

# METSAMAJANDAMISKAVA



aastateks 2022 - 2031

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

Kinnistu nimi: <b>RANNAMÄE</b> nr: 301232	nr	Küla	Katastritunnus	Pindala	Metsamaa
	1.	Höbringi / Höbring	52001:001:2472	7,70 ha	7,22 ha

Omanik:

Vald: Lääne-Nigula  
Maakond: Lääne

---

<b>Kasvava metsa tagavara:</b>	<b>618 tm</b>	85,6 tm/ha	<b>Metsamaa pindala</b>	<b>7,22 ha</b>	sellest:
Tagavara juurdekasv aastas:	6 tm	0,8 tm/ha	lagedad alad	0,00 ha	
			selgusetu alad	0,00 ha	
Arvutatud metsakasutuse maht:	<b>424 tm</b>	58,7 tm/ha	<b>puistud</b>	<b>7,22 ha</b>	sellest:
sellest: lageraied	365 tm	2,10 ha	sanglepik	5,50 ha	
valgustusraied	59 tm	4,85 ha	kaasik	1,34 ha	
			hall-lepik	0,38 ha	
<b>Metsamajanduse kitsendused:</b>	<b>0,00 ha</b>				

---

Metsade kirjeldused ja majanduslike tööde skeemi koostas välitööde käigus: HEIKI VALDARU 03.05.2022  
Litsentsi nr. 223

Kava on koostatud: 09.05.2022  
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:	
<b>MA</b>	<b>mänd</b>	TA	tamm
<b>KU</b>	<b>kuusk</b>	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>
		<b>LV</b>	<b>hall lepp</b>
		PN	pärm
		PP	pappel
		RE	remmelgas

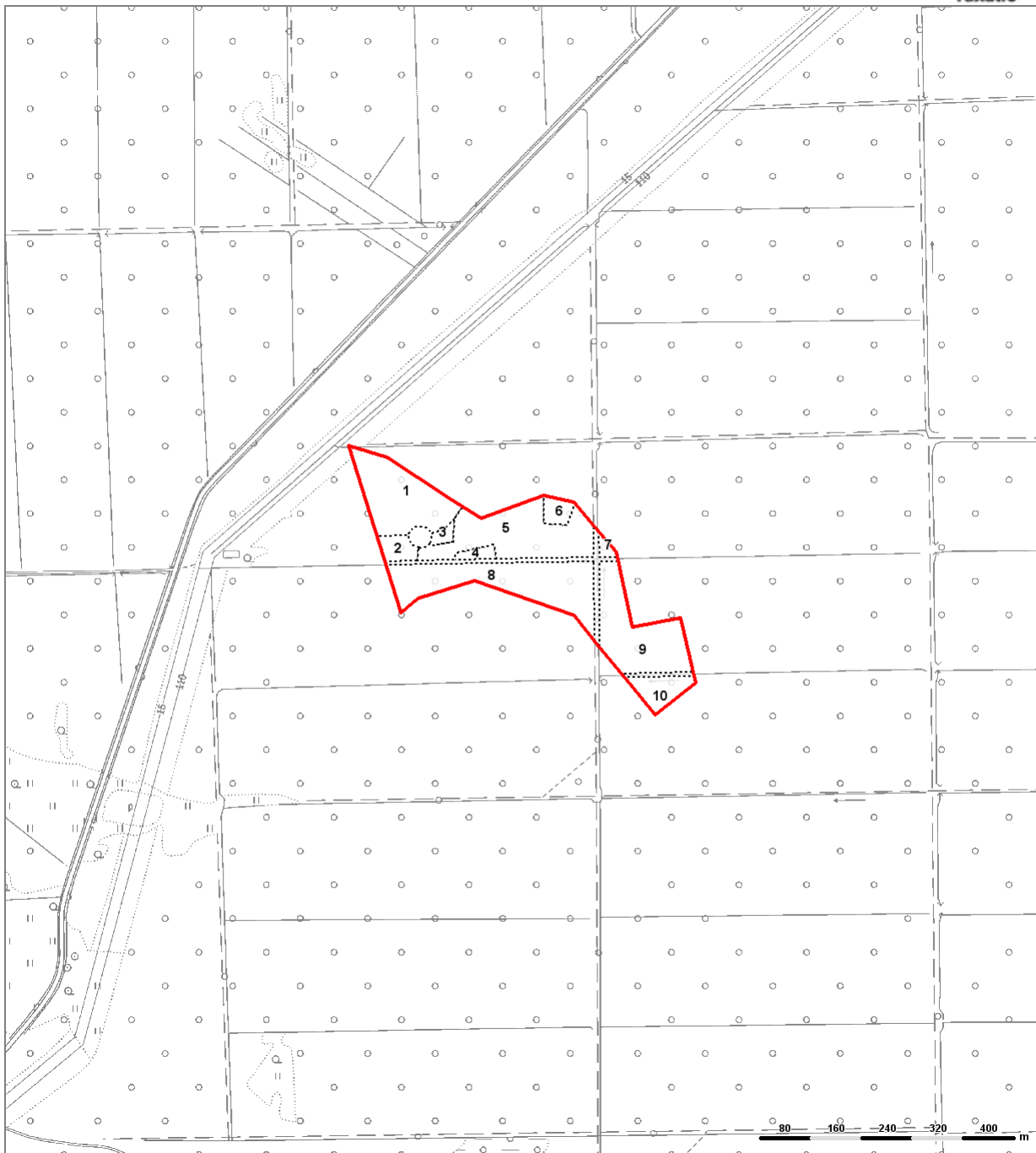
Põõsad:			
PA	paju	SP	sarapuu
PI	pihlakas	PK	paakspuu
KL	kuslapuu	KD	kadakas
		TM	toomingas
		TY	tümpuu
		TP	Teised põõsaliigid

