

**METSADE SÄÄSTVA MAJANDAMISE KAVA**

aastateks 2020 - 2029

*Käesolev kava on koostatud metsade kirjelduste põhjal ning annab põhisuunad metsade majandamiseks kooskõlas EESTI SÄÄSTVA METSANDUSE STANDARDI ja kehtivate õigusaktidega.*

Kinnistu nimi: <b>LEPIKU</b>	nr	Küla	Katastritunnus	Pindala	Metsamaa
nr: 3413937	1.	Kohatu	42702:001:0072	11,90 ha	10,08 ha

Omanik:

Vald: Märjamaa

Maakond: Rapla

**VÄLJAVÕTE METSA INVENTEERIMISANDMETEST****METSAKORRALDUSE BÜROO OÜ****2020**

<b>Kasvava metsa tagavara:</b>	<b>1931 tm</b>	191,6 tm/ha	<b>Metsamaa pindala</b>	<b>10,08 ha</b> sellest:
Tagavara juurdekasv aastas:	52 tm	5,2 tm/ha	lagedad alad	0,00 ha
			selgusetu alad	0,00 ha
Arvutatud metsakasutuse maht:	<b>65 tm</b>	6,4 tm/ha	<b>puistud</b>	<b>10,08 ha</b> sellest:
sellest: lageraied	15 tm	0,09 ha	kaasik	8,24 ha
harvendusraied	50 tm	2,04 ha	kuusik	1,75 ha
			haavik	0,09 ha
<b>Metsamajanduse kitsendused:</b>	<b>7,14 ha</b>			
ranna või kalda piiranguvöönd	4,58 ha			
hoiuala	4,48 ha			

Metsade kirjeldused ja majanduslike tööde skeemi koostas välitööde käigus: TOOMAS TULEV 30.09.2020

Litsentsi nr. 93

Kava on koostatud: 01.10.2020

Inventeerimiseandmed registris:

METSAKORRALDUSE BÜROO OÜ

Puiestee-2, Sõmeru, 44201

Telefon: 372 322 0833

e-post: metsakorraldus@metsakorraldus.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>	<b>TA</b>	<b>tamm</b>
<b>KU</b>	<b>kuusk</b>	<b>SA</b>	<b>saar</b>
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
		<b>LV</b>	<b>hall lepp</b>
		PN	pärn
		PP	pappel
		RE	remmelgas

