

METSAMAJANDAMISKAVA

2023-2032

Kinnistu nimi: **Laanealuse**

Registri number: 160308

Kinnistu pindala: 13,29 ha

Omanik: E&A Transport OÜ

Kataster: 81501:004:0421 Maakond: Ida-Viru Vald: Alutaguse Küla: Tagajõe Metsa pindala: 9,03 ha

Kataster: 81501:004:0422 Maakond: Ida-Viru Vald: Alutaguse Küla: Tagajõe Metsa pindala: 3,26 ha

Metsamaa pindala kinnistul 12,29 ha

millest: Selguseta alad: 0 ha

Lagedad alad: 0 ha

Puistud: 12,29 ha

Sanglepikud 0,39 ha

Kaasikud 7,57 ha

Männikud 1,08 ha

Haavikud 2,71 ha

Kuusikud 0,27 ha

Hall-lepikud 0,27 ha

Metsa tagavara: **1308** tm, ehk **106** tm/ha

Surnud puude tagavara tm

Tagavara juurdekasv **715** tm, ehk **6** tm/ha/a

Soovitatav raiete maht **723** tm, ehk **59** tm/ha

Soovitatav raiemaht moodustab juurdekasvust: **101** %

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
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

Laanealuse

Ida-Viru

Alutaguse

Tagajõe

Metsaomanik:

E&A Transport OÜ

Kaardistamine: 2023


Martin KalkMK


Metsateenused OÜ


Mõõtkava 1 : 10 000

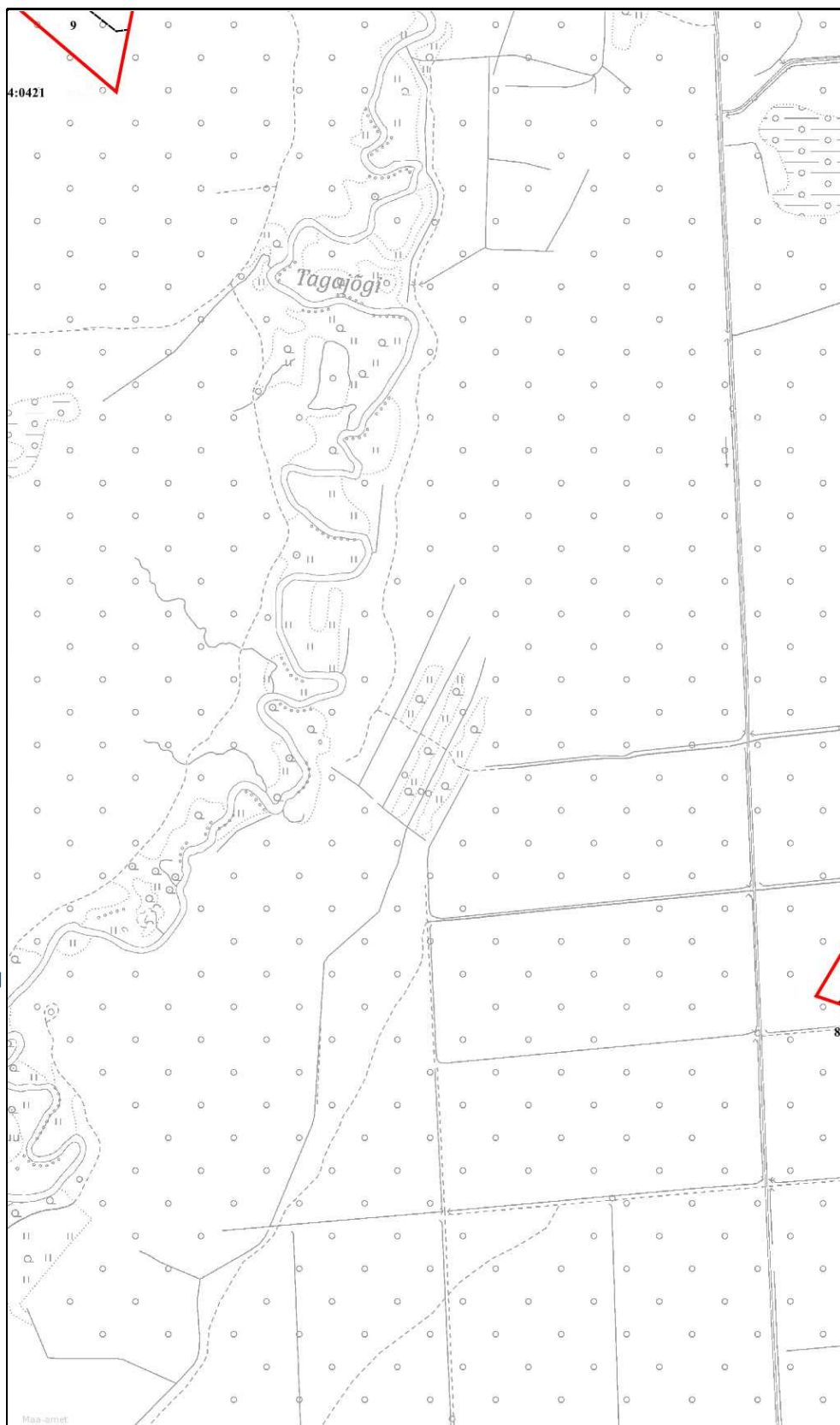
Eesti põhikaart 2005

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)
	Ks	Lm	Re	Ku	Lv	Ma	Hb						
Küps mets	17	3		16	22		7			65	241	0,27	
Valmiv mets	90	93	14	79	5	7	17			305	231	1,32	
Keskealine mets	174	8	4	123	24	212	119			664	221	3,00	
Latimets	22			7			81			110	113	0,97	
Noorendik	125			14			22			161	24	6,73	
Kokku	428	104	18	239	51	219	246			1305	106,2	12,29	
Tagavara %	32,8	8,0	1,4	18,3	3,9	16,8	18,9						

PUISTUTE ÜLDISELOOMUSTUS

Puistud enamuspuliigi järgi	Pindala (ha)	Keskmine				Tagavara	
		Vanus	Boniteet	Täius	Juurdekasv (tm/ha/a)	(tm)	(tm/ha)
Sanglepikud	0,39	50	2	72,6	5,4	74	190
Kaasikud	7,57	19	3,0	29,1	4,0	441	58
Männikud	1,08	68	0,6	60,6	5,6	331	306
Haavikud	2,71	19	1,0	82,7	10,6	308	114
Kuusikud	0,27	55	0	80,5	11,2	90	333
Hall-lepikud	0,27	50	2	79,6	5,4	64	237
Kokku	12,29	26	2	47,3	5,8	1308	206

Puistute juurdekasv moodustab 5,5% 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
Sanglepp						0,39						0,39
Kask	2,64	3,33	0,35			0,59	0,66					7,57
Mänd							0,47	0,61				1,08
Haab	0,41	0,97	1,33									2,71
Kuusk						0,27						0,27
Hall Lepp						0,27						0,27
Kokku	3,1	4,3	1,7			1,5	1,1	0,6				12,3
(%)	24,8	35,0	13,7			12,4	9,2	5,0				

KASVUKOHATÜÜBID

Peapuuliik	Metsakasvukohatüübid (ha)											
	An	Ms	Ss	Jm	Jk							Kokku
Lm	0,39											0,39
Ks	1,25	0,88	3,33	2,11								7,57
Ma				1,08								1,08
Hb				1,74	0,97							2,71
Ku				0,27								0,27
Lv	0,27											0,27
Kokku	1,9	0,9	3,3	5,2	1,0							12,29
(%)	15,5	7,2	27,1	42,3	7,9							

BONITEEDIKLASSID

Peapuuliik	Boniteediklassid (ha)							
	Ia	I	II	III	IV	V	Va	Kokku
Lm			0,39					0,39
Ks		2,11	2,13			3,33		7,57
Ma	0,47	0,61						1,08
Hb		2,71						2,71
Ku	0,27							0,27
Lv			0,27					0,27
Kokku	0,7	5,4	2,8			3,3		12,29
(%)	6,0	44,2	22,7			27,1		

