

METSAMAJANDAMISKAVA

2023-2032

Kinnistu nimi: **Enoki**

Registri number: 836333

Kinnistu pindala: 2,69 ha

Omanik:

Kataster: 39201:001:0233 Maakond: Hiiu maakond Vald: Hiiumaa vald Küla: Heistesoo küla Metsa pindala: 2,70 ha

Metsamaa pindala kinnistul 2,70 ha

millest: Selguseta alad: 0 ha

Lagedad alad: 0 ha

Puistud: 2,70 ha

Kaasikud 2,70 ha

Metsa tagavara: **652** tm, ehk **241** tm/ha

Surnud puude tagavara 11 tm

Tagavara juurdekasv **100** tm, ehk **4** tm/ha/a

Soovitav raiete maht **635** tm, ehk **235** tm/ha

Soovitav raiemaht moodustab juurdekasvust: **636** %

Registrikande kuupäev

Inventeerimise kuupäev: 12.05.2023

Metsakorraldaja: Eero Jesmin
loodusmets OÜ

Metsakorraldaja tunnistus nr. 259

**Loodusmets OÜ, Raua tn 55,
10120, Tallinn, Harju
maakond, tel. +3725237459
puidueero@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	madal soo
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

Enoki

Hiiu maakond

Hiiumaa vald

Heistesoo küla

Metsaomanik:


Kaardistamine: 2023


Eero
Jesminloodusmets
OÜ


Mõõtkava 1 : 10 000

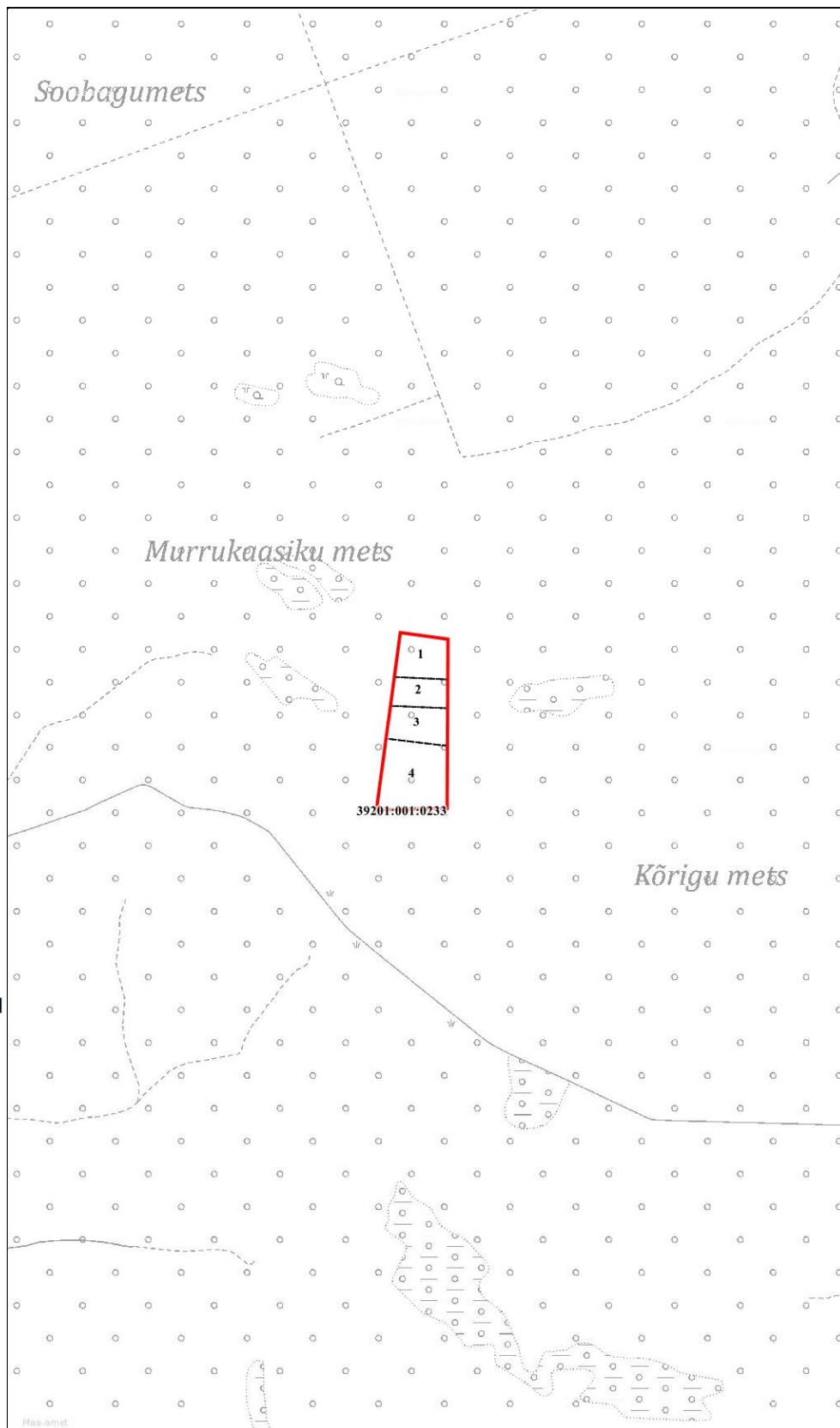
Eesti põhikaart 2005

EP-A3 NR.01174

 Katastrüksuse piir

 Eraldise piir

 Eraldis jätkub teisel pool joonelementi



METSADE ÜLDISELOOMUSTUS

Arenguklass	Puuliikide tagavara (tm)										Kokku	tm/ha	Pindala (ha)	Surnud puud (tm)
	Ks	Sa	Ma	Ku	Lm	Hb								
Küps mets	321	11	27	246	38	7					650	241	2,70	20
Kokku	321	11	27	246	38	7					650	240,7	2,70	20
Tagavara %	49,4	1,7	4,2	37,8	5,8	1,1								

PUISTUTE ÜLDISELOOMUSTUS

Puistud enamuspuuliigi järgi	Pindala (ha)	Keskmine				Tagavara	
		Vanus	Boniteet	Täius	Juurdekasv (tm/ha/a)	(tm)	(tm/ha)
Kaasikud	2,70	84	2,7	69,9	3,7	652	241
Kokku	2,70	84	3	69,9	3,7	652	241

Puistute juurdekasv moodustab 1,5% 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
Kask									1,58	1,12		2,70
Kokku									1,6	1,1		2,7
(%)									58,5	41,5		

KASVUKOHATÜÜBID

Peapuuliik	Metsakasvukohatüübid (ha)											
	Ta	Ms	Tr									Kokku
Ks	1,16	1,12	0,42									2,70
Kokku	1,2	1,1	0,4									2,70
(%)	43,0	41,5	15,6									

BONITEEDIKLASSID

Peapuuliik	Boniteediklassid (ha)							
	Ia	I	II	III	IV	V	Va	Kokku
Ks			1,12	1,16	0,42			2,70
Kokku			1,1	1,2	0,4			2,70
(%)			41,5	43,0	15,6			

KAVANDATUD UUENDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldis	Töö liik	Enamuspuuliik	Töö järjekord	Pindala (ha)	Puuliik	Raiemaht
1	Lageraie	Kask	1. Jrk	0,56	Ma	10
1	Lageraie	Kask	1. Jrk	0,56	Ku	31
1	Lageraie	Kask	1. Jrk	0,56	Hb	7
1	Lageraie	Kask	1. Jrk	0,56	Lm	6
1	Lageraie	Kask	1. Jrk	0,56	Ku	22
1	Lageraie	Kask	1. Jrk	0,56	Ku	17
1	Lageraie	Kask	1. Jrk	0,56	Ks	62
					Kokku	155
2	Lageraie	Kask	1. Jrk	0,42	Lm	13
2	Lageraie	Kask	1. Jrk	0,42	Ks	17
2	Lageraie	Kask	1. Jrk	0,42	Ku	4
					Kokku	34
3	Lageraie	Kask	1. Jrk	0,56	Ku	27
3	Lageraie	Kask	1. Jrk	0,56	Ku	66
3	Lageraie	Kask	1. Jrk	0,56	Ks	105
					Kokku	198
4	Lageraie	Kask	1. Jrk	1,16	Ks	133
4	Lageraie	Kask	1. Jrk	1,16	Sa	11
4	Lageraie	Kask	1. Jrk	1,16	Ma	6
4	Lageraie	Kask	1. Jrk	1,16	Ku	32
4	Lageraie	Kask	1. Jrk	1,16	Ku	47
4	Lageraie	Kask	1. Jrk	1,16	Lm	19
					Kokku	248
					Kokku	635

