

# METSADE SÄÄSTVA MAJANDAMISE KAVA



aastateks 2023 - 2032

## VÄLJAVÕTE METSA INVENTEERIMISANDMETEST

### METSAKORRALDUSE BÜROO OÜ

2023

Kinnistu nimi: <b>LOIGUMETSA</b>	nr	Küla	Katastritunnus	Pindala	Metsamaa
nr: 15774750	1.	Pühatu	50301:001:0377	6,00 ha	5,80 ha

Omanik:

Vald: Märjamaa

Maakond: Rapla

<b>Kasvava metsa tagavara:</b>	<b>1106 tm</b>	190,7 tm/ha	<b>Metsamaa pindala</b>	<b>5,80 ha</b> sellest:
Tagavara juurdekasv aastas:	33 tm	5,7 tm/ha	lagedad alad	0,00 ha
			selgusetu alad	0,00 ha
Arvutatud metsakasutuse maht:	<b>805 tm</b>	138,8 tm/ha	<b>puistud</b>	<b>5,80 ha</b> sellest:
sellest: lageraied	720 tm	3,27 ha	kaasik	3,10 ha
harvendusraied	85 tm	2,43 ha	kuusik	1,40 ha
			männik	1,30 ha
<b>Metsamajanduse kitsendused:</b>	<b>0,00 ha</b>			

Metsade kirjeldused ja majanduslike tööde skeemi koostas välitööde käigus: ALAR RÄÄST 04.05.2023

Litsentsi nr. 54

Kava on koostatud: 31.05.2023

Inventeerimiseandmed registris:

METSAKORRALDUSE BÜROO OÜ

Puistee-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>	TA	tamm
<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>
		<b>LM</b>	<b>sanglepp</b>
		<b>LV</b>	<b>hall lepp</b>
		PN	pärm
		PP	pappel
		RE	remmelgas

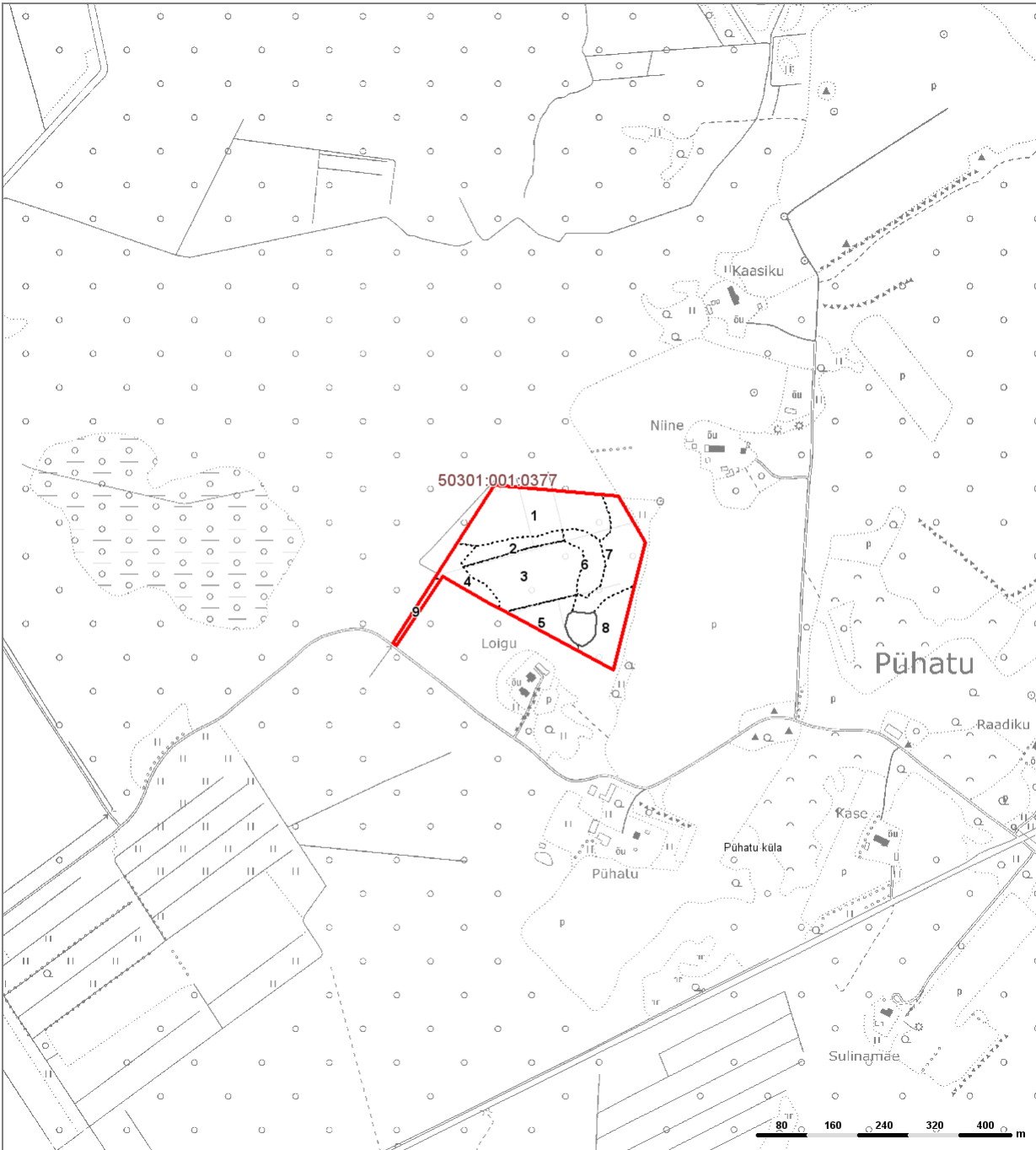
Põõsad:			
PA	paju	SP	sarapuu
PI	pihlakas	PK	paakspuu
KL	kuslapuu	KD	kadakas
		TM	toomingas
		TY	türmpuu
		TP	Teised põõsaliigid