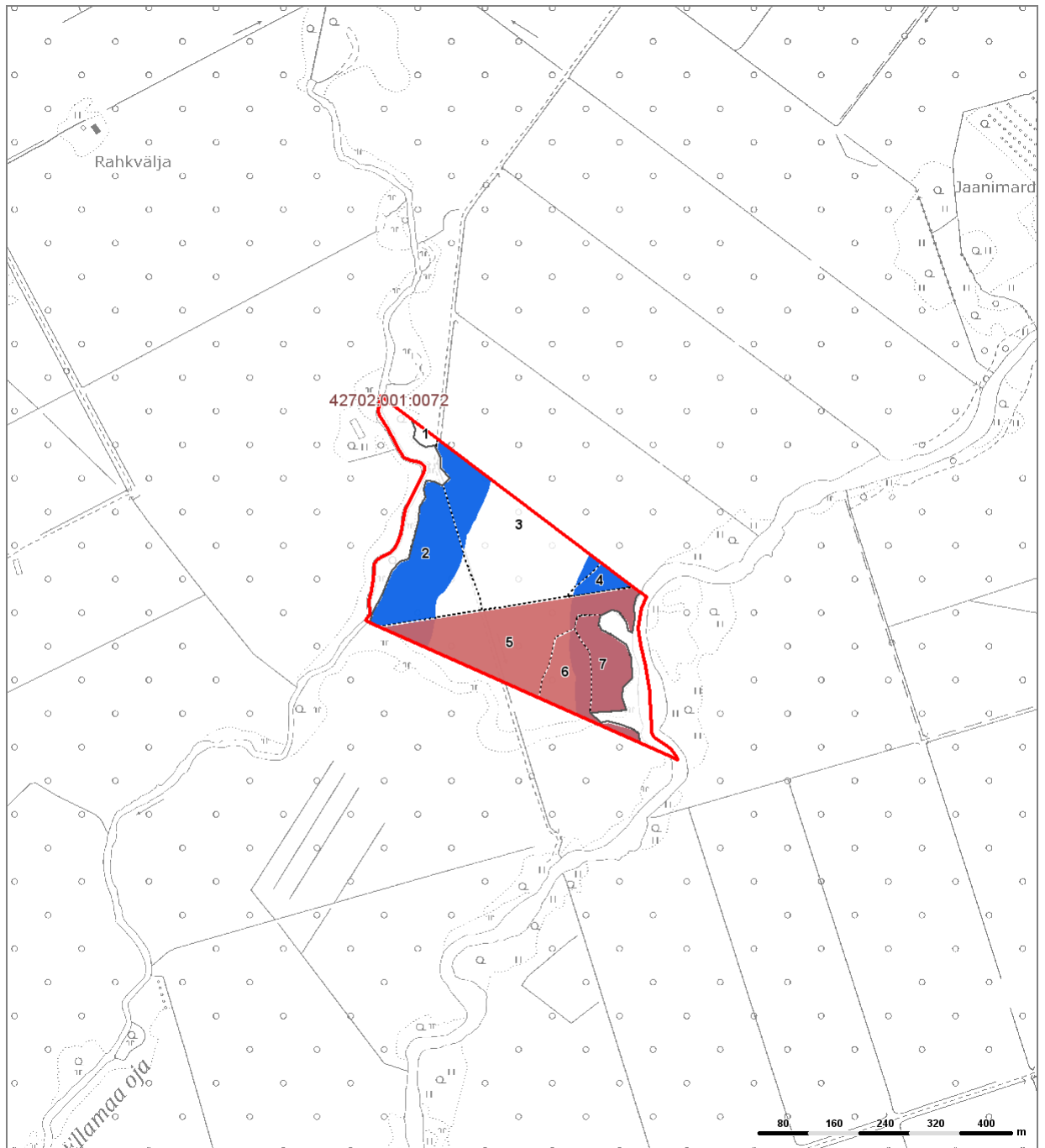
Põõsad:			
PA	paju	SP	sarapuu
PI	pihlakas	PK	paakspuu
KL	kuslapuu	KD	kadakas
		TM	toomingas
		TY	türnpuu
		TP	Teised põõsaliigid

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

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
























METSAKORRALDUSE BÜROO OÜ 2020

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

**LEPIKU**

42702:001:0072

Kohatu küla  
Märjamaa vald  
Rapla maakond

	kitsendused puuduvad		katastriüksuse piir
	loalad		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
2	2,04	Ranna või kalda piiranguvöönd	1,66	Ellamaa oja (Põldmäe jõgi)
3	3,23	Ranna või kalda piiranguvöönd	0,76	Kasari jõgi
4	0,24	Ranna või kalda piiranguvöönd	0,24	Kasari jõgi
5	2,73	Hoiuala	2,73	Kohatu hoiuala
	2,73	Ranna või kalda piiranguvöönd	0,63	Kasari jõgi
6	0,91	Hoiuala	0,91	Kohatu hoiuala
	0,91	Ranna või kalda piiranguvöönd	0,45	Kasari jõgi
7	0,84	Hoiuala	0,84	Kohatu hoiuala
	0,84	Ranna või kalda piiranguvöönd	0,84	Kasari jõgi
<b>Kokku</b>	<b>9,99</b>		<b>7,14</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			1,75	347	198	12	6,9	71	1,5	64,4
Haab			0,09	16	174	1	5,9	50	1,0	60,0
Kask			8,24	1568	190	39	4,7	65	2,4	65,3
<b>Kokku</b>			<b>10,08</b>	<b>1931</b>	<b>192</b>	<b>51</b>	<b>5,1</b>	<b>66</b>	<b>2,3</b>	<b>65,1</b>

