

METSAMAJANDAMISKAVA

2016-2025

Kinnistu nimi: **Hallikselja**

Registri number: 25933

Kinnistu pindala: 25,04 ha

Omanik: -

Katastri number: 36801:001:0290 Maakond: Hiiu Vald: Käina Küla:

Metsamaa pindala	17,6 ha
millest Selgusetalad:	0,8 ha
Lagedalad:	0 ha
Puistud:	16,8 ha

Kuusikud 9,3

Männikud 5,6

Kaasikud 1,9

Kasvava metsa tagavara: **4140** tm, ehk **246** tm/ha

Surnud puude tagavara 81,0 tm

Tagavara juurdekasv **773** tm, ehk **4** tm/ha/a

Soovitav raiete maht **3496** tm, ehk **199** tm/ha

Soovitav raiemaht moodustab juurdekasvust: **452** %

Kava on koostatud: 23.12.2016

Välitööd on tehtud: 15.12.2016

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 (m ³ 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	lodu
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	järeikasv
A	põõsarinne
Y	üksikpuude rinne

*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	aegjärgne 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

Hallikselja

Hiiu

Käina

Metsaomanik:

-

Kaardistamine: 2016


Reijo Virolainen

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	Pind-ala (ha)	Surnud puud (tm)
	Ku	Ma	Ks	Hb	Lm									
Küpsed metsad	1491	600	464	136	26						2717	261	10,4	35
Valmivad metsad	159	709	169	4	19						1060	252	4,2	15
Keskealised metsad	90	113	44		14						261	218	1,2	5
Latimetsad	12	4	73								89	89	1,0	
Selguseta alad		7									7	9	0,8	
Kokku	1752	1433	750	140	59						4134	234,9	17,6	55
Tagavara %	42,4	34,7	18,1	3,4	1,4									

PUISTUTE ÜLDISELOOMUSTUS

Puistud enamuspüüliigi järgi	Pindala (ha)	Keskmine				Tagavara	
		Vanus	Boniteet	Täius	Juurdekasv (tm/ha/a)	(tm)	(tm/ha)
Kuusikud	9,3	94	2,9	73,7	4,5	2470	266
Männikud	5,6	85	2,8	75,8	4,5	1395	249
Kaasikud	1,9	44	2,4	84,4	5,5	268	141
Kokku	16,8	85	3	75,6	4,6	4133	219

Puistute juurdekasv moodustab 1,9% 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
Kuusk	0,8								1,1	4,9	3,3	10,1
Mänd							1,0		0,3	3,9	0,4	5,6
Kask			1,0		0,2				0,7			1,9
Kokku	0,8		1,0		0,2		1,0		2,1	8,8	3,7	17,6
(%)	4,5		5,7		1,1		5,7		11,9	50,0	21,0	

KASVUKOHATÜÜBID

Peapuuliik	Metsakasvukohatüübid (ha)												
	Sl	Tr	Km	Ms	An								Kokku
Selguseta alad	0,8												0,8
Ku	5,9	1,9		1,5									9,3
Ma	1,3	3,4	0,9										5,6
Ks	1,0	0,7			0,2								1,9
Kokku	9,0	6,0	0,9	1,5	0,2								17,6
(%)	51,1	34,1	5,1	8,5	1,1								

BONITEEDIKLASSID

Peapuuliik	Boniteediklassid (ha)							
	Ia	I	II	III	IV	V	Va	Kokku
Ku		0,8	1,1	8,2				10,1
Ma			1,3	4,3				5,6
Ks			1,2	0,7				1,9
Kokku		0,8	3,6	13,2				1,9
(%)		4,5	20,5	75,0				