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 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	JK	jänsekapsa
LU	lubikaloo	<b>SL</b>	<b>sinilille</b>
KL	kastikuloo	<b>ND</b>	<b>naadi</b>
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	lotu
		MD	madal soo
		SS	siirdesoo
		MP	mineraalne puistang
		TP	turbane puistang
		<b>MO</b>	<b>mustika-kõdusoo</b>
		<b>JO</b>	<b>jänsekapsa-kõdusoo</b>
		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

METSAKORRALDUSE BÜROO OÜ 2023

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

**LOIGUMETSA**  
50301:001:0377

Pühatu küla  
Märjamaa vald  
Rapla 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
	püselupaiga sihtkaitsevöönd		metsatee
	püselupaiga 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)	Selguseta alad (ha)	Puistute							
			Pindala (ha)	Tagavara		Aastane juurdekasv		Keskmine		
				(tm)	(tm/ha)	(tm)	(tm/ha)	Vanus	Boniteet	I rinde täius
Kuusk			1,40	305	218	7	5,3	69	1,4	56,0
Kask			3,10	603	195	16	5,2	57	2,1	84,0
Mänd			1,30	198	152	10	7,5	40	2,0	88,0
<b>Kokku</b>			<b>5,80</b>	<b>1106</b>	<b>191</b>	<b>33</b>	<b>5,8</b>	<b>56</b>	<b>1,9</b>	<b>78,1</b>

Juurdekasv on 3,0 % 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	KS	MA	ha	%
Similille	0,54			<b>0,54</b>	9,30
Naadi	0,86			<b>0,86</b>	14,80
Angervaksa		0,10		<b>0,10</b>	1,70
Mustika-kõdusoo		0,42	1,30	<b>1,72</b>	29,70
Jänese kapsa-kõdusoo		2,58		<b>2,58</b>	44,50
<b>Kokku</b>	<b>1,40</b>	<b>3,10</b>	<b>1,30</b>	<b>5,80</b>	100,0