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
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	<b>TA</b>	<b>tarna-angervaksa</b>
KM	karusambla-mustika	SN	sinika
JM	jänsekapsa-mustika	KR	karusambla
		LD	lotu
		MD	madaloo
		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




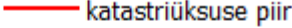

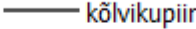

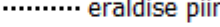

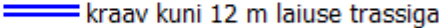

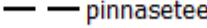

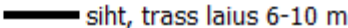

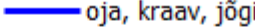

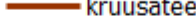

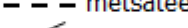

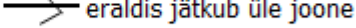

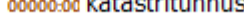

Aluskaart: Riigi Maa-amet

OÜ TAXATIO 2022

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

**RANNAMÄE**  
52001:001:2472

Höbringi küla / Höbring  
Lääne-Nigula vald  
Lääne 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
<b>Kokku</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</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
Sanglepp			5,50	375	68	2	0,4	22	3,0	93,5
Kask			1,34	205	153	4	2,9	65	3,0	60,0
Hall lepp			0,38	38	101		0,9	25	3,0	75,0
<b>Kokku</b>			<b>7,22</b>	<b>618</b>	<b>86</b>	<b>7</b>	<b>0,9</b>	<b>30</b>	<b>3,0</b>	<b>71,2</b>

Juurdekasv on 1,1 % 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	
	LM	KS	LV	ha	%
Tarna-angervaksa	5,50	1,34	0,38	7,22	100,00
<b>Kokku</b>	<b>5,50</b>	<b>1,34</b>	<b>0,38</b>	<b>7,22</b>	<b>100,0</b>

## TAGAVARA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDE JA PUULIIKIDE JÄRGI

Arenguklass	Pindala (ha)	Koosseisupuuliikide tagavarad (tm)								Surnud metsa tagavara (tm)
		KU	HB	LM	KS	LV	MA	Kokku		
								tm	tm/ha	
Noorendikud	5,12	2	16	163	21	29	4	234	46	
Küpsed metsad	2,10	27	39	156	145	9	8	384	183	
<b>Kokku</b>	<b>7,22</b>	<b>28</b>	<b>55</b>	<b>319</b>	<b>166</b>	<b>38</b>	<b>12</b>	<b>618</b>	<b>86</b>	
Koosseisupuuliigi tagavara %		5,0	9,0	51,0	27,0	6,0	2,0	100,0		

