

METSAMAJANDAMISKAVA

2014 - 2023

Kinnistu nimi: Käopesa

Registri number: 2516435

Kinnistu pindala: 37,50 ha

Omanik: Ado Abroi Ats Abroi

Katastriüksus:	71301:001:0199	Vald:	Saare
Maakond:	Jõgeva	Küla:	Tarakvere
Katastriüksus:	71301:002:0111	Vald:	Saare
Maakond:	Jõgeva	Küla:	Tuulavere
Katastriüksus:	71301:001:0198	Vald:	Saare
Maakond:	Jõgeva	Küla:	Tuulavere
Katastriüksus:	71301:001:0201	Vald:	Saare
Maakond:	Jõgeva	Küla:	Tuulavere
Katastriüksus:	71301:001:0202	Vald:	Saare
Maakond:	Jõgeva	Küla:	Tuulavere

Metsamaa pindala: 13,3 ha

millest Selgusetad alad: 0 ha

Lagedad alad: 0 ha

Puistud: 13,3 ha

Puistud: Hall-lepikud 2,8 ha

Kaasikud 7,4 ha

Kuusikud 2,8 ha

Haavikud 0,3 ha

Kasvava metsa tagavara: 2911 tm, ehk 219 tm/ha

Surnud puude tagavara: 15 tm

Tagavara juurdekasv: 680 tm, ehk 5 tm/ha/a

Soovitav raiete maht: 2149 tm, ehk 162 tm/ha

Soovitav raiemaht moodustab juurdekasvust: 316 %

Kava on koostatud: 14.01.2014

Välitööd on tehtud: 13.01.2014

Metsakorraldaja: Martin Kalk
TerraPro OÜ

Metsakorraldaja tunnistus 120

Terrapro OÜ

Teguri 37b

Tartu 50107

Tel 7 422 342

Fax 7 422 342

e-mail terrapro@terrapro.ee

METSAMAJANDAMISKAVAS KASUTATUD MÕÕTÜHIKUD JA LÜHENDID

Mõõtühikud		Puuliigid		Kasvukohatüübid	
ha	hektar	Lv	Hall lepp	Jo	Jänese kapsa- kõdusoo
tm	tihumeeter (m ³ puitu)	Ks	Kask	Jk	Jänese kapsa
tm/ha/a	tihumeetrit hektarile aastas	Tm	Toomingas	An	Angervaksa
tm/ha	tihumeetrit hektarile	Hb	Haab	Nd	Naadi
tk/ha	tükki hektarile	Ku	Kuusk		
M/ha	tihumeetrit hektarile	Re	Rommelgas		
M/er	tihumeetrit eraldisele	Lm	Sanglepp		

Üldmõisted

KKT	kasvukohatüüp
T	täius
H	kõrgus
D	diameeter
BON	boniteet
S	pindala
G	rinnaspindala
A	vanus
S	seemnetekkeline
V	võrsetekkeline
I	istutuskultuur
K	külvikultuur
I ja 1	esimene rinne
II ja 2	teine rinne
J	järeikasv
A	põõsarinne
Y	üksikpuud

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	säilikuude jätmine

KINNISTU KATASTRÜKSUSED JA METSAERALDISED EESTI PÕHIKAARDIL

Käopesa

Saare vald

Tuulavere küla

Metsaomanik:

