



## METSADE SÄÄSTVA MAJANDAMISE KAVA

aastateks 2020 - 2029

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

Kinnistu nimi: <b>MARGUSE</b>	nr	Küla	Katastritunnus	Pindala	Metsamaa
nr: 996532	1.	Jalukse	55201:001:0145	6,50 ha	5,38 ha

Omanik:

Vald: Lääne-Nigula

Maakond: Lääne

---

<b>Kasvava metsa tagavara:</b>	<b>637 tm</b>	118,4 tm/ha	<b>Metsamaa pindala</b>	<b>5,38 ha</b>	sellest:
Tagavara juurdekasv aastas:	28 tm	5,2 tm/ha	lagedad alad	0,00 ha	
			selguseta alad	0,00 ha	
Arvutatud metsakasutuse maht:	<b>482 tm</b>	89,6 tm/ha	<b>puistud</b>	<b>5,38 ha</b>	sellest:
sellest: lageraied	441 tm	3,40 ha	hall-lepik	4,45 ha	
harvendusraied	41 tm	1,00 ha	kaasik	0,65 ha	
			haavik	0,28 ha	
<b>Metsamajanduse kitsendused:</b>	<b>0,00 ha</b>				

---

Metsade kirjeldused ja majanduslike tööde skeemi koostas välitööde käigus: INDREK JÕESAAR 30.08.2020  
Litsentsi nr. 139

Kava on koostatud: 23.09.2020

Inventeerimiseandmed registris: 23.09.2020

EESTI METSAHINDAJA OÜ

Kaupmehe 11-24, Tartu linn, Tartu maakond

Telefon: 5117974

e-post: info@eestimetsahindaja.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:	
MA	mänd
<b>KU</b>	<b>kuusk</b>
NU	nulg
LH	lehis
SD	seedermänd
TS	ebatsuuga
JP	jugapuu
TO	teised okaspuuliigid

Lehtpuud:		HB	haab
TA	tamm	LM	sanglepp
<b>SA</b>	<b>saar</b>	<b>LV</b>	<b>hall lepp</b>
VA	vaher	PN	pärn
<b>JA</b>	<b>jalakas</b>	PP	pappel
KP	künnapuu	<b>RE</b>	<b>remmelgas</b>
<b>KS</b>	<b>kask</b>		
TL	teised lehtpuuliigid		