## PINDALA JAGUNEMINE PEAPUULIIKIDE JA VANUSTE JÄRGI (HA)

Vanuseastmed (a.)	Peapuuliik			Kokku (ha)
	LM	KS	LV	
Lagedad alad				
Selguseta alad				
kuni 9				
10 - 19	4,85		0,27	5,12
20 - 29				
30 - 39				
40 - 49				
50 - 59			0,11	0,11
60 - 69	0,21	1,34		1,55
70 - 79	0,07			0,07
80 - 89	0,37			0,37
90 - 99				
100 - 109				
110 - 119				
120 - 129				
130 - 139				
140 - 149				
150 ja vanemad				
<b>Kokku</b>	<b>5,50</b>	<b>1,34</b>	<b>0,38</b>	<b>7,22</b>
%	76,2	18,6	5,3	100,0

## PUULIIKIDE JAGUNEMINE SORTIMENTIDESSE

Puuliik	Peenema otsa diameetrid (cm)	Jämepalk (tm)	Peenpalk (tm)	Paberipuu (tm)	Küttepuu (tm)	Jääk (tm)	Kokku (tm)
Sanglepp	18 - 11 - 0 - 5	22	13		94	190	319
Kask	18 - 13 - 6 - 5	34	23	62	16	32	167
Haab	18 - 11 - 7 - 5	3		20	20	10	53
Hall lepp	0 - 0 - 0 - 5				10	27	38
Kuusk	18 - 10 - 6 - 5	10	6	5	3	4	29
Mänd	18 - 10 - 6 - 5	9	0	1		2	13
<b>Kokku</b>		<b>78</b>	<b>43</b>	<b>88</b>	<b>143</b>	<b>267</b>	<b>619</b>

## RAIETE JAGUNEMINE SORTIMENTIDESSE

Puuliik	Peenema otsa diameetrid (cm)	Jämepalk (tm)	Peenpalk (tm)	Paberipuu (tm)	Küttepuu (tm)	Jääk (tm)	Kokku (tm)
Sanglepp	18 - 11 - 0 - 5	21	12		91	78	203
Kask	18 - 13 - 6 - 5	29	20	53	12	24	138
Haab	18 - 11 - 7 - 5	2		14	14	7	37
Kuusk	18 - 10 - 6 - 5	9	6	5	3	4	27
Hall lepp	0 - 0 - 0 - 5				8	8	16
Mänd	18 - 10 - 6 - 5	3				0	4
<b>Kokku</b>		<b>64</b>	<b>39</b>	<b>72</b>	<b>128</b>	<b>122</b>	<b>425</b>

## PINDALA JAGUNEMINE PEAPUULIIKIDE JA BONITEEDI JÄRGI (HA)

Boniteediklass	Peapuuliik			Kokku	
	LM	KS	LV	(ha)	%
Ia					
I					
II					
III	5,50	1,34	0,38	7,22	100,0
IV					
V					
Va					
<b>Kokku</b>	<b>5,50</b>	<b>1,34</b>	<b>0,38</b>	<b>7,22</b>	<b>100,0</b>

## PUIDUKASUTUSE MAHT

Raie nimetus	Pindala (ha)	Raiutav tagavara (tm)								Surnud mets	Kokku	Väljaraie (tm/ha)
		Kasvav mets puuliigiti							Kokku			
		KS	HB	KU	LM	MA	LV	Kokku				
Hooldusraied												
Valgustusraie	4,85				51		8	59		59	12	
Harvendusraie												
Sanitaarraie												
Valikraie												
Uuendusraied												
Lageraie	2,10	138	37	26	151	4	9	365		365	174	
Turberaie												
Aegjarkne raie												
Häilraie												
Veerraie												
Trassiraie												
Kujundusraie												
<b>Kokku</b>	<b>6,95</b>	<b>138</b>	<b>37</b>	<b>26</b>	<b>202</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>424</b>		<b>424</b>	<b>61</b>	

Puidukasutus metsa raiena on 424 tm ehk keskmiselt 42 tm aastas.

Keskmine aastane metsa raie on 6,9 % metsa üldtagavarast.

