

# METSA MAJANDAMISE JA UUENDAMISE KAVA



aastateks 2022 - 2031

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

Kinnistu nimi: <b>MIINA</b>	nr	Küla	Katastritunnus	Pindala	Metsamaa
nr: 1796934		1. Kiritu	59201:004:0157	5,00 ha	4,33 ha
Omanik:	EESTI METSAMEISTER OÜ				
Vald:	Saaremaa				
Maakond:	Saare				

---

<b>Kasvava metsa tagavara:</b>	<b>567 tm</b>	130,9 tm/ha	<b>Metsamaa pindala</b>	<b>4,33 ha</b>	sellest:
Tagavara juurdekasv aastas:	10 tm	2,3 tm/ha	lagedad alad	0,00 ha	
			selgusetu alad	0,00 ha	
Arvutatud metsakasutuse maht:	<b>359 tm</b>	82,9 tm/ha	<b>puistud</b>	<b>4,33 ha</b>	sellest:
sellest: lageraied	358 tm	2,55 ha	männik	2,45 ha	
valgustusraied	1 tm	0,06 ha	kaasik	1,13 ha	
			haavik	0,74 ha	
<b>Metsamajanduse kitsendused:</b>	<b>0,00 ha</b>				

---

Metsade kirjeldused ja majanduslike tööde skeemi koostas välitööde käigus: MARKO TIIK 28.04.2022  
Litsentsi nr. 063

Kava on koostatud: 28.04.2022  
Inventeerimiseandmed registris:

TAKSAATOR OÜ  
Rohu 5, Saaremaa vald, 93819 Saare maakond  
Telefon: 5094407  
e-post: marko.tiik@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:	
<b>MA</b>	<b>mänd</b>	<b>TA</b>	<b>tamm</b>
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>
		LM	sanglepp
		LV	hall lepp
		PN	pärm
		PP	pappel
		RE	remmelgas

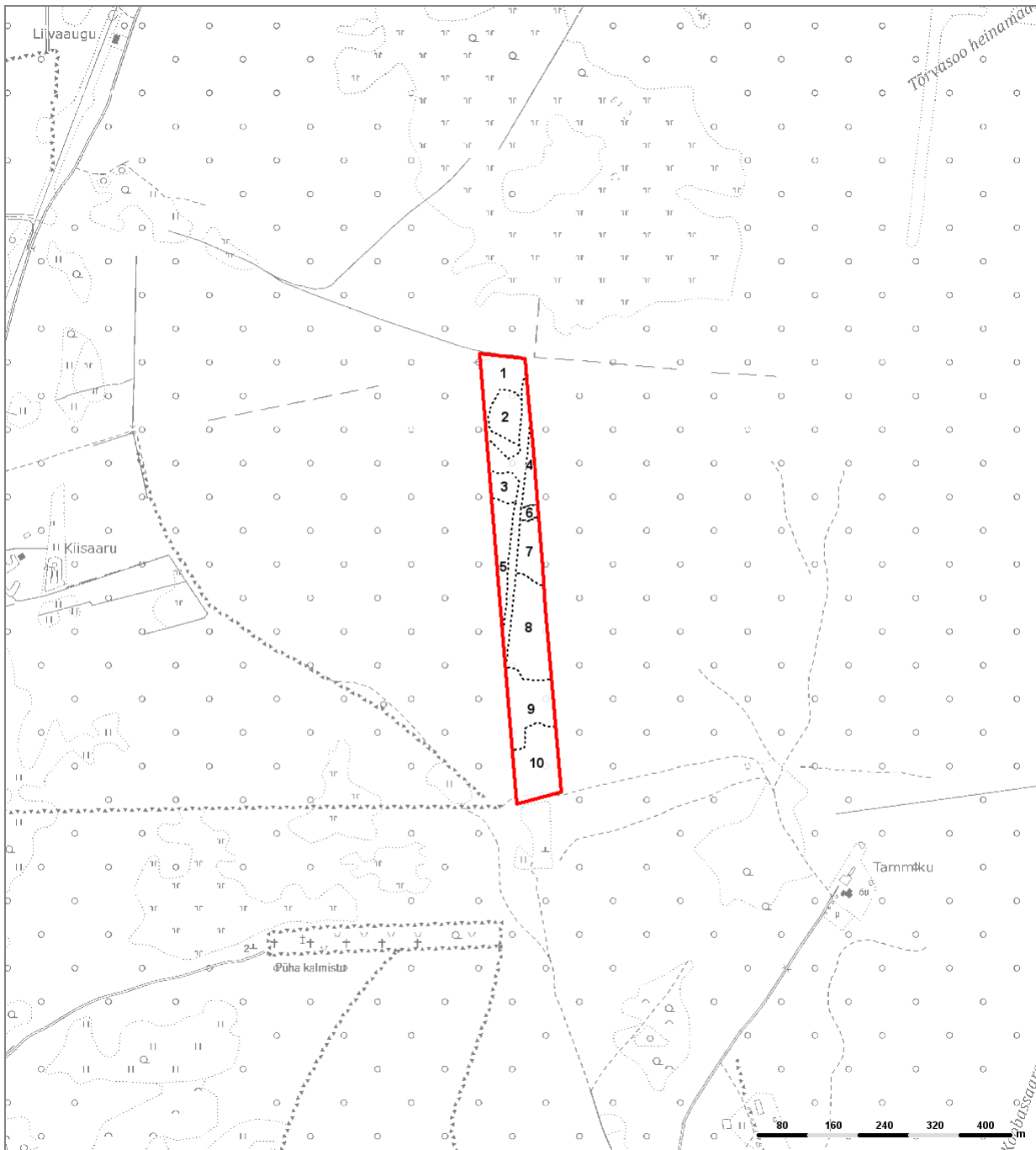
Põõsad:			
PA	paju	SP	sarapuu
PI	pihlakas	PK	paakspuu
KL	kuslapuu	KD	kadakas
		TM	toomingas
		TY	tümpuu
		TP	Teised põõsaliigid