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

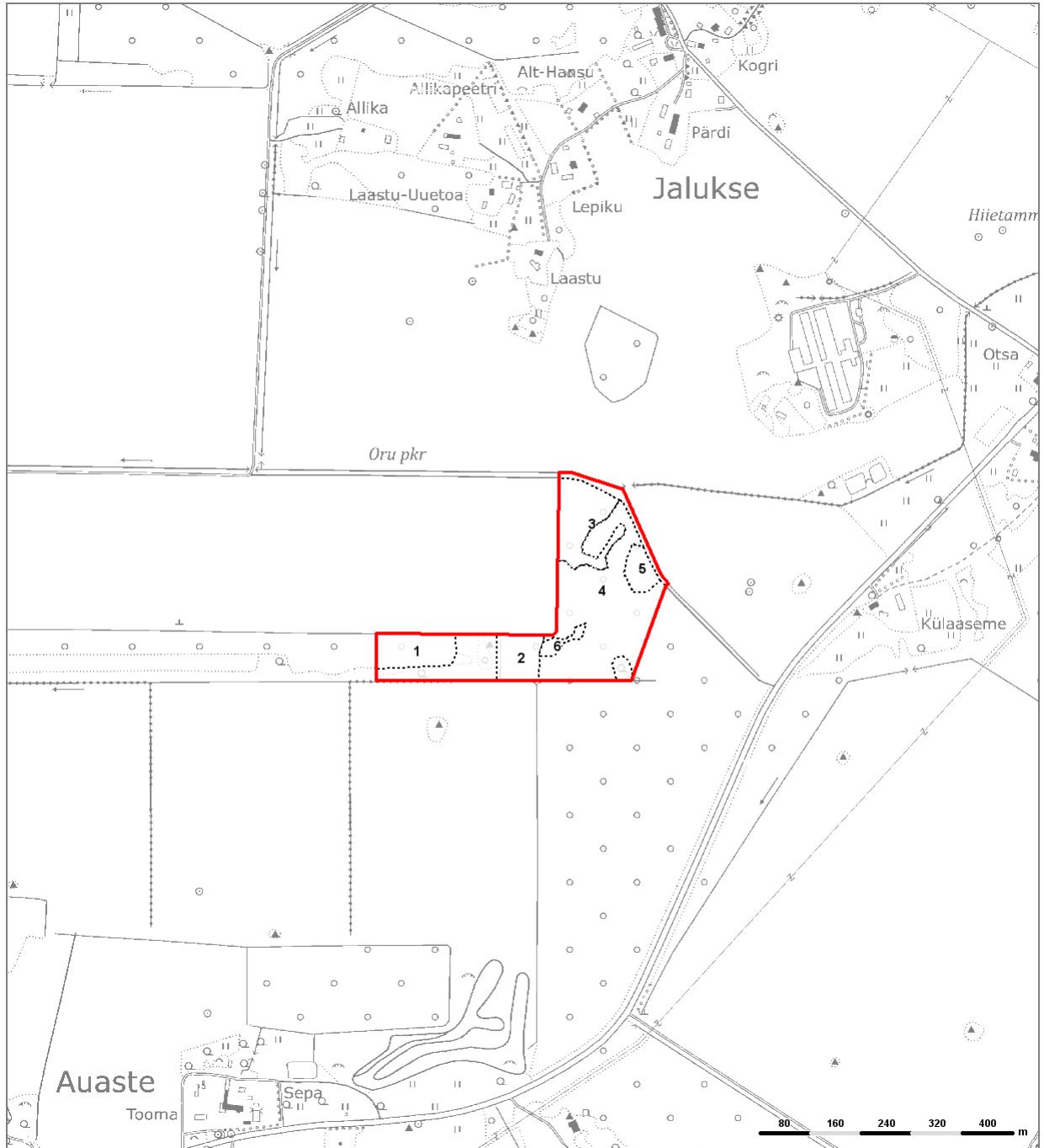
Arenguklassid:	
Lage ala	Ala, kus põhirinne puudub ja kus kultiveeritud või looduslikult tärnanud metsataimed puuduvad või on neid vähem kui 500 tk/ha.
Selgusetu ala	Kultiveeritud või looduslikult uuenev ala, kus kasvab ülepinnaaliselt vähemalt 500 elujõulist metsataime hektari kohta.
Noorendik	Kultiveeritud 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 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
LD	lodu	SL	sinilille
LU	lubikaloo	ND	naadi
MD	madaloo	SJ	sõnajala
KL	kastikuloo	OS	osja
SS	siirdesoo	TR	tarna
SM	sambliku	<b>AN</b>	<b>angervaksa</b>
MP	mineraalne puistang	TA	tarna-angervaksa
KN	kanarbiku	SN	sinika
TP	turbane puistang	KR	karusambla
PH	pohla		
MO	mustika-kõdusoo		
JP	jänsekapsa-pohla		
JO	jänsekapsa-kõdusoo		
MS	mustika		
RB	raba		
KM	karusambla-mustika		
JM	jänsekapsa-mustika		

Raie järjekord:	
1. järjekord	raida tuleks esimese viie aasta jooksul
2. järjekord	raida tuleks järgmise viie aasta jooksul
Kiire	raida esimesel võimalusel



KINNISTU KATASTRİÜKSUSED JA ERALDISED

























Aluskaart: Riigi Maa-amet

EESTI METSAHINDAJA OÜ 2020

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

**MARGUSE**  
55201:001:0145

Jalukse küla  
Lääne-Nigula vald  
Lääne maakond

	kitsendused puuduvad	 katastritunnuse 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
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			0,28	43	153	3	9,1	35	1,0	70,0
Kask			0,65	109	168	3	4,9	55	3,0	90,0
Hall lepp			4,45	485	109	23	5,2	30	2,1	70,1
<b>Kokku</b>			<b>5,38</b>	<b>637</b>	<b>118</b>	<b>29</b>	<b>5,3</b>	<b>33</b>	<b>2,2</b>	<b>73,0</b>

Juurdekasv on 4,5 % 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	LV	ha	%
Angervaksa	0,28	0,65	4,45	5,38	100,00
<b>Kokku</b>	<b>0,28</b>	<b>0,65</b>	<b>4,45</b>	<b>5,38</b>	<b>100,0</b>



