

METSAMAJANDAMISKAVA

2023-2032

Kinnistu nimi: **Kitse**

Registri number: 1699104

Kinnistu pindala: 18,48 ha

Omanik: E&A Transport OÜ

Kataster: 91501:003:0043 Maakond: Tartu

Vald: Kastre vald

Küla: Imste

Metsa pindala: 13,62 ha

Kataster: 91501:003:0008 Maakond: Tartu

Vald: Kastre vald

Küla: Lääniste

Metsa pindala: 3,75 ha

Metsamaa pindala kinnistul 17,37 ha

millest: Selguseta alad: 0,26 ha

Lagedad alad: 0 ha

Puistud: 17,11 ha

Kuusikud 0,90 ha

Kaasikud 1,60 ha

Haavikud 10,11 ha

Hall-lepikud 3,46 ha

Pappli puistud 1,04 ha

Metsa tagavara: **2865** tm, ehk **165** tm/ha

Surnud puude tagavara 19 tm

Tagavara juurdekasv **1765** tm, ehk **10** tm/ha/a

Soovitav raiete maht **683** tm, ehk **39** tm/ha

Soovitav raiemaht moodustab juurdekasvust: **39** %

Registrikande kuupäev

Inventeerimise kuupäev: 02.05.2023

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 jätmise
KV	külv
IS	istutamine
SJ	säilikpuude jätmise

KINNISTU KATASTRIÜKSUSED JA METSAERALDISED EESTI PÕHIKAARDIL

Kitse

Tartu

Kastre vald

Imste

Metsaomanik:

E&A Transport OÜ

Kaardistamine: 2023

Martin KalkMK


Metsateenused OÜ


Mõõtkava 1 : 10 000

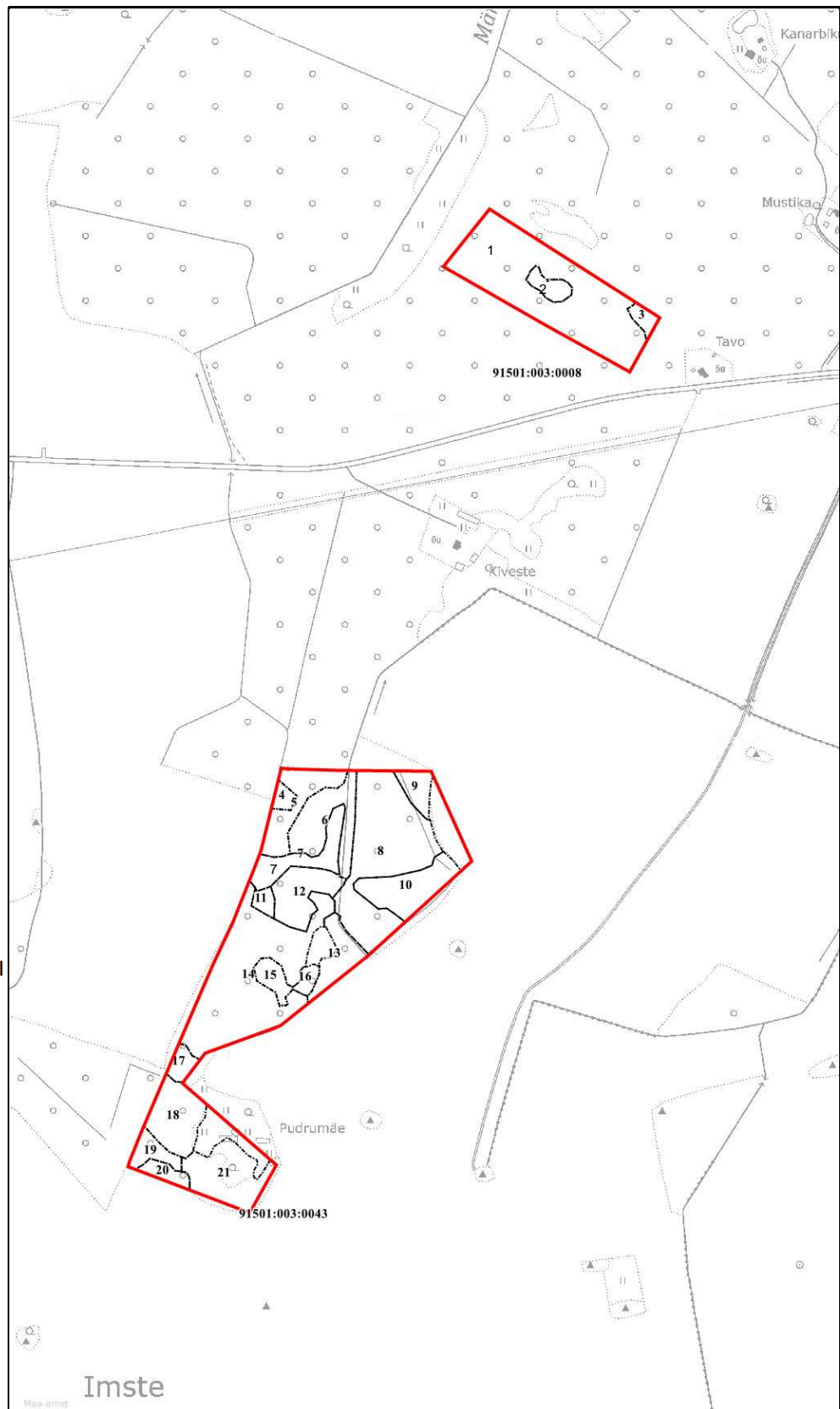
Eesti põhikaart 2005

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)
	Lv	Ku	Ks	Hb	Ma	Pa	Re	Lm	Pp	Tm				
Küps mets	186	55	225	62	1		22		58		680	217	3,13	
Valmiv mets	84	38	66	716	5						909	186	4,88	
Keskealine mets	135	144	101	499	1		25				905	181	5,00	30
Latimets		1	4								5	36	0,14	
Noorendik	117	1	18	222							358	90	3,96	
Selgusetu ala			1					1			2	8	0,26	
Kokku	522	239	415	1499	7		47	1	58		2859	164,6	17,37	30
Tagavara %	18,3	8,4	14,5	52,4	0,2		1,6		2,0					

PUISTUTE ÜLDISELOOMUSTUS

Puistud enamuspuuliigi järgi	Pindala (ha)	Keskmine				Tagavara	
		Vanus	Boniteet	Täius	Juurdekasv (tm/ha/a)	(tm)	(tm/ha)
Kuusikud	0,90	41	0,1	67,8	11,4	210	233
Kaasikud	1,60	64	1,4	51,2	3,5	319	199
Haavikud	10,11	18	0,3	86,2	11,4	1659	164
Hall-lepikud	3,46	19	0,9	76,0	12,3	478	138
Pappli puistud	1,04	60	1	56,3	3,1	197	189
Kokku	17,11	26	1	78,1	10,3	2863	185

Puistute juurdekasv moodustab 6,2% puistu tagavarast

Boniteet arvutatakse üldjuhul peapuuliigi vanuse ja kõrguse järgi ja tulemus esitatakse 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
Kuusk					0,77	0,13						0,90
Kask		0,26	0,14			0,22	0,29	0,95				1,86
Haab		3,08	7,03									10,11
Hall Lepp		2,32	0,29	0,85								3,46
Pappel							1,04					1,04
Kokku		5,7	7,5	0,9	0,8	0,4	1,3	1,0				17,4
(%)		32,6	42,9	4,9	4,4	2,0	7,7	5,5				

KASVUKOHATÜÜBID

Peapuuliik	Metsakasvukohatüübid (ha)											
	Nd	An	Jo	Jk								Kokku
Ku	0,77			0,13								0,90
Ks	0,76	0,55	0,29									1,60
Hb	10,11											10,11
Lv	3,46											3,46
Selguseta ala		0,26										0,26
Pp	1,04											1,04
Kokku	16,1	0,8	0,3	0,1								17,37
(%)	92,9	4,7	1,7	0,7								

