

METSAMAJANDAMISKAVA

2016-2025

Kinnistu nimi: **Sauepõllu**

Registri number: 193733

Kinnistu pindala: 49,40 ha

Omanik: Annemari Aun

Katastri number: 39201:004:2110 Maakond: Hiiu Vald: Hiiu Küla: Mudiste

Metsamaa pindala	37,7 ha
millest Selgusetalad:	0 ha
Lagedad alad:	0,2 ha
Puistud:	37,5 ha

Kaasikud	4,3
Männikud	27,6
Sanglepikud	4,0
Haavikud	1,6

Kasvava metsa tagavara: 7413 tm, ehk	198 tm/ha
Surnud puude tagavara 247,5 tm	
Tagavara juurdekasv 1560 tm, ehk	4 tm/ha/a
Soovitav raiete maht 4533 tm, ehk	120 tm/ha
Soovitav raiemaht moodustab juurdekasvust: 291 %	

Kava on koostatud: 9.08.2016

Välitööd on tehtud: 25.07.2016

Metsakorraldaja: Janar Karakatsh
TerraPro Oü

Metsakorraldaja tunnistus 121

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	pärm
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	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

Sauepõllu

Hiiu

Hiiu

Mudaste

Metsaomanik:

Annemari Aun

Kaardistamine: 2016

Janar

KarakatshTerraPro


Oü

Mõõtkava 1 : 10 000

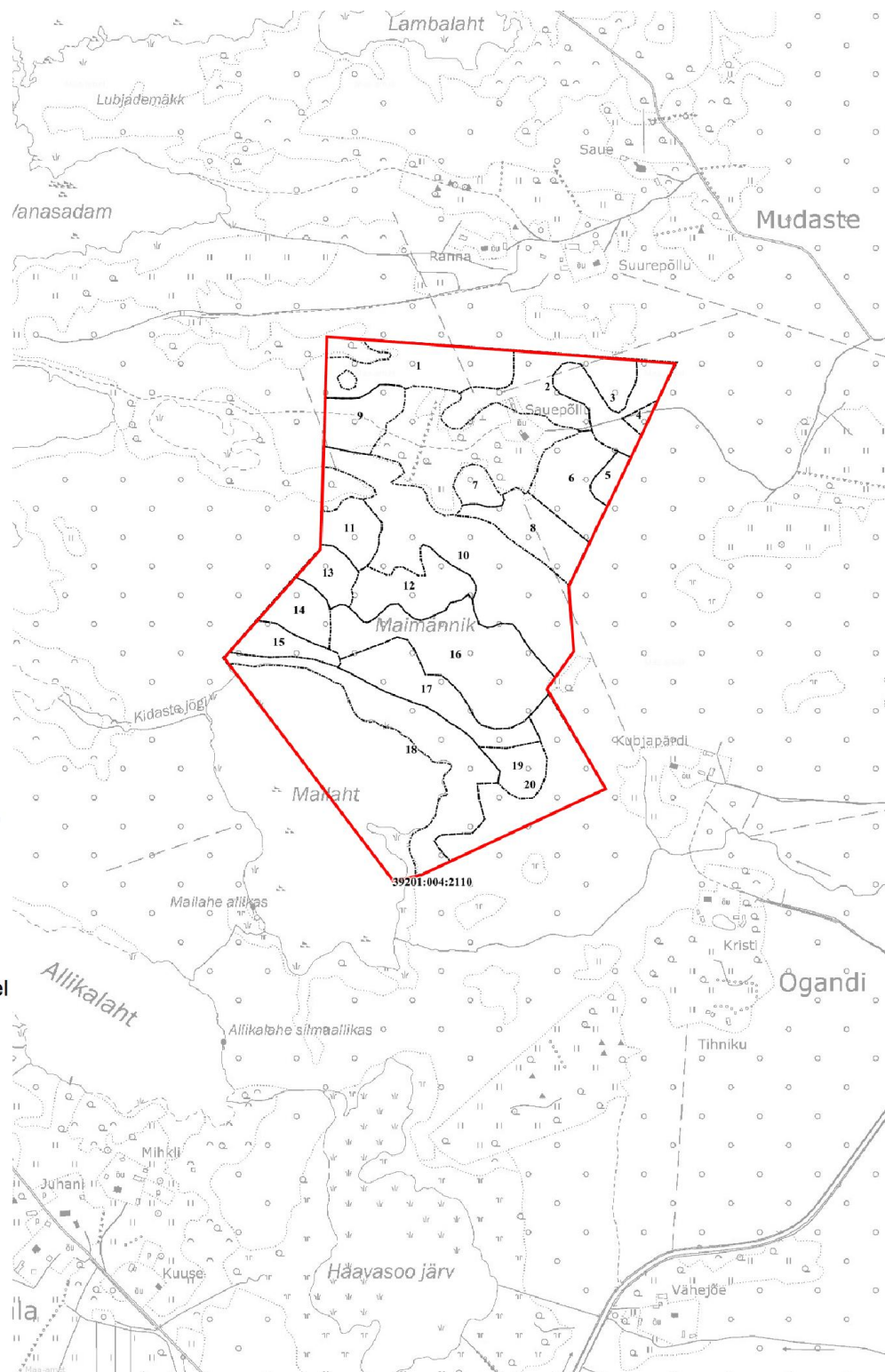
Eesti põhikaart 2005

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)
	Sa	Sp	Lm	Hb	Ks	Tm	Ma	Ku	Kd	Pk				
Küpsed metsad	28		769	285	497		1384	240			3203	186	17,2	65
Valmivad metsad			29				477	29			535	167	3,2	10
Keskealised metsad			9	18	179		3448	18			3672	215	17,1	85
Lagedad alad					3						3	15	0,2	
Kokku	28	0	807	303	679		5309	287			7413	196,6	37,7	160
Tagavara %	0,4		10,9	4,1	9,2		71,6	3,9						

PUISTUTE ÜLDISELOOMUSTUS

Puistud enamispuuliigi järgi	Pindala (ha)	Keskmine				Tagavara	
		Vanus	Boniteet	Täius	Juurdekasv (tm/ha/a)	(tm)	(tm/ha)
Kaasikud	4,3	82	3,0	48,2	2,1	506	118
Männikud	27,6	79	3,1	71,5	4,5	5806	210
Sanglepikud	4,0	61	3,0	86,5	4,2	771	193
Haavikud	1,6	70	2	62,3	3,3	327	204
Kokku	37,5	77	3	70,0	4,1	7410	181

Puistute juurdekasv moodustab 2,1% 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							0,2	1,8		2,5		4,5
Mänd						3,0	6,7	5,6	2,8		9,5	27,6
Sanglepp							3,6	0,4				4,0
Haab								1,6				1,6
Kokku						3,0	10,5	9,4	2,8	2,5	9,5	37,7