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	<b>OS</b>	<b>osja</b>
PH	pohla	<b>TR</b>	<b>tarna</b>
JP	jänsekapsa-pohla	AN	angervaksa
MS	mustika	<b>TA</b>	<b>tarna-angervaksa</b>
KM	karusambla-mustika	<b>SN</b>	<b>sinika</b>
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 KATASTRILÜKSUSED JA ERALDISED



Aluskaart: Riigi Maa-amet

TAKSAATOR OÜ 2022

Kaardi mõõtkava 1 : 10000
























**MIINA**

59201:004:0157

Kiritu 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
Kokku	0,00		0,00	

## 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
Haab			0,74	138	187	4	4,9	55	2,0	79,0
Kask			1,14	34	29	2	1,5	34	4,2	48,0
Mänd			2,45	395	161	7	2,8	95	3,6	57,7
<b>Kokku</b>			<b>4,33</b>	<b>567</b>	<b>131</b>	<b>12</b>	<b>2,8</b>	<b>72</b>	<b>3,5</b>	<b>59,7</b>

Juurdekasv on 2,2 % 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	%
Osja		0,57		0,57	13,20
Tarna		0,40	1,81	2,21	51,00
Tarna-angervaksa	0,74		0,64	1,38	31,90
Sinika		0,17		0,17	3,90
<b>Kokku</b>	<b>0,74</b>	<b>1,14</b>	<b>2,45</b>	<b>4,33</b>	<b>100,0</b>

## TAGAVARA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDE JA PUULIIKIDE JÄRGI

Arenguklass	Pindala (ha)	Kooseisupuuliikide tagavarad (tm)						Surnud metsa tagavara (tm)
		HB	TA	KS	MA	Kokku		
						tm	tm/ha	
Noorendikud	0,34			6		6	17	
Latimetsad	0,06			4		4	68	
Keskealised metsad	1,38	13		18	127	159	115	2
Valmivad metsad	0,53			6	123	128	242	
Küpsed metsad	2,02	137	27	31	75	270	134	12
<b>Kokku</b>	<b>4,33</b>	<b>151</b>	<b>27</b>	<b>64</b>	<b>325</b>	<b>567</b>	<b>131</b>	<b>14</b>
Kooseisupuuliigi tagavara %		27,0	5,0	11,0	57,0	100,0		

PINDALA JAGUNEMINE PEAPUULIIKIDE JA VANUSTE JÄRGI (HA)