KAVANDATUD UUENDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldis	Töö liik	Enamuspuuliik	Töö järjekord	Pindala (ha)	Puuliik	Raiemaht
1	Lageraie	Kask	1. järjekord	0,7	Ks	97
1	Lageraie	Kask	1. järjekord	0,7	Lm	14
1	Lageraie	Kask	1. järjekord	0,7	Hb	7
1	Lageraie	Kask	1. järjekord	0,7	Ma	14
					Kokku	132
2	Lageraie	Mänd	1. järjekord	0,6	Ks	16
2	Lageraie	Mänd	1. järjekord	0,6	Ma	105
2	Lageraie	Mänd	1. järjekord	0,6	Ku	32
					Kokku	153
3	Lageraie	Kuusk	1. järjekord	0,8	Ku	76
3	Lageraie	Kuusk	1. järjekord	0,8	Ks	57
3	Lageraie	Kuusk	1. järjekord	0,8	Ma	46
					Kokku	179
4	Lageraie	Mänd	1. järjekord	0,7	Ma	86
4	Lageraie	Mänd	1. järjekord	0,7	Lm	19
4	Lageraie	Mänd	1. järjekord	0,7	Ks	76
					Kokku	181
5	Lageraie	Kuusk	1. järjekord	0,6	Ma	13
5	Lageraie	Kuusk	1. järjekord	0,6	Ku	60
5	Lageraie	Kuusk	1. järjekord	0,6	Ks	6
5	Lageraie	Kuusk	1. järjekord	0,6	Hb	47
5	Lageraie	Kuusk	1. järjekord	0,6	Ku	15
					Kokku	141
6	Lageraie	Kuusk	1. järjekord	0,4	Ks	21
6	Lageraie	Kuusk	1. järjekord	0,4	Ku	10
6	Lageraie	Kuusk	1. järjekord	0,4	Ma	18
6	Lageraie	Kuusk	1. järjekord	0,4	Ku	44
					Kokku	93
7	Lageraie	Mänd	2. järjekord	0,7	Ku	35
7	Lageraie	Mänd	2. järjekord	0,7	Ma	110
7	Lageraie	Mänd	2. järjekord	0,7	Ks	18
					Kokku	163
8	Lageraie	Mänd	1. järjekord	0,3	Ks	8
8	Lageraie	Mänd	1. järjekord	0,3	Hb	4
8	Lageraie	Mänd	1. järjekord	0,3	Ma	52
8	Lageraie	Mänd	1. järjekord	0,3	Ku	17
					Kokku	81
9	Lageraie	Kuusk	1. järjekord	2,3	Ku	351
9	Lageraie	Kuusk	1. järjekord	2,3	Ma	172
9	Lageraie	Kuusk	1. järjekord	2,3	Ks	64
9	Lageraie	Kuusk	1. järjekord	2,3	Hb	32
					Kokku	619
11	Lageraie	Kuusk	1. järjekord	3,6	Ma	159
11	Lageraie	Kuusk	1. järjekord	3,6	Ku	648
11	Lageraie	Kuusk	1. järjekord	3,6	Hb	50
11	Lageraie	Kuusk	1. järjekord	3,6	Ks	100
					Kokku	957
15	Lageraie	Kuusk	1. järjekord	0,5	Lm	12

15	Lageraie	Kuusk	1. järjekord	0,5	Ks	12
15	Lageraie	Kuusk	1. järjekord	0,5	Ma	18
15	Lageraie	Kuusk	1. järjekord	0,5	Ku	70
					Kokku	112
16	Lageraie	Mänd	1. järjekord	0,4	Ma	51
16	Lageraie	Mänd	1. järjekord	0,4	Ks	28
16	Lageraie	Mänd	1. järjekord	0,4	Ku	12
16	Lageraie	Mänd	1. järjekord	0,4	Ku	9
					Kokku	100
17	Lageraie	Mänd	1. järjekord	0,9	Ma	156
17	Lageraie	Mänd	1. järjekord	0,9	Ks	23
17	Lageraie	Mänd	1. järjekord	0,9	Ku	47
					Kokku	226
19	Lageraie	Kuusk	1. järjekord	1,1	Ma	14
19	Lageraie	Kuusk	1. järjekord	1,1	Ks	56
19	Lageraie	Kuusk	1. järjekord	1,1	Ku	196
					Kokku	266
Kokku						3403

Raiete ümarmetsamaterjali väljatulek on kuni 75% metsamajandamiskavas märgitud tagavarast