(%)						8,0	27,9	24,9	7,4	6,6	25,2	

KASVUKOHATÜÜBID

Peapuuliik	Metsakasvukohatüübid (ha)											
	An	Sl	Kl	Ta	Ms							Kokku
Ks	1,8			2,5								4,3
Ma		2,5	13,4	10,7	1,0							27,6
Lm				4,0								4,0
Lagedad alad		0,2										0,2
Hb		1,6										1,6
Kokku	1,8	4,3	13,4	17,2	1,0							37,7
(%)	4,8	11,4	35,5	45,6	2,7							

BONITEEDIKLASSID

Peapuuliik	Boniteediklassid (ha)							Kokku
	Ia	I	II	III	IV	V	Va	
Ks		0,2		4,3				4,5
Ma			4,0	16,8	6,8			27,6
Lm				4,0				4,0
Hb			1,6					1,6
Kokku		0,2	5,6	25,1	6,8			1,6
(%)		0,5	14,9	66,6	18,0			

KAVANDATUD UUENDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldis	Töö liik	Enamuspuuliik	Töö järjekord	Pindala (ha)	Puuliik	Raiemaht
2	Lageraie	Kask	1. järjekord	2,5	Ks	82
2	Lageraie	Kask	1. järjekord	2,5	Ks	91
2	Lageraie	Kask	1. järjekord	2,5	Hb	34
					Kokku	207
3	Lageraie	Haab	1. järjekord	1,6	Ks	58
3	Lageraie	Haab	1. järjekord	1,6	Lm	49
3	Lageraie	Haab	1. järjekord	1,6	Hb	196
3	Lageraie	Haab	1. järjekord	1,6	Ma	8
					Kokku	311
5	Lageraie	Sanglepp	1. järjekord	0,4	Lm	45
5	Lageraie	Sanglepp	1. järjekord	0,4	Ks	27
					Kokku	72
6	Lageraie	Kask	1. järjekord	1,8	Sa	28
6	Lageraie	Kask	1. järjekord	1,8	Lm	83
6	Lageraie	Kask	1. järjekord	1,8	Hb	55
6	Lageraie	Kask	1. järjekord	1,8	Ks	100
					Kokku	266
9	Lageraie	Mänd	1. järjekord	1,3	Ma	227
					Kokku	227
11	Lageraie	Mänd	1. järjekord	1,0	Ma	235
					Kokku	235
16	Lageraie	Mänd	1. järjekord	4,6	Ma	166
16	Lageraie	Mänd	1. järjekord	4,6	Ma	734
16	Lageraie	Mänd	1. järjekord	4,6	Ku	166
					Kokku	1066
17	Lageraie	Mänd	1. järjekord	2,2	Ku	29
17	Lageraie	Mänd	1. järjekord	2,2	Lm	29
17	Lageraie	Mänd	1. järjekord	2,2	Ma	104
17	Lageraie	Mänd	1. järjekord	2,2	Ma	104
					Kokku	266
18	Lageraie	Sanglepp	1. järjekord	3,6	Ks	32
18	Lageraie	Sanglepp	1. järjekord	3,6	Ma	63
18	Lageraie	Sanglepp	1. järjekord	3,6	Lm	562
					Kokku	657
20	Lageraie	Mänd	1. järjekord	2,7	Ma	188
20	Lageraie	Mänd	1. järjekord	2,7	Ku	74
20	Lageraie	Mänd	1. järjekord	2,7	Ks	74
20	Lageraie	Mänd	1. järjekord	2,7	Ma	134
					Kokku	470
					Kokku	3777

