

METSAMAJANDAMISKAVA

2018-2027

Kinnistu nimi: **Puidu**

Registri number: 617704

Kinnistu pindala: 4,60 ha

Omanik: Kadi Lehtma

Kataster: 60501:001:0277 Maakond: Tartu

Vald: Elva

Küla:

Metsa pindala: 4,55 ha

Metsamaa pindala kinnistul 4,55 ha

millest: Selguseta alad: 0 ha

Lagedad alad: 1,04 ha

Puistud: 3,51 ha

Kaasikud 3,51 ha

Metsa tagavara: **522** tm, ehk **114,73** tm/ha

Surnud puude tagavara 0,00 tm

Tagavara juurdekasv **157** tm, ehk **3** tm/ha/a

Soovitav raiete maht **139** tm, ehk **31** tm/ha

Soovitav raiemaht moodustab juurdekasvust: **88** %

Kava on koostatud:

Välitööd on tehtud: 2.07.2018

Metsakorraldaja: Reijo Virolainen

Metsakorraldaja tunnistus 009

Terrapro OÜ
Teguri 37b,
Tartu 50107,
Tel 7 422 342,
e-mail
terrapro@terrapro.ee

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

Puidu

Tartu

Elva

Metsaomanik:

Kadi Lehtma


Kaardistamine:2018


Reijo Virolainen


Mõõtkava 1 : 10 000

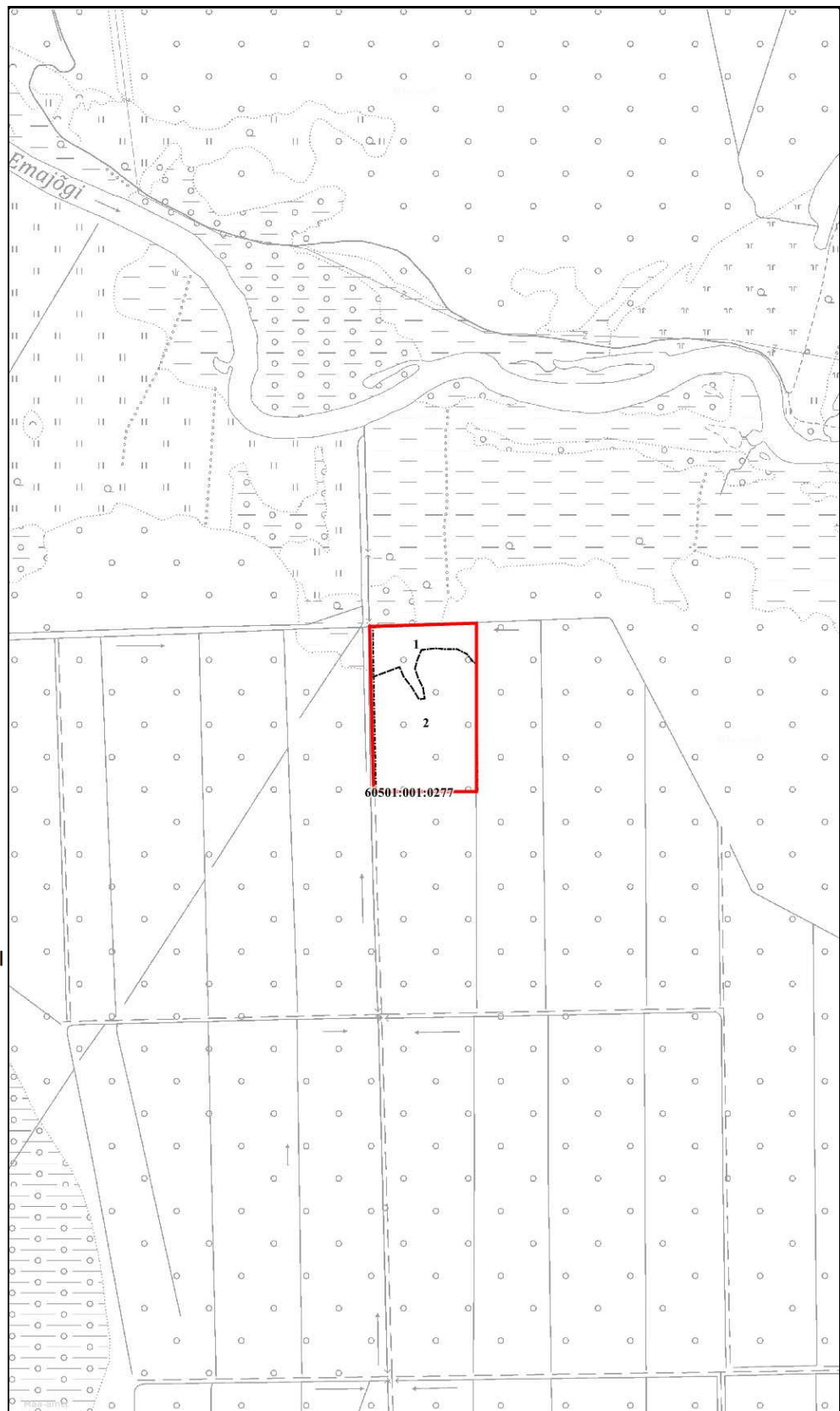
Eesti põhikaart 2005

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)
	Ks												
Keskealine mets	513									513	146	3,51	
Lage ala	9									9	9	1,04	
Kokku	522	0								522	114,7	4,55	
Tagavara %	100												

PUISTUTE ÜLDISELOOMUSTUS

Puistud enamuspuuliigi järgi	Pindala (ha)	Keskmine				Tagavara	