## TAGAVARA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDE JA PUULIIKIDE JÄRGI

Arenguklass	Pindala (ha)	Kooseisupuuliikide tagavarad (tm)									Surnud metsa tagavara (tm)
		HB	KU	SA	LM	KS	LV	MA	Kokku		
									tm	tm/ha	
Latimetsad	1,82		11			94	4	142	250	137	
Keskealised metsad	1,25	3	54	2		118		3	181	145	
Küpsed metsad	2,73		236		2	330	11	96	675	247	
<b>Kokku</b>	<b>5,80</b>	<b>3</b>	<b>301</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>541</b>	<b>15</b>	<b>241</b>	<b>1106</b>	<b>191</b>	
Kooseisupuuliigi tagavara %			27,0			50,0	1,0	22,0	100,0		

## PINDALA JAGUNEMINE PEAPUULIIKIDE JA VANUSTE JÄRGI (HA)

Vanuseastmed (a.)	Peapuuliik			Kokku (ha)
	KU	KS	MA	
Lagedad alad				
Selguseta alad				
kuni 9				
10 - 19		0,10		0,10
20 - 29				
30 - 39		0,75		0,75
40 - 49		0,38	1,30	1,68
50 - 59				
60 - 69	0,54			0,54
70 - 79	0,86	1,87		2,73
80 - 89				
90 - 99				
100 - 109				
110 - 119				
120 - 129				
130 - 139				
140 - 149				
150 ja vanemad				
<b>Kokku</b>	<b>1,40</b>	<b>3,10</b>	<b>1,30</b>	<b>5,80</b>
%	24,1	53,5	22,4	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	60	66	281	50	84	541
Kuusk	18 - 10 - 6 - 5	105	69	58	22	47	301
Mänd	18 - 10 - 6 - 5	61	74	62	7	38	243
Hall lepp	0 - 0 - 0 - 5				14	1	15
Haab	18 - 11 - 7 - 5			1	1	0	3
Sanglepp	18 - 11 - 0 - 5				1		1
Saar	18 - 13 - 0 - 5	1					1
<b>Kokku</b>		<b>227</b>	<b>209</b>	<b>402</b>	<b>96</b>	<b>171</b>	<b>1105</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	56	50	175	42	60	384
Kuusk	18 - 10 - 6 - 5	104	63	53	21	45	287
Mänd	18 - 10 - 6 - 5	49	29	19	2	18	118
Hall lepp	0 - 0 - 0 - 5				10	0	12
Haab	18 - 11 - 7 - 5			1	1	0	3
Sanglepp	18 - 11 - 0 - 5				1		1
<b>Kokku</b>		<b>209</b>	<b>142</b>	<b>248</b>	<b>80</b>	<b>126</b>	<b>805</b>

PINDALA JAGUNEMINE PEAPUULIIKIDE JA BONITEEDI JÄRGI (HA)

Boniteediklass	Peapuuliik			Kokku	
	KU	KS	MA	(ha)	%
Ia					
I	0,86	0,10		0,96	16,6
II	0,54	2,67	1,30	4,51	77,7
III		0,33		0,33	5,7
IV					
V					
Va					
<b>Kokku</b>	<b>1,40</b>	<b>3,10</b>	<b>1,30</b>	<b>5,80</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	MA	KU	LM	LV	HB	Kokku				
Hooldusraied												
Valgustusraie												
Harvendusraie	2,43	55	27	3					85		85	35
Sanitaarraie												
Valikraie												
Uuendusraied												
Lageraie	3,27	329	91	284	2	11	3	720		720		220
Turberaie												
Aegjarkne raie												
Häilraie												
Veerraie												
Trassiraie												
Kujundusraie												
<b>Kokku</b>	<b>5,70</b>	<b>384</b>	<b>118</b>	<b>287</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>805</b>		<b>805</b>		<b>141</b>

Puidukasutus metsa raiena on 805 tm ehk keskmiselt 81 tm aastas.

Keskmine aastane metsa raie on 7,3 % metsa üldtagavarast.

Lageraie keskmine aastane pindala on 5,6 % metsamaa pindalast.



UUENDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldise number	Raieliik	Peapuuliik	Raie järjekord	Pindala (ha)	Väljaraiutav tagavara (tm)							
					KS	MA	KU	LM	LV	HB	Kokku	
1	Lageraie	Kask	1	1,54	249	64	52					366
4	Lageraie	Kask	1	0,33	41	6	10	2				59
7	Lageraie	Kuusk	1	0,86	32	20	174		11			237
8	Lageraie	Kuusk	1	0,54	7		48				3	58
<b>Kokku</b>				<b>3,27</b>	<b>329</b>	<b>90</b>	<b>284</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>719</b>	

Sealhulgas:

Lageraied	Kuusik	1,40 ha
	Kaasik	1,87 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	0,33	44	12	28	28
3	Harvendusraie	2	1,30	198	41	21	21
5	Harvendusraie	1	0,42	44	11	25	25
6	Harvendusraie	1	0,38	73	22	29	29
<b>Kokku</b>			<b>2,43</b>	<b>358</b>	<b>85</b>		

Sealhulgas:

Harvendusraie 2,43 ha

## UUENDUS- JA METSAHOOLDUSTÖÖDE NIMEKIRI

Eraldise number	Pindala (ha)	Peapuuliik	Arenguklass	Kasvukoha-tüüp	Uuendamise või hooldamise viis	Soovitav	
						puuliik	kohtade arv/ha
1	1,54	Kask	Küps mets	JO	Maapinna mineraliseerimine		
4	0,33	Kask	Küps mets	JO	Maapinna mineraliseerimine		
7	0,86	Kuusk	Küps mets	ND	Maapinna mineraliseerimine		
					Istutamine	KU	
					Kultuuride hooldamine		
8	0,54	Kuusk	Keskealine mets	SL	Maapinna mineraliseerimine		
					Istutamine	KU	
					Kultuuride hooldamine		

**Eraldis 1****Pindala: 1,54 ha**     **M<sub>ha</sub> = 243 tm**     **M<sub>er</sub> = 374 tm**Küps kuivendatud jänesekapsa-kõdusoo kaasik; II bon; H<sub>100</sub> = 23,6; Väike tuleht (IV)Rinne I: T = 81 %     G = 23 m<sup>2</sup>/ha     M<sub>ha</sub> = 220 tm     A<sub>k</sub> = 71     A<sub>kr</sub> = 71     D<sub>k</sub> = 19     D<sub>kr</sub> = 24Rinne II: T = 15 %     G = 4 m<sup>2</sup>/ha     M<sub>ha</sub> = 23 tm

Jooksev juurdekasv: 4.2 tm/ha/a     Tagavara 243 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 281 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	75	KS	70	20,5	19	S	165	254	606	98
1	20	MA	80	22,0	26	S	44	68	80	95
1	5	KU	80	20,0	22	S	11	17	29	100
2	100	KU	50	11,0	10	S	23	35	444	100
							<b>243</b>	<b>374</b>		

Iseärasused: Täius või liitus ebäühtlane

Vanus ebäühtlane

Kooseis ebäühtlane

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

Lubatud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 1,54 ha

Maapinna mineraliseerimine 1. järjekord, pindala 1,54 ha

**Eraldis 2****Pindala: 0,33 ha**     **M<sub>ha</sub> = 132 tm**     **M<sub>er</sub> = 44 tm**Keskealine kuivendatud jänesekapsa-kõdusoo kaasik; II bon; H<sub>100</sub> = 24,4; Väike tuleht (IV)Rinne I: T = 95 %     G = 19 m<sup>2</sup>/ha     M<sub>ha</sub> = 132 tm     A<sub>k</sub> = 35     A<sub>kr</sub> = 70     D<sub>k</sub> = 11     D<sub>kr</sub> = 24

Jooksev juurdekasv: 6.8 tm/ha/a     Tagavara 132 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 226 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	95	KS	35	14,0	11	S	125	42	1924	30
1	5	KU	40	12,0	11	S	7	2	100	
J	100	KU	20	4,0		S			500	
							<b>132</b>	<b>44</b>		

Lubatud tööd: Harvendusraie 1. järjekord, pindala 0,33 ha

**Eraldis 3****Pindala: 1,30 ha**     **M<sub>ha</sub> = 152 tm**     **M<sub>er</sub> = 198 tm**Latimets kuivendatud mustika-kõdusoo männik; II bon; H<sub>100</sub> = 23,9; Suur tuleoht (II)Rinne I: T = 88 %     G = 22 m<sup>2</sup>/ha     M<sub>ha</sub> = 147 tm     A<sub>k</sub> = 39     A<sub>kr</sub> = 88     D<sub>k</sub> = 12     D<sub>kr</sub> = 28Üksikpuude rinne: puude arv 5 tk/ha     M<sub>ha</sub> = 5 tm