Raiete ümarmetsamaterjali väljatulek on kuni 75% metsamajandamiskavas märgitud tagavarast

KAVANDATUD HOOLDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldis	Töö liik	Töö järjekord	Raiutav pindala	Puuliik	Raiemaht
---------	----------	---------------	-----------------	---------	----------

1	Harvendusraie	1. järjekord	2,5	Ma	182
1	Harvendusraie	1. järjekord	2,5	Ks	10
				Kokku:	192
7	Sanitaarraie	1. järjekord	0,5	Ma	65
				Kokku:	65
8	Harvendusraie	1. järjekord	1,7	Ma	16
8	Harvendusraie	1. järjekord	1,7	Hb	2
8	Harvendusraie	1. järjekord	1,7	Ks	13
8	Harvendusraie	1. järjekord	1,7	Ku	2
				Kokku:	33
10	Harvendusraie	1. järjekord	5,9	Ma	311
				Kokku:	311
13	Harvendusraie	1. järjekord	0,8	Ma	15
				Kokku:	15
15	Harvendusraie	1. järjekord	0,8	Ma	89
				Kokku:	89
19	Harvendusraie	1. järjekord	0,8	Lm	3
19	Harvendusraie	1. järjekord	0,8	Ma	48
				Kokku:	51
				Kokku:	756

Harvendusraiete pindala soovitatav suurus 12,5 ha

Raiete ümarmetsamaterjali väljatulek on kuni 75% metsamajandamiskavas märgitud tagavarast

KAVANDATUD METSAUENDUSTÖÖD

Eraldis	Kasvukohatüüp	Töö liik	Puuliik	Külvi- ja istutuskohtade arv, tk/ha	Pindala (ha)
9	Kl	Istutamine	Ku	1000	1,3
9	Kl	Istutamine	Ma	2000	1,3
11	Ms	Istutamine	Ma	2000	1,0
11	Ms	Istutamine	Ku	2000	1,0
16	Kl	Istutamine	Ma	2000	4,6
16	Kl	Istutamine	Ku	1000	4,6
3	Sl	Istutamine	Ma	1000	1,6
3	Sl	Istutamine	Ku	2000	1,6
17	Kl	Istutamine	Ku	2000	2,2
17	Kl	Istutamine	Ma	2000	2,2
20	Kl	Istutamine	Ma	2000	2,7
20	Kl	Istutamine	Ku	1000	2,7

KAVANDATUD UUENDUSRAIETE KOOND

Raieliik	Peapuuliik, (ha)								Kokku
	Ks	Ma	Lm	Hb					
Lageraie	4,3	11,8	4,0	1,6					21,7
Kokku	4,3	11,8	4,0	1,6					21,7

Eraldis 1

Pindala: 2,5 ha M.maj. kitsenduse põhjus - Hoiuala; Keskealine Sinilille Männik; 2 bon; H100 26,8; Kaal keskm vanus: 50; kaal keskm raievanus: 90

Rinne I T=88,40 / G=29,0 m²/ha; Juurdekasv:8,1 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	95	Ma	50	18,0	22	S	242,9	607	0		30
1	5	Ks	50	18,0	16	S	12,8	32	0		30
A	50	Sp	20	6,0	0	S	0,0	0	0	1000	0
A	50	Tm	15	6,0	0	S	0,0	0	0	1000	
Kokku							256	639			30

Märkused: Kõrgessaare-Mudaste hoiuala. Hoiualal on metsaraie keelatud juhul, kui see võib rikkuda kaitstava elupaiga struktuuri ja funktsioone ning ohustada elupaigale tüüpiliste liikide säilimist.

Iseärasused: Kasvukohatüüp varieerub

Planeeritud tööd: Harvendusraie, 1. järjekord

Eraldis 2

Pindala: 2,5 ha M.maj. kitsenduse põhjus - Hoiuala; Küps Tarna-angervaksa Kaasik; 3 bon; H100 21,9; Kaal keskm vanus: 74; kaal keskm raievanus: 69

Rinne I T=38,60 / G=10,0 m²/ha; Juurdekasv:1,7 tm/ha/a; 5 tuleohuklass, Väga väike tuleoht; Lamapuit: 10 tm/ha; Surnud puit: 35 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	40	Ks	60	17,0	18	S	36,5	91	0		100
1	40	Ks	90	21,0	30	S	36,5	91	0		90
1	15	Hb	60	21,0	28	V	13,7	34	0		100
1	5	Ma	70	21,0	26	S	4,6	12	0		
A	100	Pa	20	6,0	0	V	0,0	0	0	3000	100
Kokku							91	228			91

Märkused: Kõrgessaare-Mudaste hoiuala. Eraldisel asub VEP nr.120022.VEPi lepingu lõpetamisel teostada raie.Hoiualal on metsaraie keelatud juhul, kui see võib rikkuda kaitstava elupaiga struktuuri ja funktsioone ning ohustada elupaigale tüüpiliste liikide säilimist. Langi suurus kuni kaks hektarit ja laius kuni 30 meetrit.

