

# METSAMAJANDAMISKAVA

2023-2032

Kinnistu nimi: **Veskimäe**

Registri number: 3803508

Kinnistu pindala: 8,74 ha

Omanik: E&A Transport OÜ

Kataster: 49801:002:0083 Maakond: Ida-Viru Vald: Alutaguse Küla: Ratva Metsa pindala: 7,57 ha

Metsamaa pindala kinnistul 7,57 ha

millest: Selguseta alad: 0,68 ha

Lagedad alad: 0 ha

Puistud: 6,89 ha

Sanglepikud 0,69 ha

Kaasikud 2,03 ha

Männikud 2,69 ha

Haavikud 1,48 ha

Metsa tagavara: **647** tm, ehk **86** tm/ha

Surnud puude tagavara tm

Tagavara juurdekasv **344** tm, ehk **5** tm/ha/a

Soovitatav raiete maht **409** tm, ehk **54** tm/ha

Soovitatav raiemaht moodustab juurdekasvust: **119** %

Registrikande kuupäev

Inventeerimise kuupäev: 14.08.2023

Metsakorraldaja: Martin Kalk  
MK Metsateenused OÜ

Metsakorraldaja tunnistus 120, telefon 5692 5830

**MK Metsateenused OÜ**  
**Anne tn 47-9, 50606, Tartu,**  
**Tartu maakond**  
**mkmetateenused@gmail.com**

# METSAMAJANDAMISKAVAS KASUTATUD MÕÕTÜHIKUD JA LÜHENDID

## Mõõtühikud

<b>ha</b>	hektar
<b>tm</b>	tihumeeter (m3 puitu)
<b>tm/ha/a</b>	tihumeetrit hektarile aastas
<b>tm/ha</b>	tihumeetrit hektarile
<b>tk/ha</b>	tükki hektarile
<b>M/ha</b>	tihumeetrit hektarile
<b>M/er</b>	tihumeetrit eraldisele

## Puu- ja põõsaliigid

MA	mänd
KU	kuusk
NU	nulg
LH	lehis
SD	seedermänd
TS	ebatsuuga
TA	tamm
SA	saar
VA	vaher
JA	jalakas
KP	künnapuu
KS	kask
HB	haab
LM	sanglepp
LV	hall lepp
PN	pärn
PP	pappel
PA	paju
SP	sarapuu
PK	paakspuu
TY	türnpuu
KL	kuslapuu
KD	kadakas
RE	remmelgas*
TM	toomingas *
PI	pihlakas *
TO	teised okaspuuliigid
TL	teised lehtpuuliigid
TP	teised põõsaliigid

## Kasvukohatüübid

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

## Üldmõisted

KKT	kasvukohatüüp
T	täius
H	kõrgus
D	diameeter
BON	boniteet
G	rinnaspindala
A	vanus
V	võrsetekkeline
S	seemnetekkeline
I	istutuskultuur
K	külvikultuur
I ja 1	esimene rinne
II ja 2	teine rinne
J	järeikas
A	põõsarinne
Y	üksikpuude rinne

Kaal. kesk. vanus	Kaalutud 1. rinde elementide vanus
Kaal. kesk. raievanus	Kaalutud 1. rinde elementide raievanus

\*remmelgas, toomingas ja pihlakas on kirjeldatavad puuliigina kui nende rinnasdiameeter on suurem kui 6 cm (latimetsad)

## Tööd

LL	lageraie ala looduslikule uuenemisele jätmisega (tööde plaanil)
LK	lageraie ala kultiveerimisega (tööde plaanil)
LA	lageraie looduslikule uuendusele kaasaaitamisega (tööde plaanil)
AR	aegjätkne raie
HL	hällraie
VE	veerraie
VA	valgustusraie
HR	harvendusraie
SR	sanitaarraie
VR	valikraie
KU	kultiveerimine (tööde plaanil)
LA	laasimine
MM	maapinna mineraliseerimine
HD	kultuuride hooldamine
LK	looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud
LP	lageraielangi piir
LR	lageraie
LU	looduslikule uuenemisele jätmine
KV	külv
IS	istutamine
SJ	säilikpuude jätmine