Juurdekasv on 2,7 % 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	ha	%
Angervaksa	1,75	0,09	8,24	<b>10,08</b>	100,00
<b>Kokku</b>	<b>1,75</b>	<b>0,09</b>	<b>8,24</b>	<b>10,08</b>	100,0

## TAGAVARA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDE JA PUULIIKIDE JÄRGI

Arenguklass	Pindala (ha)	Kooseisupuuliikide tagavarad (tm)								Surnud metsa tagavara (tm)
		KU	HB	TA	KS	MA	LV	Kokku		
								tm	tm/ha	
Keskealised metsad	3,12	201	23		219	6	34	483	155	20
Valmivad metsad	3,23	213	61		304	13	19	610	189	32
Küpsed metsad	3,73	387	119	8	246	22	56	837	225	36
<b>Kokku</b>	<b>10,08</b>	<b>800</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>769</b>	<b>41</b>	<b>109</b>	<b>1931</b>	<b>192</b>	<b>89</b>
Kooseisupuuliigi tagavara %		41,0	11,0		40,0	2,0	6,0	100,0		

## PINDALA JAGUNEMINE PEAPUULIIKIDE JA VANUSTE JÄRGI (HA)

Vanuseastmed (a.)	Peapuuliik			Kokku (ha)
	KU	HB	KS	
Lagedad alad				
Selgusetalad				
kuni 9				
10 - 19				
20 - 29				
30 - 39				
40 - 49	0,84		2,04	<b>2,88</b>
50 - 59		0,09	0,24	<b>0,33</b>
60 - 69				
70 - 79			3,23	<b>3,23</b>
80 - 89			2,73	<b>2,73</b>
90 - 99				
100 - 109	0,91			<b>0,91</b>
110 - 119				
120 - 129				
130 - 139				
140 - 149				
150 ja vanemad				
<b>Kokku</b>	<b>1,75</b>	<b>0,09</b>	<b>8,24</b>	<b>10,08</b>
%	17,4	0,9	81,8	100,0

## PUULIIKIDE JAGUNEMINE SORTIMENTIDESSE

Puuliik	Peenema otsa diameetrid (cm)	Jämepalk (tm)	Peenpalk (tm)	Paberipuu (tm)	Küttepuu (tm)	Jääk (tm)	Kokku (tm)
Kuusk	18 - 10 - 6 - 5	277	195	137	65	124	799
Kask	18 - 13 - 6 - 5	122	94	361	72	121	770
Haab	18 - 11 - 7 - 5	27	9	68	62	37	203
Hall lepp	0 - 0 - 0 - 5				100	9	109
Mänd	18 - 10 - 6 - 5	25	6	3	1	6	41
Tamm	18 - 13 - 0 - 5	6			1	2	9
<b>Kokku</b>		<b>458</b>	<b>304</b>	<b>569</b>	<b>301</b>	<b>299</b>	<b>1931</b>

## RAIETE JAGUNEMINE SORTIMENTIDESSE

Puuliik	Peenema otsa diameetrid (cm)	Jämepalk (tm)	Peenpalk (tm)	Paberipuu (tm)	Küttepuu (tm)	Jääk (tm)	Kokku (tm)
Kask	18 - 13 - 6 - 5	1	5	15	1	4	26
Hall lepp	0 - 0 - 0 - 5				15	1	16
Haab	18 - 11 - 7 - 5	4	1	4	3	3	15
Kuusk	18 - 10 - 6 - 5	4	3	1		2	10
<b>Kokku</b>		<b>9</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>67</b>

## PINDALA JAGUNEMINE PEAPUULIIKIDE JA BONITEEDI JÄRGI (HA)

Boniteediklass	Peapuuliik			Kokku	
	KU	HB	KS	(ha)	%
Ia					
I	0,84	0,09		0,93	9,2
II	0,91		4,77	5,68	56,4
III			3,47	3,47	34,4
IV					
V					
Va					
<b>Kokku</b>	<b>1,75</b>	<b>0,09</b>	<b>8,24</b>	<b>10,08</b>	<b>100,0</b>