Lageraie keskmine aastane pindala on 2,9 % metsamaa pindalast.

## UUENDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldise number	Raieliik	Peapuuliik	Raie järjekord	Pindala (ha)	Väljaraiutav tagavara (tm)						
					KS	HB	KU	LM	MA	LV	Kokku
1	Lageraie	Kask	1	1,34	116	37	27	8	4		192
2	Lageraie	Sanglepp	1	0,21	8			34			42
4	Lageraie	Hall lepp	1	0,11	2			3		9	14
7	Lageraie	Sanglepp	1	0,07	1			10			11
10	Lageraie	Sanglepp	1	0,37	11			96			107
<b>Kokku</b>				<b>2,10</b>	<b>138</b>	<b>37</b>	<b>27</b>	<b>151</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>366</b>

Sealhulgas:

Lageraied	Sanglepik	0,65 ha
	Kaasik	1,34 ha
	Hall-lepik	0,11 ha

## HOOLDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldise number	Raieliik	Raie järjekord	Pindala (ha)	Kasvava metsa tagavara (tm)	Raiutav tagavara (tm)	Väljaraie protsent	
						eraldise tagavarast	I rinde tagavarast
5	Valgustusraie	1	1,62	75	25	34	39
8	Valgustusraie	1	1,82	71	16	22	27
9	Valgustusraie	1	1,41	65	18	28	34
<b>Kokku</b>			<b>4,85</b>	<b>210</b>	<b>59</b>		

Sealhulgas:

Valgustusraie 4,85 ha



## UUENDUS- JA METSAHOOLDUSTÖÖDE NIMEKIRI

Eraldise number	Pindala (ha)	Peapuuliik	Arenguklass	Kasvukohttüüp	Uuendamise või hooldamise viis	Soovitav	
						puuliik	kohtade arv/ha
1	1,34	Kask	Küps mets	TA	Looduslikule uuendamisele jätmine		
2	0,21	Sanglepp	Küps mets	TA	Looduslikule uuendamisele jätmine		
4	0,11	Hall lepp	Küps mets	TA	Looduslikule uuendamisele jätmine		
7	0,07	Sanglepp	Küps mets	TA	Looduslikule uuendamisele jätmine		
10	0,37	Sanglepp	Küps mets	TA	Looduslikule uuendamisele jätmine		

**Eraldis 1**

**Pindala: 1,34 ha**     **M<sub>ha</sub> = 153 tm**     **M<sub>er</sub> = 205 tm**

Küps kuivendatud tarna-angervaksa kaasik; III bon; H<sub>100</sub> = 21,8; Väike tuleht (IV)

Rinne I: T = 60 %     G = 16 m<sup>2</sup>/ha     M<sub>ha</sub> = 145 tm     A<sub>k</sub> = 68     A<sub>kr</sub> = 68     D<sub>k</sub> = 20     D<sub>kr</sub> = 22

Rinne II: T = 5 %     G = 1 m<sup>2</sup>/ha     M<sub>ha</sub> = 8 tm

Jooksev juurdekasv: 2.9 tm/ha/a     Tagavara 153 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 171 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	61	KS	65	18,0	20	S	89	120	331	95
1	20	HB	85	24,0	48	V	29	39	15	95
1	7	KU	105	24,0	44	S	10	13	6	100
1	5	LM	65	18,0	22	V	7	9	23	90
1	4	MA	105	24,0	44	S	6	8	3	50
1	3	KU	65	16,0	20	S	4	5	16	100
2	75	KU	45	12,0	12	S	6	8	71	100
2	25	KS	45	12,0	10	S	2	3	39	100
							<b>153</b>	<b>205</b>		