# KINNISTU KATASTRÜKSUSED JA METSAERALDISED EESTI PÕHIKAARDIL

Veskimäe

Ida-Viru

Alutaguse

Ratva

Metsaomanik:

E&A Transport OÜ

Kaardistamine: 2023


Martin KalkMKK


Metsateenused OÜ


Mõõtkava 1 : 10 000

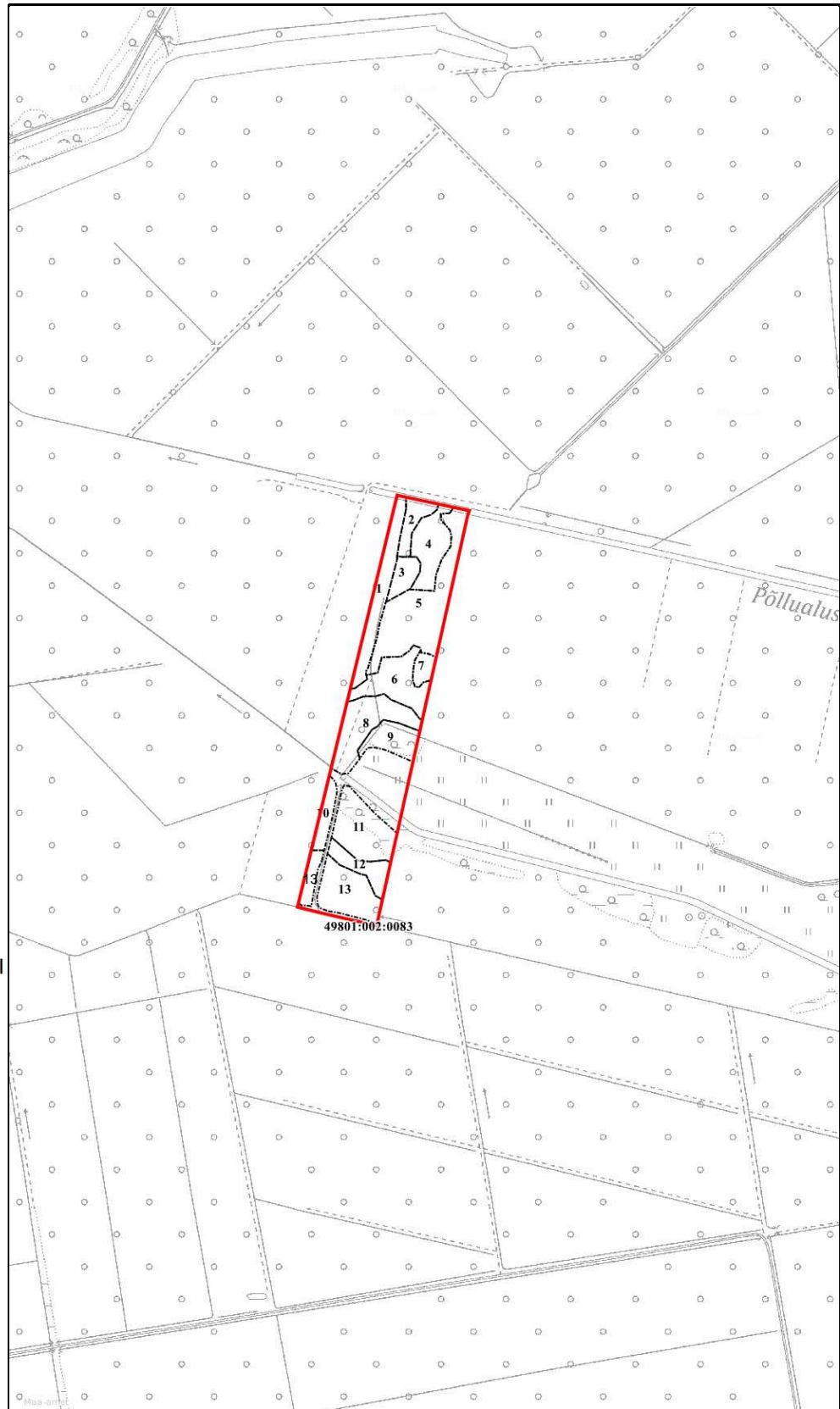
Eesti põhikaart 2005

EP-A3 NR.01174

 Katastriüksuse piir

 Eraldise piir

 Eraldis jätkub teisel pool joonelementi



## METSADE ÜLDISELOOMUSTUS

Arenguklass	Puuliikide tagavara (tm)										Kokku	tm/ha	Pind-ala (ha)	Surnud puud (tm)
	Hb	Pa	Lm	Ks	Re	Lv	Tm	Ma	Ku					
Valmiv mets	9		16	70		18		102	2		217	207	1,05	
Keskealine mets			2	95	3	5		171			276	200	1,38	
Latimets				65	17						82	69	1,19	
Noorendik	28		13	19				13	2		75	23	3,27	
Selgusetu ala											0	0	0,68	
<b>Kokku</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>249</b>	<b>20</b>	<b>23</b>		<b>286</b>	<b>4</b>		<b>650</b>	<b>85,9</b>	<b>7,57</b>	
Tagavara %	5,7		4,8	38,3	3,1	3,5		44,0	0,6					

## PUISTUTE ÜLDISELOOMUSTUS

Puistud enamuspüüli järgi	Pindala (ha)	Keskmine				Tagavara	
		Vanus	Boniteet	Täius	Juurdekasv (tm/ha/a)	(tm)	(tm/ha)
Sanglepikud	0,69	10	3	10,5	1,6	8	12
Kaasikud	2,03	32	1,8	50,8	6,5	169	83
Männikud	2,69	53	1,1	46,7	4,7	435	162
Haavikud	1,48	15	3	15,3	5,0	35	24
<b>Kokku</b>	<b>6,89</b>	<b>34</b>	<b>2</b>	<b>37,5</b>	<b>5,0</b>	<b>647</b>	<b>70</b>

Puistute juurdekasv moodustab 5,3% puistu tagavarast