Ado Abroi

Ats Abroi

Kaardistamine: 2014


Martin Kalk
TerraPro OÜ


Mõõtkava 1:10 000


Eesti põhikaart

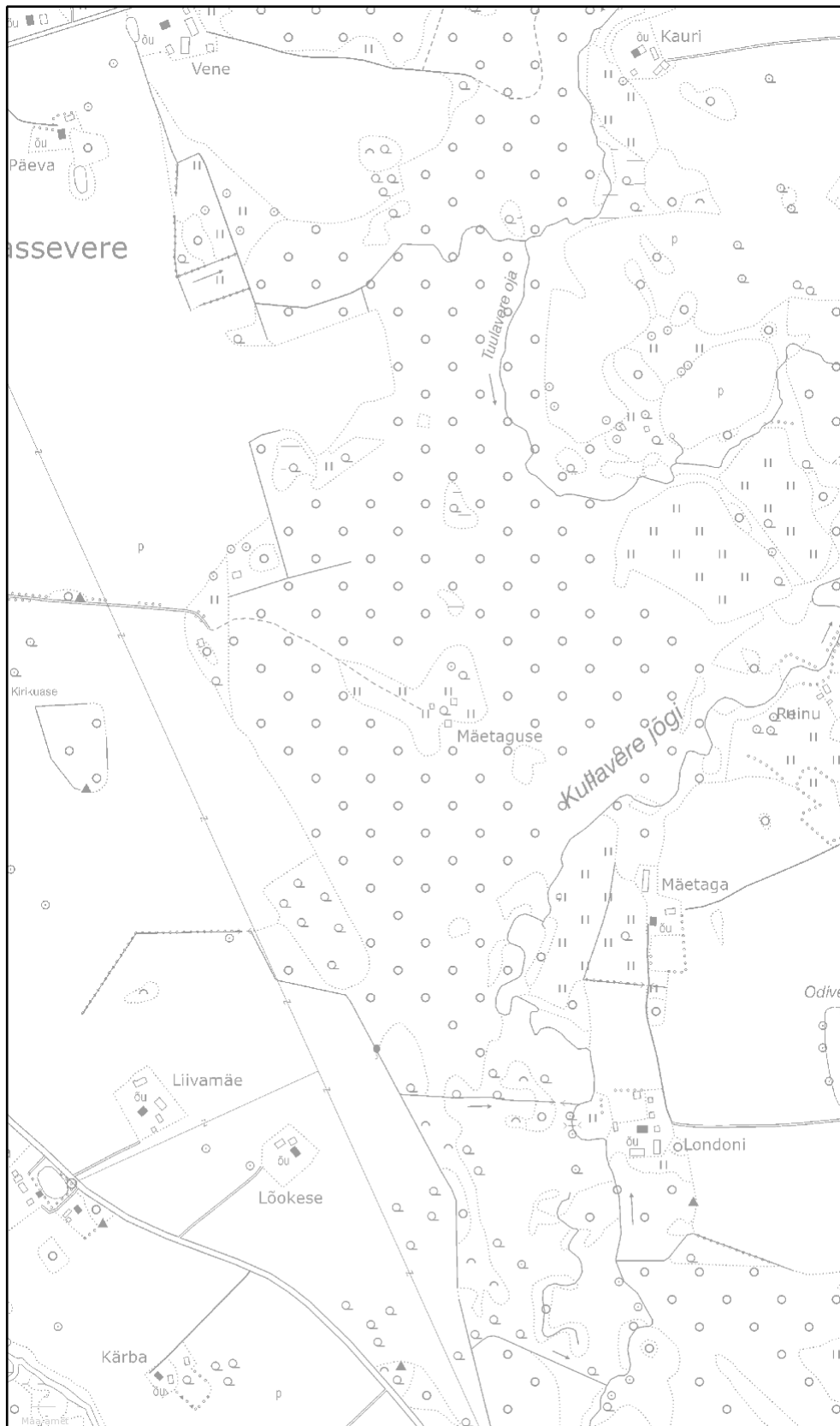
2005

EP-A3 NR.01174

 Katastrüksuse piir

 Eraldise piir

 Eraldis jätkub teisel pool
joonelementi



METSADE ÜLDISELOOMUSTUS

Arenguklass	Puuliikide tagavara (tm)										Kokku	(tm/ha)	S (ha)	Surnud puud (tm/ha)
	Lv	Ks	Tm	Hb	Ku	Re	Lm							
Küpsed metsad	776	827		313	299	12	15				2242	229	9,8	10
Valmivad metsad		268			15		15				298	186	1,6	0
Keskealised metsad		90			237	15	29				371	195	1,9	5
Kokku	776	1185		313	551	27	59				2911	219	13,3	15
Tagavara (%)	26,7	40,7		10,8	18,9	0,9	2							

PUISTUTE ÜLDISELOOMUSTUS

Puistud enamuspüüli järgi	S (ha)	Keskmine				Tagavara	
		Vanus	Boniteet	Täius	Juurdekasv (tm/ha/a)	(tm)	(tm/ha)
Hall-lepikud	2,8	40	1,7	85,1	5,8	591	211
Kaasikud	7,4	65	1,6	63,2	3,8	1479	200
Kuusikud	2,8	58	1,0	77,1	8,0	710	254
Haavikud	0,3	80	0	79,3	5	131	437
Kokku	13,3	59	1,5	71,1	5,1	2911	219