## TAGAVARA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDE JA PUULIIKIDE JÄRGI

Arenguklass	Pindala (ha)	Koosseisupuuliikide tagavarad (tm)								Surnud metsa tagavara (tm)	
		HB	KU	SA	JA	KS	RE	LV	Kokku		
									tm		tm/ha
Noorendikud	0,93		2	1	1	2		23	29	31	
Keskealised metsad	0,77					109		9	118	153	
Valmivad metsad	0,28	24	4			8	2	4	43	153	
Küpsed metsad	3,40	20	46	9		61	26	285	447	132	8
<b>Kokku</b>	<b>5,38</b>	<b>45</b>	<b>53</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>180</b>	<b>28</b>	<b>321</b>	<b>637</b>	<b>118</b>	<b>8</b>
Koosseisupuuliigi tagavara %		7,0	8,0	2,0		28,0	4,0	51,0	100,0		



## PINDALA JAGUNEMINE PEAPUULIIKIDE JA VANUSTE JÄRGI (HA)

Vanuseastmed (a.)	Peapuuliik			Kokku (ha)
	HB	KS	LV	
Lagedad alad				
Selgusetalad				
kuni 9				
10 - 19			1,05	1,05
20 - 29				
30 - 39	0,28		2,90	3,18
40 - 49			0,50	0,50
50 - 59		0,65		0,65
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>0,28</b>	<b>0,65</b>	<b>4,45</b>	<b>5,38</b>
%	5,2	12,1	82,7	100,0



## PUULIIKIDE JAGUNEMINE SORTIMENTIDESSE

Puuliik	Peenema otsa diameetrid (cm)	Jämepalk (tm)	Peenpalk (tm)	Paberipuu (tm)	Küttepuu (tm)	Jääk (tm)	Kokku (tm)
Hall lepp	0 - 0 - 0 - 5				278	41	319
Kask	18 - 13 - 6 - 5	29	33	85	5	29	181
Kuusk	18 - 10 - 6 - 5	10	13	5	1	24	53
Haab	18 - 11 - 7 - 5	8	15	11	2	8	44
Remmelgas	0 - 0 - 0 - 5				26	2	29
Saar	18 - 13 - 0 - 5	1	2		5	3	11
Jalakas	18 - 13 - 0 - 5					1	1
<b>Kokku</b>		<b>48</b>	<b>63</b>	<b>101</b>	<b>318</b>	<b>108</b>	<b>638</b>

## RAIETE JAGUNEMINE SORTIMENTIDESSE

Puuliik	Peenema otsa diameetrid (cm)	Jämepalk (tm)	Peenpalk (tm)	Paberipuu (tm)	Küttepuu (tm)	Jääk (tm)	Kokku (tm)
Hall lepp	0 - 0 - 0 - 5				263	23	286
Kask	18 - 13 - 6 - 5	12	17	45	2	14	90
Kuusk	18 - 10 - 6 - 5	9	12	5	1	20	47
Remmelgas	0 - 0 - 0 - 5				25	2	27
Haab	18 - 11 - 7 - 5	4	7	5	1	3	20
Saar	18 - 13 - 0 - 5	1	2		5	1	9
<b>Kokku</b>		<b>26</b>	<b>38</b>	<b>55</b>	<b>297</b>	<b>63</b>	<b>479</b>



## PINDALA JAGUNEMINE PEAPUULIIKIDE JA BONITEEDI JÄRGI (HA)

Boniteediklass	Peapuuliik			Kokku	
	HB	KS	LV	(ha)	%
Ia					
I	0,28			0,28	5,2
II			3,95	3,95	73,4
III		0,65	0,50	1,15	21,4
IV					
V					
Va					
<b>Kokku</b>	<b>0,28</b>	<b>0,65</b>	<b>4,45</b>	<b>5,38</b>	<b>100,0</b>

## PUIDUKASUTUSE MAHT

Raie nimetus	Pindala (ha)	Raiutatav tagavara (tm)									Väljaraie (tm/ha)
		Kasvav mets puuliigiti							Surnud mets	Kokku	
		KS	LV	RE	KU	HB	SA	Kokku			
Hooldusraied											
Valgustusraie											
Harvendusraie	1,00	36	1	1		3		41		41	41
Sanitaarraie											
Valikraie											
Uuendusraied											
Lageraie	3,40	55	286	26	47	18	9	441	8	449	132
Turberaie											
Aegjätkne raie											
Häilraie											
Veerraie											
Trassiraie											
Kujundusraie											
<b>Kokku</b>	<b>4,40</b>	<b>91</b>	<b>287</b>	<b>27</b>	<b>47</b>	<b>21</b>	<b>9</b>	<b>482</b>	<b>8</b>	<b>490</b>	<b>111</b>

Puidukasutus metsa raiena on 490 tm ehk keskmiselt 49 tm aastas.