## PUIDUKASUTUSE MAHT

Raie nimetus	Pindala (ha)	Raiutav tagavara (tm)						Surnud mets	Kokku	Väljaraie (tm/ha)
		Kasvav mets puuliigiti								
		HB	KS	KU	LV	Kokku				
Hooldusraied										
Valgustusraie										
Harvendusraie	2,04		24	10	16	50	20	70	34	
Sanitaarraie										
Valikraie										
Uuendusraied										
Lageraie	0,09	14	1			15		15	167	
Turberaie										
Aegjätkne raie										
Häilraie										
Veerraie										
Trassiraie										
Kujundusraie										
<b>Kokku</b>	<b>2,13</b>	<b>14</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>65</b>	<b>20</b>	<b>85</b>	<b>40</b>	

Puidukasutus metsa raiena on 85 tm ehk keskmiselt 9 tm aastas.

Keskmine aastane metsa raie on 0,4 % metsa üldtagavarast.

Lageraie keskmine aastane pindala on 0,1 % metsamaa pindalast.



## UUENDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldise number	Raieliik	Peapuuliik	Raie järjekord	Pindala (ha)	Väljaraiutav tagavara (tm)		
					HB	KS	Kokku
1	Lageraie	Haab	1	0,09	14	1	15
<b>Kokku</b>				<b>0,09</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>15</b>

Sealhulgas:

Lageraied                      Haavik                                      0,09 ha

## HOOLDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldise number	Raieliik	Raie järjekord	Pindala (ha)	Kasvava metsa tagavara (tm)	Raiutav tagavara (tm)	Väljaraie protsent	
						eraldise tagavarast	I rinde tagavarast
2	Harvendusraie	1	2,04	326	51	16	16
<b>Kokku</b>				<b>2,04</b>	<b>326</b>	<b>51</b>	

Sealhulgas:

Harvendusraie 2,04 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: 0,09 ha**     **M<sub>ha</sub> = 174 tm**     **M<sub>er</sub> = 16 tm**Küps kuivendatud angervaksa haavik; I bon; H<sub>100</sub> = 27,5; Väike tuleht (IV)Rinne I: T = 60 %     G = 18 m<sup>2</sup>/ha     M<sub>ha</sub> = 174 tm     A<sub>k</sub> = 50     A<sub>kr</sub> = 40     D<sub>k</sub> = 26     D<sub>kr</sub> = 20

Lamapuitu 40 tm/ha

Jooksev juurdekasv: 5.9 tm/ha/a     Tagavara 174 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 230 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	90	HB	50	21,0	26	S	157	14	309	100
1	10	KS	70	19,0	24	S	17	2	43	50
							<b>174</b>	<b>16</b>		

Kahjustused: 1. rinde Haab; Kahjustus: Ulukid, osakaal 30%

Lubatud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,09 ha

**Eraldis 2****Pindala: 2,04 ha**     **M<sub>ha</sub> = 160 tm**     **M<sub>er</sub> = 326 tm**

Ranna või kalda piiranguvöönd, Ellamaa oja (Põldmäe jõgi) 1,66 ha

Keskealine kuivendatud angervaksa kaasik; II bon; H<sub>100</sub> = 25,0; Väike tuleht (IV)Rinne I: T = 80 %     G = 20 m<sup>2</sup>/ha     M<sub>ha</sub> = 160 tm     A<sub>k</sub> = 42     A<sub>kr</sub> = 71     D<sub>k</sub> = 14     D<sub>kr</sub> = 24

Lamapuitu 10 tm/ha     Surnud puitu 10 tm/ha

Jooksev juurdekasv: 7.5 tm/ha/a     Tagavara 161 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 229 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	50	KS	40	16,0	14	S	80	163	678	15
1	30	KU	50	17,0	20	S	48	98	173	10
1	10	LV	30	15,0	13	S	16	33	170	50
1	5	HB	40	19,0	22	V	8	16	24	
1	3	KU	90	21,0	30	S	5	10	7	
1	2	MA	90	21,0	34	S	3	6	4	
							<b>160</b>	<b>326</b>		