Vanuseastmed (a.)	Peapuuliik			Kokku (ha)
	HB	KS	MA	
Lagedad alad				
Selguseta alad				
kuni 9				
10 - 19				
20 - 29		0,40		0,40
30 - 39				
40 - 49		0,57		0,57
50 - 59	0,74	0,17		0,91
60 - 69			0,64	0,64
70 - 79				
80 - 89				
90 - 99			0,34	0,34
100 - 109			0,19	0,19
110 - 119			1,28	1,28
120 - 129				
130 - 139				
140 - 149				
150 ja vanemad				
<b>Kokku</b>	<b>0,74</b>	<b>1,14</b>	<b>2,45</b>	<b>4,33</b>
%	17,1	26,3	56,6	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	174	61	32	6	52	325
Haab	18 - 11 - 7 - 5	21	11	48	42	29	151
Kask	18 - 13 - 6 - 5	4	6	29	5	19	63
Tamm	18 - 13 - 0 - 5	14	4		5	5	28
<b>Kokku</b>		<b>213</b>	<b>82</b>	<b>109</b>	<b>58</b>	<b>105</b>	<b>567</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	112	26	15	5	29	187
Haab	18 - 11 - 7 - 5	20	11	43	38	26	138
Kask	18 - 13 - 6 - 5	4	5	15	4	7	35
<b>Kokku</b>		<b>136</b>	<b>42</b>	<b>73</b>	<b>47</b>	<b>62</b>	<b>360</b>

PINDALA JAGUNEMINE PEAPUULIIKIDE JA BONITEEDI JÄRGI (HA)

Boniteediklass	Peapuuliik			Kokku	
	HB	KS	MA	(ha)	%
Ia					
I					
II	0,74	0,06		0,80	18,5
III		0,34	0,98	1,32	30,5
IV			1,47	1,47	33,9
V		0,74		0,74	17,1
Va					
<b>Kokku</b>	<b>0,74</b>	<b>1,14</b>	<b>2,45</b>	<b>4,33</b>	<b>100,0</b>

PUIDUKASUTUSE MAHT

Raie nimetus	Pindala (ha)	Raiutav tagavara (tm)						Väljaraie (tm/ha)
		Kasvav mets puuliigiti				Surnud mets	Kokku	
		MA	KS	HB	Kokku			
Hooldusraied								
Valgustusraie	0,06		1		1		1	17
Harvendusraie								
Sanitaarraie								
Valikraie								
Uuendusraied								
Lageraie	2,55	187	34	137	358	12	370	145
Turberaie								
Aegjätkne raie								
Häilraie								
Veerraie								
Trassiraie								
Kujundusraie								
<b>Kokku</b>	<b>2,61</b>	<b>187</b>	<b>35</b>	<b>137</b>	<b>359</b>	<b>12</b>	<b>371</b>	<b>142</b>

Puidukasutus metsa raiena on 371 tm ehk keskmiselt 37 tm aastas.

Keskmine aastane metsa raie on 6,5 % metsa üldtagavarast.

Lageraie keskmine aastane pindala on 5,9 % metsamaa pindalast.



## UUENDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldise number	Raieliik	Peapuuliik	Raie järjekord	Pindala (ha)	Väljaraiutav tagavara (tm)			
					MA	KS	HB	Kokku
2	Lageraie	Mänd	1	0,34	95			95
3	Lageraie	Mänd	1	0,19	21	5		27
5	Lageraie	Mänd	1	0,39	12	10	6	28
8	Lageraie	Mänd	1	0,89	59	19	20	99
10	Lageraie	Haab	2	0,74			111	111
<b>Kokku</b>				<b>2,55</b>	<b>187</b>	<b>34</b>	<b>137</b>	<b>358</b>

Sealhulgas:

Lageraied	Haavik	0,74 ha
	Männik	1,81 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	Valgustusraie	1	0,06	4	1	25	25
<b>Kokku</b>			<b>0,06</b>	<b>4</b>	<b>1</b>		

Sealhulgas:

Valgustusraie 0,06 ha

## UUENDUS- JA METSAHOOLDUSTÖÖDE NIMEKIRI

Eraldise number	Pindala (ha)	Peapuuliik	Arenguklass	Kasvukoha-tüüp	Uuendamise või hooldamise viis	Soovitav	
						puuliik	kohtade arv/ha
10	0,74	Haab	Küps mets	TA	Looduslikule uuendamisele jätmine		

**Eraldis 1**

**Pindala: 0,57 ha**     **M<sub>ha</sub> = 32 tm**     **M<sub>er</sub> = 18 tm**

Keskealine osja kaasik; V bon; H<sub>100</sub> = 13,2; Väga väike tuleht (V)

Rinne I: T = 49 %     G = 7 m<sup>2</sup>/ha     M<sub>ha</sub> = 32 tm     A<sub>k</sub> = 41     A<sub>kr</sub> = 73     D<sub>k</sub> = 9     D<sub>kr</sub> = 16

Jooksev juurdekasv: 1.9 tm/ha/a     Tagavara 32 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 54 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	80	KS	40	7,0	9	S	26	15	900	
1	20	MA	60	8,0	13	S	6	3	95	
							<b>32</b>	<b>18</b>		

**Eraldis 2**

**Pindala: 0,34 ha**     **M<sub>ha</sub> = 294 tm**     **M<sub>er</sub> = 100 tm**

Valmiv tarna männik; III bon; H<sub>100</sub> = 19,5; Keskmine tuleht (III)

Rinne I: T = 94 %     G = 32 m<sup>2</sup>/ha     M<sub>ha</sub> = 294 tm     A<sub>k</sub> = 95     A<sub>kr</sub> = 100     D<sub>k</sub> = 30     D<sub>kr</sub> = 28

Jooksev juurdekasv: 4.1 tm/ha/a     Tagavara 294 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 306 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	100	MA	95	19,0	30	S	294	100	452	95
							<b>294</b>	<b>100</b>		

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,34 ha

**Eraldis 3****Pindala: 0,19 ha**     **M<sub>ha</sub> = 149 tm**     **M<sub>er</sub> = 28 tm**Valmiv tarna männik; IV bon; H<sub>100</sub> = 18,0; Keskmine tuleoht (III)Rinne I: T = 56 %     G = 17 m<sup>2</sup>/ha     M<sub>ha</sub> = 149 tm     A<sub>k</sub> = 98     A<sub>kr</sub> = 108     D<sub>k</sub> = 30     D<sub>kr</sub> = 28

Jooksev juurdekasv: 2.2 tm/ha/a     Tagavara 148 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 155 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	80	MA	100	18,0	30	S	119	22	190	95
1	20	KS	70	17,0	17	S	30	6	161	95
							<b>149</b>	<b>28</b>		

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

**Eraldis 4****Pindala: 0,17 ha**     **M<sub>ha</sub> = 32 tm**     **M<sub>er</sub> = 5 tm**Keskealine sinika kaasik; V bon; H<sub>100</sub> = 15,3; Väike tuleoht (IV)Rinne I: T = 30 %     G = 6 m<sup>2</sup>/ha     M<sub>ha</sub> = 32 tm     A<sub>k</sub> = 62     A<sub>kr</sub> = 90     D<sub>k</sub> = 12     D<sub>kr</sub> = 16

Surnud puitu 10 tm/ha

Jooksev juurdekasv: 1.4 tm/ha/a     Tagavara 32 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 41 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	55	KS	50	10,0	12	S	18	3	294	
1	45	MA	80	10,0	20	S	14	2	79	
							<b>32</b>	<b>5</b>		

**Eraldis 5****Pindala: 0,39 ha**     **M<sub>ha</sub> = 74 tm**     **M<sub>er</sub> = 29 tm**Küps tarna männik; IV bon; H<sub>100</sub> = 18,1; Keskmine tuleoht (III)Rinne I: T = 30 %     G = 8 m<sup>2</sup>/ha     M<sub>ha</sub> = 74 tm     A<sub>k</sub> = 92     A<sub>kr</sub> = 90     D<sub>k</sub> = 33     D<sub>kr</sub> = 28

