

METSAMAJANDAMISKAVA

2023-2032

Kinnistu nimi: **Mällometsa**

Registri number: 2211404

Kinnistu pindala: 3,37 ha

Omanik: E&A Transport OÜ

Kataster: 50101:003:0067 Maakond: Tartu Vald: Kastre Küla: Tammevaldma Metsa pindala: 3,37 ha

Metsamaa pindala kinnistul 3,37 ha
millest: Selgusetad alad: 0 ha
Lagedad alad: 0 ha
Puistud: 3,37 ha

Kaasikud 2,76 ha

Haavikud 0,61 ha

Metsa tagavara: **384** tm, ehk **113** tm/ha

Surnud puude tagavara 82 tm

Tagavara juurdekasv **289** tm, ehk **9** tm/ha/a

Soovitav raiete maht **70** tm, ehk **21** tm/ha

Soovitav raiemaht moodustab juurdekasvust: **24** %

Registrikande kuupäev

Inventeerimise kuupäev: 09.08.2023

Metsakorraldaja: Martin Kalk
MK Metsateenused OÜ

Metsakorraldaja tunnistus 120, telefon 5692 5830

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

METSAMAJANDAMISKAVAS KASUTATUD MÕÕTÜHIKUD JA LÜHENDID

Mõõtühikud

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

Mällometsa

Tartu

Kastre

Tammevaldma

Metsaomanik:

E&A Transport OÜ

Kaardistamine: 2023

Martin KalkMK


Metsateenused OÜ


Mõõtkava 1 : 10 000

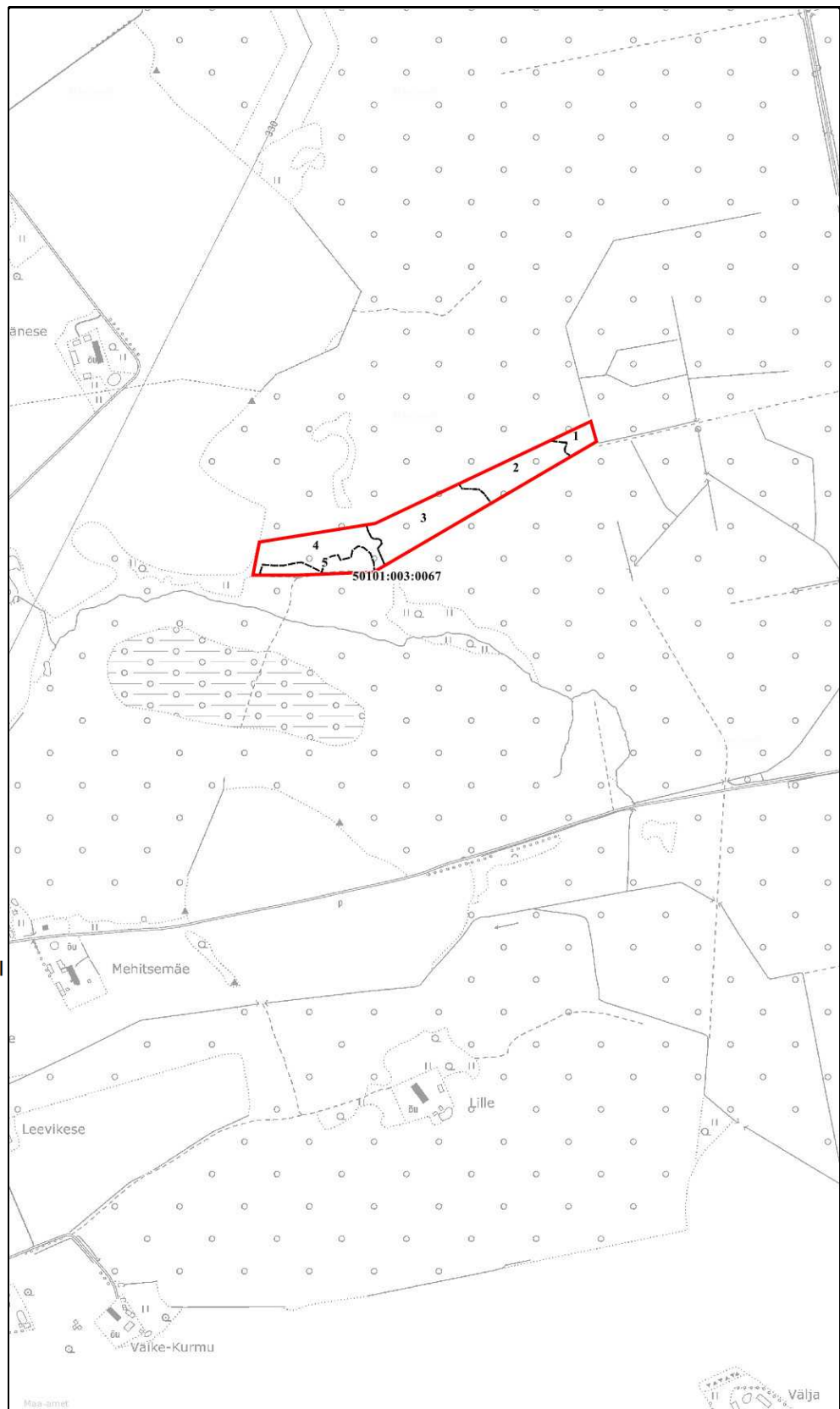
Eesti põhikaart 2005

EP-A3 NR.01174

 Katastriüksuse piir

 Eraldise piir

 Eraldis jätkub teisel pool joonelementi



METSADE ÜLDISELOOMUSTUS

Arenguklass	Puuliikide tagavara (tm)										Kokku	tm/ha	Pind-ala (ha)	Surnud puud (tm)
	Re	Lv	Hb	Ks	Sp	Ku	Ma							
Keskealine mets	9			198		10					217	194	1,12	
Latimets			11	59		10					80	111	0,72	
Noorendik		3	33	43		3	2				84	55	1,53	200
Kokku	9	3	44	300		23	2				381	113,1	3,37	200
Tagavara %	2,4	0,8	11,5	78,7		6,0	0,5							

PUISTUTE ÜLDISELOOMUSTUS

Puistud enamuspuuliigi järgi	Pindala (ha)	Keskmine				Tagavara	
		Vanus	Boniteet	Täius	Juurdekasv (tm/ha/a)	(tm)	(tm/ha)
Kaasikud	2,76	21	0,6	66,2	9,1	340	123
Haavikud	0,61	8	1,0	45,6	6,1	44	72
Kokku	3,37	18	1	62,5	8,6	384	98

Puistute juurdekasv moodustab 7,5% 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
Kask		0,92	0,72	1,12								2,76
Haab	0,41	0,20										0,61
Kokku	0,4	1,1	0,7	1,1								3,4
(%)	12,2	33,2	21,4	33,2								

KASVUKOHATÜÜBID

Peapuuliik	Metsakasvukohatüübid (ha)											
	Jk	Jm	Ms									Kokku
Ks	0,92	1,12	0,72									2,76
Hb	0,41	0,20										0,61
Kokku	1,3	1,3	0,7									3,37
(%)	39,5	39,2	21,4									

BONITEEDIKLASSID

Peapuuliik	Boniteediklassid (ha)							Kokku
	Ia	I	II	III	IV	V	Va	
Ks	1,12	1,64						2,76
Hb		0,61						0,61
Kokku	1,1	2,3						3,37
(%)	33,2	66,8						

Eraldis 1

Pindala: 0,20 ha Noorendik, Jänesekapsa-mustika Haavik; 1 bon; H100 30,0; Kaal.kesk.vanus: 10; Kaal.kesk.Raievanus: 40

Rinne I T=126,90 / G=0,0 m²/ha; Juurdekasv:9,09 tm/ha/a; 3 tuleohuklass, Keskmine tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)	
1	100	Hb	10	7,0	5	S	72,5	15	30	10000		
Kokku							73	15				

Tehtud tööd: Lageraie, aeg: 2013

Kahjustused: Haab, Põhjus: Ulukid, Osakaal: 30%, Kahjustuse aste: Tugev

Eraldis 2

Pindala: 0,72 ha Latimets, Mustika Kaasik; 1 bon; H100 27,9; Kaal.kesk.vanus: 20; Kaal.kesk.Raievanus: 59