Lubatud tööd: Harvendusraie 1. järjekord, pindala 2,04 ha

**Eraldis 3****Pindala: 3,23 ha**     **M<sub>ha</sub> = 189 tm**     **M<sub>er</sub> = 610 tm**

Ranna või kalda piiranguvöönd, Kasari jõgi 0,76 ha

Valmiv angervaksa kaasik; III bon; H<sub>100</sub> = 23,1; Väga väike tuleoht (V)Rinne I: T = 75 %     G = 20 m<sup>2</sup>/ha     M<sub>ha</sub> = 189 tm     A<sub>k</sub> = 66     A<sub>kr</sub> = 76     D<sub>k</sub> = 19     D<sub>kr</sub> = 22

Lamapuitu 20 tm/ha     Surnud puitu 10 tm/ha

Jooksev juurdekasv: 5.0 tm/ha/a     Tagavara 188 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 227 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	25	KS	70	20,0	24	S	47	152	110	
1	25	KS	40	16,0	14	S	47	152	396	
1	25	KU	90	23,0	32	S	47	152	52	
1	10	HB	70	25,0	34	S	19	61	19	
1	10	KU	50	16,0	18	S	19	61	87	
1	3	LV	40	16,0	14	S	6	19	49	
1	2	MA	100	21,0	30	S	4	13	5	
							<b>189</b>	<b>610</b>		

Märkus: tehtud alusmetsa raie

Kahjustused:

- 1. rinde Haab; Kahjustus: Haavataelik, osakaal 50%
- 1. rinde Kuusk; Kahjustus: Juurepess, osakaal 10%
- 1. rinde Kuusk; Kahjustus: Ulukid, osakaal 50%

**Eraldis 4****Pindala: 0,24 ha**     **M<sub>ha</sub> = 71 tm**     **M<sub>er</sub> = 17 tm**

Ranna või kalda piiranguvöönd, Kasari jõgi 0,24 ha

Keskealine kuivendatud angervaksa kaasik; III bon; H<sub>100</sub> = 22,4; Väike tuleoht (IV)Rinne I: T = 40 %     G = 9 m<sup>2</sup>/ha     M<sub>ha</sub> = 71 tm     A<sub>k</sub> = 53     A<sub>kr</sub> = 70     D<sub>k</sub> = 18     D<sub>kr</sub> = 22

Jooksev juurdekasv: 2.8 tm/ha/a     Tagavara 72 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 91 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	60	KS	50	16,0	16	S	43	10	277	
1	20	KS	80	18,0	22	S	14	3	44	
1	10	KU	50	15,0	18	S	7	2	35	
1	10	LV	40	14,0	12	S	7	2	94	
							<b>71</b>	<b>17</b>		

**Eraldis 5****Pindala: 2,73 ha**     **M<sub>ha</sub> = 225 tm**     **M<sub>er</sub> = 614 tm**

Hoiuala, Kohatu hoiuala 2,73 ha

Ranna või kalda piiranguvöönd, Kasari jõgi 0,63 ha

Küps angervaksa kaasik; II bon; H<sub>100</sub> = 24,9; Väga väike tuleoht (V)Rinne I: T = 45 %     G = 15 m<sup>2</sup>/ha     M<sub>ha</sub> = 162 tm     A<sub>k</sub> = 86     A<sub>kr</sub> = 70     D<sub>k</sub> = 28     D<sub>kr</sub> = 24Rinne II: T = 30 %     G = 8 m<sup>2</sup>/ha     M<sub>ha</sub> = 63 tm

Lamapuitu 20 tm/ha     Surnud puitu 10 tm/ha

Jooksev juurdekasv: 2.5 tm/ha/a     Tagavara 225 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	40	KS	80	23,0	28	S	65	177	99	
1	35	KU	100	24,0	30	S	57	156	69	
1	20	HB	70	25,0	36	S	32	87	29	
1	5	MA	100	23,0	30	S	8	22	11	
2	70	KU	50	15,0	14	S	44	120	351	
2	30	LV	30	15,0	13	S	19	52	199	
							<b>225</b>	<b>614</b>		