Puistute juurdekasv moodustab 2,3 % 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
Hall lepp					2,4	0,4						2,8
Kask							3,0	4,4				7,4
Kuusk					1,9					0,9		2,8
Haab									0,3			0,3
Kokku					4,3	0,4	3,0	4,4	0,3	0,9		13,3
Pindala %					32,3	3,0	22,6	33,1	2,3	6,8		

KASVUKOHATÜÜBID

Peapuuliik	Metsakasvukohatüübid (ha)											
	Jo	Jk	An	Nd								Kokku
Kask	5,7		0,8	0,9								7,4
Kuusk		0,2	1,7	0,9								2,8
Hall lepp	0,8		1,2	0,8								2,8
Haab				0,3								0,3
Kokku	6,5	0,2	3,7	2,9								13,3
(%)	48,9	1,5	27,8	21,8								

BONITEEDIKLASSID

Peapuuliik	Boniteediklassid (ha)							
	Ia	I	II	III	IV	V	Va	Kokku
Hall lepp		0,8	2,0					2,8
Kask		2,7	4,7					7,4
Kuusk		2,8						2,8
Haab	0,3							0,3
Kokku	0,3	6,3	6,7					13,3
(%)	2,3	47,4	50,4					

KAVANDATUD UUENDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldis	Töö liik	Enamuspuuliik	Töö järjekord	S (ha)	Puuliik	Raiemaht
1	Lageraie	Hall lepp	1. järjekord	0,4	Lv	71
					Kokku:	71
2	Lageraie	Kask	1. järjekord	1,3	Ks	175
					Lv	26
					Hb	39
					Ku	13
					Kokku:	253
3	Lageraie	Hall lepp	1. järjekord	0,4	Lv	65
					Ks	6
					Hb	18
					Kokku:	89
6	Aegjarkne raie	Kask	1. järjekord	0,3	Ks	10
					Ku	2
					Lm	4
					Ku	6
					Kokku:	22
8	Aegjarkne raie	Kask	1. järjekord	0,3	Ks	12
					Lv	4
					Ku	2
					Kokku:	18
9	Lageraie	Kask	1. järjekord	2,8	Ks	380
					Lv	133
					Kokku:	513
10	Lageraie	Kask	1. järjekord	0,2	Ks	23
					Hb	11
					Ku	2
					Ku	4
					Kokku:	40
11	Lageraie	Kuusk	1. järjekord	0,9	Ku	181
					Hb	131
					Ks	8
					Ku	11
					Kokku:	331
12	Lageraie	Haab	1. järjekord	0,3	Hb	88
					Ku	31
					Ku	7
					Kokku:	126
13	Lageraie	Kask	2. järjekord	0,9	Ks	70
					Lv	78
					Hb	20
					Ku	20
					Ku	11
					Kokku:	199
14	Lageraie	Hall lepp	1. järjekord	1,2	Lv	197
					Ks	12
					Re	12
					Kokku:	221
16	Lageraie	Hall lepp	1. järjekord	0,8	Lv	180
					Kokku:	180

Kokku: 2063

KAVANDATUD HOOLDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldis	Töö liik	Töö järjekord	Raiutav pindala	Puuliik	Raiemaht
4	Harvendusraie	1. järjekord	0,2	Ku	9
				Re	4
				Kokku:	13
5	Sanitaarraie	1. järjekord	1,1	Ku	23
				Kokku:	23
7	Harvendusraie	1. järjekord	0,6	Ku	11
				Ks	6
				Lm	2
				Kokku:	19
15	Harvendusraie	1. järjekord	1,6	Ks	27
				Ku	2
				Lm	2
				Kokku:	31
3,5 Kokku:					86

Harvendusraiate pindala soovitatav suurus 2,4 ha

KAVANDATUD METSAUUENDUSTÖÖD

Eraldis	Kasvukohatüüp	Töö liik	Puuliik	Külvi- või istutuskohtade arv, tk/ha	S(ha)
1	Jo	Istutamine	Ku	2500	0,4
2	Jo	Istutamine	Ku	2500	1,3
3	Jo	Istutamine	Ks	2500	0,4
9	Jo	Istutamine	Ku	2500	2,8
11	Nd	Istutamine	Ks	2500	0,9
12	Nd	Istutamine	Ku	2500	0,3
13	Nd	Istutamine	Ku	2500	0,9
16	Nd	Istutamine	Ku	2500	0,8