Boniteet arvutatakse üldjuhul peapuuliigi vanuse ja kõrguse järgi ja tulemus esitletakse klasside kaupa. Siin tabelis on klasside asemel numbrid 0-6, millest 0 tähistab boniteeti 1a ja 6 boniteeti 5a. Numbreid kasutatakse siin tabelis keskmise arvutuseks.

## VANUSKLASSID

Peapuuliik	Puistute pindala vanuse kaupa (ha)											
	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-99	100-...	Kokku
Sanglepp		0,69										0,69
Kask	0,68	0,27	0,39	0,80	0,23	0,34						2,71
Mänd		0,59	0,24				0,81	0,89	0,16			2,69
Haab		1,48										1,48
<b>Kokku</b>	<b>0,7</b>	<b>3,0</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>0,2</b>			<b>7,6</b>
(%)	9,0	40,0	8,3	10,6	3,0	4,5	10,7	11,8	2,1			

## KASVUKOHATÜÜBID

Peapuuliik	Metsakasvukohatüübid (ha)											
	Ta	Jo	Jm	Kr	Km	An	Ms	Nd				Kokku
Lm	0,69											0,69
Ks		1,14				0,23	0,27	0,39				2,03
Ma		0,89	0,81	0,59	0,24	0,16						2,69
Selgusetala				0,68								0,68
Hb					1,48							1,48
<b>Kokku</b>	<b>0,7</b>	<b>2,0</b>	<b>0,8</b>	<b>1,3</b>	<b>1,7</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>				<b>7,57</b>
(%)	9,1	26,8	10,7	16,8	22,7	5,2	3,6	5,2				

## BONITEEDIKLASSID

Peapuuliik	Boniteediklassid (ha)							
	Ia	I	II	III	IV	V	Va	Kokku
Lm				0,69				0,69
Ks		0,39	1,64		0,68			2,71
Ma	0,81	1,05	0,59	0,24				2,69
Hb				1,48				1,48
<b>Kokku</b>	<b>0,8</b>	<b>1,4</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>0,7</b>			<b>7,57</b>
(%)	10,7	19,0	29,5	31,8	9,0			