Lamapuitu 5 tm/ha     Surnud puitu 10 tm/ha

Jooksev juurdekasv: 1.1 tm/ha/a     Tagavara 73 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 79 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	45	MA	110	19,0	33	S	33	13	42	95
1	35	KS	70	17,0	17	S	26	10	139	95
1	20	HB	70	19,0	26	V	15	6	32	100
							<b>74</b>	<b>29</b>		

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

**Eraldis 6****Pindala: 0,06 ha**     **M<sub>ha</sub> = 68 tm**     **M<sub>er</sub> = 4 tm**Latimets tarna kaasik; II bon; H<sub>100</sub> = 25,0; Väga väike tuleoht (V)Rinne I: T = 90 %     G = 14 m<sup>2</sup>/ha     M<sub>ha</sub> = 68 tm     A<sub>k</sub> = 20     A<sub>kr</sub> = 70     D<sub>k</sub> = 7     D<sub>kr</sub> = 24

Jooksev juurdekasv: 6.2 tm/ha/a

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	100	KS	20	9,0	7	S	68	4	3528	25
							<b>68</b>	<b>4</b>		

Planeeritud tööd: Valgustusraie 1. järjekord, pindala 0,06 ha

**Eraldis 7**

**Pindala: 0,34 ha**      $M_{ha} = 17 \text{ tm}$       $M_{er} = 6 \text{ tm}$

Noorendik tarna kaasik; III bon;  $H_{100} = 19,6$ ; Väga väike tuleoht (V)

Rinne I: puude arv 2000 tk/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	100	KS	20	6,0	5	S	17	6	2000	
							17	6		

**Eraldis 8**

**Pindala: 0,89 ha**      $M_{ha} = 116 \text{ tm}$       $M_{er} = 103 \text{ tm}$

Küps tarna männik; IV bon;  $H_{100} = 17,2$ ; Keskmine tuleoht (III)

Rinne I: T = 46 %     G = 14 m<sup>2</sup>/ha      $M_{ha} = 116 \text{ tm}$       $A_k = 103$       $A_{kr} = 101$       $D_k = 33$       $D_{kr} = 28$

Lamapuitu 15 tm/ha     Surnud puitu 5 tm/ha

Jooksev juurdekasv: 1.6 tm/ha/a     Tagavara 117 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 124 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	60	MA	110	18,0	33	S	70	63	93	95
1	20	HB	70	18,0	27	V	23	20	49	100
1	20	KS	70	17,0	18	S	23	20	113	95
							116	103		

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,89 ha

### Eraldis 9

**Pindala: 0,64 ha**      $M_{ha} = 211 \text{ tm}$       $M_{er} = 135 \text{ tm}$

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

Rinne I:  $T = 72 \%$       $G = 24 \text{ m}^2/\text{ha}$       $M_{ha} = 211 \text{ tm}$       $A_k = 65$       $A_{kr} = 99$       $D_k = 23$       $D_{kr} = 28$

Jooksev juurdekasv: 5.0 tm/ha/a     Tagavara 212 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 248 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	90	MA	65	18,0	23	S	190	122	519	
1	10	HB	75	20,0	28	V	21	13	37	
							<b>211</b>	<b>135</b>		

### Eraldis 10

**Pindala: 0,74 ha**      $M_{ha} = 187 \text{ tm}$       $M_{er} = 138 \text{ tm}$

Küps tarna-angervaksa haavik; II bon;  $H_{100} = 23,5$ ; Väga väike tuleht (V)

Rinne I:  $T = 79 \%$       $G = 22 \text{ m}^2/\text{ha}$       $M_{ha} = 187 \text{ tm}$       $A_k = 57$       $A_{kr} = 44$       $D_k = 23$       $D_{kr} = 18$

Lamapuitu 20 tm/ha     Surnud puitu 5 tm/ha

Jooksev juurdekasv: 4.9 tm/ha/a     Tagavara 187 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 237 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	75	HB	55	18,0	22	V	141	104	443	100
1	20	TA	80	18,0	25	S	37	27	88	
1	5	HB	80	21,0	38	V	9	7	9	100
							<b>187</b>	<b>138</b>		