Planeeritud tööd: Lageraie looduslikule uuenemisele kaasaaitamisega, 1. järjekord

Eraldis 3

Pindala: 1,6 ha M.maj. kitsenduse põhjus - Hoiuala; Küps Sinilille Haavik; 2 bon; H100 26,1; Kaal keskm vanus: 70; kaal keskm raievanus: 44

Rinne I T=62,30 / G=20,0 m²/ha; Juurdekasv:3,3 tm/ha/a; 4 tuleohuklass, 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	Hb	70	23,0	28	V	122,8	196	70		100
1	20	Ks	70	22,0	24	S	40,9	65	0		90
1	15	Lm	70	22,0	24	V	30,7	49	0		100
1	5	Ma	70	22,0	26	S	10,2	16	0		50
A	100	Sp	20	7,0	0	S	0,0	0	0	1000	100
Kokku							205	326			96

Märkused: Kõrgessaare-Mudaste hoiuala. Eraldisel asub VEP nr.120022. VEPi lepingu lõpetamisel teostada raie. Hoiualal on metsaraie keelatud juhul, kui see võib rikkuda kaitstava elupaiga struktuuri ja funktsioone ning ohustada elupaigale tüüpiliste liikide säilimist. Langi suurus kuni kaks hektarit ja laius kuni 30 meetrit.

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

Planeeritud tööd: Lageraie, 1. järjekord

Istutamine, 1. järjekord

Istutamine, 1. järjekord

Kahjustused: Haab, Põhjus: Haavataelik, Osakaal: 70%, Kahjustuse aste: Keskmise

Eraldis 4

Pindala: 0,2 ha M.maj. kitsenduse põhjus - Hoiuala; Lage ala, Sinilille ; 1 bon; Kaal keskm vanus: 0; kaal keskm raievanus: 0

3 tuleohuklass, Keskmise tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
A	100	Sp	25	8,0	0	S	0,0	0	0	2000	
Y	100	Ks	60	20,0	22	S	13,9	3	0	40	
Kokku							14	3			

Märkused: Kõrgessaare-Mudaste hoiuala. Eraldisel asub VEP nr.120022

Eraldis 5

Pindala: 0,4 ha M.maj. kitsenduse põhjus - Hoiuala; Küps Tarna-angervaksa Sanglepik; 3 bon; H100 22,1; Kaal keskm vanus: 70; kaal keskm raievanus: 63

Rinne I T=76,80 / G=21,0 m²/ha; Juurdekasv:3,3 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	Lm	70	19,0	26	V	111,4	45	0		100
1	40	Ks	70	19,0	26	S	74,3	30	0		90
Kokku							186	75			96

Märkused: Kõrgessaare-Mudaste hoiuala. Eraldisel asub VEP nr.120022. VEPi lepingu lõpetamisel teostada raie. Hoiualal on metsaraie keelatud juhul, kui see võib rikkuda kaitstava elupaiga struktuuri ja funktsioone ning ohustada elupaigale tüüpiliste liikide säilimist. Langi suurus kuni kaks hektarit ja laius kuni 30 meetrit.

Planeeritud tööd: Lageraie looduslikule uuenemisele kaasaaitamisega, 1. järjekord

Eraldis 6

Pindala: 1,8 ha M.maj. kitsenduse põhjus - Hoiuala; Küps Angervaksa Kaasik; 3 bon; H100 22,1; Kaal keskm vanus: 70; kaal keskm raievanus: 66

Rinne I T=61,60 / G=17,0 m²/ha; Juurdekasv:2,6 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	40	Ks	70	19,0	24	S	61,7	111	0		90
1	30	Lm	70	19,0	24	V	46,3	83	0		100
1	20	Hb	70	22,0	28	V	30,8	55	0		100
1	10	Sa	70	18,0	24	S	15,4	28	0		100
A	100	Sp	20	6,0	0	S	0,0	0	0	1000	100
Kokku							154	277			96

Märkused: Kõrgessaare-Mudaste hoiuala. Eraldisel asub VEP nr.120022, 120021. VEPi lepingu lõpetamisel teostada raie.Hoiualal on metsaraie keelatud juhul, kui see võib rikkuda kaitstava elupaiga struktuuri ja funktsioone ning ohustada elupaigale tüüpiliste liikide säilimist. Langi suurus kuni kaks hektarit ja laius kuni 30 meetrit.