## KAVANDATUD UUENDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldis	Töö liik	Enamuspuuliik	Töö järjekord	Pindala (ha)	Puuliik	Raiemaht
7	Lageraie	Mänd	1. Jrk	0,16	Ma	24
7	Lageraie	Mänd	1. Jrk	0,16	Ku	2
7	Lageraie	Mänd	1. Jrk	0,16	Ks	5
					<b>Kokku</b>	<b>31</b>
8	Lageraie	Mänd	1. Jrk	0,81	Lv	5
8	Lageraie	Mänd	1. Jrk	0,81	Re	3
8	Lageraie	Mänd	1. Jrk	0,81	Ma	154
8	Lageraie	Mänd	1. Jrk	0,81	Ks	18
					<b>Kokku</b>	<b>180</b>
13	Lageraie	Mänd	1. Jrk	0,89	Ma	60
13	Lageraie	Mänd	1. Jrk	0,89	Lm	16
13	Lageraie	Mänd	1. Jrk	0,89	Ks	65
13	Lageraie	Mänd	1. Jrk	0,89	Hb	9
13	Lageraie	Mänd	1. Jrk	0,89	Lv	18
					<b>Kokku</b>	<b>168</b>
<b>Kokku</b>						<b>379</b>

Raiete ümarmetsamaterjali väljatulek on keskmiselt 60-85% metsamajandamiskavas märgitud kasvava metsa tagavarast

## KAVANDATUD HOOLDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldis	Töö liik	Töö järjekord	Raiutav pindala	Puuliik	Raiemaht
1	Valgustusraie	2. Jrk	0,68	Ks	0
				<b>Kokku:</b>	<b>0</b>
2	Valgustusraie	1. Jrk	0,27	Ks	1
2	Valgustusraie	1. Jrk	0,27	Hb	1
2	Valgustusraie	1. Jrk	0,27	Lv	0
				<b>Kokku:</b>	<b>2</b>
3	Valgustusraie	1. Jrk	0,24	Ks	0
				<b>Kokku:</b>	<b>0</b>
4	Valgustusraie	1. Jrk	0,59	Hb	2
4	Valgustusraie	1. Jrk	0,59	Ks	4
				<b>Kokku:</b>	<b>6</b>
5	Valgustusraie	1. Jrk	1,48	Lm	1
5	Valgustusraie	1. Jrk	1,48	Ks	0
5	Valgustusraie	1. Jrk	1,48	Hb	15
				<b>Kokku:</b>	<b>16</b>
6	Valgustusraie	1. Jrk	0,69	Pa	0
				<b>Kokku:</b>	<b>0</b>
9	Harvendusraie	1. Jrk	0,39	Re	3
9	Harvendusraie	1. Jrk	0,39	Ks	3
				<b>Kokku:</b>	<b>6</b>
<b>Kokku:</b>					<b>30</b>

Raiete ümarmetsamaterjali väljatulek on keskmiselt 60-85% metsamajandamiskavas märgitud kasvava metsa tagavarast.



## Eraldis 1

**Pindala: 0,68 ha** Selgusetala ala, kuivendatud Karusambla Kaasik; 4 bon; Kaal.kesk.vanus: 5;  
Kaal.kesk.Raievanus: 82

Rinne I T=0,60 / G=22,1 m<sup>2</sup>/ha; 4 tuleohuklass, Väike tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	60	Ks	5	2,0	1	S	0,3	0	0	900	10
1	40	Ma	5	1,0	0	S	0,0	0	0	600	

**Kokku**

Tehtud tööd: Lageraie, aeg: 2014  
Planeeritud tööd: Valgustusraie, 2. Jrk

## Eraldis 2

**Pindala: 0,27 ha** Noorendik, kuivendatud Mustika Kaasik; 2 bon; H100 26,0; Kaal.kesk.vanus: 15;  
Kaal.kesk.Raievanus: 63

Rinne I T=17,60 / G=0,0 m<sup>2</sup>/ha; Juurdekasv:4,57 tm/ha/a; 3 tuleohuklass, Keskmine tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	50	Ks	15	9,0	6	S	21,1	6	0	1500	10
1	25	Hb	15	9,0	6	S	9,7	3	30	750	30
1	15	Lv	10	5,0	3	V	0,2	0	0	450	30
1	10	Ma	15	4,0	5	S	0,2	0	0	300	