Iseärasused:     Koosseis ebaühtlane

                    Täius või liitus ebaühtlane

                    Kasvukohatüüp varieerub

Kahjustused:     1. rinde Haab; Kahjustus: Haavataelik, osakaal 75%

Planeeritud tööd:     Lageraie 1. järjekord, pindala 1,34 ha

                    Looduslikule uuendamisele jätmise 1. järjekord, pindala 1,34 ha

**Eraldis 2****Pindala: 0,21 ha**  $M_{ha} = 206 \text{ tm}$   $M_{er} = 43 \text{ tm}$ Küps kuivendatud tarna-angervaksa sanglepik; III bon;  $H_{100} = 21,8$ ; Väike tuleht (IV)Rinne I:  $T = 90 \%$   $G = 25 \text{ m}^2/\text{ha}$   $M_{ha} = 206 \text{ tm}$   $A_k = 65$   $A_{kr} = 61$   $D_k = 20$   $D_{kr} = 22$ 

Jooksev juurdekasv: 4.1 tm/ha/a Tagavara 206 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 231 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	80	LM	65	18,0	20	V	165	34	628	98
1	20	KS	65	18,0	20	S	41	9	153	95
							<b>206</b>	<b>43</b>		

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,21 ha

Looduslikule uuendamisele jätmine 1. järjekord, pindala 0,21 ha

**Eraldis 3****Pindala: 0,09 ha**  $M_{ha} = 150 \text{ tm}$   $M_{er} = 14 \text{ tm}$ Noorendik kuivendatud tarna-angervaksa hall-lepik; III bon;  $H_{100} = 22,0$ ; Väike tuleht (IV)

Rinne I: puude arv 5005 tk/ha

Üksikpuude rinne: puude arv 189 tk/ha  $M_{ha} = 91 \text{ tm}$ 

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	100	LV	15	8,0	6	V	59	5	5005	
Y	69	HB	80	24,0	80	V	63	6	11	
Y	31	LV	50	16,0	16	V	28	3	178	
							<b>150</b>	<b>14</b>		

Märkus: Soovi korral võimalik teostada lageraie.

**Eraldis 4****Pindala: 0,11 ha**      $M_{ha} = 130 \text{ tm}$       $M_{er} = 14 \text{ tm}$ Küps kuivendatud tarna-angervaksa hall-lepik; III bon;  $H_{100} = 21,3$ ; Väike tuleht (IV)Rinne I:  $T = 75 \%$       $G = 18 \text{ m}^2/\text{ha}$       $M_{ha} = 130 \text{ tm}$ Jooksev juurdekasv:  $3.2 \text{ tm}/\text{ha}/\text{a}$      Tagavara  $130 \text{ tm}/\text{ha}$ , prognoositav tagavara 10a. pärast  $157 \text{ tm}/\text{ha}$ 

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	60	LV	50	15,0	16	V	78	8	544	100
1	25	LM	50	15,0	18	V	33	4	179	90
1	15	KS	50	15,0	16	S	19	2	133	90
							<b>130</b>	<b>14</b>		

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,11 ha

Looduslikule uuendamisele jätmise 1. järjekord, pindala 0,11 ha

**Eraldis 5****Pindala: 1,62 ha**      $M_{ha} = 46 \text{ tm}$       $M_{er} = 75 \text{ tm}$ Noorendik kuivendatud tarna-angervaksa sanglepik; III bon;  $H_{100} = 22,0$ ; Väike tuleht (IV)Rinne I: puude arv  $3500 \text{ tk}/\text{ha}$ Üksikpuude rinne: puude arv  $8 \text{ tk}/\text{ha}$       $M_{ha} = 6 \text{ tm}$ 

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	80	LM	15	8,0	6	S	33	53	2800	35
1	15	LV	15	8,0	6	V	6	10	525	65
1	5	KS	15	6,0	4	S	1	2	175	
Y	50	HB	80	24,0	54	V	3	5	1	
Y	33	KS	80	18,0	24	S	2	3	6	
Y	17	KU	80	18,0	30	S	1	2	1	
							<b>46</b>	<b>75</b>		

Iseärasused: Koosseis ebaühtlane

Täius või liitus ebaühtlane

Planeeritud tööd: Valgustusraie 1. järjekord, pindala 1,62 ha

**Eraldis 6****Pindala: 0,18 ha**     **M<sub>ha</sub> = 59 tm**     **M<sub>er</sub> = 11 tm**Noorendik kuivendatud tarna-angervaksa hall-lepik; III bon; H<sub>100</sub> = 22,0; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: puude arv 5000 tk/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	95	LV	15	8,0	6	V	56	10	4750	
1	5	LM	15	8,0	6	V	3	1	250	
							<b>59</b>	<b>11</b>		

Märkus: Soovi korral võimalik teostada lageraie.