KAVANDATUD HOOLDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldis	Töö liik	Töö järjekord	Raiutav pindala	Puuliik	Raiemaht
10	Harvendusraie	1. järjekord	0,3	Ks	2
10	Harvendusraie	1. järjekord	0,3	Ku	2
10	Harvendusraie	1. järjekord	0,3	Ma	5
				Kokku:	9
13	Harvendusraie	1. järjekord	1,0	Ks	22
				Kokku:	22
14	Harvendusraie	1. järjekord	1,0	Ks	3
14	Harvendusraie	1. järjekord	1,0	Ku	12
14	Harvendusraie	1. järjekord	1,0	Ma	15
				Kokku:	30
18	Harvendusraie	1. järjekord	0,7	Ks	2
18	Harvendusraie	1. järjekord	0,7	Ma	16
18	Harvendusraie	1. järjekord	0,7	Ku	2
				Kokku:	20
20	Harvendusraie	1. järjekord	0,2	Ks	7
20	Harvendusraie	1. järjekord	0,2	Lm	5
				Kokku:	12
Kokku:					93

Harvendusraiate pindala soovitatav suurus 3,2 ha

Raiete ümarmetsamaterjali väljatulek on kuni 75% metsamajandamiskavas märgitud tagavarast

Eraldis 1

Pindala: 0,7 ha Küps kuivendatud Tarna Kaasik; 3 bon; H100 22,9; Kaal keskm vanus: 80; kaal keskm raievanus: 70

Rinne I T=75,20 / G=21,0 m²/ha; Juurdekasv:2,9 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	80	21,0	22	S	154,1	108	0		90	
1	10	Ma	100	20,0	32	S	20,5	14	0		100	
1	10	Lm	80	21,0	23	S	20,5	14	0		100	
1	5	Hb	60	22,0	27	S	10,3	7	0		100	
Kokku							205	143				92

Planeeritud tööd: Lageraie looduslikule uuenemisele kaasaaitamisega, 1. järjekord

Eraldis 2

Pindala: 0,6 ha Valmiv kuivendatud Tarna Männik; 3 bon; H100 22,1; Kaal keskm vanus: 90; kaal keskm raievanus: 99

Rinne I T=76,90 / G=26,0 m²/ha; Juurdekasv:4,1 tm/ha/a; 2 tuleohuklass, Suur tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)	
1	70	Ma	90	21,0	30	S	184,4	111	0		95	
1	20	Ku	90	22,0	30	S	52,7	32	0		100	
1	10	Ks	90	21,0	22	S	26,3	16	0		100	
Kokku							263	159				97

Planeeritud tööd: Lageraie looduslikule uuenemisele kaasaaitamisega, 1. järjekord

Eraldis 3

Pindala: 0,8 ha Küps kuivendatud Tarna Kuusik; 3 bon; H100 21,3; Kaal keskm vanus: 86; kaal keskm raievanus: 87

Rinne I T=76,80 / G=24,0 m²/ha; Juurdekasv:4,3 tm/ha/a; 2 tuleohuklass, Suur tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)	
1	40	Ku	90	20,0	27	S	95,6	76	0		100	
1	30	Ma	90	21,0	30	S	71,7	57	0		80	
1	30	Ks	75	21,0	22	S	71,7	57	0		100	
Kokku							239	190				94

Planeeritud tööd: Lageraie, 1. järjekord

Eraldis 4

Pindala: 0,7 ha Valmiv kuivendatud Tarna Männik; 3 bon; H100 23,1; Kaal keskm vanus: 86; kaal keskm raievanus: 88

Rinne I T=81,30 / G=26,0 m²/ha; Juurdekasv:3,6 tm/ha/a; 2 tuleohuklass, Suur tuleoht; Lamapuit: 5 tm/ha; Surnud puit: 5 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)	
1	50	Ma	90	22,0	30	S	136,0	95	0		90	
1	40	Ks	80	23,0	24	S	108,8	76	0		100	
1	10	Lm	80	23,0	27	S	27,2	19	0		100	
Kokku							272	190				95

Planeeritud tööd: Lageraie looduslikule uuenemisele kaasaaitamisega, 1. järjekord

Eraldis 5

Pindala: 0,6 ha Küps kuivendatud Tarna Kuusik; 3 bon; H100 22,4; Kaal keskm vanus: 89; kaal keskm raievanus: 76