KAVANDATUD UUENDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldis	Töö liik	Enamuspuuliik	Töö järjekord	Pindala (ha)	Puuliik	Raiemaht
11	Lageraie	Kuusk	2. Jrk	0,27	Ku	77
11	Lageraie	Kuusk	2. Jrk	0,27	Ks	4
11	Lageraie	Kuusk	2. Jrk	0,27	Lv	4
					Kokku	85
13	Lageraie	Hall Lepp	1. Jrk	0,27	Ku	10
13	Lageraie	Hall Lepp	1. Jrk	0,27	Ku	6
13	Lageraie	Hall Lepp	1. Jrk	0,27	Ks	14
13	Lageraie	Hall Lepp	1. Jrk	0,27	Hb	7
13	Lageraie	Hall Lepp	1. Jrk	0,27	Lm	3
13	Lageraie	Hall Lepp	1. Jrk	0,27	Lv	22
					Kokku	62
14	Lageraie	Mänd	1. Jrk	0,47	Hb	9
14	Lageraie	Mänd	1. Jrk	0,47	Ma	10
14	Lageraie	Mänd	1. Jrk	0,47	Lm	8
14	Lageraie	Mänd	1. Jrk	0,47	Ku	33
14	Lageraie	Mänd	1. Jrk	0,47	Ma	102
14	Lageraie	Mänd	1. Jrk	0,47	Ku	15
					Kokku	177
15	Lageraie	Kask	1. Jrk	0,66	Ks	64
15	Lageraie	Kask	1. Jrk	0,66	Hb	17
15	Lageraie	Kask	1. Jrk	0,66	Lm	48
15	Lageraie	Kask	1. Jrk	0,66	Re	4
					Kokku	133
17	Lageraie	Mänd	1. Jrk	0,61	Ma	77
17	Lageraie	Mänd	1. Jrk	0,61	Ks	10
17	Lageraie	Mänd	1. Jrk	0,61	Ku	5
17	Lageraie	Mänd	1. Jrk	0,61	Ks	24
17	Lageraie	Mänd	1. Jrk	0,61	Ku	5
17	Lageraie	Mänd	1. Jrk	0,61	Lv	4
17	Lageraie	Mänd	1. Jrk	0,61	Hb	4
17	Lageraie	Mänd	1. Jrk	0,61	Re	4
					Kokku	133
Kokku						590

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

KAVANDATUD HOOLDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldis	Töö liik	Töö järjekord	Raiutav pindala	Puuliik	Raiemaht
2	Harvendusraie	1. Jrk	1,16	Hb	27
2	Harvendusraie	1. Jrk	1,16	Ku	1
2	Harvendusraie	1. Jrk	1,16	Ks	6
2	Harvendusraie	1. Jrk	1,16	Lv	2
				Kokku:	36
3	Valgustusraie	1. Jrk	0,53	Ks	4
3	Valgustusraie	1. Jrk	0,53	Hb	8
				Kokku:	12

4	Valgustusraie	1. Jrk	1,36	Ks	1
				Kokku:	1
5	Valgustusraie	2. Jrk	1,97	Ks	1
				Kokku:	1
7	Harvendusraie	1. Jrk	0,17	Hb	3
7	Harvendusraie	1. Jrk	0,17	Ku	0
7	Harvendusraie	1. Jrk	0,17	Ks	1
7	Harvendusraie	1. Jrk	0,17	Lv	0
				Kokku:	4
8	Valgustusraie	1. Jrk	0,35	Ks	2
8	Valgustusraie	1. Jrk	0,35	Hb	0
				Kokku:	2
9	Valgustusraie	1. Jrk	1,44	Hb	1
9	Valgustusraie	1. Jrk	1,44	Lv	0
9	Valgustusraie	1. Jrk	1,44	Ks	46
				Kokku:	47
10	Valgustusraie	1. Jrk	0,67	Ks	1
10	Valgustusraie	1. Jrk	0,67	Lv	0
10	Valgustusraie	1. Jrk	0,67	Hb	0
				Kokku:	1
12	Harvendusraie	1. Jrk	0,59	Ku	3
12	Harvendusraie	1. Jrk	0,59	Lv	3
12	Harvendusraie	1. Jrk	0,59	Ku	8
12	Harvendusraie	1. Jrk	0,59	Ks	15
				Kokku:	29