		Vanus	Boniteet	Täius	Juurdekasv (tm/ha/a)	(tm)	(tm/ha)
Kaasikud	3,51	55	3	78,4	4,5	513	146
Kokku	3,51	55	3	78,4	4,5	513	146

Puistute juurdekasv moodustab 3,0% puistu tagavarast

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						4,55						4,55
Kokku						4,6						4,6
(%)						100						

KASVUKOHATÜÜBID

Peapuuliik	Metsakasvukohatüübid (ha)											
	Jo	Md										Kokku
Ks	3,51											3,51
Lage ala		1,04										1,04
Kokku	3,5	1,0										4,55
(%)	77,1	22,9										

BONITEEDIKLASSID

Peapuuliik	Boniteediklassid (ha)							Kokku
	Ia	I	II	III	IV	V	Va	
Ks				3,51	1,04			4,55
Kokku				3,5	1,0			4,55
(%)				77,1	22,9			

Eraldis 1

Pindala: 1,04 ha Lage ala, kuivendatud Madalsoo ; 4 bon; Kaal.kesk.vanus: 0; Kaal.kesk.Raievanus: 0
4 tuleohuklass, Väike tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)	
Y	100	Ks	55	14,0	13	S	8,6	9	0	100		
Kokku							9	9				

Eraldis 2

Pindala: 3,51 ha Keskealine kuivendatud Jänesekapsa-kõdusoo Kaasik; 3 bon; H100 22,5; Kaal.kesk.vanus: 55;
Kaal.kesk.Raievanus: 70

Rinne I T=78,40 / G=18,0 m²/ha; Juurdekasv:4,48 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	55	17,0	16	S	146,2	513	0		27	
Kokku							146	513				27

Planeeritud tööd: Harvendusraie, 1. Jrk

PUISTU PLAAN

Puidu

Tartu

Elva

Metsaomanik:

Kadi Lehtma

Kaardistamine: 2018


Reijo Virolainen


Mõõtkava 1 : 10 000

Eesti põhikaart 2005

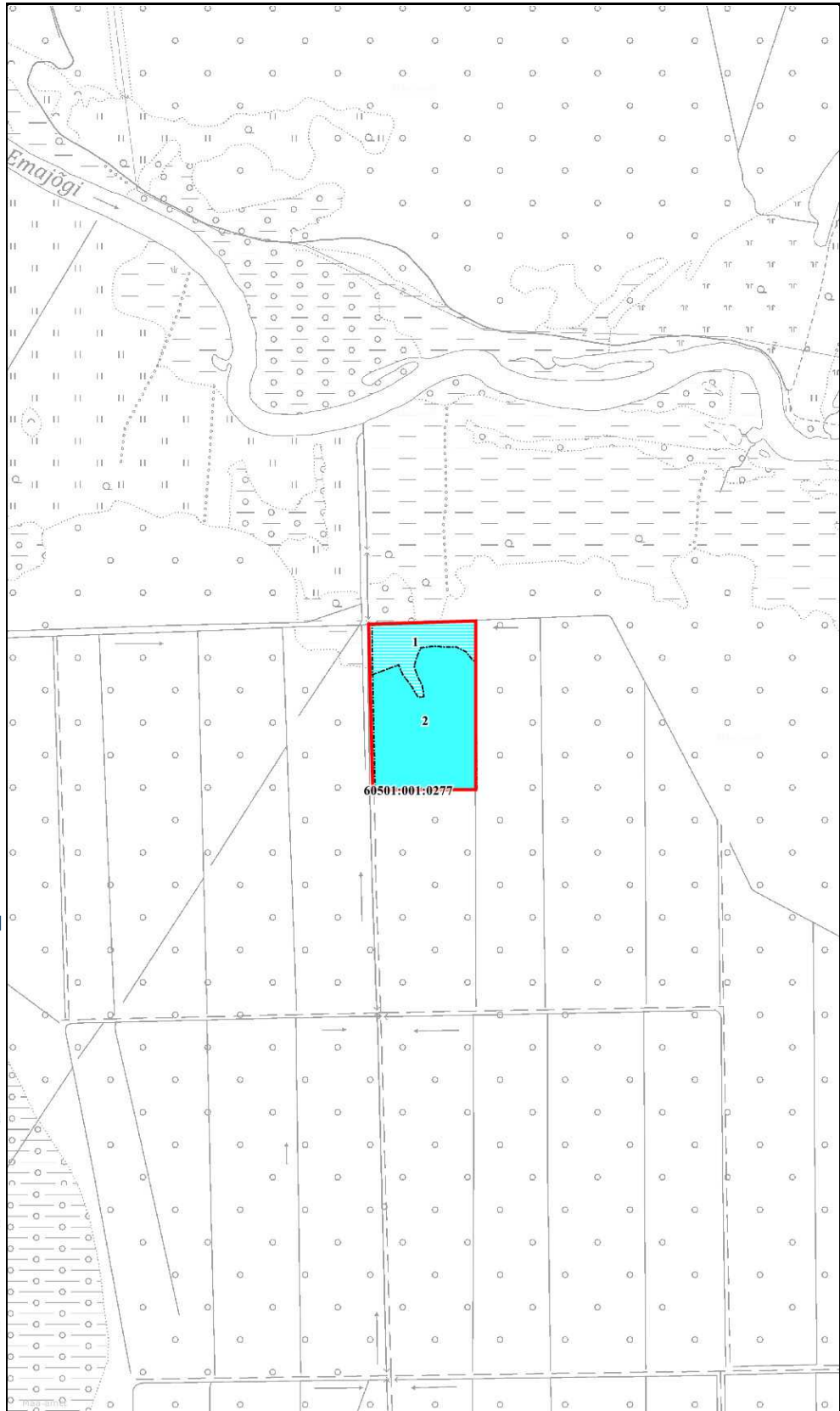
EP-A3 NR.01174

 Katastriüksuse piir

 Eraldise piir

 Eraldis jätkub teisel pool joonelementi

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



METSAMAJANDUSLIKE TÖÖDE PLAAN

Puidu

Tartu

Elva

Metsaomanik:

Kadi Lehtma

Kaardistamine:2018


Reijo Virolainen


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