**Eraldis 7****Pindala: 0,07 ha**     **M<sub>ha</sub> = 163 tm**     **M<sub>er</sub> = 11 tm**Küps kuivendatud tarna-angervaksa sanglepik; III bon; H<sub>100</sub> = 21,1; Väike tuleoht (IV)Rinne I: T = 70 %     G = 19 m<sup>2</sup>/ha     M<sub>ha</sub> = 163 tm     A<sub>k</sub> = 70     A<sub>kr</sub> = 60     D<sub>k</sub> = 20     D<sub>kr</sub> = 22

Jooksev juurdekasv: 3.0 tm/ha/a     Tagavara 163 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 178 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	90	LM	70	18,0	20	V	147	10	558	97
1	10	KS	70	18,0	20	S	16	1	60	95
							<b>163</b>	<b>11</b>		

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,07 ha

Looduslikule uuendamisele jätmise 1. järjekord, pindala 0,07 ha

**Eraldis 8**

**Pindala: 1,82 ha**       $M_{ha} = 39 \text{ tm}$        $M_{er} = 71 \text{ tm}$

Noorendik kuivendatud tarna-angervaksa sanglepik; III bon;  $H_{100} = 22,0$ ; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: puude arv 2751 tk/ha

Üksikpuude rinne: puude arv 15 tk/ha       $M_{ha} = 7 \text{ tm}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	95	LM	15	8,0	6	S	31	56	2613	25
1	3	KS	15	6,0	4	S			83	
1	2	LV	15	8,0	6	V	1	2	55	90
Y	71	KS	80	18,0	24	S	5	9	14	
Y	29	MA	115	24,0	54	S	2	4	1	
							<b>39</b>	<b>71</b>		

Iseärasused: Täius või liitus ebaühtlane

Planeeritud tööd: Valgustusraie 1. järjekord, pindala 1,82 ha

**Eraldis 9**

**Pindala: 1,41 ha**       $M_{ha} = 46 \text{ tm}$        $M_{er} = 65 \text{ tm}$

Noorendik kuivendatud tarna-angervaksa sanglepik; III bon;  $H_{100} = 22,0$ ; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: puude arv 3251 tk/ha

Üksikpuude rinne: puude arv 13 tk/ha       $M_{ha} = 8 \text{ tm}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	97	LM	15	8,0	6	S	37	52	3153	35
1	3	KS	15	6,0	4	S	1	1	98	
Y	50	HB	80	23,0	48	V	4	6	2	
Y	50	KS	80	18,0	24	S	4	6	11	
							<b>46</b>	<b>65</b>		

Planeeritud tööd: Valgustusraie 1. järjekord, pindala 1,41 ha

**Eraldis 10**

**Pindala: 0,37 ha**       $M_{ha} = 296 \text{ tm}$        $M_{er} = 110 \text{ tm}$

Küps kuivendatud tarna-angervaksa sanglepik; III bon;  $H_{100} = 22,9$ ; Väike tuleht (IV)

Rinne I:  $T = 100 \%$        $G = 31 \text{ m}^2/\text{ha}$        $M_{ha} = 296 \text{ tm}$        $A_k = 80$        $A_{kr} = 60$        $D_k = 26$        $D_{kr} = 22$

Jooksev juurdekasv:  $3.7 \text{ tm}/\text{ha}/\text{a}$       Tagavara  $296 \text{ tm}/\text{ha}$ , prognoositav tagavara 10a. pärast  $305 \text{ tm}/\text{ha}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	90	LM	80	21,0	26	S	266	99	526	98
1	10	KS	80	21,0	26	S	30	11	57	95
							<b>296</b>	<b>110</b>		