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

Planeeritud tööd: Lageraie looduslikule uuenemisele kaasaaitamisega, 1. järjekord

Eraldis 7

Pindala: 0,5 ha M.maj. kitsenduse põhjus - Hoiuala; Keskealine Tarna-angervaksa Männik; 2 bon; H100 25,6; Kaal keskm vanus: 50; kaal keskm raievanus: 90

Rinne I T=55,70 / G=18,0 m²/ha; Juurdekasv:5,7 tm/ha/a; 4 tuleohuklass, Väike tuleoht; Surnud puit: 60 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	95	Ma	50	17,0	28	S	144,5	72	50		90
1	5	Ks	50	18,0	22	S	7,6	4	0		
Kokku							152	76			85

Märkused: Kõrgessaare-Mudaste hoiuala. Hoiualal on metsaraie keelatud juhul, kui see võib rikkuda kaitstava elupaiga struktuuri ja funktsioone ning ohustada elupaigale tüüpiliste liikide säilimist.

Planeeritud tööd: Sanitaarraie, 1. järjekord

Kahjustused: Mänd, Põhjus: Tüve putukkahjurid, Osakaal: 50%, Kahjustuse aste: Tugev

Eraldis 8

Pindala: 1,7 ha M.maj. kitsenduse põhjus - Hoiuala; Keskealine Tarna-angervaksa Männik; 3 bon; H100 23,0; Kaal keskm vanus: 70; kaal keskm raievanus: 88

Rinne I T=78,00 / G=23,0 m²/ha; Juurdekasv:4,4 tm/ha/a; 4 tuleohuklass, Väike tuleoht; Lamapuit: 10 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	70	19,0	26	S	105,6	180	0		9
1	40	Ks	70	19,0	18	S	84,4	143	0		9
1	5	Ku	70	19,0	24	S	10,6	18	0		9
1	5	Hb	70	22,0	28	V	10,6	18	0		9
Kokku							211	359			9

Märkused: Kõrgessaare-Mudaste hoiuala. Eraldisel asub VEP nr.120022, 120021. VEPi lepingu lõpetamisel teostada raie.Hoiualal on metsaraie keelatud juhul, kui see võib rikkuda kaitstava elupaiga struktuuri ja funktsioone ning ohustada elupaigale tüüpiliste liikide säilimist.

Iseärasused: Koosseis ebaühtlane; Täius või liitus ebaühtlane

Planeeritud tööd: Harvendusraie, 1. järjekord

Eraldis 9

Pindala: 1,3 ha M.maj. kitsenduse põhjus - Hoiuala; Keskealine Kastikuloo Männik; 3 bon; H100 22,2; Kaal keskm vanus: 75; kaal keskm raievanus: 100

Rinne I T=58,80 / G=20,0 m²/ha; Juurdekasv:3,7 tm/ha/a; 1 tuleohuklass, Väga 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 (%)
I	100	Ma	75	19,0	28	S	184,2	239	0		95
A	100	Sp	20	6,0	0	S	0,0	0	0	1000	100
Kokku							184	239			95

Märkused: Kõrgessaare-Mudaste hoiuala. Hoiualal on metsaraie keelatud juhul, kui see võib rikkuda kaitstava elupaiga struktuuri ja funktsioone ning ohustada elupaigale tüüpiliste liikide säilimist. Langi suurus kuni kaks hektarit ja laius kuni 30 meetrit.

Iseärasused: Täius või liitus ebaühtlane

Planeeritud tööd: Istutamine, 1. järjekord

Lageraie, 1. järjekord

Istutamine, 1. järjekord

Eraldis 10

Pindala: 5,9 ha M.maj. kitsenduse põhjus - Hoiuala; Keskealine Tarna-angervaksa Männik; 3 bon; H100 22,9; Kaal keskm vanus: 60; kaal keskm raievanus: 100

Rinne I T=79,00 / G=26,0 m²/ha; Juurdekasv:5,9 tm/ha/a; 4 tuleohuklass, Väike tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
I	100	Ma	60	17,0	22	S	219,7	1296	0		24
A	100	Kd	30	4,0	0	S	0,0	0	0	1500	
Kokku							220	1296			24

Märkused: Kõrgessaare-Mudaste hoiuala. Eraldisel asub osaliselt VEP nr.120023. Hoiualal on metsaraie keelatud juhul, kui see võib rikkuda kaitstava elupaiga struktuuri ja funktsioone ning ohustada elupaigale tüüpiliste liikide säilimist.

Raiumata jätta VEPi ala.VEPi lepingu lõpetamisel teostada raie.