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

Lageraie keskmine aastane pindala on 6,3 % metsamaa pindalast.





## UUENDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldise number	Raieliik	Peapuuliik	Raie järjekord	Pindala (ha)	Väljaraiutav tagavara (tm)						
					LV	RE	KS	KU	HB	SA	Kokku
2	Lageraie	Hall lepp	1	0,50	19	6					24
4	Lageraie	Hall lepp	1	2,90	267	20	55	46	18	9	415
<b>Kokku</b>				<b>3,40</b>	<b>286</b>	<b>26</b>	<b>55</b>	<b>46</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>440</b>

Sealhulgas:

Lageraied

Hall-lepik

3,40 ha

## 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	0,70	118	35	30	30
5	Harvendusraie	1	0,30	46	7	15	16
<b>Kokku</b>			<b>1,00</b>	<b>164</b>	<b>42</b>		

Sealhulgas:

Harvendusraie 1,00 ha

## UUENDUS- JA METSAHOOLDUSTÖÖDE NIMEKIRI

Eraldise number	Pindala (ha)	Peapuuliik	Arenguklass	Kasvukoha-tüüp	Uuendamise või hooldamise viis	Soovitav	
						puuliik	kohtade arv/ha
2	0,50	Hall lepp	Küps mets	AN	Istutamine	KS	1500
					Maapinna mineraliseerimine		
					Kultuuride hooldamine		
4	2,90	Hall lepp	Küps mets	AN	Istutamine	KU	2000
					Kultuuride hooldamine		

**Eraldis 1**

**Pindala: 0,65 ha**       $M_{ha} = 168 \text{ tm}$        $M_{er} = 109 \text{ tm}$

Keskealine kuivendatud angervaksa kaasik; III bon;  $H_{100} = 22,5$ ; Väike tuleoht (IV)

Rinne I:  $T = 90 \%$        $G = 21 \text{ m}^2/\text{ha}$        $M_{ha} = 168 \text{ tm}$        $A_k = 55$        $A_{kr} = 70$        $D_k = 19$        $D_{kr} = 22$

Alusmetsa liitus 35 %

Jooksev juurdekasv: 4.9 tm/ha/a      Tagavara 168 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 207 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	100	KS	55	17,0	19	S	168	109	729	30
A	100	TM		3,0						100
							<b>168</b>	<b>109</b>		

Planeeritud tööd: Harvendusraie 1. järjekord, pindala 0,70 ha

**Eraldis 2**

**Pindala: 0,50 ha**       $M_{ha} = 48 \text{ tm}$        $M_{er} = 24 \text{ tm}$

Küps kuivendatud angervaksa hall-lepik; III bon;  $H_{100} = 22,7$ ; Väike tuleoht (IV)

Rinne I:  $T = 35 \%$        $G = 8 \text{ m}^2/\text{ha}$        $M_{ha} = 48 \text{ tm}$

Lamapuitu 15 tm/ha      Surnud puitu 15 tm/ha

Alusmetsa liitus 45 %

Jooksev juurdekasv: 2.6 tm/ha/a      Tagavara 49 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 65 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	75	LV	40	14,0	17	V	37	18	239	100
1	24	RE	40	10,0	14	V	11	6	147	100
1	1	KS	60	17,0	20	S			2	
A	100	TM		4,0						100
							<b>48</b>	<b>24</b>		

Kahjustused: 1. rinde Hall lepp; Kahjustus: teised tüvemädanikud (seened), osakaal 30%

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,50 ha

Istutamine, Kask 1. järjekord, pindala 0,50 ha, puude arv 1500 tk/ha

Maapinna mineraliseerimine 1. järjekord, pindala 0,50 ha

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 0,50 ha

**Eraldis 3**

**Pindala: 0,93 ha**       $M_{ha} = 31 \text{ tm}$        $M_{er} = 29 \text{ tm}$

Noorendik kuivendatud angervaksa hall-lepik; II bon;  $H_{100} = 26,0$ ; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: puude arv 3000 tk/ha