Jooksev juurdekasv: 7.5 tm/ha/a

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	70	MA	40	13,0	12	S	103	134	1320	20
1	25	KS	35	12,0	10	S	37	48	778	25
1	5	KU	40	12,0	11	S	7	9	112	20
J	100	KU	25	3,0		S			500	
Y	100	MA	110	23,0	34	S	5	7	5	
							<b>152</b>	<b>198</b>		

Iseärasused:

Täius või liitus ebaühtlane

Vanus ebaühtlane

Kooseis ebaühtlane

Lubatud tööd:

Harvendusraie 2. järjekord, pindala 1,30 ha

**Eraldis 4****Pindala: 0,33 ha**     **M<sub>ha</sub> = 182 tm**     **M<sub>er</sub> = 60 tm**Küps kuivendatud jänesekapsa-kõdusoo kaasik; III bon; H<sub>100</sub> = 20,4; Väike tuleht (IV)Rinne I: T = 75 %     G = 19 m<sup>2</sup>/ha     M<sub>ha</sub> = 167 tm     A<sub>k</sub> = 75     A<sub>kr</sub> = 71     D<sub>k</sub> = 18     D<sub>kr</sub> = 22Rinne II: T = 11 %     G = 3 m<sup>2</sup>/ha     M<sub>ha</sub> = 15 tm

Jooksev juurdekasv: 3.3 tm/ha/a     Tagavara 182 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 210 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	77	KS	75	18,0	18	S	128	41	589	97
1	10	KU	75	19,0	22	S	17	6	45	100
1	10	MA	85	20,0	24	S	17	6	38	100
1	3	LM	70	19,0	20	V	5	2	18	100
2	85	KU	45	10,0	10	S	13	4	273	100
2	15	MA	45	12,0	12	S	2	1	31	100
							<b>182</b>	<b>60</b>		

Iseärasused: Täius või liitus ebahühtlane

Vanus ebahühtlane

Kooseis ebahühtlane

Lubatud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,33 ha

Maapinna mineraliseerimine 1. järjekord, pindala 0,33 ha

**Eraldis 5****Pindala: 0,42 ha**     **M<sub>ha</sub> = 104 tm**     **M<sub>er</sub> = 44 tm**Latimets mustika-kõdusoo kaasik; II bon; H<sub>100</sub> = 24,5; Väga väike tuleht (V)Rinne I: T = 87 %     G = 17 m<sup>2</sup>/ha     M<sub>ha</sub> = 104 tm     A<sub>k</sub> = 30     A<sub>kr</sub> = 70     D<sub>k</sub> = 10     D<sub>kr</sub> = 24

Jooksev juurdekasv: 7.1 tm/ha/a

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	92	KS	30	12,5	10	S	96	41	1945	25
1	5	KU	40	14,0	14	S	5	2	44	20
1	3	MA	35	9,0	9	S	3	1	89	20
J	100	KU	20	3,0		S			400	
							<b>104</b>	<b>44</b>		

Lubatud tööd: Harvendusraie 1. järjekord, pindala 0,42 ha

**Eraldis 6**

**Pindala: 0,38 ha**      **M<sub>ha</sub> = 192 tm**      **M<sub>er</sub> = 73 tm**

Keskealine kuivendatud jänesekapsa-kõdusoo kaasik; II bon; H<sub>100</sub> = 25,2; Väike tuleht (IV)

Rinne I: T = 96 %      G = 23 m<sup>2</sup>/ha      M<sub>ha</sub> = 192 tm      A<sub>k</sub> = 45      A<sub>kr</sub> = 70      D<sub>k</sub> = 14      D<sub>kr</sub> = 24

