
1	5	MA	15	10,0	10	S	7	9	149	30
							<b>138</b>	<b>179</b>		

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

### Eraldis 4

**Pindala: 0,15 ha**      $M_{ha} = 0 \text{ tm}$       $M_{er} = 0 \text{ tm}$

Selgusetu ala kuivendatud angervaksa haavik; I bon;  $H_{100} = 30,0$ ; Väike tuleoht (IV)

Puude arv 1000 tk/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
-	60	HB	4	1,6	1	V			600	
-	40	KS	4	1,2		S			400	
							<b>0</b>	<b>0</b>		

Tehtud tööd: Lageraie, pindala 0,15 ha

### Eraldis 5

**Pindala: 0,10 ha**      $M_{ha} = 0 \text{ tm}$       $M_{er} = 0 \text{ tm}$

Selgusetala ala kuivendatud angervaksa kaasik; I bon;  $H_{100} = 30,0$ ; Väike tuleht (IV)

Puude arv 1200 tk/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
-	100	KS	7	4,0	2	I			1200	
							0	0		

Tehtud tööd: Istutamine, Kask, pindala 0,10 ha

### Eraldis 6

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

Selgusetala ala jänesekapsa männik; I bon;  $H_{100} = 30,0$ ; Väga suur tuleht (I)

Puude arv 1400 tk/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
-	43	MA	6	4,0	4	I			602	
-	57	MA	3	1,0		I			798	
							0	0		

Tehtud tööd: Istutamine, Mänd, pindala 0,29 ha

Maapinna mineraliseerimine, pindala 0,29 ha

**Eraldis 7**

**Pindala: 0,07 ha**       $M_{ha} = 0 \text{ tm}$        $M_{er} = 0 \text{ tm}$

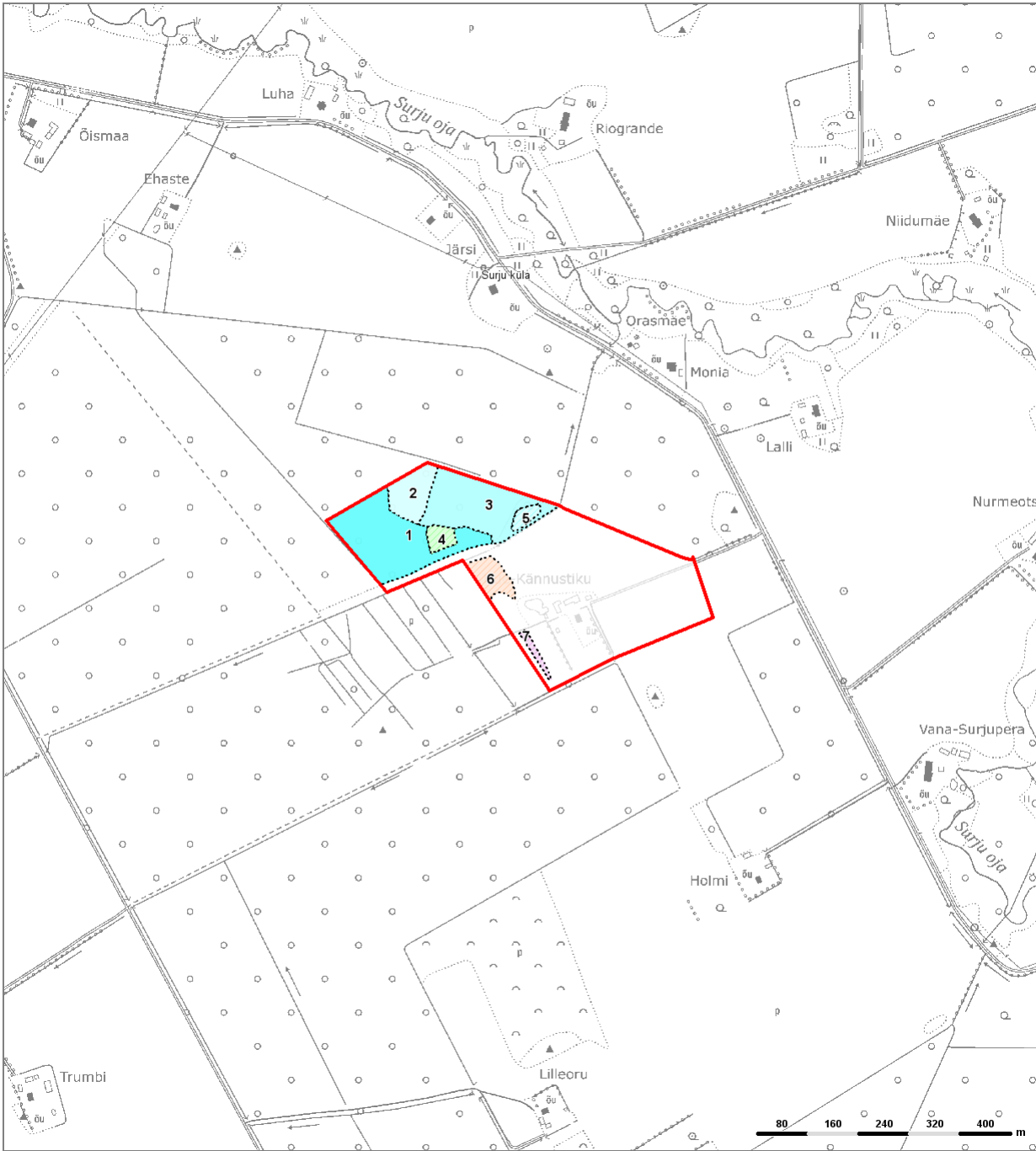
Selgusetala ala jänesekapsa kuusik; I bon;  $H_{100} = 30,0$ ; Väga suur tuleoht (I)