Üksikpuude rinne: puude arv 85 tk/ha       $M_{ha} = 17 \text{ tm}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	80	LV	10	6,0	4	V	10	9	2400	
1	10	SA	10	6,0	4	S	1	1	300	
1	5	JA	10	6,0	5	S	1	1	150	
1	5	KU	30	6,0	6	S	2	2	150	
Y	88	LV	50	18,0	17	V	15	14	75	
Y	12	KS	50	18,0	17	S	2	2	10	
							<b>31</b>	<b>29</b>		

**Eraldis 4**

**Pindala: 2,90 ha**       $M_{ha} = 146 \text{ tm}$        $M_{er} = 423 \text{ tm}$

Küps kuivendatud angervaksa hall-lepik; II bon;  $H_{100} = 25,5$ ; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: T = 76 %      G = 19 m<sup>2</sup>/ha       $M_{ha} = 141 \text{ tm}$

Rinne II: T = 7 %      G = 1 m<sup>2</sup>/ha       $M_{ha} = 5 \text{ tm}$

Alusmetsa liitus 40 %

Jooksev juurdekasv: 7.0 tm/ha/a      Tagavara 146 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 213 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	65	LV	35	15,0	14	V	92	266	834	100
1	15	KS	35	17,0	15	S	21	61	147	90
1	8	KU	45	16,0	18	S	11	32	52	100
1	5	HB	35	18,0	17	V	7	20	37	90
1	5	RE	35	15,0	17	V	7	20	43	100
1	2	SA	35	15,0	14	S	3	9	24	100
2	100	KU	30	6,0	6	S	5	15	392	100
A	100	TM		3,0						100
J	100	SA	5	1,0		S			300	
							<b>146</b>	<b>423</b>		

Iseärasused: Täius või liitus ebaühtlane

Koosseis ebaühtlane

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 2,90 ha

Istutamine, Kuusk 1. järjekord, pindala 2,90 ha, puude arv 2000 tk/ha

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 2,90 ha

**Eraldis 5**

**Pindala: 0,28 ha**      $M_{ha} = 153 \text{ tm}$       $M_{er} = 43 \text{ tm}$

Valmiv kuivendatud angervaksa haavik; I bon;  $H_{100} = 27,6$ ; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: T = 70 %     G = 18 m<sup>2</sup>/ha      $M_{ha} = 144 \text{ tm}$       $A_k = 35$       $A_{kr} = 42$       $D_k = 16$       $D_{kr} = 20$

Rinne II: T = 13 %     G = 2 m<sup>2</sup>/ha      $M_{ha} = 9 \text{ tm}$

Alusmetsa liitus 35 %

Jooksev juurdekasv: 9.1 tm/ha/a     Tagavara 153 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 253 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	60	HB	35	17,0	16	V	87	24	542	10
1	20	KS	35	17,0	15	S	29	8	201	15
1	10	LV	35	16,0	14	V	14	4	124	35
1	5	KU	35	16,0	17	S	7	2	37	10
1	5	RE	35	15,0	17	V	7	2	45	35
2	100	KU	30	6,0	6	I	9	3	727	15
A	100	TM		3,0						100
							<b>153</b>	<b>43</b>		

Planeeritud tööd: Harvendusraie 1. järjekord, pindala 0,30 ha

**Eraldis 6**

**Pindala: 0,12 ha**      $M_{ha} = 71 \text{ tm}$       $M_{er} = 9 \text{ tm}$

Keskealine kuivendatud angervaksa hall-lepik; II bon;  $H_{100} = 26,0$ ; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: T = 74 %     G = 14 m<sup>2</sup>/ha      $M_{ha} = 71 \text{ tm}$