**Kokku**

**31**

**9**

**17**

Iseärasused: Kasvukohatüüp varieerub; Koosseis ebahühtlane  
Tehtud tööd: Sanitaarraie, aeg: 2014  
Planeeritud tööd: Valgustusraie, 1. Jrk  
Kahjustused: Haab, Põhjus: Ulukid, Osakaal: 30%, Kahjustuse aste: Tugev

## Eraldis 3

**Pindala: 0,24 ha** Noorendik, Karusambla-mustika Männik; 3 bon; H100 22,8; Kaal.kesk.vanus: 20;  
Kaal.kesk.Raievanus: 99

Rinne I T=29,90 / G=0,0 m<sup>2</sup>/ha; Juurdekasv:3,79 tm/ha/a; 3 tuleohuklass, Keskmine tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	80	Ma	20	6,0	6	S	30,5	7	0	2400	
1	10	Ks	20	8,0	6	S	3,8	1	0	300	30
1	10	Ku	20	6,0	6	S	3,5	1	0	300	

**Kokku**

**38**

**9**

**3**

Tehtud tööd: Valgustusraie, aeg: 2014  
Planeeritud tööd: Valgustusraie, 1. Jrk



## Eraldis 4

**Pindala: 0,59 ha** Noorendik, Karusambla Männik; 2 bon; H100 26,0; Kaal.kesk.vanus: 15;  
Kaal.kesk.Raievanus: 81

Rinne I T=25,50 / G=0,0 m<sup>2</sup>/ha; Juurdekasv:4,99 tm/ha/a; 3 tuleohuklass, Keskmine tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)	
1	50	Ma	15	4,0	5	S	6,0	4	0	2000		
1	40	Ks	15	7,0	5	S	14,0	8	0	1600	50	
1	10	Hb	15	7,0	5	S	3,0	2	0	400	80	
<b>Kokku</b>							<b>23</b>	<b>14</b>				<b>40</b>

Tehtud tööd: Sanitaarraie, aeg: 2014  
Planeeritud tööd: Valgustusraie, 1. Jrk

## Eraldis 5

**Pindala: 1,48 ha** Noorendik, Karusambla-mustika Haavik; 3 bon; H100 22,0; Kaal.kesk.vanus: 15;  
Kaal.kesk.Raievanus: 60

Rinne I T=15,30 / G=0,0 m<sup>2</sup>/ha; Juurdekasv:5,04 tm/ha/a; 5 tuleohuklass, Väga väike tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)	
1	40	Hb	15	7,0	5	S	14,4	21	30	2000	70	
1	30	Ks	15	5,9	3	S	1,2	2	0	1500	10	
1	10	Ku	25	5,0	6	S	0,5	1	0	500		
1	10	Ma	15	3,0	4	S	0,2	0	0	500		
1	10	Lm	15	8,0	6	V	5,8	9	0	500	10	
Y	100	Ma	110	23,0	29	S	1,4	2	0	2		
<b>Kokku</b>							<b>24</b>	<b>35</b>				<b>45</b>

Iseärasused: Kasvukohatüüp varieerub; Koosseis ebahütlane  
Tehtud tööd: Sanitaarraie, aeg: 2014  
Planeeritud tööd: Valgustusraie, 1. Jrk  
Kahjustused: Haab, Põhjus: Ulukid, Osakaal: 30%, Kahjustuse aste: Tugev

## Eraldis 6

**Pindala: 0,69 ha** Noorendik, Tarna-angervaksa Sanglepik; 3 bon; H100 22,0; Kaal.kesk.vanus: 10;  
Kaal.kesk.Raievanus: 58

Rinne I T=10,50 / G=18,0 m<sup>2</sup>/ha; Juurdekasv:1,59 tm/ha/a; 5 tuleohuklass, Väga väike tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)	
1	70	Lm	10	6,0	4	V	5,8	4	0	1400		
1	30	Hb	10	6,0	4	V	2,6	2	0	600		
A	100	Pa	10	3,0	0	V	0,0	0	0	2000	100	
Y	100	Ks	90	21,0	28	S	2,9	2	0	5		
<b>Kokku</b>							<b>11</b>	<b>8</b>				