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

KAVANDATUD HOOLDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldis	Töö liik	Töö järjekord	Raiutav pindala	Puuliik	Raiemaht
				Kokku:	
				Kokku:	

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

KAVANDATUD METSAUUENDUSTÖÖD

Eraldis	Kasvukohatüüp	Töö liik	Puuliik	Külvi- ja istutuskohtade arv, tk/ha	Pindala (ha)

Eraldis 1

Pindala: 0,56 ha Küps Mustika Kaasik; 2 bon; H100 25,8; Kaal.kesk.vanus: 88; Kaal.kesk.Raievanus: 73
Rinne I T=65,50 / G=21,5 m²/ha; Rinne II T=18,70 / G=5,0 m²/ha; Juurdekasv:3,88 tm/ha/a; 4 tuleohuklass,
Väike tuleoht; Lamapuit: 20 tm/ha; Surnud puit: 10 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	45	Ks	90	25,0	36	S	111,1	62	0		100
1	20	Ku	90	27,0	32	S	55,2	31	0		100
1	15	Ku	60	19,0	20	S	31,2	17	0		100
1	10	Ma	90	23,0	32	S	23,0	13	0		75
1	5	Lm	80	22,0	30	S	10,7	6	0		100
1	5	Hb	90	27,0	40	S	12,7	7	100		100
2	100	Ku	50	14,0	14	S	38,6	22	0		100
Kokku							283	158			98

Planeeritud tööd: Lageraie, 1. Jrk

Eraldis 2

Pindala: 0,42 ha Küps Tarna Kaasik; 4 bon; H100 17,8; Kaal.kesk.vanus: 75; Kaal.kesk.Raievanus: 67
Rinne I T=54,50 / G=12,5 m²/ha; Juurdekasv:2,19 tm/ha/a; 5 tuleohuklass, Väga väike tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	45	Ks	80	16,0	16	S	43,3	18	0		95
1	40	Lm	70	13,0	14	S	31,7	13	0		100
1	10	Ku	70	14,0	14	S	9,7	4	0		100
1	5	Ma	70	14,0	16	S	4,6	2	0		
Kokku							89	37			92

Planeeritud tööd: Lageraie, 1. Jrk

Eraldis 3

Pindala: 0,56 ha Küps Mustika Kaasik; 2 bon; H100 25,8; Kaal.kesk.vanus: 84; Kaal.kesk.Raievanus: 73
Rinne I T=89,10 / G=28,0 m²/ha; Rinne II T=21,50 / G=6,0 m²/ha; Juurdekasv:5,31 tm/ha/a; 4 tuleohuklass,
Väike tuleoht; Lamapuit: 20 tm/ha; Surnud puit: 10 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	60	Ks	90	25,0	30	S	192,9	108	0		97
1	40	Ku	70	21,0	24	S	117,1	66	0		100
2	100	Ku	50	15,0	15	S	48,7	27	0		100
Kokku							359	201			98

Planeeritud tööd: Lageraie, 1. Jrk

Eraldis 4

Pindala: 1,16 ha Küps Tarna-angervaksa Kaasik; 3 bon; H100 22,9; Kaal.kesk.vanus: 80; Kaal.kesk.Raievanus: 72

Rinne I T=68,40 / G=19,5 m²/ha; Rinne II T=16,30 / G=4,0 m²/ha; Juurdekasv:3,38 tm/ha/a; 5 tuleohuklass, Väga väike tuleoht; Lamapuit: 5 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	60	Ks	80	21,0	25	S	115,0	133	0		100
1	20	Ku	80	21,0	28	S	40,8	47	0		100
1	10	Lm	70	18,0	24	S	16,3	19	0		100
1	5	Ma	90	23,0	32	S	10,5	12	0		50
1	5	Sa	80	21,0	24	S	9,6	11	0		100
2	100	Ku	50	12,0	12	S	27,7	32	0		100
Kokku							220	254			98

Iseärasused: Kasvukohatüüp varieerub; Vanus ebahühtlane; Täius või liitus ebahühtlane; Koosseis ebahühtlane
Planeeritud tööd: Lageraie, 1. Jrk

PUISTU PLAAN

Enoki

Hiiu maakond

Hiiumaa vald

Heistesoo küla

Metsaomanik:


Kaardistamine: 2023

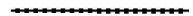
Eero
Jesminloodusmets
OÜ


Mõõtkava 1 : 10 000

Eesti põhikaart 2005

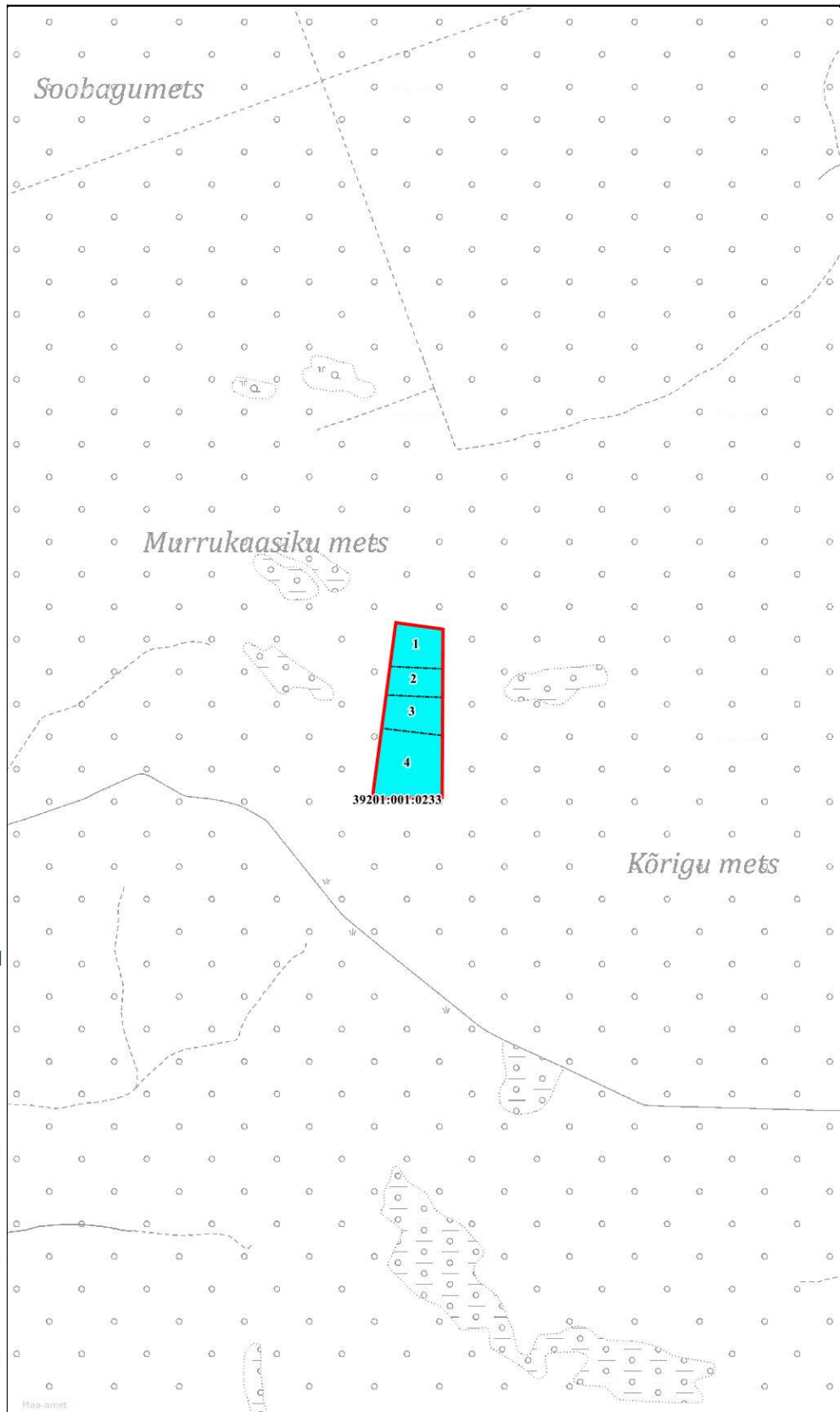
EP-A3 NR.01174

 Katastriüksuse piir

 Eraldise piir

 Eraldis jätkub teisel pool joonelementi

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



Maa-amet

METSAMAJANDUSLIKE TÖÖDE PLAAN

Enoki

Hiiu maakond

Hiiumaa vald

Heistesoo küla

Metsaomanik:

Kaardistamine:2023


Eero
Jesminloodusmets
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