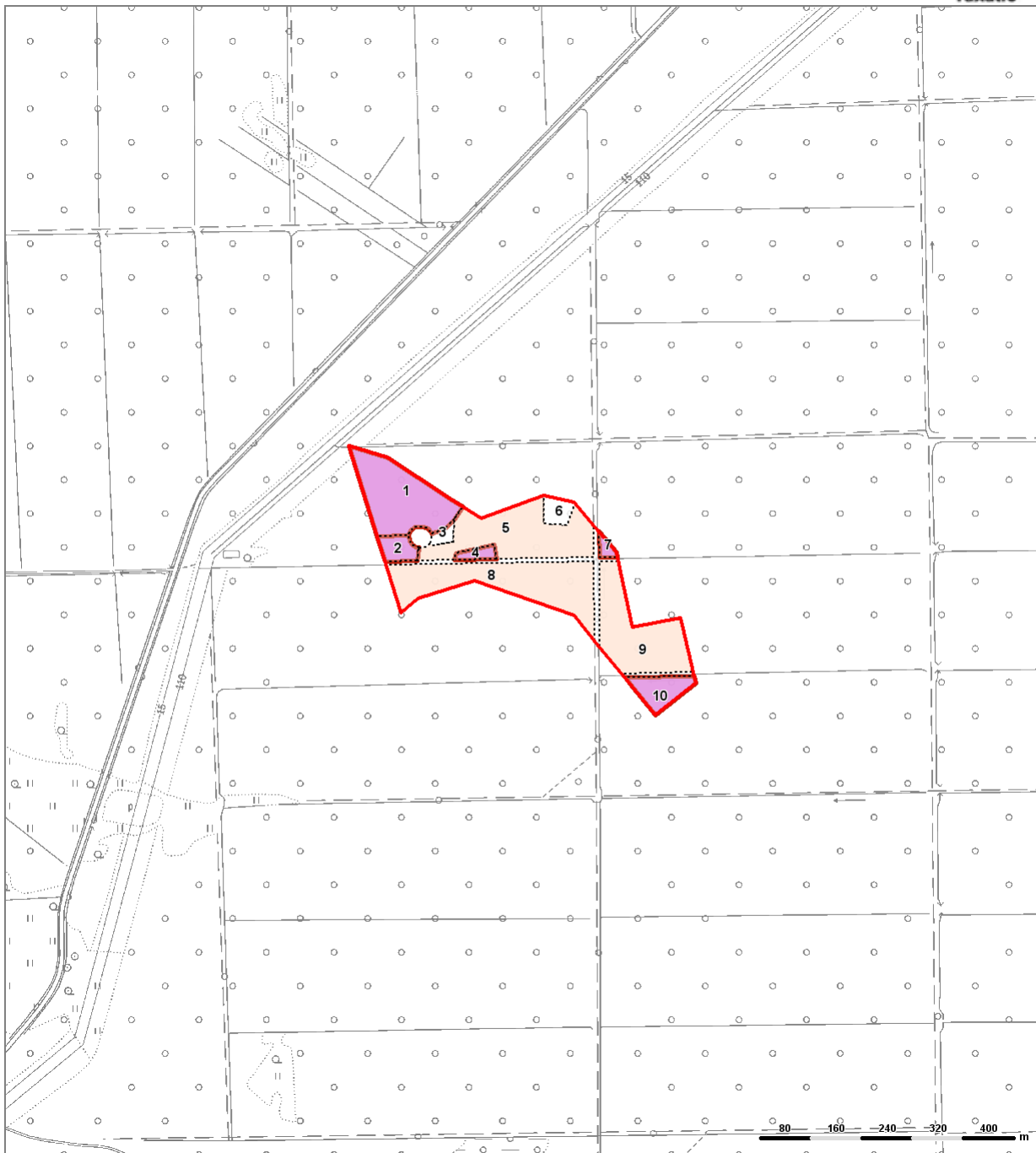
Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,37 ha

Looduslikule uuendamisele jätmine 1. järjekord, pindala 0,37 ha





METSAMAJANDUSLIKE TÖÖDE PLAAN



Aluskaart: Riigi Maa-amet

OÜ TAXATIO 2022

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

**RANNAMÄE**

52001:001:2472

Höbringi küla / Höbring

Lääne-Nigula vald

Lääne 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		