Iseärasused: Täius või liitus ebahütlane; Koosseis ebahütlane  
Tehtud tööd: Lageraie, aeg: 2014  
Planeeritud tööd: Valgustusraie, 1. Jrk

## Eraldis 7

**Pindala: 0,16 ha** Valmiv kuivendatud Angervaksa Männik; 1 bon; H100 28,7; Kaal.kesk.vanus: 79; Kaal.kesk.Raievanus: 89

Rinne I T=51,40 / G=18,0 m<sup>2</sup>/ha; Juurdekasv:3,86 tm/ha/a; 3 tuleohuklass, Keskmine tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	80	Ma	80	26,0	28	S	170,2	27	0		90
1	15	Ks	60	23,0	20	S	28,8	5	0		100
1	5	Ku	80	23,0	26	S	10,1	2	0		100
J	50	Hb	10	4,0	3	V	0,0	0	0	1000	100
J	50	Lm	10	4,0	3	V	0,0	0	0	1000	0
<b>Kokku</b>							<b>209</b>	<b>34</b>			<b>92</b>

Tehtud tööd: Lageraie, aeg: 2014

Planeeritud tööd: Lageraie, 1. Jrk

Looduslikule uueneamisele kaasaaitamise muud abinõud, 1. Jrk

## Eraldis 8

**Pindala: 0,81 ha** Keskealine kuivendatud Jänesekapsa-mustika Männik; 1a bon; H100 31,7; Kaal.kesk.vanus: 65; Kaal.kesk.Raievanus: 89

Rinne I T=59,70 / G=21,0 m<sup>2</sup>/ha; Juurdekasv:5,91 tm/ha/a; 2 tuleohuklass, Suur tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	85	Ma	65	26,0	28	S	211,0	171	0		90
1	10	Ks	50	23,0	20	S	22,4	18	0		100
1	3	Lv	40	20,0	16	V	5,8	5	0		100
1	2	Re	50	20,0	20	V	3,8	3	0		100
A	100	Tm	10	2,0	0	S	0,0	0	0	500	100
<b>Kokku</b>							<b>243</b>	<b>197</b>			<b>91</b>

Iseärasused: Algveoteed olemas; Koosseis ebahütlane; Vanus ebahütlane

Tehtud tööd: Harvendusraie, aeg: 2014

Planeeritud tööd: Lageraie, 1. Jrk

Maapinna mineraliseerimine, 1. Jrk

Istutamine, 1. Jrk

## Eraldis 9

**Pindala: 0,39 ha** Latimets, Naadi Kaasik; 1 bon; H100 31,3; Kaal.kesk.vanus: 20; Kaal.kesk.Raievanus: 57

Rinne I T=72,70 / G=15,0 m<sup>2</sup>/ha; Juurdekasv:11,20 tm/ha/a; 3 tuleohuklass, Keskmine tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	75	Ks	20	14,0	10	S	77,2	30	0		10
1	25	Re	20	13,0	13	S	23,8	9	0		30
<b>Kokku</b>							<b>101</b>	<b>39</b>			<b>15</b>

Iseärasused: Täius või liitus ebahütlane

Planeeritud tööd: Harvendusraie, 1. Jrk

## Eraldis 10

**Pindala: 0,23 ha** Keskealine kuivendatud Angervaksa Kaasik; 2 bon; H100 25,7; Kaal.kesk.vanus: 45;  
Kaal.kesk.Raievanus: 70

Rinne I T=62,70 / G=15,0 m<sup>2</sup>/ha; Juurdekasv:5,35 tm/ha/a; 4 tuleohuklass, Väike tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	100	Ks	45	18,0	16	S	128,3	30	0		
<b>Kokku</b>							<b>128</b>	<b>30</b>			