Kokku: 133

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)
14	Jm	Maapinna mineraliseerimine		0	0,47
14	Jm	Istutamine	Ma	3000	0,47
15	An	Looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		0	0,66
17	Jm	Istutamine	Ma	3000	0,61
17	Jm	Maapinna mineraliseerimine		0	0,61
11	Jm	Maapinna mineraliseerimine		0	0,27
11	Jm	Istutamine	Ma	3000	0,27
13	An	Looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		0	0,27

Eraldis 1

Pindala: 0,97 ha Latimets, Jänesekapsa Haavik; 1 bon; H100 30,0; Kaal.kesk.vanus: 15; Kaal.kesk.Raievanus: 41

Rinne I T=95,80 / G=19,0 m²/ha; Juurdekasv:10,72 tm/ha/a; 3 tuleohuklass, Keskmine tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	80	Hb	15	11,0	8	S	83,6	81	20		
1	15	Ks	15	11,0	8	S	16,2	16	0		
1	5	Ku	35	12,0	12	S	6,6	6	0		
Y	90	Ks	80	26,0	36	S	5,9	6	0	5	
Y	10	Ku	80	23,0	28	S	0,7	1	0	1	
Kokku							113	110			

Kahjustused: Haab, Põhjus: Ulukid, Osakaal: 20%, Kahjustuse aste: Tugev

Eraldis 2

Pindala: 1,16 ha Keskealine Jänesekapsa-mustika Haavik; 1 bon; H100 29,6; Kaal.kesk.vanus: 25; Kaal.kesk.Raievanus: 46

Rinne I T=85,20 / G=20,0 m²/ha; Juurdekasv:11,55 tm/ha/a; 4 tuleohuklass, Väike tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	55	Hb	25	15,0	10	S	78,8	91	0		30
1	35	Ks	25	15,0	10	S	50,9	59	0		10
1	5	Lv	25	15,0	11	V	7,2	8	0		30
1	5	Ku	30	14,0	14	S	7,7	9	0		10
Kokku							145	167			22

Iseärasused: Koosseis ebaühtlane; Vanus ebaühtlane
Planeeritud tööd: Harvendusraie, 1. Jrk

Eraldis 3

Pindala: 0,53 ha Noorendik, Mustika Kaasik; 2 bon; H100 26,0; Kaal.kesk.vanus: 15; Kaal.kesk.Raievanus: 68

Rinne I T=34,30 / G=0,0 m²/ha; Juurdekasv:6,01 tm/ha/a; 3 tuleohuklass, Keskmine tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	65	Ks	15	7,0	4	S	25,7	14	0	4550	30
1	20	Hb	15	8,0	6	V	16,7	9	0	1400	90
1	10	Ku	15	2,0	3	S	0,3	0	0	700	
1	5	Ma	10	2,0	3	S	0,0	0	0	350	
Kokku							43	23			53

Iseärasused: Koosseis ebaühtlane
Planeeritud tööd: Valgustusraie, 1. Jrk

Eraldis 4

Pindala: 1,36 ha Noorendik, Siirdesoo Kaasik; 5 bon; H100 14,0; Kaal.kesk.vanus: 15; Kaal.kesk.Raievanus: 74

Rinne I T=8,10 / G=0,0 m²/ha; Juurdekasv:0,71 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	Ks	15	4,0	3	S	2,0	3	0	1400	20	
1	20	Ma	15	3,0	4	S	0,3	0	0	400		
1	10	Ku	30	2,0	3	S	0,1	0	0	200		
Kokku							2	3				20