Puude arv 2400 tk/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
-	100	KU	3	0,5		I			2400	
							0	0		

Tehtud tööd: Istutamine, Kuusk, pindala 0,07 ha  
 Maapinna mineraliseerimine, pindala 0,07 ha

PUISTU PLAAN



Aluskaart: Riigi Maa-amet

METSAEKSPERTIISID OÜ 2024

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

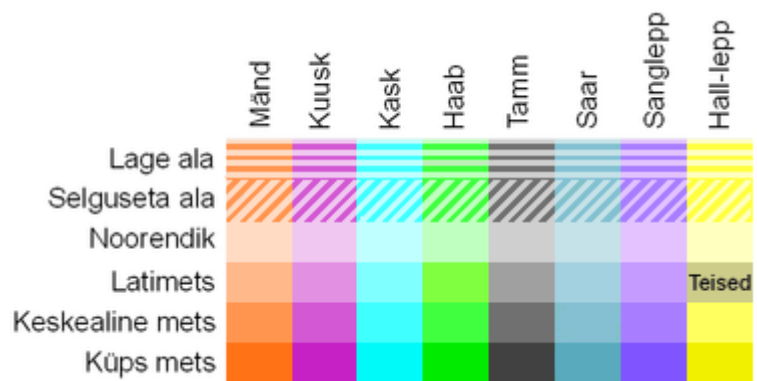
UUE-KÄNNUSTIKU

75601:001:0390

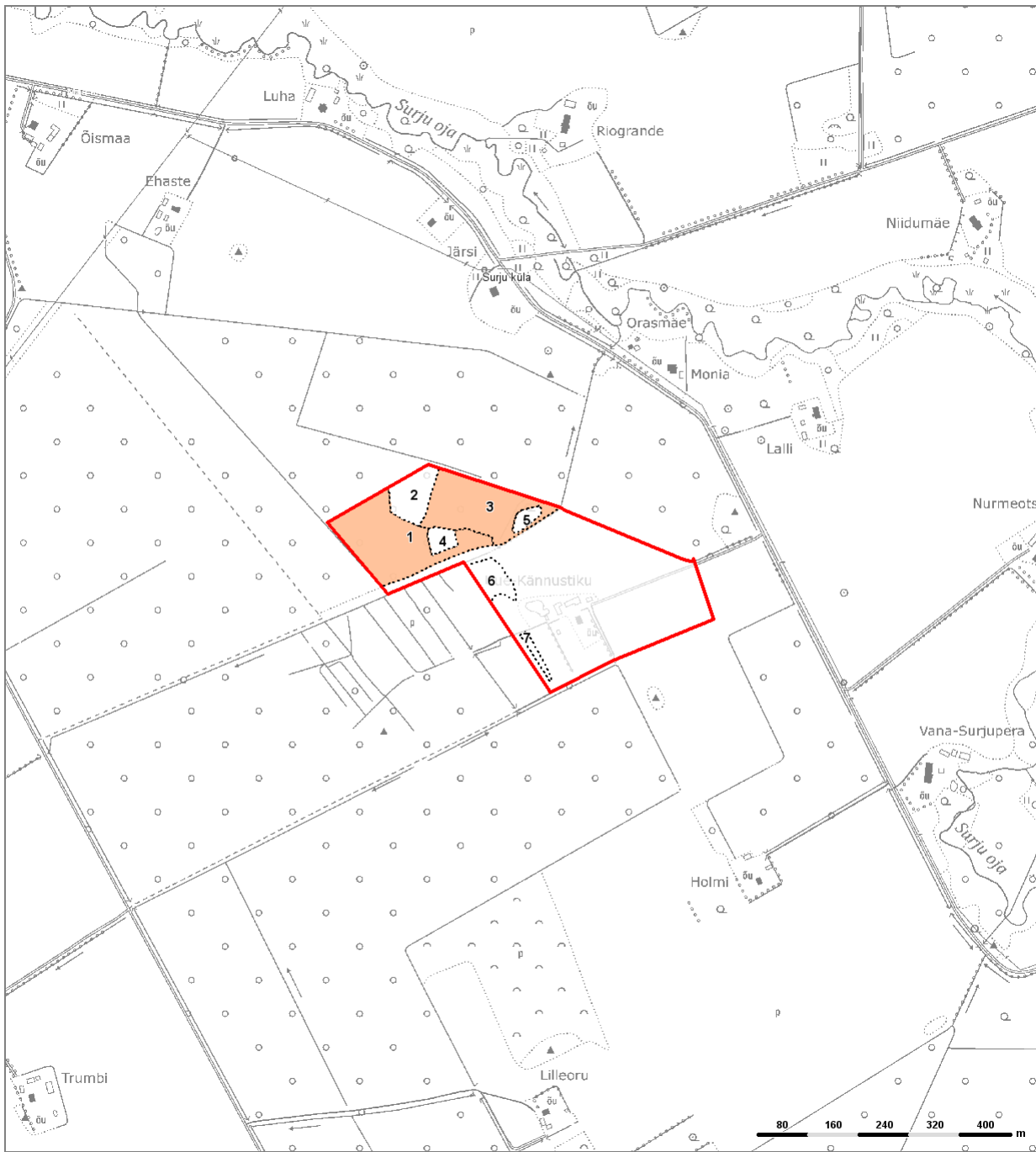
Surju küla

Saarde vald

Pärnu maakond



METSAMAJANDUSLIKE TÖÖDE PLAAN



Aluskaart: Riigi Maa-amet

METSAEKSPERTIISID OÜ 2024

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

UUE-KÄNNUSTIKU

75601:001:0390

Surju küla

Saarde vald

Pärnu maakond

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