Jooksev juurdekasv: 6.7 tm/ha/a      Tagavara 191 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 266 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	95	KS	45	17,5	14	S	182	69	1415	30
1	5	KU	55	19,0	20	S	10	4	31	20
J	100	KU	25	4,0		S			600	
							<b>192</b>	<b>73</b>		

Lubatud tööd:                      Harvendusraie 1. järjekord, pindala 0,38 ha

**Eraldis 7**

**Pindala: 0,86 ha**      **M<sub>ha</sub> = 280 tm**      **M<sub>er</sub> = 241 tm**

Küps naadi kuusik; I bon; H<sub>100</sub> = 28,1; Väike tuleht (IV)

Rinne I: T = 66 %      G = 23 m<sup>2</sup>/ha      M<sub>ha</sub> = 258 tm      A<sub>k</sub> = 75      A<sub>kr</sub> = 70      D<sub>k</sub> = 26      D<sub>kr</sub> = 26

Rinne II: T = 13 %      G = 3 m<sup>2</sup>/ha      M<sub>ha</sub> = 22 tm

Jooksev juurdekasv: 6.0 tm/ha/a      Tagavara 279 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 316 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	70	KU	75	24,0	26	S	180	155	291	100
1	15	KS	75	23,0	23	S	39	34	87	95
1	10	MA	95	25,0	32	S	26	22	28	90
1	5	LV	50	19,0	18	S	13	11	58	100
2	100	KU	50	12,0	12	S	22	19	281	100
							<b>280</b>	<b>241</b>		

Iseärasused:

Kasvukohatüüp varieerub

Täius või liitus ebaühtlane

Vanus ebaühtlane

Koosseis ebaühtlane

Lubatud tööd:

Lageraie 1. järjekord, pindala 0,86 ha

Maapinna mineraliseerimine 1. järjekord, pindala 0,86 ha

Istutamine, Kuusk 1. järjekord, pindala 0,86 ha

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 0,86 ha

**Eraldis 8****Pindala: 0,54 ha**     **M<sub>ha</sub> = 119 tm**     **M<sub>er</sub> = 64 tm**Keskealine sinilille kuusik; II bon; H<sub>100</sub> = 25,3; Keskmine tuleoht (III)Rinne I: T = 40 %     G = 12 m<sup>2</sup>/ha     M<sub>ha</sub> = 119 tm     A<sub>k</sub> = 62     A<sub>kr</sub> = 80     D<sub>k</sub> = 22     D<sub>kr</sub> = 26

Jooksev juurdekasv: 4.2 tm/ha/a     Tagavara 118 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 140 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	60	KU	60	18,0	21	S	71	38	220	100
1	15	KU	85	23,0	28	S	18	10	26	100
1	12	KS	65	19,0	18	S	14	8	62	90
1	5	HB	65	22,0	25	S	6	3	12	100
1	5	MA	95	23,0	30	S	6	3	8	
1	3	SA	55	19,0	22	S	4	2	10	
J	100	HB	8	2,5		V			800	100
							<b>119</b>	<b>64</b>		

Iseärasused: Täius või liitus ebäühtlane

Vanus ebäühtlane

Kooseis ebäühtlane

Lubatud tööd:

Lageraie 1. järjekord, pindala 0,54 ha

Maapinna mineraliseerimine 1. järjekord, pindala 0,54 ha

Istutamine, Kuusk 1. järjekord, pindala 0,54 ha

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 0,54 ha

**Eraldis 9****Pindala: 0,10 ha**     **M<sub>ha</sub> = 87 tm**     **M<sub>er</sub> = 9 tm**Latimets kuivendatud angervaksa kaasik; I bon; H<sub>100</sub> = 30,0; Väike tuleoht (IV)Rinne I: T = 66 %     G = 13 m<sup>2</sup>/ha     M<sub>ha</sub> = 87 tm     A<sub>k</sub> = 15     A<sub>kr</sub> = 51     D<sub>k</sub> = 11     D<sub>kr</sub> = 26