Iseärasused: Vanus ebaühtlane; Täius või liitus ebaühtlane

Planeeritud tööd: Valgustusraie, 1. Jrk

Eraldis 5

Pindala: 1,97 ha Noorendik, Siirdesoo Kaasik; 5 bon; H100 14,0; Kaal.kesk.vanus: 5; Kaal.kesk.Raievanus: 73

Rinne I T=1,70 / G=24,1 m²/ha; Juurdekasv:0,24 tm/ha/a; 5 tuleohuklass, Väga väike tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)	
1	80	Ks	5	2,0	1	S	0,9	2	0	2400	30	
1	20	Ma	5	1,0	0	S	0,0	0	0	600		
Kokku							1	2				30

Tehtud tööd: Lageraie, aeg: 2014

Planeeritud tööd: Valgustusraie, 2. Jrk

Eraldis 6

Pindala: 0,41 ha Noorendik, Jänesekapsa-mustika Haavik; 1 bon; H100 30,0; Kaal.kesk.vanus: 7; Kaal.kesk.Raievanus: 40

Rinne I T=44,60 / G=30,5 m²/ha; Juurdekasv:7,40 tm/ha/a; 3 tuleohuklass, Keskmine tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)	
1	90	Hb	7	5,0	3	V	18,9	8	30	9000		
1	5	Lv	7	5,0	3	V	0,1	0	0	500		
1	5	Ks	7	5,0	3	S	0,1	0	0	500		
Kokku							19	8				

Iseärasused: Koosseis ebaühtlane

Tehtud tööd: Lageraie, aeg: 2014

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

Eraldis 7

Pindala: 0,17 ha Keskealine Jänesekapsa-mustika Haavik; 1 bon; H100 28,6; Kaal.kesk.vanus: 25; Kaal.kesk.Raievanus: 42

Rinne I T=82,70 / G=19,0 m²/ha; Juurdekasv:11,63 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	25	14,0	10	S	89,9	15	50		20	
1	20	Ks	25	14,0	9	S	26,1	4	0		20	
1	5	Lv	25	14,0	9	V	6,4	1	0		30	
1	5	Ku	30	13,0	13	S	7,0	1	0		20	
Kokku							129	21				20

Planeeritud tööd: Harvendusraie, 1. Jrk

Kahjustused: Haab, Põhjus: Ulukid, Osakaal: 50%, Kahjustuse aste: Nõrk

Eraldis 8

Pindala: 0,35 ha Noorendik, Mustika Kaasik; 2 bon; H100 25,0; Kaal.kesk.vanus: 20; Kaal.kesk.Raievanus: 70
Rinne I T=32,90 / G=0,0 m²/ha; Juurdekasv:4,00 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	9,0	6	S	32,2	11	0	2250	20	
1	10	Ku	20	4,0	5	S	0,2	0	0	300		
1	10	Ma	20	4,0	5	S	0,2	0	0	300		
1	5	Hb	20	9,0	6	S	1,8	1	0	150	50	
Y	100	Ks	70	21,0	24	S	2,2	1	0	5		
Kokku							37	13				21

Planeeritud tööd: Valgustusraie, 1. Jrk

Eraldis 9

Pindala: 1,44 ha Noorendik, Jänesekapsa-mustika Kaasik; 1 bon; H100 30,0; Kaal.kesk.vanus: 15;
Kaal.kesk.Raievanus: 56
Rinne I T=48,20 / G=0,0 m²/ha; Juurdekasv:9,37 tm/ha/a; 3 tuleohuklass, Keskmine tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)	
1	60	Ks	15	10,0	6	S	63,6	92	0	4200	50	
1	30	Hb	15	5,9	3	S	1,7	2	50	2100	70	
1	5	Ku	35	8,0	8	S	9,5	14	0	350		
1	5	Lv	15	5,9	3	S	0,0	0	0	350	70	
Y	100	Hb	70	28,0	36	S	1,3	2	0	1		
Kokku							76	110				43