BONITEEDIKLASSID

Peapuuliik	Boniteediklassid (ha)							Kokku
	Ia	I	II	III	IV	V	Va	
Ku	0,77	0,13						0,90
Ks		1,19	0,45	0,22				1,86
Hb	7,03	3,08						10,11
Lv	0,29	3,17						3,46
Pp		1,04						1,04
Kokku	8,1	8,6	0,5	0,2				17,37
(%)	46,6	49,6	2,6	1,3				

KAVANDATUD UUENDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldis	Töö liik	Enamuspuuliik	Töö järjekord	Pindala (ha)	Puuliik	Raiemaht
9	Lageraie	Hall Lepp	2. Jrk	0,29	Hb	8
9	Lageraie	Hall Lepp	2. Jrk	0,29	Lv	44
					Kokku	52
12	Lageraie	Kask	1. Jrk	0,76	Ks	79
12	Lageraie	Kask	1. Jrk	0,76	Ku	6
12	Lageraie	Kask	1. Jrk	0,76	Hb	11
12	Lageraie	Kask	1. Jrk	0,76	Hb	17
12	Lageraie	Kask	1. Jrk	0,76	Lv	5
12	Lageraie	Kask	1. Jrk	0,76	Lv	6
12	Lageraie	Kask	1. Jrk	0,76	Ku	49
					Kokku	173
17	Lageraie	Kask	1. Jrk	0,19	Hb	1
17	Lageraie	Kask	1. Jrk	0,19	Ks	26
17	Lageraie	Kask	1. Jrk	0,19	Lv	2
					Kokku	29
18	Lageraie	Hall Lepp	1. Jrk	0,85	Va	4
18	Lageraie	Hall Lepp	1. Jrk	0,85	Lv	164
18	Lageraie	Hall Lepp	1. Jrk	0,85	Re	6
					Kokku	174
19	Lageraie	Kask	1. Jrk	0,29	Ks	63
19	Lageraie	Kask	1. Jrk	0,29	Hb	2
					Kokku	65
21	Lageraie	Pappel	1. Jrk	1,04	Pp	58
21	Lageraie	Pappel	1. Jrk	1,04	Hb	31
21	Lageraie	Pappel	1. Jrk	1,04	Lv	9
21	Lageraie	Pappel	1. Jrk	1,04	Sa	41
21	Lageraie	Pappel	1. Jrk	1,04	Re	16
					Kokku	155

Kokku 648

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

KAVANDATUD HOOLDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldis	Töö liik	Töö järjekord	Raiutav pindala	Puuliik	Raiemaht
7	Sanitaarraie	1. Jrk	0,64	Ku	35
				Kokku:	35

Kokku: 35

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

KAVANDATUD METSAUENDUSTÖÖD

Eraldis	Kasvukohatüüp	Töö liik	Puuliik	Külvi- ja istutuskohtade arv, tk/ha	Pindala (ha)
12	Nd	Looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		0	0,76
17	An	Looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		0	0,19
9	Nd	Looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		0	0,29
21	Nd	Maapinna mineraliseerimine		0	1,04
21	Nd	Istutamine	Ks	2000	1,04
18	Nd	Looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		0	0,85
19	Jo	Looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		0	0,29

KAVANDATUD UUENDUSRAIETE KOOND

Raieliik	Peapuuliik, (ha)								Kokku
	Ks	Lv	Pp						
Lageraie	1,24	1,14	1,04						3,42
Kokku	1,24	1,1	1,0						3,42

Eraldis 1

Pindala: 3,39 ha Valmiv Naadi Haavik; 1a bon; H100 33,1; Kaal.kesk.vanus: 20; Kaal.kesk.Raievanus: 30
Rinne I T=94,00 / G=24,0 m²/ha; Juurdekasv:14,20 tm/ha/a; 4 tuleohuklass, Väike tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
I	90	Hb	20	16,0	10	S	163,5	554	30		
I	10	Ks	20	16,0	10	S	18,5	63	0		
Y	65	Hb	90	30,0	48	V	2,5	8	0	1	
Y	35	Ma	100	30,0	38	S	1,5	5	0	1	
Kokku							186	630			