Rinne I T=57,50 / G=20,0 m²/ha; Rinne II T=10,40 / G=3,0 m²/ha; Juurdekasv:3,2 tm/ha/a; 2 tuleohuklass, Suur tuleoht; Surnud puit: 10 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	45	Ku	105	23,0	30	S	100,0	60	0		100
1	35	Hb	60	25,0	38	S	77,8	47	0		100
1	10	Ks	85	22,0	26	S	22,2	13	0		50
1	10	Ma	120	25,0	40	S	22,2	13	0		100
2	100	Ku	70	16,0	18	S	25,5	15	0		100
Kokku							248	148			96

Planeeritud tööd: Lageraie looduslikule uuenemisele kaasaitamisega, 1. järjekord

Eraldis 6

Pindala: 0,4 ha Küps Mustika Kuusik; 3 bon; H100 21,8; Kaal keskm vanus: 105; kaal keskm raievanus: 86

Rinne I T=60,30 / G=20,0 m²/ha; Rinne II T=10,70 / G=3,0 m²/ha; Juurdekasv:2,7 tm/ha/a; 3 tuleohuklass, Keskmine tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	50	Ku	110	23,0	30	S	109,7	44	0		100
1	30	Ks	90	23,0	25	S	65,8	26	0		80
1	20	Ma	110	23,0	34	S	43,9	18	0		100
2	100	Ku	65	15,0	16	S	24,3	10	0		100
Kokku							244	98			95

Planeeritud tööd: Lageraie, 1. järjekord

Istutamine, 1. järjekord

Eraldis 7

Pindala: 0,7 ha Valmiv kuivendatud Tarna Männik; 3 bon; H100 23,1; Kaal keskm vanus: 90; kaal keskm raievanus: 99

Rinne I T=70,40 / G=24,0 m²/ha; Juurdekasv:3,9 tm/ha/a; 2 tuleohuklass, Suur tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	70	Ma	90	22,0	30	S	174,7	122	0		90
1	20	Ku	90	22,0	28	S	49,9	35	0		100
1	10	Ks	90	21,0	23	S	25,0	18	0		100
Kokku							250	175			93

Planeeritud tööd: Lageraie looduslikule uuenemisele kaasaitamisega, 2. järjekord

Eraldis 8

Pindala: 0,3 ha Valmiv Sinilille Männik; 2 bon; H100 24,6; Kaal keskm vanus: 80; kaal keskm raievanus: 89
Rinne I T=79,10 / G=27,0 m²/ha; Juurdekasv:5,1 tm/ha/a; 2 tuleohuklass, Suur tuleoht; Lamapuit: 5 tm/ha;
Surnud puit: 5 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	65	Ma	80	22,0	28	S	183,1	55	0		95
1	20	Ku	80	22,0	28	S	56,3	17	0		100
1	10	Ks	80	22,0	24	S	28,2	8	0		100
1	5	Hb	80	23,0	32	S	14,1	4	0		100
Kokku							282	84			97

Planeeritud tööd: Lageraie, 1. järjekord
Istutamine, 1. järjekord

Eraldis 9

Pindala: 2,3 ha Küps Sinilille Kuusik; 3 bon; H100 22,0; Kaal keskm vanus: 99; kaal keskm raievanus: 92
Rinne I T=76,00 / G=26,0 m²/ha; Juurdekasv:4,0 tm/ha/a; 3 tuleohuklass, Keskmine tuleoht; Lamapuit: 5 tm/ha;
Surnud puit: 10 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	55	Ku	100	22,0	30	S	152,6	351	20		100
1	30	Ma	100	22,0	34	S	83,2	191	0		90
1	10	Ks	80	23,0	24	S	27,7	64	0		100
1	5	Hb	90	24,0	32	S	13,9	32	0		100
Kokku							277	638			97

Planeeritud tööd: Lageraie, 1. järjekord
Istutamine, 1. järjekord
Kahjustused: Kuusk, Põhjus: Juurepess, Osakaal: 20%, Kahjustuse aste: Keskmine