Iseärasused: Koosseis ebaühtlane; Vanus ebaühtlane

Planeeritud tööd: Valgustusraie, 1. Jrk

Kahjustused: Haab, Põhjus: Ulukid, Osakaal: 50%, Kahjustuse aste: Tugev

Eraldis 10

Pindala: 0,67 ha Noorendik, Jänesekapsa-mustika Kaasik; 1 bon; H100 30,0; Kaal.kesk.vanus: 7;
Kaal.kesk.Raievanus: 59
Rinne I T=13,00 / G=25,6 m²/ha; Juurdekasv:5,51 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	7	4,0	2	S	3,6	2	0	5250	50	
1	20	Hb	7	5,0	3	V	0,7	0	0	1400	70	
1	5	Lv	7	5,0	3	V	0,0	0	0	350	70	
Kokku							4	2				50

Iseärasused: Koosseis ebaühtlane

Tehtud tööd: Lageraie, aeg: 2014

Planeeritud tööd: Valgustusraie, 1. Jrk

Eraldis 11

Pindala: 0,27 ha Valmiv Jänesekapsa-mustika Kuusik; 1a bon; H100 33,4; Kaal.kesk.vanus: 55; Kaal.kesk.Raievanus: 60

Rinne I T=80,50 / G=29,0 m²/ha; Juurdekasv:11,18 tm/ha/a; 3 tuleohuklass, Keskmine tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	85	Ku	55	24,0	24	K	286,8	77	20		100
1	5	Lv	55	22,0	20	V	14,4	4	0		100
1	5	Ma	55	24,0	24	S	16,1	4	0		
1	5	Ks	55	24,0	21	S	16,1	4	0		100
Kokku							333	89			96

Iseärasused: Vanus ebaühtlane; Koosseis ebaühtlane

Planeeritud tööd: Lageraie, 2. Jrk

Maapinna mineraliseerimine, 2. Jrk

Istutamine, 2. Jrk

Kahjustused: Kuusk, Põhjus: Ulukid, Osakaal: 20%, Kahjustuse aste: Tugev

Eraldis 12

Pindala: 0,59 ha Keskealine Angervaksa Kaasik; 2 bon; H100 26,6; Kaal.kesk.vanus: 50; Kaal.kesk.Raievanus: 71

Rinne I T=82,60 / G=23,0 m²/ha; Rinne II T=18,20 / G=4,0 m²/ha; Juurdekasv:7,08 tm/ha/a; 5 tuleohuklass, Väga väike tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	60	Ks	50	20,0	16	S	129,8	77	0		20
1	30	Ku	50	20,0	20	S	69,4	41	20		20
1	10	Lv	50	18,0	15	S	19,2	11	0		30
2	100	Ku	40	10,0	10	S	24,5	14	0		20
Kokku							243	143			21

Iseärasused: Koosseis ebaühtlane

Planeeritud tööd: Harvendusraie, 1. Jrk

Kahjustused: Kuusk, Põhjus: Ulukid, Osakaal: 20%, Kahjustuse aste: Tugev

Eraldis 13

Pindala: 0,27 ha Küps Angervaksa Hall-lepik; 2 bon; H100 25,6; Kaal.kesk.vanus: 50; Kaal.kesk.Raievanus: 47

Rinne I T=79,60 / G=23,0 m²/ha; Rinne II T=16,00 / G=3,5 m²/ha; Juurdekasv:5,42 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	Lv	50	19,0	17	S	80,5	22	0		100
1	30	Ks	50	19,0	16	S	62,0	17	0		80
1	15	Ku	50	21,0	23	S	36,1	10	30		100
1	10	Hb	50	26,0	30	S	26,3	7	0		100
1	5	Lm	50	19,3	19	S	10,2	3	0		100
2	100	Ku	50	10,0	10	S	21,4	6	0		100
Kokku							237	65			95

Planeeritud tööd: Lageraie, 1. Jrk

Looduslikule uueneamisele kaasaaitamise muud abinõud, 1. Jrk

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

Eraldis 14

Pindala: 0,47 ha Keskealine Jänesekapsa-mustika Männik; 1a bon; H100 31,7; Kaal.kesk.vanus: 66; Kaal.kesk.Raievanus: 87