Iseärasused: Kasvukohatüüp varieerub; Koosseis ebahühtlane
Kahjustused: Haab, Põhjus: Ulukid, Osakaal: 30%, Kahjustuse aste: Tugev

Eraldis 2

Pindala: 0,22 ha Keskealine Angervaksa Kaasik; 3 bon; H100 22,4; Kaal.kesk.vanus: 50; Kaal.kesk.Raievanus: 78
Rinne I T=59,90 / G=15,0 m²/ha; Juurdekasv:5,01 tm/ha/a; 5 tuleohuklass, Väga väike tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
I	50	Ks	50	16,0	16	S	57,7	13	0		
I	40	Ku	50	16,0	16	S	51,0	11	0		
I	5	Lv	40	17,0	15	S	6,0	1	0		
I	5	Ma	60	17,0	20	S	6,3	1	0		
A	100	Pa	20	4,0	0	V	0,0	0	0	2000	
Kokku							121	26			

Iseärasused: Kasvukohatüüp varieerub; Täius või liitus ebahühtlane; Kuusk osaliselt teises rindes; Koosseis ebahühtlane; Vanus ebahühtlane

Eraldis 3

Pindala: 0,14 ha Latimets, Angervaksa Kaasik; 1 bon; H100 27,9; Kaal.kesk.vanus: 20; Kaal.kesk.Raievanus: 61
Rinne I T=33,90 / G=6,0 m²/ha; Juurdekasv:5,21 tm/ha/a; 5 tuleohuklass, Väga väike tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
I	80	Ks	20	11,0	8	S	27,4	4	0		
I	20	Ku	25	9,0	9	S	6,8	1	0		
Kokku							34	5			

Iseärasused: Kuusk osaliselt teises rindes

Eraldis 4

Pindala: 0,13 ha Keskealine Naadi Kuusik; 1 bon; H100 27,9; Kaal.kesk.vanus: 40; Kaal.kesk.Raievanus: 70
Rinne I T=61,60 / G=16,0 m²/ha; Juurdekasv:9,07 tm/ha/a; 4 tuleohuklass, Väike tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
I	90	Ku	40	14,0	15	S	111,2	14	0		
I	10	Lv	15	11,0	8	S	8,8	1	0		
Y	100	Ku	60	20,0	23	S	8,1	1	0	20	
Kokku							128	16			

Iseärasused: Kuusk osaliselt teises rindes; Vanus ebahühtlane

Eraldis 5

Pindala: 0,73 ha Keskealine Naadi Hall-lepik; 1 bon; H100 30,0; Kaal.kesk.vanus: 15; Kaal.kesk.Raievanus: 31
Rinne I T=82,30 / G=17,0 m²/ha; Juurdekasv:13,52 tm/ha/a; 4 tuleohuklass, Väike tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	80	Lv	15	11,0	8	S	74,8	55	0		
1	20	Hb	15	13,0	9	S	21,6	16	0		
Y	80	Hb	30	19,0	17	S	4,1	3	0	20	
Y	20	Ku	40	17,0	17	S	1,0	1	0	5	
Kokku							102	75			

Eraldis 6

Pindala: 0,94 ha Valmiv Naadi Haavik; 1a bon; H100 33,1; Kaal.kesk.vanus: 20; Kaal.kesk.Raievanus: 30
Rinne I T=92,70 / G=24,0 m²/ha; Juurdekasv:14,60 tm/ha/a; 4 tuleohuklass, Väike tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	70	Hb	20	16,0	13	S	127,1	119	30		
1	25	Lv	20	15,0	10	S	43,0	40	0		
1	5	Ku	40	17,0	17	S	10,7	10	0		
Kokku							181	169			