KAVANDATUD UUENDUSRAIETE KOOND

Raieliik	Peapuuliik, (ha)								Kokku
	Lv	Ks	Ku	Hb					
Lageraie	2,8	5,2	0,9	0,3					9,2
Aegjätkne raie		0,6							0,6
Kokku	2,8	5,8	0,9	0,3					9,8

Eraldis 1

Pindala: 0,4 ha Küps kuivendatud Jänese kapsa-kõdusoo Hall-lepik; 2 bon; H100 26,1

Rinne I: T=84,8 / G=23,0 m²/ha; Juurdekasv: 6 tm/ha/a; 4 tuleohuklass, Väike tuleoht;

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	95	Lv	40	17,0	16	S	176	70			100
1	5	Ks	50	22,0	22	S	9	4			0
A	100	Tm	20	2,0	0	S	0	0		1000	100
Kokku							185	74		1000	95

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

Eraldis 2

Pindala: 1,3 ha Küps kuivendatud Jänese kapsa-kõdusoo Kaasik; 1 bon; H100 28,0

Rinne I: T=57,8 / G=18,0 m²/ha; Juurdekasv: 4 tm/ha/a; 4 tuleohuklass, Väike tuleoht; Lamapuit 20 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	70	Ks	70	25,0	26	S	141	183			95
1	15	Hb	70	27,0	34	V	30	39			100
1	10	Lv	50	20,0	20	S	20	26			100
1	5	Ku	70	20,0	23	S	10	13			100
A	100	Tm	20	2,0	0	S	0	0		1000	100
Kokku							201	261		1000	96

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

Eraldis 3

Pindala: 0,4 ha Küps kuivendatud Jänese kapsa-kõdusoo Hall-lepik; 2 bon; H100 26,6

Rinne I: T=77,6 / G=24,0 m²/ha; Juurdekasv: 4 tm/ha/a; 4 tuleohuklass, Väike tuleoht; Lamapuit 20 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	70	Lv	50	20,0	20	S	162	65			100
1	20	Hb	50	26,0	34	V	46	18			100
1	10	Ks	50	20,0	20	S	23	9			70
A	100	Tm	20	2,0	0	S	0	0		1000	100
Kokku							231	92		1000	97

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

Eraldis 4

Pindala: 0,2 ha Keskealine Jänese kapsa Kuusik; 1 bon; H100 30,6

Rinne I: T=113,4 / G=34,0 m²/ha; Juurdekasv: 12 tm/ha/a; 3 tuleohuklass, Keskmine tuleht;

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)	
1	75	Ku	45	18,0	19	I	228	46			20	
1	25	Re	45	17,0	17	V	76	15			30	
Kokku							304	61				22

Planeeritud tööd: Harvendusraie, 1. järjekord

Märkused: Harvendusraie ainult talvel temperatuuriga alla 0 °C

Eraldis 5

Pindala: 1,1 ha M.maj. kitsenduse põhjus - Liigi (isendi) püsielupaiga piiranguvöönd; Keskealine kuivendatud Angervaksa Kuusik; 1 bon; H100 29,2

Rinne I: T=73,4 / G=19,0 m²/ha; Juurdekasv: 10 tm/ha/a; 3 tuleohuklass, Keskmine tuleht; Lamapuit 30 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)	
1	70	Ku	40	15,0	17	I	104	114	20		20	
1	20	Ks	30	15,0	14	S	30	33			0	
1	10	Lm	30	15,0	14	V	15	16			0	
Y	100	Ks	60	23,0	23	S	17	19		40	0	
Kokku							166	182			40	14

Iseärasused: Täius või liitus ebaühtlane;

Planeeritud tööd: Sanitaarraie, 1. järjekord

Kahjustused: Kuusk, Põhjus: Torm, Osakaal: 20%, Kahjustuse aste: Väga tugev

Eraldis 6

Pindala: 0,3 ha M.maj. kitsenduse põhjus - Liigi (isendi) püsielupaiga piiranguvöönd; Küps Angervaksa Kaasik; 2 bon; H100 25,1