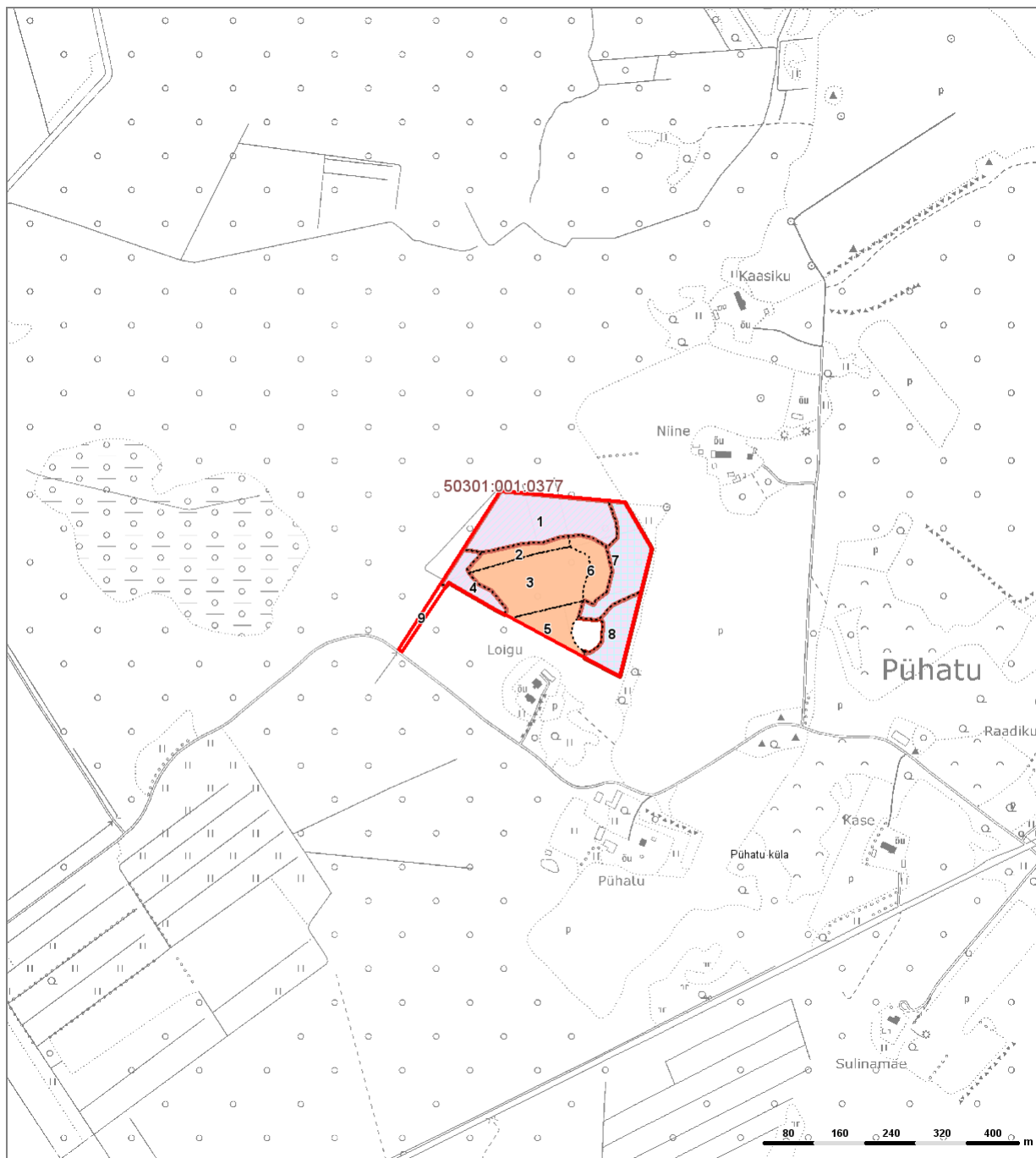
Jooksev juurdekasv: 10.0 tm/ha/a

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	60	KS	15	13,0	11	V	52	5	840	
1	40	LV	15	13,0	11	V	35	4	573	
							<b>87</b>	<b>9</b>		





METSAMAJANDUSLIKE TÖÖDE PLAAN



Aluskaart: Riigi Maa-amet

METSAKORRALDUSE BÜROO OÜ 2023

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

**LOIGUMETSA**  
50301:001:0377

Pühatu küla  
Märjamaa vald  
Rapla 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		