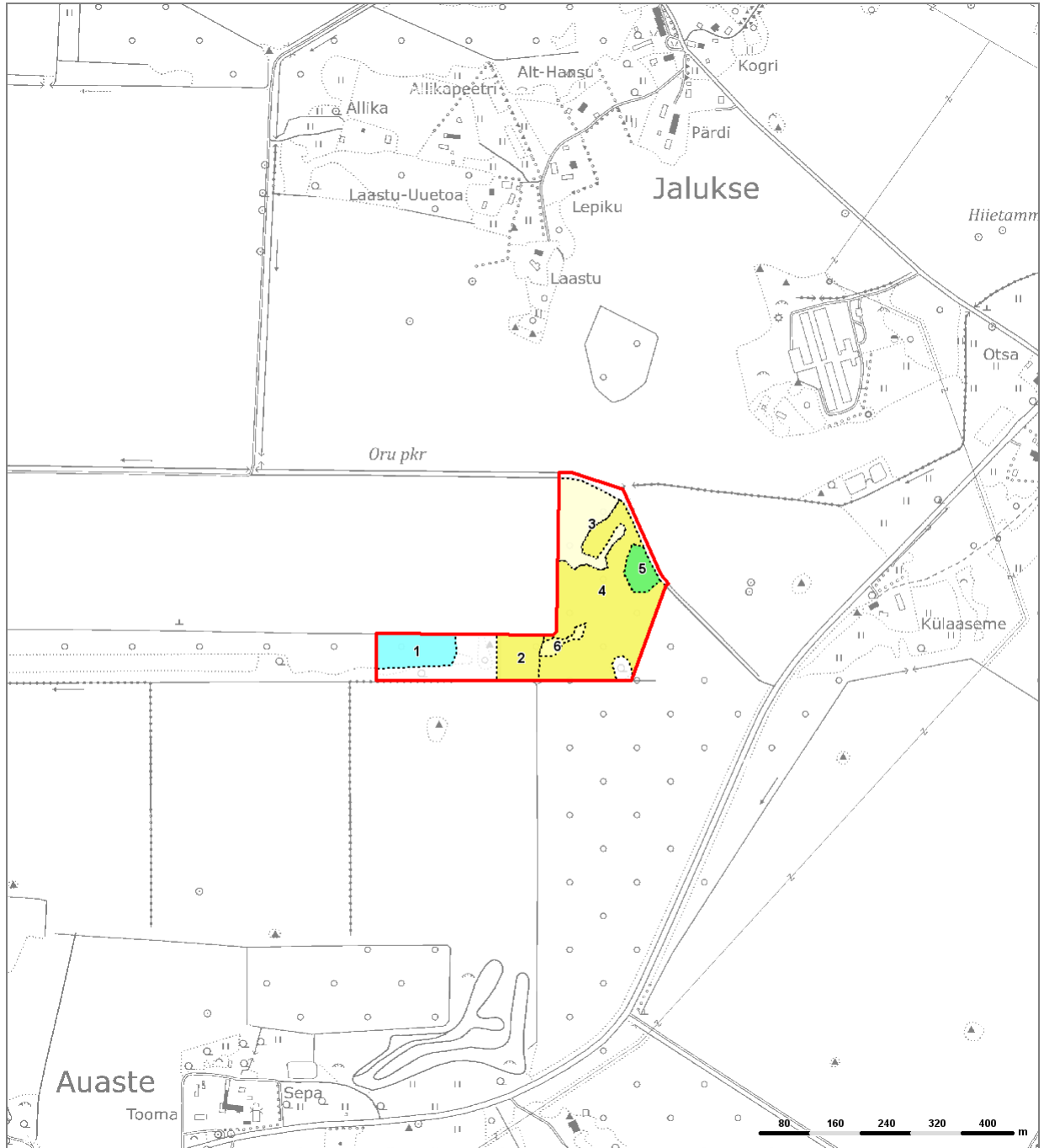
Alusmetsa liitus 35 %

Jooksev juurdekasv: 11.0 tm/ha/a     Tagavara 71 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 217 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	100	LV	15	10,0	7	V	71	9	3661	
A	100	TM		3,0						
							<b>71</b>	<b>9</b>		