Rinne I: T=68,8 / G=20,0 m²/ha; Rinne II: T=13,7 / G=3,0 m²/ha; Juurdekasv: 4 tm/ha/a; 5 tuleohuklass, Väga väike tuleht;

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)	
1	65	Ks	70	22,0	23	S	132	40			25	
1	25	Lm	70	22,0	24	V	51	15			25	
1	10	Ku	70	20,0	24	S	20	6			25	
2	100	Ku	40	10,0	12	S	18	5			100	
Kokku							221	66				25

Iseärasused: Vanus ebaühtlane;

Planeeritud tööd: Aegjärgne raie, 1. järjekord

Eraldis 7

Pindala: 0,6 ha M.maj. kitsenduse põhjus - Liigi (isendi) püsielupaiga piiranguvöönd; Keskealine kuivendatud Angervaksa Kuusik; 1 bon; H100 29,4

Rinne I: T=79,2 / G=23,0 m²/ha; Juurdekasv: 9 tm/ha/a; 3 tuleohuklass, Keskmine tuleoht; Lamapuit 15 tm/ha Surnud puit 5 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)	
1	60	Ku	45	17,0	18	I	127	76			15	
1	30	Ks	50	21,0	19	S	64	38			15	
1	10	Lm	50	21,0	20	V	21	13			15	
Kokku							212	127				15

Iseärasused: Kuusk osaliselt teises rindes; Koosseis ebaühtlane;

Planeeritud tööd: Harvendusraie, 1. järjekord

Märkused: Harvendusraie ainult talvel temperatuuriga alla 0 °C

Eraldis 8

Pindala: 0,3 ha M.maj. kitsenduse põhjus - Liigi (isendi) püsielupaiga piiranguvöönd; Küps kuivendatud Angervaksa Kaasik; 1 bon; H100 27,6

Rinne I: T=73,5 / G=21,0 m²/ha; Rinne II: T=18,2 / G=4,0 m²/ha; Juurdekasv: 5 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	60	23,0	23	S	160	48			25	
1	25	Lv	50	19,0	18	S	53	16			25	
2	100	Ku	40	10,0	12	S	24	7			25	
Kokku							237	71				25

Iseärasused: Kuusk osaliselt teises rindes; Vanus ebaühtlane;

Planeeritud tööd: Aegjärgne raie, 1. järjekord

Eraldis 9

Pindala: 2,8 ha Küps kuivendatud Jänese kapsa-kõdusoo Kaasik; 2 bon; H100 27,1

Rinne I: T=61,1 / G=18,0 m²/ha; Juurdekasv: 3 tm/ha/a; 4 tuleohuklass, Väike tuleoht; Lamapuit 20 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)	
1	75	Ks	70	24,0	26	S	143	400			95	
1	25	Lv	50	20,0	18	S	48	134			100	
A	100	Tm	20	2,0	0	S	0	0		1000	100	
Kokku							191	534			1000	96

Iseärasused: Kasvukohatüüp varieerub; Koosseis ebaühtlane; Vanus ebaühtlane;

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

Eraldis 10

Pindala: 0,2 ha Küps kuivendatud Angervaksa Kaasik;1 bon;H100 27,6

Rinne I: T=55,5 / G=17,0 m²/ha; Rinne II: T=12,3 / G=3,0 m²/ha; Juurdekasv:4 tm/ha/a; 4 tuleohuklass, Väike tuleoht;

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	65	Ks	60	23,0	23	S	120	24			95
1	30	Hb	60	26,0	34	V	56	11			100
1	5	Ku	60	20,0	23	S	9	2			100
2	100	Ku	50	12,0	14	S	21	4			100
Kokku							206	41			97

Planeeritud tööd: Lageraie looduslikule uuenemisele jätmisega, 1. järjekord

Eraldis 11

Pindala: 0,9 ha Küps Naadi Kuusik;1 bon;H100 29,4

Rinne I: T=70,4 / G=28,0 m²/ha; Rinne II: T=9,1 / G=2,0 m²/ha; Juurdekasv:4 tm/ha/a; 4 tuleohuklass, Väike tuleoht;
Lamapuit 15 tm/haSurnud puit 10 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	55	Ku	90	28,0	34	S	201	181	25		100
1	40	Hb	90	30,0	36	V	146	131	25		100
1	5	Ks	70	25,0	25	S	18	16			50
2	100	Ku	40	10,0	12	S	12	11			100
Kokku							377	339			98