Kahjustused:

- 1. rinde Haab; Kahjustus: Haavataelik, osakaal 60%
- 1. rinde Kuusk; Kahjustus: Juurepess, osakaal 20%
- 2. rinde Kuusk; Kahjustus: Ulukid, osakaal 30%

**Eraldis 6****Pindala: 0,91 ha**     **M<sub>ha</sub> = 228 tm**     **M<sub>er</sub> = 207 tm**

Hoiuala, Kohatu hoiuala 0,91 ha

Ranna või kalda piiranguvöönd, Kasari jõgi 0,45 ha

Küps kuivendatud angervaksa kuusik; II bon; H<sub>100</sub> = 25,0; Keskmine tuleoht (III)Rinne I: T = 50 %     G = 17 m<sup>2</sup>/ha     M<sub>ha</sub> = 189 tm     A<sub>k</sub> = 96     A<sub>kr</sub> = 76     D<sub>k</sub> = 32     D<sub>kr</sub> = 26Rinne II: T = 20 %     G = 5 m<sup>2</sup>/ha     M<sub>ha</sub> = 39 tm

Lamapuitu 10 tm/ha     Surnud puitu 10 tm/ha

Jooksev juurdekasv: 2.6 tm/ha/a     Tagavara 229 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 249 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	50	KU	100	25,0	32	S	95	86	98	
1	35	KS	90	23,0	30	S	66	60	88	
1	10	HB	80	26,0	40	S	19	17	13	
1	5	TA	100	24,0	40	S	9	8	7	
2	70	KU	50	15,0	14	S	27	25	220	
2	20	KS	40	15,0	13	S	8	7	81	
2	10	LV	30	13,0	12	S	4	4	55	
							<b>228</b>	<b>207</b>		

Kahjustused: 1. rinde Haab; Kahjustus: Haavataelik, osakaal 90%

1. rinde Kuusk; Kahjustus: Juurepess, osakaal 20%

2. rinde Kuusk; Kahjustus: Ulukid, osakaal 30%

**Eraldis 7****Pindala: 0,84 ha**      $M_{ha} = 166 \text{ tm}$       $M_{er} = 139 \text{ tm}$ 

Hoiuala, Kohatu hoiuala 0,84 ha

Ranna või kalda piiranguvöönd, Kasari jõgi 0,84 ha

Keskealine angervaksa kuusik; I bon;  $H_{100} = 30,5$ ; Väike tuleht (IV)Rinne I:  $T = 80 \%$       $G = 21 \text{ m}^2/\text{ha}$       $M_{ha} = 164 \text{ tm}$       $A_k = 38$       $A_{kr} = 68$       $D_k = 16$       $D_{kr} = 26$ Üksikpuude rinne: puude arv 3 tk/ha      $M_{ha} = 2 \text{ tm}$ 