Rinne I T=88,30 / G=32,0 m²/ha; Rinne II T=17,20 / G=4,4 m²/ha; Juurdekasv:8,15 tm/ha/a; 2 tuleohuklass, Suur tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	60	Ma	65	26,0	25	S	227,0	107	0		95
1	20	Ku	65	22,0	24	S	69,4	33	20		100
1	10	Ma	100	28,0	32	S	40,1	19	0		50
1	5	Lm	65	23,0	23	S	16,5	8	0		100
1	5	Hb	65	28,0	34	V	19,5	9	0		100
2	100	Ku	50	13,0	12	S	32,2	15	20		100
Kokku							405	191			92

Planeeritud tööd: Lageraie, 1. Jrk

Maapinna mineraliseerimine, 1. Jrk

Istutamine, 1. Jrk

Kahjustused: Kuusk, Põhjus: Ulukid, Osakaal: 20%, Kahjustuse aste: Tugev

Kuusk, Põhjus: Ulukid, Osakaal: 20%, Kahjustuse aste: Tugev

Eraldis 15

Pindala: 0,66 ha Valmiv Angervaksa Kaasik; 2 bon; H100 24,8; Kaal.kesk.vanus: 65; Kaal.kesk.Raievanus: 66

Rinne I T=75,00 / G=22,0 m²/ha; Juurdekasv:4,06 tm/ha/a; 5 tuleohuklass, Väga väike tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	50	Ks	65	21,0	20	S	108,1	71	0		90
1	35	Lm	65	21,0	22	S	73,4	48	0		100
1	10	Hb	65	27,0	32	S	26,0	17	0		100
1	3	Re	65	20,0	20	S	6,0	4	0		100
1	2	Ma	65	21,0	24	S	4,4	3	0		0
J	100	Ku	20	3,0	4	S	0,0	0	0	500	
Kokku							218	143			93

Planeeritud tööd: Lageraie, 1. Jrk

Looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud, 1. Jrk

Eraldis 16

Pindala: 0,39 ha Valmiv Angervaksa Sanglepik; 2 bon; H100 26,6; Kaal.kesk.vanus: 50; Kaal.kesk.Raievanus: 59

Rinne I T=72,60 / G=21,0 m²/ha; Juurdekasv:5,39 tm/ha/a; 5 tuleohuklass, Väga väike tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	60	Lm	50	20,0	20	S	115,2	45	0		
1	20	Ks	50	20,0	18	S	39,5	15	0		
1	15	Re	50	17,0	20	S	25,1	10	0		
1	3	Ku	50	20,0	21	S	6,3	2	0		
1	2	Lv	50	20,0	20	V	3,8	1	0		
Kokku							190	73			

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

Eraldis 17

Pindala: 0,61 ha Keskealine Jänesekapsa-mustika Männik; 1 bon; H100 30,6; Kaal.kesk.vanus: 70;
Kaal.kesk.Raievanus: 90

Rinne I T=39,20 / G=14,0 m²/ha; Rinne II T=48,10 / G=10,0 m²/ha; Juurdekasv:3,62 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	70	26,0	30	S	140,7	86	0		90	
1	10	Ks	70	26,0	28	S	16,6	10	0		100	
1	5	Ku	70	23,0	26	S	7,9	5	0		100	
2	60	Ks	20	13,0	9	S	38,8	24	0		100	
2	10	Re	20	12,0	10	V	5,9	4	0		100	
2	10	Hb	20	15,0	11	V	7,2	4	0		100	
2	10	Lv	20	14,0	10	V	6,8	4	0		100	
2	10	Ku	40	14,0	14	S	7,7	5	0		100	
Kokku							232	142				94

Planeeritud tööd: Lageraie, 1. Jrk
Maapinna mineraliseerimine, 1. Jrk
Istutamine, 1. Jrk

PUISTU PLAAN

Laanealuse

Ida-Viru

Alutaguse

Tagajõe

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



METSAMAJANDUSLIKE TÖÖDE PLAAN

Laanealuse

Ida-Viru

Alutaguse

Tagajõe

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