Eraldis 10

Pindala: 0,3 ha Valmiv Tarna Männik; 3 bon; H100 20,1; Kaal keskm vanus: 89; kaal keskm raievanus: 96
Rinne I T=77,70 / G=24,0 m²/ha; Juurdekasv:3,7 tm/ha/a; 3 tuleohuklass, Keskmine tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	60	Ma	90	19,0	25	S	131,0	39	0		13
1	20	Ku	90	17,0	23	S	43,7	13	0		13
1	20	Ks	80	19,0	20	S	43,7	13	0		13
Kokku							218	65			13

Planeeritud tööd: Harvendusraie, 1. järjekord

Eraldis 11

Pindala: 3,6 ha Küps Sinilille Kuusik; 3 bon; H100 23,4; Kaal keskm vanus: 90; kaal keskm raievanus: 90

Rinne I T=76,60 / G=26,0 m²/ha; Juurdekasv:5,0 tm/ha/a; 3 tuleohuklass, Keskmine tuleoht; Lamapuit: 5 tm/ha; Surnud puit: 10 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	65	Ku	90	22,0	33	S	180,1	648	0		100
1	20	Ma	90	22,0	30	S	55,4	199	0		80
1	10	Ks	80	22,0	24	S	27,7	100	0		100
1	5	Hb	80	23,0	37	S	13,9	50	0		100
Kokku							277	997			96

Iseärasused: Kasvukohatüüp varieerub
Planeeritud tööd: Lageraie, 1. järjekord
Istutamine, 1. järjekord

Eraldis 12

Pindala: 0,8 ha Selgusetu ala, Sinilille Kuusik; 1 bon; Kaal keskm vanus: 5; kaal keskm raievanus: 74

1 tuleohuklass, Väga suur tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)	
1	60	Ku	5	1,0	0	S	0,0	0	0	900		
1	40	Ks	5	2,0	1	S	0,1	0	0	600		
Y	100	Ma	110	22,0	32	S	8,2	7	0	10		
Kokku							8	7				

Tehtud tööd: Lageraie, aeg: 2007
Planeeritud tööd: Istutamine, 1. järjekord

Eraldis 13

Pindala: 1,0 ha Latimets, Sinilille Kaasik; 2 bon; H100 26,5; Kaal keskm vanus: 20; kaal keskm raievanus: 70

Rinne I T=91,20 / G=15,0 m²/ha; Juurdekasv:7,0 tm/ha/a; 3 tuleohuklass, Keskmine tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	90	Ks	20	10,0	10	S	72,7	73	0		30
1	10	Ku	25	9,0	12	S	8,1	8	0		0
Y	50	Ma	110	23,0	30	S	3,7	4	0	5	
Y	50	Ku	110	22,0	29	S	3,5	4	0	5	
Kokku							88	89			25

Planeeritud tööd: Harvendusraie, 1. järjekord

Eraldis 14

Pindala: 1,0 ha Keskealine Sinilille Männik; 2 bon; H100 25,2; Kaal keskm vanus: 60; kaal keskm raievanus: 86

Rinne I T=75,00 / G=24,0 m²/ha; Juurdekasv:7,0 tm/ha/a; 2 tuleohuklass, Suur tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	50	Ma	60	19,0	25	S	112,5	113	0		13
1	40	Ku	60	19,0	24	S	90,0	90	0		13
1	10	Ks	50	19,0	18	S	22,5	23	0		13
Kokku							225	226			13

Planeeritud tööd: Harvendusraie, 1. järjekord

Eraldis 15

Pindala: 0,5 ha Küps Tarna Kuusik; 3 bon; H100 21,6; Kaal keskm vanus: 94; kaal keskm raievanus: 90
Rinne I T=70,30 / G=23,0 m²/ha; Juurdekasv:4,1 tm/ha/a; 3 tuleohuklass, Keskmise tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	60	Ku	95	21,0	26	S	139,7	70	0		100
1	20	Ma	95	21,0	30	S	46,6	23	0		80
1	10	Ks	80	20,0	24	S	23,3	12	0		100
1	10	Lm	80	20,0	25	S	23,3	12	0		100
Kokku							233	117			96