Planeeritud tööd: Harvendusraie, 1. järjekord

Eraldis 11

Pindala: 1,0 ha M.maj. kitsenduse põhjus - Hoiuala; Valmiv Mustika Männik; 2 bon; H100 25,6; Kaal keskm vanus: 80; kaal keskm raievanus: 90

Rinne I T=64,60 / G=23,0 m²/ha; Juurdekasv:4,2 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 (%)
I	100	Ma	80	23,0	28	S	246,5	247	0		95
A	100	Sp	20	5,0	0	S	0,0	0	0	1000	100
Kokku							247	247			95

Märkused: Kõrgessaare-Mudaste hoiuala. Hoiualal on metsaraie keelatud juhul, kui see võib rikkuda kaitstava elupaiga struktuuri ja funktsioone ning ohustada elupaigale tüüpiliste liikide säilimist. Langi suurus kuni kaks hektarit ja laius kuni 30 meetrit.

Iseärasused: Vanus ebaühtlane

Planeeritud tööd: Istutamine, 1. järjekord

Istutamine, 1. järjekord

Lageraie, 1. järjekord

Eraldis 12

Pindala: 1,8 ha M.maj. kitsenduse põhjus - Hoiuala; Keskealine Tarna-angervaksa Männik; 3 bon; H100 21,4; Kaal keskm vanus: 80; kaal keskm raievanus: 100

Rinne I T=67,70 / G=23,0 m²/ha; Juurdekasv:3,9 tm/ha/a; 4 tuleohuklass, 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 (%)	
I	100	Ma	80	19,0	24	S	211,8	381	0			
A	100	Pk	20	3,0	0	S	0,0	0	0	3000		
Kokku							212	381				

Märkused: Kõrgessaare-Mudaste hoiuala. Eraldisel asub osaliselt VEP nr.120023
Iseärasused: Vanus ebahütlane; Kuusk osaliselt teises rindes; Täius või liitus ebahütlane

Eraldis 13

Pindala: 0,8 ha M.maj. kitsenduse põhjus - Hoiuala; Keskealine Kastikuloo Männik; 3 bon; H100 20,8; Kaal keskm vanus: 70; kaal keskm raievanus: 100

Rinne I T=66,80 / G=22,0 m²/ha; Juurdekasv:4,2 tm/ha/a; 1 tuleohuklass, Väga suur tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)	
I	100	Ma	70	17,0	24	S	185,9	149	0		10	
A	100	Pk	20	3,0	0	S	0,0	0	0	1000		
Kokku							186	149				10

Märkused: Kõrgessaare-Mudaste hoiuala. Hoiualal on metsaraie keelatud juhul, kui see võib rikkuda kaitstava elupaiga struktuuri ja funktsioone ning ohustada elupaigale tüüpiliste liikide säilimist.
Planeeritud tööd: Harvendusraie, 1. järjekord

Eraldis 14

Pindala: 1,0 ha M.maj. kitsenduse põhjus - Hoiuala; Keskealine Kastikuloo Männik; 3 bon; H100 21,1; Kaal keskm vanus: 75; kaal keskm raievanus: 100

Rinne I T=35,80 / G=12,0 m²/ha; Juurdekasv:2,2 tm/ha/a; 1 tuleohuklass, Väga suur tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)	
I	100	Ma	75	18,0	26	S	106,0	106	0			
A	100	Pk	20	3,0	0	S	0,0	0	0	3000		
Kokku							106	106				

Märkused: Kõrgessaare-Mudaste hoiuala.
Iseärasused: Täius või liitus ebahütlane

Eraldis 15

Pindala: 0,8 ha M.maj. kitsenduse põhjus - Hoiuala; Keskealine Kastikuloo Männik; 3 bon; H100 23,2; Kaal keskm vanus: 75; kaal keskm raievanus: 100

Rinne I T=95,80 / G=33,0 m²/ha; Juurdekasv:5,9 tm/ha/a; 1 tuleohuklass, Väga 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 (%)	
I	100	Ma	75	20,0	22	S	316,5	253	0		35	
A	100	Sp	15	4,0	0	S	0,0	0	0	2000		
Kokku							317	253				35

Märkused: Kõrgessaare-Mudaste hoiuala. Hoiualal on metsaraie keelatud juhul, kui see võib rikkuda kaitstava elupaiga struktuuri ja funktsioone ning ohustada elupaigale tüüpiliste liikide säilimist.
Planeeritud tööd: Harvendusraie, 1. järjekord

Eraldis 16

Pindala: 4,6 ha M.maj. kitsenduse põhjus - Hoiuala; Küps Kastikuloo Männik; 4 bon; H100 19,1; Kaal keskm vanus: 108; kaal keskm raievanus: 109

Rinne I T=73,00 / G=25,0 m²/ha; Juurdekasv:3,0 tm/ha/a; 1 tuleohuklass, Väga suur tuleoht; Lamapuit: 10 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	110	20,0	30	S	168,1	773	0		95
1	15	Ku	100	21,0	26	S	36,0	166	0		100
1	15	Ma	70	18,0	22	S	36,0	166	0		100
A	100	Tm	20	6,0	0	S	0,0	0	0	1000	100
Kokku							240	1105			97

Märkused: Kõrgessaare-Mudaste hoiuala. Eraldisel asub osaliselt VEP nr.120023. VEPi lepingu lõpetamisel teostada raie.Hoiualal on metsaraie keelatud juhul, kui see võib rikkuda kaitstava elupaiga struktuuri ja funktsioone ning ohustada elupaigale tüüpiliste liikide säilimist. Langi suurus kuni kaks hektarit ja laius kuni 30 meetrit.