Iseärasused: Koosseis ebaühtlane

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

Eraldis 7

Pindala: 0,64 ha Keskealine Naadi Kuusik; 1a bon; H100 37,2; Kaal.kesk.vanus: 40; Kaal.kesk.Raievanus: 58
Rinne I T=70,50 / G=24,0 m²/ha; Juurdekasv:12,13 tm/ha/a; 4 tuleohuklass, Väike tuleoht; Lamapuit: 10 tm/ha;
Surnud puit: 30 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	70	Ku	40	22,0	24	I	182,2	117	30		30
1	17	Re	40	21,0	26	S	38,9	25	0		
1	10	Lv	40	23,0	22	S	24,7	16	0		
1	3	Ks	40	26,0	28	S	8,6	6	0		
Kokku							254	164			21

Iseärasused: Kuusk osaliselt teises rindes; Koosseis ebaühtlane; Täius või liitus ebaühtlane

Planeeritud tööd: Sanitaarraie, 1. Jrk

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

Eraldis 8

Pindala: 2,57 ha Keskealine Naadi Haavik; 1a bon; H100 34,0; Kaal.kesk.vanus: 20; Kaal.kesk.Raievanus: 31
Rinne I T=103,00 / G=27,0 m²/ha; Juurdekasv:13,60 tm/ha/a; 4 tuleohuklass, Väike tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	85	Hb	20	17,0	12	S	182,8	470	30		
1	15	Ks	20	16,0	10	S	31,2	80	0		
Kokku							214	550			

Iseärasused: Koosseis ebaühtlane

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

Eraldis 9

Pindala: 0,29 ha Valmiv Naadi Hall-lepik; 1a bon; H100 31,5; Kaal.kesk.vanus: 25; Kaal.kesk.Raievanus: 30
Rinne I T=87,20 / G=24,0 m²/ha; Juurdekasv:12,74 tm/ha/a; 4 tuleohuklass, Väike tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	80	Lv	25	17,0	13	S	153,0	44	20		100
1	20	Hb	30	19,0	16	S	42,0	12	0		70
Kokku							195	56			94

Iseärasused: Vanus ebaühtlane

Planeeritud tööd: Lageraie, 2. Jrk

Looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud, 2. Jrk

Kahjustused: Hall Lepp, Põhjus: Ulukid, Osakaal: 20%, Kahjustuse aste: Tugev

Eraldis 10

Pindala: 0,88 ha Noorendik, Naadi Hall-lepik; 1 bon; H100 30,0; Kaal.kesk.vanus: 13; Kaal.kesk.Raievanus: 31
Rinne I T=46,90 / G=16,0 m²/ha; Juurdekasv:11,49 tm/ha/a; 3 tuleohuklass, Keskmine tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	75	Lv	13	10,0	6	V	53,7	47	0	3750	
1	20	Hb	13	11,0	8	V	27,5	24	30	1000	
1	5	Ks	13	10,0	6	S	3,7	3	0	250	
Y	100	Ku	40	16,0	16	S	0,8	1	0	5	
Kokku							86	75			

Iseärasused: Täius või liitus ebaühtlane; Vanus ebaühtlane

Tehtud tööd: Lageraie, aeg: 2010

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

Eraldis 11

Pindala: 0,13 ha Valmiv Naadi Haavik; 1a bon; H100 33,1; Kaal.kesk.vanus: 20; Kaal.kesk.Raievanus: 30
Rinne I T=84,60 / G=22,0 m²/ha; Juurdekasv:15,12 tm/ha/a; 4 tuleohuklass, Väike tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	100	Hb	20	16,0	10	S	166,5	22	30		
Y	80	Ks	75	26,0	26	S	18,7	2	0	30	
Y	20	Hb	60	26,0	30	S	4,3	1	0	5	
Kokku							190	25			

Tehtud tööd: Harvendusraie, aeg: 2002

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

Eraldis 12

Pindala: 0,76 ha Küps Naadi Kaasik; 1 bon; H100 28,4; Kaal.kesk.vanus: 74; Kaal.kesk.Raievanus: 59