PUISTU PLAAN



Aluskaart: Riigi Maa-amet

EESTI METSAHINDAJA OÜ 2020

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

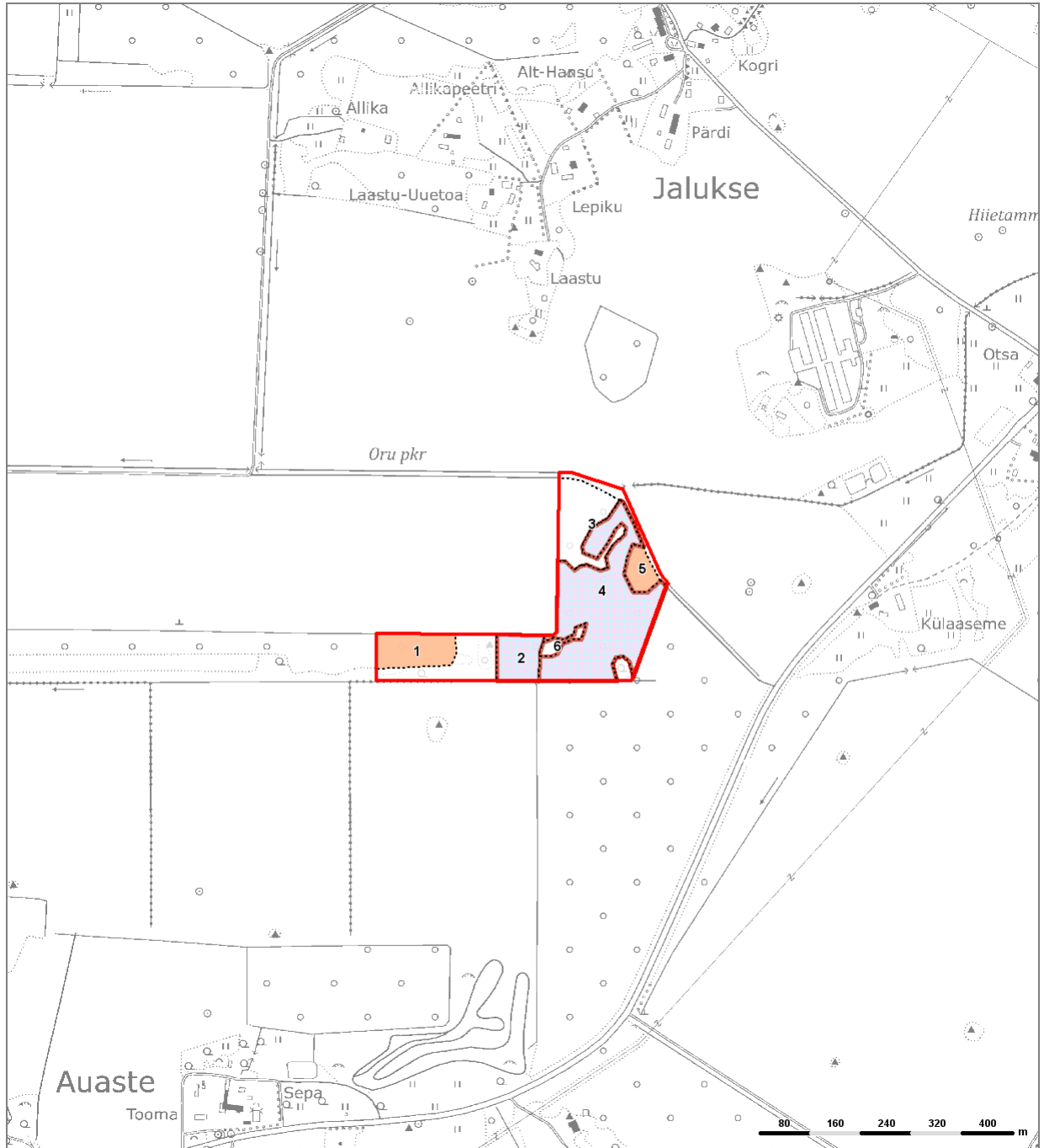
**MARGUSE**  
55201:001:0145

Jalukse küla  
Lääne-Nigula vald  
Lääne maakond

	Mänd	Kuusik	Kask	Haab	Tamm	Saar	Sanglepp	Hall-lepp
Lage ala	[Orange]	[Purple]	[Cyan]	[Green]	[Grey]	[Blue]	[Purple]	[Yellow]
Selgusetala	[Orange]	[Purple]	[Cyan]	[Green]	[Grey]	[Blue]	[Purple]	[Yellow]
Noorendik	[Orange]	[Purple]	[Cyan]	[Green]	[Grey]	[Blue]	[Purple]	[Yellow]
Latimets	[Orange]	[Purple]	[Cyan]	[Green]	[Grey]	[Blue]	[Purple]	Teised
Keskealine mets	[Orange]	[Purple]	[Cyan]	[Green]	[Grey]	[Blue]	[Purple]	[Yellow]
Küps mets	[Orange]	[Purple]	[Cyan]	[Green]	[Grey]	[Blue]	[Purple]	[Yellow]



METSAMAJANDUSLIKE TÖÖDE PLAAN



Aluskaart: Riigi Maa-amet

EESTI METSAHINDAJA OÜ 2020

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

**MARGUSE**  
55201:001:0145

Jalukse küla  
Lääne-Nigula vald  
Lääne maakond

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