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

Planeeritud tööd: Lageraie, 1. järjekord

Istutamine, 1. järjekord

Istutamine, 1. järjekord

Eraldis 17

Pindala: 2,2 ha M.maj. kitsenduse põhjus - Hoiuala; Valmiv Kastikuloo Männik; 4 bon; H100 16,0; Kaal keskm vanus: 79; kaal keskm raievanus: 108

Rinne I T=55,90 / G=17,0 m²/ha; Juurdekasv:2,5 tm/ha/a; 1 tuleohuklass, Väga 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	40	Ma	100	16,0	28	S	52,4	115	0		90
1	40	Ma	60	14,0	20	S	52,4	115	0		90
1	10	Lm	60	15,0	16	V	13,1	29	0		100
1	10	Ku	80	16,0	18	S	13,1	29	0		100
Kokku							131	288			92

Märkused: Kõrgessaare-Mudaste hoiuala. Hoiualal on metsaraie keelatud juhul, kui see võib rikkuda kaitstava elupaiga struktuuri ja funktsioone ning ohustada elupaigale tüüpiliste liikide säilimist. Langi suurus kuni kaks hektarit ja laius kuni 30 meetrit.

Iseärasused: Vanus ebaühtlane; Täius või liitus ebaühtlane

Planeeritud tööd: Istutamine, 1. järjekord

Istutamine, 1. järjekord

Lageraie, 1. järjekord

Eraldis 18

Pindala: 3,6 ha M.maj. kitsenduse põhjus - Hoiuala; Küps Tarna-angervaksa Sanglepik; 3 bon; H100 21,5; Kaal keskm vanus: 60; kaal keskm raievanus: 61

Rinne I T=87,60 / G=24,0 m²/ha; Juurdekasv:4,3 tm/ha/a; 5 tuleohuklass, Väga väike tuleoht; Lamapuit: 10 tm/ha; Surnud puit: 5 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	85	Lm	60	17,0	18	V	164,5	592	0		95
1	10	Ma	70	18,0	24	S	19,4	70	0		90
1	5	Ks	60	17,0	18	S	9,7	35	0		90
Kokku							194	697			94

Märkused: Kõrgessaare-Mudaste hoiuala. Hoiualal on metsaraie keelatud juhul, kui see võib rikkuda kaitstava elupaiga struktuuri ja funktsioone ning ohustada elupaigale tüüpiliste liikide säilimist. Langi suurus kuni kaks hektarit ja laius kuni 30 meetrit.

Planeeritud tööd: Lageraie looduslikule uuenemisele kaasaaitamisega, 1. järjekord

Eraldis 19

Pindala: 0,8 ha M.maj. kitsenduse põhjus - Hoiuala; Keskealine Tarna-angervaksa Männik; 3 bon; H100 21,7; Kaal keskm vanus: 60; kaal keskm raievanus: 100

Rinne I T=84,60 / G=27,0 m²/ha; Juurdekasv:5,8 tm/ha/a; 4 tuleohuklass, Väike tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	95	Ma	60	16,0	20	S	206,2	165	0		29
1	5	Lm	60	16,0	18	V	10,9	9	0		29
Kokku							217	174			29

Märkused: Kõrgessaare-Mudaste hoiuala. Hoiualal on metsaraie keelatud juhul, kui see võib rikkuda kaitstava elupaiga struktuuri ja funktsioone ning ohustada elupaigale tüüpiliste liikide säilimist. Langi suurus kuni kaks hektarit ja laius kuni 30 meetrit.

Planeeritud tööd: Harvendusraie, 1. järjekord

Eraldis 20

Pindala: 2,7 ha M.maj. kitsenduse põhjus - Hoiuala; Küps Kastikuloo Männik; 3 bon; H100 20,0; Kaal keskm vanus: 83; kaal keskm raievanus: 97

Rinne I T=62,90 / G=20,0 m²/ha; Juurdekasv:3,4 tm/ha/a; 1 tuleohuklass, Väga suur tuleoht; Lamapuit: 10 tm/ha; Surnud puit: 5 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	40	Ma	100	20,0	32	S	73,4	198	0		95
1	30	Ma	60	17,0	24	S	55,0	149	0		90
1	15	Ks	60	19,0	22	S	27,5	74	0		100
1	15	Ku	80	19,0	22	S	27,5	74	0		100
A	100	Sp	20	6,0	0	S	0,0	0	0	2000	100
Kokku							183	495			95

Märkused: Kõrgessaare-Mudaste hoiuala. Hoiualal on metsaraie keelatud juhul, kui see võib rikkuda kaitstava elupaiga struktuuri ja funktsioone ning ohustada elupaigale tüüpiliste liikide säilimist. Langi suurus kuni kaks hektarit ja laius kuni 30 meetrit.