Rinne I T=40,70 / G=13,0 m²/ha; Rinne II T=34,20 / G=10,0 m²/ha; Juurdekasv:2,45 tm/ha/a; 4 tuleohuklass, Väike tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	75	Ks	75	26,0	26	S	115,8	88	0		90
1	15	Hb	60	26,0	30	S	22,3	17	0		100
1	5	Lv	60	23,0	23	S	6,7	5	0		100
1	5	Ku	70	24,0	28	S	7,6	6	0		100
2	70	Ku	60	18,0	18	S	65,0	49	0		100
2	20	Hb	20	15,0	10	S	14,3	11	30		100
2	10	Lv	30	17,0	15	S	8,0	6	0		100
Kokku							240	182			95

Tehtud tööd: Harvendusraie, aeg: 2002

Planeeritud tööd: Lageraie, 1. Jrk

Looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud, 1. Jrk

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

Eraldis 13

Pindala: 0,51 ha Keskealine kuivendatud Naadi Hall-lepik; 1 bon; H100 30,0; Kaal.kesk.vanus: 13; Kaal.kesk.Raievanus: 30

Rinne I T=84,90 / G=17,0 m²/ha; Juurdekasv:13,63 tm/ha/a; 4 tuleohuklass, Väike tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	95	Lv	13	11,0	8	V	88,8	45	0		
1	5	Ks	13	11,0	8	S	4,8	2	0		
Kokku							94	47			

Iseärasused: Täius või liitus ebahütlane

Eraldis 14

Pindala: 3,08 ha Noorendik, kuivendatud Naadi Haavik; 1 bon; H100 30,0; Kaal.kesk.vanus: 13; Kaal.kesk.Raievanus: 39

Rinne I T=61,70 / G=17,1 m²/ha; Juurdekasv:5,27 tm/ha/a; 3 tuleohuklass, Keskmine tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	70	Hb	13	9,0	6	S	64,3	198	0	4900	
1	25	Lv	13	9,0	6	S	22,7	70	0	1750	
1	5	Ks	13	9,0	6	S	5,0	15	0	350	
Kokku							92	283			

Iseärasused: Täius või liitus ebahütlane; Koosseis ebahütlane

Tehtud tööd: Harvendusraie, aeg: 2002

Eraldis 15

Pindala: 0,26 ha Selguseta ala, Angervaksa Kaasik; 2 bon; Kaal.kesk.vanus: 13; Kaal.kesk.Raievanus: 65
Rinne I T=4,30 / G=16,0 m²/ha; 5 tuleohuklass, Väga väike tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)	
1	50	Ks	13	9,0	6	S	3,5	1	0	250		
1	50	Lm	13	9,0	6	S	3,2	1	0	250		
A	100	Pa	10	2,0	0	V	0,0	0	0	500		
Kokku							7	2				

Eraldis 16

Pindala: 0,13 ha Valmiv Jänese kapsa Kuusik; 1a bon; H100 33,0; Kaal.kesk.vanus: 50; Kaal.kesk.Raievanus: 60
Rinne I T=60,90 / G=21,0 m²/ha; Juurdekasv:10,01 tm/ha/a; 3 tuleohuklass, Keskmine tuleoht; Lamapuit: 20 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)	
1	95	Ku	50	22,0	24	I	216,3	28	0			
1	5	Ks	50	22,0	20	S	10,8	1	0			
A	100	TP	10	2,0	0		0,0	0	0	500		
Kokku							227	29				

Eraldis 17

Pindala: 0,19 ha Küps kuivendatud Angervaksa Kaasik; 2 bon; H100 24,1; Kaal.kesk.vanus: 70; Kaal.kesk.Raievanus: 70
Rinne I T=62,90 / G=17,0 m²/ha; Juurdekasv:3,15 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	70	21,0	20	S	150,4	29	0		90	
1	7	Lv	45	20,0	20	S	10,9	2	0		100	
1	3	Hb	70	23,0	30	V	5,3	1	0		100	
A	100	Pa	20	3,0	0	S	0,0	0	0	1000	100	
Kokku							167	32				91

Planeeritud tööd: Lageraie, 1. Jrk
Looduslikule uueneamisele kaasaaitamise muud abinõud, 1. Jrk