Planeeritud tööd: Lageraie looduslikule uuenemisele kaasaaitamisega, 1. järjekord

Eraldis 16

Pindala: 0,4 ha Küps Tarna Männik; 3 bon; H100 20,0; Kaal keskm vanus: 95; kaal keskm raievanus: 94
Rinne I T=81,50 / G=25,0 m²/ha; Rinne II T=22,80 / G=5,0 m²/ha; Juurdekasv:3,5 tm/ha/a; 3 tuleohuklass, Keskmise tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	60	Ma	100	20,0	26	S	141,4	57	0		90
1	30	Ks	75	19,0	19	S	70,7	28	0		100
1	10	Ku	100	19,0	25	S	23,6	9	0		100
2	100	Ku	60	10,0	14	S	30,6	12	0		100
Kokku							266	106			95

Planeeritud tööd: Lageraie looduslikule uuenemisele kaasaaitamisega, 1. järjekord

Eraldis 17

Pindala: 0,9 ha Valmiv Karusambla-mustika Männik; 3 bon; H100 23,1; Kaal keskm vanus: 90; kaal keskm raievanus: 99
Rinne I T=73,00 / G=25,0 m²/ha; Juurdekasv:4,0 tm/ha/a; 3 tuleohuklass, Keskmise tuleoht; Lamapuit: 5 tm/ha; Surnud puit: 5 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	70	Ma	90	22,0	34	S	182,6	164	0		95
1	20	Ku	90	22,0	30	S	52,2	47	0		100
1	10	Ks	90	22,0	26	S	26,1	23	0		100
Kokku							261	234			96

Planeeritud tööd: Lageraie looduslikule uuenemisele kaasaaitamisega, 1. järjekord

Eraldis 18

Pindala: 0,7 ha Valmiv Tarna Männik; 3 bon; H100 20,1; Kaal keskm vanus: 90; kaal keskm raievanus: 99
Rinne I T=74,20 / G=24,0 m²/ha; Juurdekasv:3,7 tm/ha/a; 3 tuleohuklass, Keskmise tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	80	Ma	90	19,0	24	S	175,8	123	0		13
1	10	Ku	90	17,0	22	S	22,0	15	0		13
1	10	Ks	80	19,0	20	S	22,0	15	0		13
Kokku							220	153			13

Planeeritud tööd: Harvendusraie, 1. järjekord

Eraldis 19

Pindala: 1,1 ha Küps Mustika Kuusik; 2 bon; H100 24,2; Kaal keskm vanus: 83; kaal keskm raievanus: 79

Rinne I T=72,50 / G=24,0 m²/ha; Juurdekasv:5,6 tm/ha/a; 3 tuleohuklass, Keskmine tuleoht; Lamapuit: 5 tm/ha;

Surnud puit: 5 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	70	Ku	85	22,0	30	S	178,6	196	0		100
1	20	Ks	50	22,0	23	S	51,0	56	0		100
1	10	Ma	90	21,0	30	S	25,5	28	0		50
Kokku							255	280			95

Planeeritud tööd: Lageraie, 1. järjekord

Istutamine, 1. järjekord

Eraldis 20

Pindala: 0,2 ha Keskealine Angervaksa Kaasik; 2 bon; H100 27,1; Kaal keskm vanus: 40; kaal keskm raievanus: 67

Rinne I T=82,40 / G=21,0 m²/ha; Juurdekasv:7,3 tm/ha/a; 5 tuleohuklass, Väga väike tuleoht; Lamapuit: 5 tm/ha;

Surnud puit: 5 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	60	Ks	40	18,0	16	S	106,7	21	0		35
1	40	Lm	40	18,0	18	S	71,2	14	0		35
Kokku							178	35			35

Planeeritud tööd: Harvendusraie, 1. järjekord

PUISTU PLAAN

Hallikselja

Hüü

Käina

Metsaomanik:

-

Kaardistamine: 2016

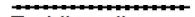
Reijo Virolainen

Möötkava 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
	Ti



METSAMAJANDUSLIKE TÖÖDE PLAAN

Hallikselja

Hiiu

Käina

Metsaomanik:

-

Kaardistamine:2016


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