## Eraldis 11

**Pindala: 0,80 ha** Latimets, kuivendatud Jänese kapsa-kõdusoo Kaasik; 2 bon; H100 26,3; Kaal.kesk.vanus: 30;  
Kaal.kesk.Raievanus: 68

Rinne I T=39,40 / G=8,0 m<sup>2</sup>/ha; Juurdekasv:6,18 tm/ha/a; 4 tuleohuklass, Väike tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	80	Ks	30	14,0	10	S	43,9	35	0		
1	20	Re	30	12,0	10	S	9,5	8	0		
A	100	Pa	20	3,0	0	V	0,0	0	0	1000	
<b>Kokku</b>							<b>53</b>	<b>43</b>			

Iseärasused: Täius või liitus ebaühtlane

## Eraldis 12

**Pindala: 0,34 ha** Keskealine kuivendatud Jänese kapsa-kõdusoo Kaasik; 2 bon; H100 23,5; Kaal.kesk.vanus: 55;  
Kaal.kesk.Raievanus: 70

Rinne I T=70,60 / G=17,0 m<sup>2</sup>/ha; Juurdekasv:4,38 tm/ha/a; 4 tuleohuklass, Väike tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	95	Ks	55	18,0	15	S	138,1	47	0		
1	5	Lm	55	18,0	18	V	7,1	2	0		
<b>Kokku</b>							<b>145</b>	<b>49</b>			

Iseärasused: Algveoteed olemas  
Tehtud tööd: Harvendusraie, aeg: 2014

## Eraldis 13

**Pindala: 0,89 ha** Valmiv kuivendatud Jänesekapsa-kõdusoo Männik; 1 bon; H100 28,5; Kaal.kesk.vanus: 70;  
Kaal.kesk.Raievanus: 76

Rinne I T=52,70 / G=17,0 m<sup>2</sup>/ha; Rinne II T=21,00 / G=4,0 m<sup>2</sup>/ha; Juurdekasv:3,70 tm/ha/a; 3 tuleohuklass,  
Keskmine tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)	
1	45	Ma	70	24,0	28	S	84,8	75	0		<b>80</b>	
1	40	Ks	70	23,0	23	S	72,5	65	0		<b>100</b>	
1	10	Lm	70	23,0	24	S	17,5	16	0		<b>100</b>	
1	5	Hb	70	26,0	34	V	9,7	9	0		<b>100</b>	
2	100	Lv	15	10,0	8	V	20,3	18	0		<b>100</b>	
A	100	Tm	10	2,0	0	S	0,0	0	0	500	<b>100</b>	
J	100	Ku	20	3,0	4	S	0,0	0	0	500		
<b>Kokku</b>							<b>205</b>	<b>183</b>				<b>92</b>

Iseärasused: Koosseis ebahütlane; Algeveoteed olemas

Tehtud tööd: Harvendusraie, aeg: 2014

Planeeritud tööd: Lageraie, 1. Jrk

Looduslikule uuendamisele kaasaaitamise muud abinõud, 1. Jrk

# PUISTU PLAAN

Veskimäe

Ida-Viru

Alutaguse

Ratva

Metsaomanik:

E&A Transport OÜ

Kaardistamine: 2023


Martin KalkMK


Metsateenused OÜ


Mõõtkava 1 : 10 000

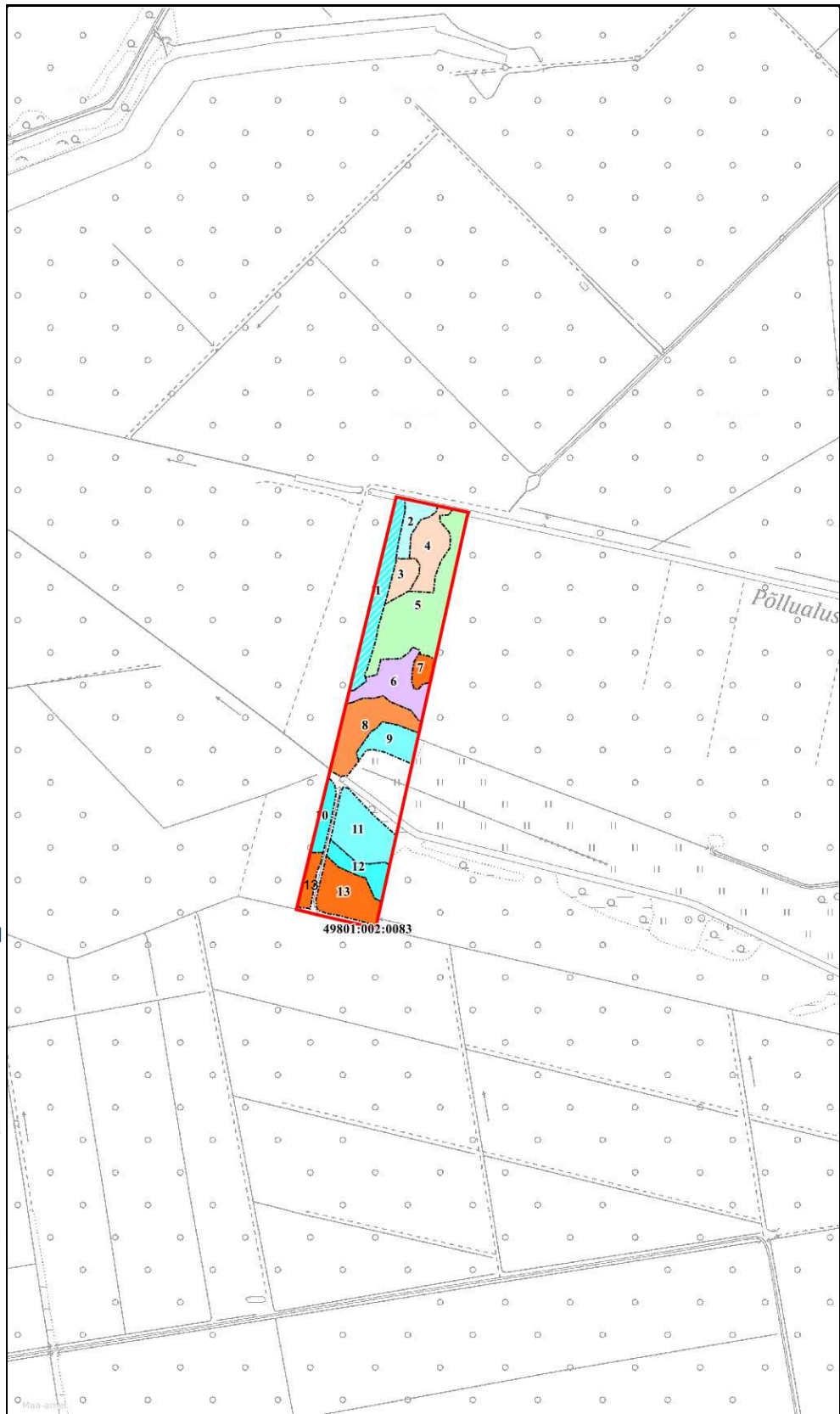
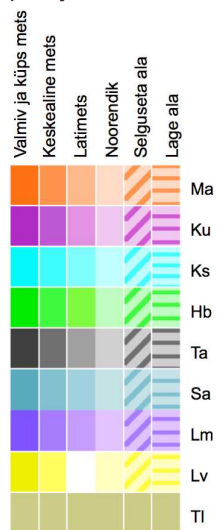
Eesti põhikaart 2005

EP-A3 NR.01174

 Katastriüksuse piir

 Eraldise piir

 Eraldis jätkub teisel pool joonelementi



# METSAMAJANDUSLIKE TÖÖDE PLAAN

Veskimäe

Ida-Viru

Alutaguse

Ratva

Metsaomanik:

E&A Transport OÜ

Kaardistamine:2023

Martin KalkMK


Metsateenused OÜ


Mõõtkava 1 : 10 000
















Eesti põhikaart 2005

EP-A3 NR.01174

 Katastriüksuse piir

 Eraldise piir

 Eraldis jätkub teisel pool joonelementi

	LI
	Lk
	La
	Ar
	Hl
	Ve
	Va
	Hr
	Sr
	Ku
	Vr
	Mm
	Hd
	Lu
	Lp