Eraldis 18

Pindala: 0,85 ha Küps Naadi Hall-lepik; 1 bon; H100 31,3; Kaal.kesk.vanus: 30; Kaal.kesk.Raievanus: 30

Rinne I T=89,40 / G=26,0 m²/ha; Juurdekasv:10,81 tm/ha/a; 4 tuleohuklass, Väike tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	85	Lv	30	19,0	15	S	193,5	164	0		100
1	7	Ks	30	22,0	17	S	18,7	16	0		
1	3	Re	30	20,0	21	S	7,1	6	0		100
1	3	Pn	30	19,0	17	S	7,0	6	0		0
1	2	Va	30	20,0	18	S	4,9	4	0		100
Kokku							231	196			89

Iseärasused: Vanus ebaühtlane

Planeeritud tööd: Lageraie, 1. Jrk

Looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud, 1. Jrk

Eraldis 19

Pindala: 0,29 ha Küps kuivendatud Jänesekapsa-kõdusoo Kaasik; 1 bon; H100 28,7; Kaal.kesk.vanus: 65; Kaal.kesk.Raievanus: 60

Rinne I T=72,70 / G=22,0 m²/ha; Juurdekasv:4,55 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	65	25,0	25	S	240,0	70	0		90
1	3	Hb	65	27,0	36	S	7,8	2	0		100
1	2	Ma	65	24,0	28	S	4,9	1	0		
A	100	Tm	20	2,0	0	S	0,0	0	0	1000	100
J	100	Ku	20	4,0	5	S	0,0	0	0	500	
Kokku							253	73			89

Iseärasused: Kuusk osaliselt teises rindes

Tehtud tööd: Harvendusraie, aeg: 2006

Planeeritud tööd: Lageraie, 1. Jrk

Looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud, 1. Jrk

Eraldis 20

Pindala: 0,20 ha Keskealine Naadi Hall-lepik; 1 bon; H100 30,0; Kaal.kesk.vanus: 15; Kaal.kesk.Raievanus: 32

Rinne I T=85,70 / G=20,0 m²/ha; Juurdekasv:13,12 tm/ha/a; 4 tuleohuklass, Väike tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	65	Lv	15	13,0	9	S	82,5	17	0		
1	35	Hb	15	15,0	10	S	50,2	10	0		
Kokku							133	27			

Tehtud tööd: Lageraie, aeg: 2006

Eraldis 21

Pindala: 1,04 ha Küps Naadi Pappli puistu; 1 bon; H100 27,6; Kaal.kesk.vanus: 65; Kaal.kesk.Raievanus: 47

Rinne I T=56,30 / G=18,0 m²/ha; Juurdekasv:3,08 tm/ha/a; 4 tuleohuklass, Väike tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	30	Pp	60	23,0	33	I	55,6	58	0		100
1	20	Sa	80	24,0	40	S	39,6	41	0		100
1	15	Hb	50	25,0	30	S	29,8	31	0		100
1	10	Re	50	18,0	24	S	15,1	16	0		100
1	10	Ks	90	26,0	45	S	21,4	22	0		0
1	5	Ta	80	23,0	50	S	9,6	10	0		0
1	5	Pn	80	24,0	50	S	10,0	10	0		0
1	5	Lv	40	20,0	18	S	8,2	9	0		100
A	100	Tm	20	2,0	0	S	0,0	0	0	1000	100
Kokku							189	197			79