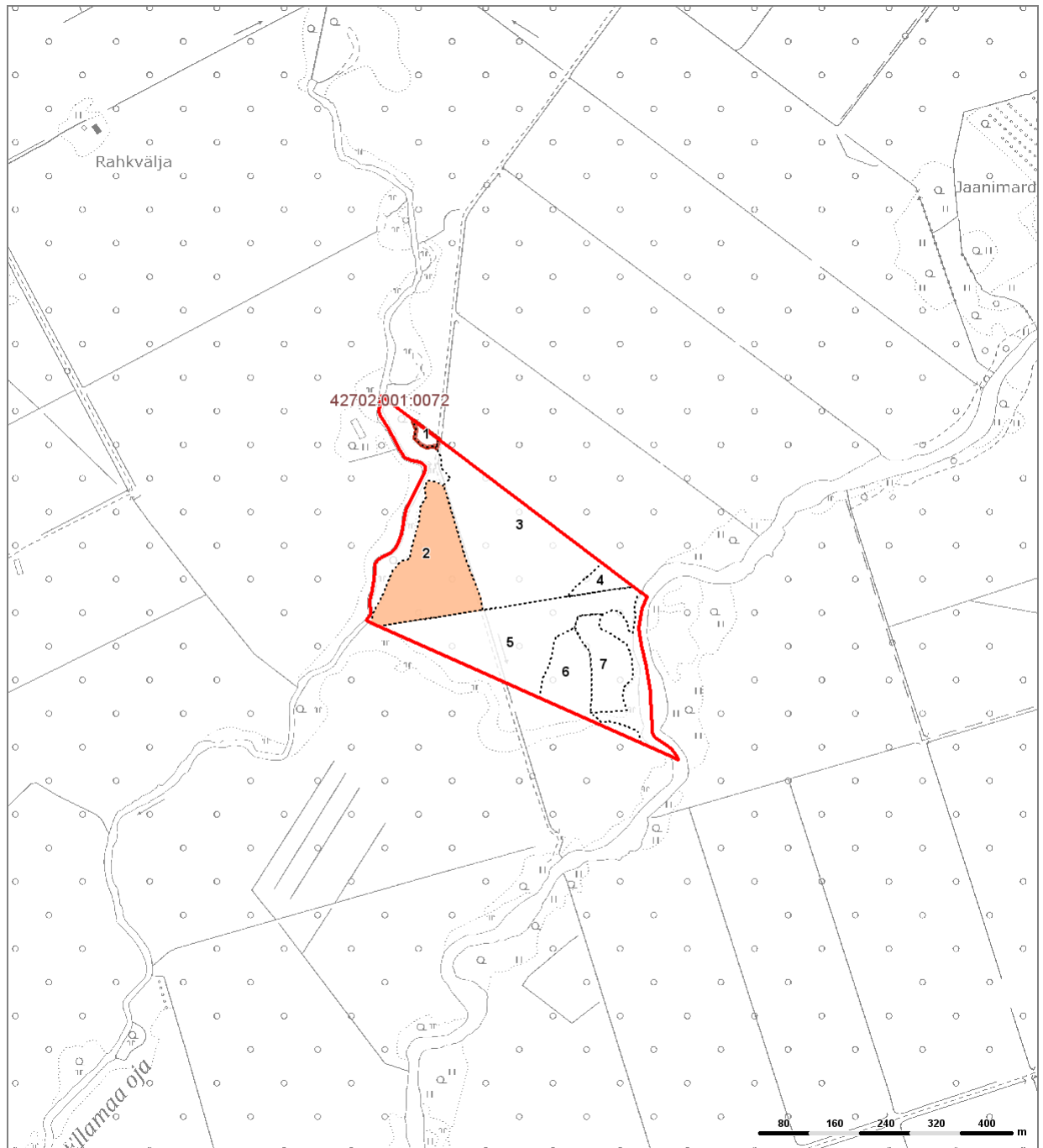
Jooksev juurdekasv: 11.4 tm/ha/a     Tagavara 167 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 279 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	65	KU	40	16,0	16	S	107	89	627	
1	30	KS	30	15,0	12	S	49	41	601	
1	5	HB	30	16,0	13	S	8	7	83	
Y	50	KS	80	21,0	28	S	1	1	2	
Y	50	KU	80	21,0	30	S	1	1	1	
							<b>166</b>	<b>139</b>		

Kahjustused: 1. rinde Kuusk; Kahjustus: Ulukid, osakaal 10%





**METSAMAJANDUSLIKE TÖÖDE PLAAN**


Aluskaart: Riigi Maa-amet

METSAKORRALDUSE BÜROO OÜ 2020

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

**LEPIKU**

42702:001:0072

 Kohatu küla  
 Märjamaa vald  
 Rapla maakond

 looduslikule uuendusele jäetav lageraie	 looduslikule uuendusele kaasaitamisega
 kultiveeritav lageraie	 sanitaarraie
 aegjätkne raie	 valikraie
 häilraie	 kujundusraie
 veerraie	 maapinna mineraliseerimine
 valgustusraie	 kultuuride hooldamine
 harvendusraie	 lageraie piir
 laasimine	 istutamine kül
 looduslikule uuendusele kaasaitamine	