Rinne I T=96,50 / G=17,0 m²/ha; Rinne II T=19,00 / G=3,0 m²/ha; Juurdekasv:8,03 tm/ha/a; 3 tuleohuklass, Keskmine tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)	
1	85	Ks	20	11,0	8	S	82,3	59	0		20	
1	15	Hb	20	12,0	8	S	15,1	11	90		30	
2	100	Ku	20	6,0	8	S	13,2	10	0		45	
Kokku							111	80				25

Iseärasused: Kasvukohatüüp varieerub

Planeeritud tööd: Harvendusraie, 1. Jrk

Kahjustused: Haab, Põhjus: Ulukid, Osakaal: 90%, Kahjustuse aste: Tugev

Eraldis 3

Pindala: 1,12 ha Keskealine Jänesekapsa-mustika Kaasik; 1a bon; H100 33,0; Kaal.kesk.vanus: 30; Kaal.kesk.Raievanus: 60

Rinne I T=74,30 / G=20,0 m²/ha; Juurdekasv:11,67 tm/ha/a; 4 tuleohuklass, Väike tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)	
1	90	Ks	30	21,0	16	S	177,0	198	0		15	
1	5	Re	30	18,0	18	S	8,4	9	0		30	
1	5	Ku	40	18,0	18	S	9,3	10	0		15	
A	100	Sp	10	3,0	0	S	0,0	0	0	500	100	
Kokku							195	217				16

Iseärasused: Täius või liitus ebahütlane; Kuusk osaliselt teises rindes

Planeeritud tööd: Harvendusraie, 1. Jrk

Eraldis 4

Pindala: 0,92 ha Noorendik, Jänesekapsa Kaasik; 1 bon; H100 30,0; Kaal.kesk.vanus: 10; Kaal.kesk.Raievanus: 55

Rinne I T=32,70 / G=0,0 m²/ha; Juurdekasv:6,91 tm/ha/a; 3 tuleohuklass, Keskmine tuleoht; Lamapuit: 5 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	60	Ks	10	7,0	5	S	26,6	24	0	3000	20
1	30	Hb	10	8,0	5	V	12,1	11	0	1500	80
1	10	Lv	10	7,0	5	V	3,7	3	0	500	80
A	100	Re	10	6,0	0	V	0,0	0	0	1000	100
Y	100	Hb	70	28,0	38	V	3,0	3	0	2	
Kokku							45	41			39

Iseärasused: Koosseis ebäühtlane

Tehtud tööd: Lageraie, aeg: 2013

Planeeritud tööd: Valgustusraie, 1. Jrk

Eraldis 5

Pindala: 0,41 ha Noorendik, Jänesekapsa Haavik; 1 bon; H100 30,0; Kaal.kesk.vanus: 7; Kaal.kesk.Raievanus: 35

Rinne I T=6,00 / G=16,6 m²/ha; Juurdekasv:4,63 tm/ha/a; 3 tuleohuklass, Keskmine tuleoht; Lamapuit: 10 tm/ha; Surnud puit: 200 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	50	Hb	7	4,0	3	V	1,1	0	0	1000	
1	50	Lv	7	4,0	3	V	1,1	0	0	1000	
A	100	Sp	5	2,0	0	S	0,0	0	0	500	
Y	70	Ks	65	30,0	30	S	47,5	19	0	50	
Y	15	Hb	65	32,0	40	V	9,4	4	0	5	
Y	10	Ku	65	24,0	26	I	6,1	3	95	10	
Y	5	Ma	70	26,0	32	S	4,7	2	0	5	
Kokku							70	28			

Iseärasused: Koosseis ebäühtlane; Täius või liitus ebäühtlane

Kahjustused: Kuusk, Põhjus: Tüve putukkahjurid, Osakaal: 95%, Kahjustuse aste: Väga tugev

PUISTU PLAAN

Mällometsa

Tartu

Kastre

Tammevaldma

Metsaomanik:

E&A Transport OÜ

Kaardistamine: 2023

Martin KalkMK


Metsateenus OÜ


Mõõtkava 1 : 10 000

Eesti põhikaart 2005

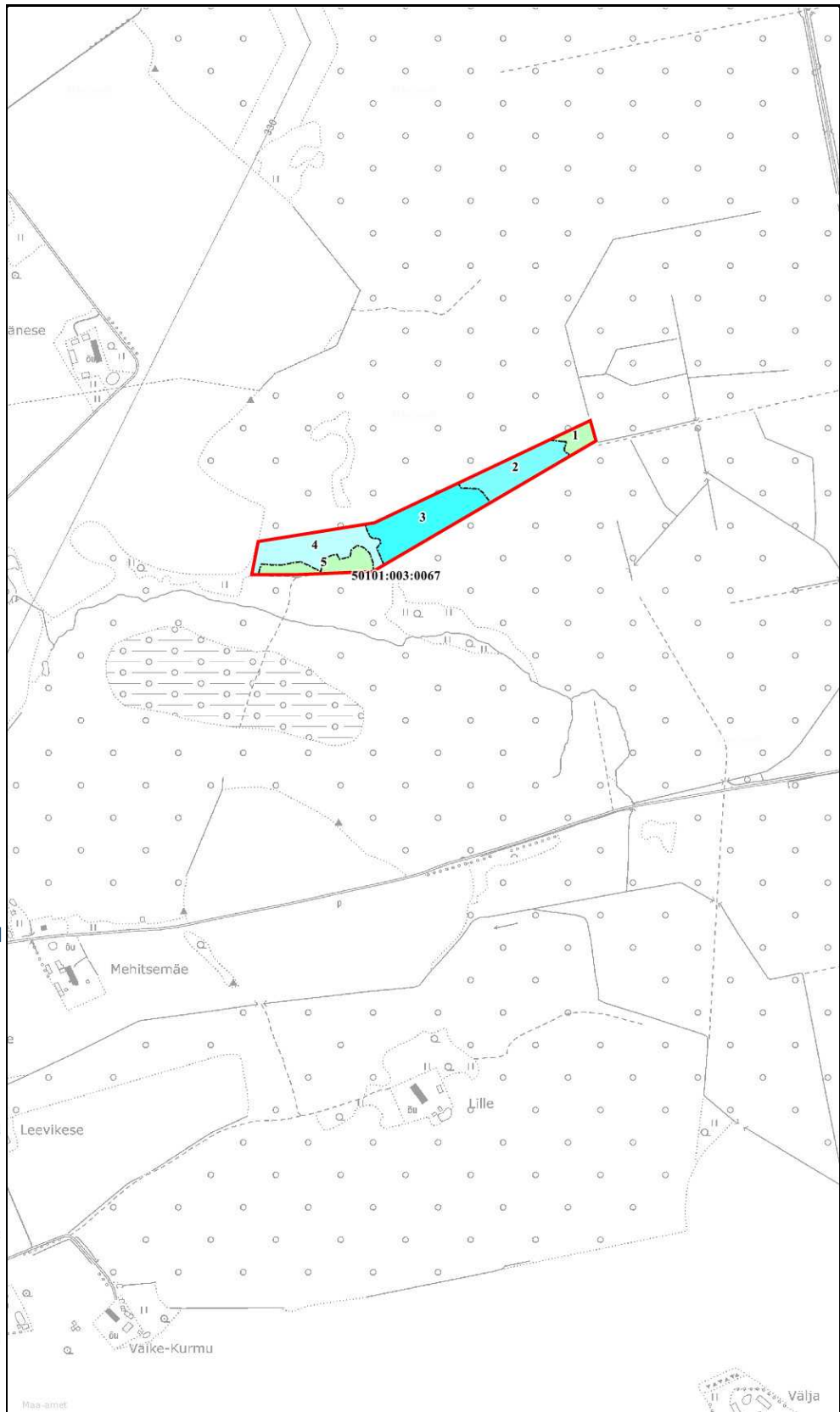
EP-A3 NR.01174

 Katastriüksuse piir

 Eraldise piir

 Eraldis jätkub teisel pool joonelementi

Vaimiv ja küps mets	Keskealine mets	Latimets	Noorendik	Seiguseta ala	Lage ala	
						Ma
						Ku
						Ks
						Hb
						Ta
						Sa
						Lm
						Lv
						TI



METSAMAJANDUSLIKE TÖÖDE PLAAN

Mällometsa

Tartu

Kastre

Tammevaldma

Metsaomanik:

E&A Transport OÜ

Kaardistamine: 2023

Martin KalkMK


Metsateenus 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
	HI
	Ve
	Va
	Hr
	Sr
	Ku
	Vr
	Mm
	Hd
	Lu
	Lp