Iseärasused: Täius või liitus ebaühtlane; Vanus ebaühtlane; Koosseis ebaühtlane

Tehtud tööd: Aegjärgne raie, aeg: 2006

Planeeritud tööd: Lageraie, 1. Jrk

Maapinna mineraliseerimine, 1. Jrk


Istutamine, 1. Jrk


PUISTU PLAAN


Kitse

Tartu
 Kastre vald
 Imste
 Metsaomanik:
 E&A Transport OÜ

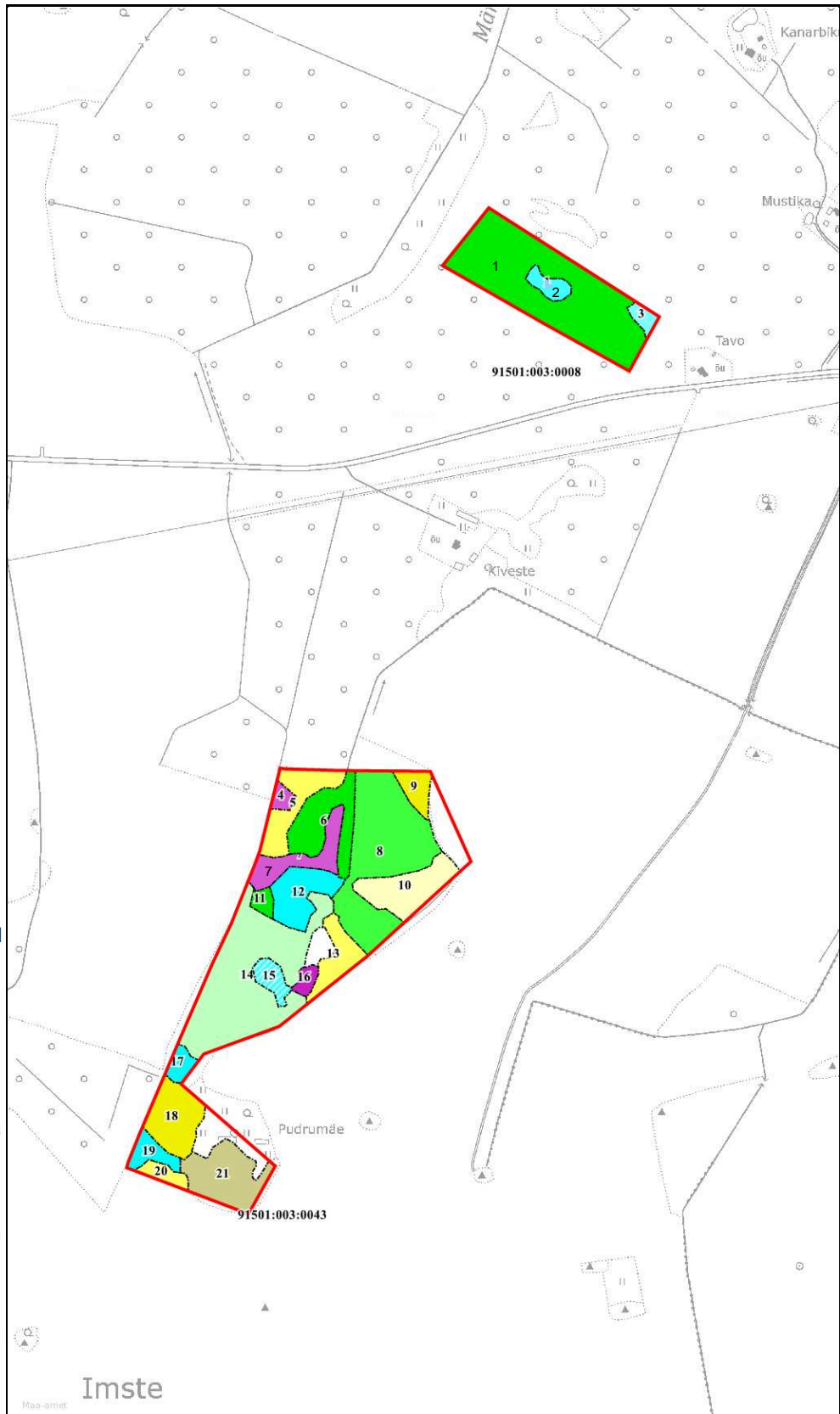
Kaardistamine: 2023
 Martin KalkMK
 Metsateenused OÜ
 Mõõtkava 1 : 10 000
 Eesti põhikaart 2005
 EP-A3 NR.01174

 Katastriüksuse piir

 Eraldise piir

 Eraldis jätkub teisel pool joonelementi

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



Imste

Maa-amet

METSAMAJANDUSLIKE TÖÖDE PLAAN

Kitse

Tartu

Kastre vald

Imste

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