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

Planeeritud tööd: Istutamine, 1. järjekord

Lageraie, 1. järjekord

Istutamine, 1. järjekord

PUISTU PLAAN

Saupõllu


Hiiu
 Hiiu
 Mudiste
 Metsaomanik:
 Annemari Aun


Kaardistamine: 2016


Janar
 Karakatsh TerraPro
 Oü
 Mõõtkava 1 : 10 000

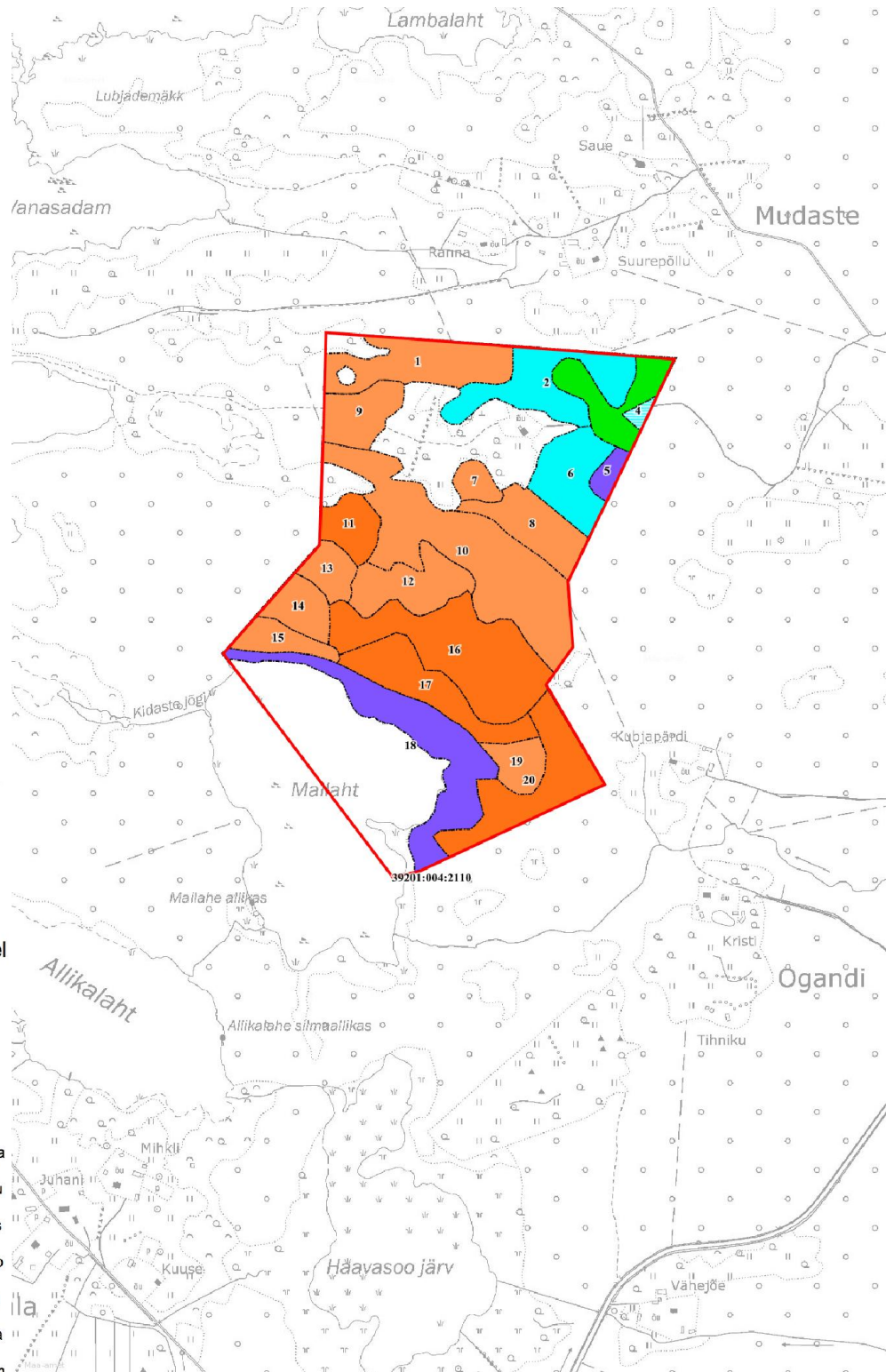
Eesti põhikaart 2005

EP-A3 NR.01174

 Katastriüksuse piir

 Eraldise piir

 Eraldis jätkub teisel pool joonelementi



METSAMAJANDUSLIKE TÖÖDE PLAAN

Sauepõllu

Hiiu

Hiiu

Mudaste

Metsaomanik:

Annemari Aun

Kaardistamine:2016

Janar

KarakatshTerraPro


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