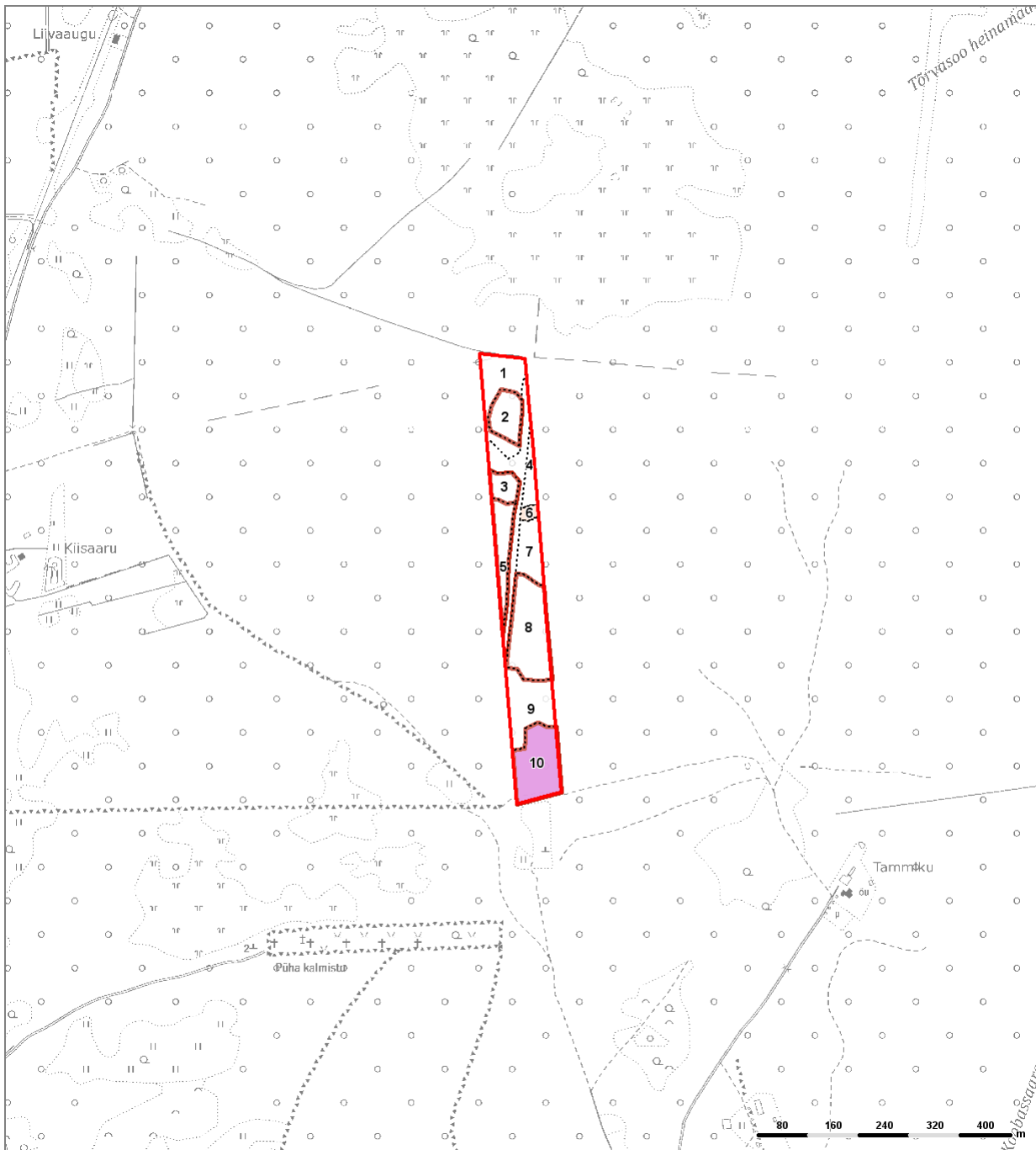
Kahjustused: 1. rinde Haab; Kahjustus: Haavataelik, osakaal 10%

Planeeritud tööd: Looduslikule uuendamisele jätmise, pindala 0,74 ha

Lageraie 2. järjekord, pindala 0,74 ha



METSAMAJANDUSLIKE TÖÖDE PLAAN



Aluskaart: Riigi Maa-amet

TAKSAATOR OÜ 2022

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

**MIINA**

59201:004:0157

Kiritu 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		ageraielangi piir
	looduslikule uuenemisele kaasaaitamine		