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

Kahjustused: Kuusk, Põhjus: Juurepess, Osakaal: 25%, Kahjustuse aste: Tugev
Haab, Põhjus: Haavataelik, Osakaal: 25%, Kahjustuse aste: Tugev

Eraldis 12

Pindala: 0,3 ha Küps Naadi Haavik;1a bon;H100 31,6

Rinne I: T=79,3 / G=32,0 m²/ha; Rinne II: T=11,7 / G=3,0 m²/ha; Juurdekasv:5 tm/ha/a; 4 tuleohuklass, Väike tuleoht;

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	75	Hb	80	30,0	35	V	310	93	25		95
1	25	Ku	90	27,0	34	S	103	31			100
2	100	Ku	50	13,0	15	S	22	7	25		100
Kokku							435	131			96

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

Kahjustused: Haab, Põhjus: Haavataelik, Osakaal: 25%, Kahjustuse aste: Tugev
Kuusk, Põhjus: Ulukid, Osakaal: 25%, Kahjustuse aste: Tugev

Eraldis 13

Pindala: 0,9 ha M.maj. kitsenduse põhjus - Kallas, rand;Küps Naadi Kaasik;1 bon;H100 28,5

Rinne I: T=68,0 / G=21,0 m²/ha; Rinne II: T=9,1 / G=2,0 m²/ha; Juurdekasv:5 tm/ha/a; 4 tuleohuklass, Väike tuleoht;
Lamapuit 15 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	40	Ks	60	24,0	24	S	87	78			90
1	40	Lv	50	20,0	20	S	87	78			100
1	10	Hb	60	27,0	34	V	22	20			100
1	10	Ku	60	22,0	23	S	22	20			100
2	100	Ku	40	10,0	12	S	12	11			100
A	100	Tm	20	2,0	0	S	0	0		1000	100
Kokku							230	207		1000	96

Planeeritud tööd: Istutamine, 2. järjekord
Lageraie, 2. järjekord

Eraldis 14

Pindala: 1,2 ha Küps Angervaksa Hall-lepik;2 bon;H100 26,1

Rinne I: T=89,3 / G=24,0 m²/ha; Juurdekasv:6 tm/ha/a; 5 tuleohuklass, Väga väike tuleoht;

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	85	Lv	40	17,0	16	S	164	197			100
1	10	Ks	40	20,0	19	S	19	23			50
1	5	Re	40	15,0	15	V	10	12			100
A	100	Tm	20	2,0	0	S	0	0		1000	100
Kokku							193	232		1000	95

Iseärasused: Koosseis ebaühtlane;
Planeeritud tööd: Lageraie looduslikule uuenemisele jätmisega, 1. järjekord

Eraldis 15

Pindala: 1,6 ha Valmiv Jänese kapsa-kõdusoo Kaasik;2 bon;H100 25,6

Rinne I: T=70,2 / G=19,0 m²/ha; Juurdekasv:4 tm/ha/a; 5 tuleohuklass, Väga väike tuleoht;

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	90	Ks	60	21,0	21	S	168	269			10
1	5	Ku	60	19,0	22	S	9	14			10
1	5	Lm	60	21,0	21	V	9	14			10
Kokku							186	297			10

Planeeritud tööd: Harvendusraie, 1. järjekord

Eraldis 16

Pindala: 0,8 ha Küps Naadi Hall-lepik;1 bon;H100 29,0

Rinne I: T=85,5 / G=26,0 m²/ha; Juurdekasv:6 tm/ha/a; 4 tuleohuklass, Väike tuleoht;

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	100	Lv	40	20,0	18	S	238	190			95
Y	50	Ks	70	28,0	32	S	1	1		1	0
Y	50	Hb	70	28,0	34	V	1	1		1	0
A	100	Tm	20	2,0	0	S	0	0		1000	100
Kokku							240	192		1002	95

Planeeritud tööd:

Istutamine, 1. järjekord
Lageraie, 1. järjekord

PUISTU PLAAN

Käopesa

Saare vald

Tuulavere küla

Metsaomanik:

Ado Abroi

Ats Abroi

Kaardistamine: 2014


Martin Kalk
TerraPro OÜ


Mõõtkava 1:10 000


Eesti põhikaart










2005

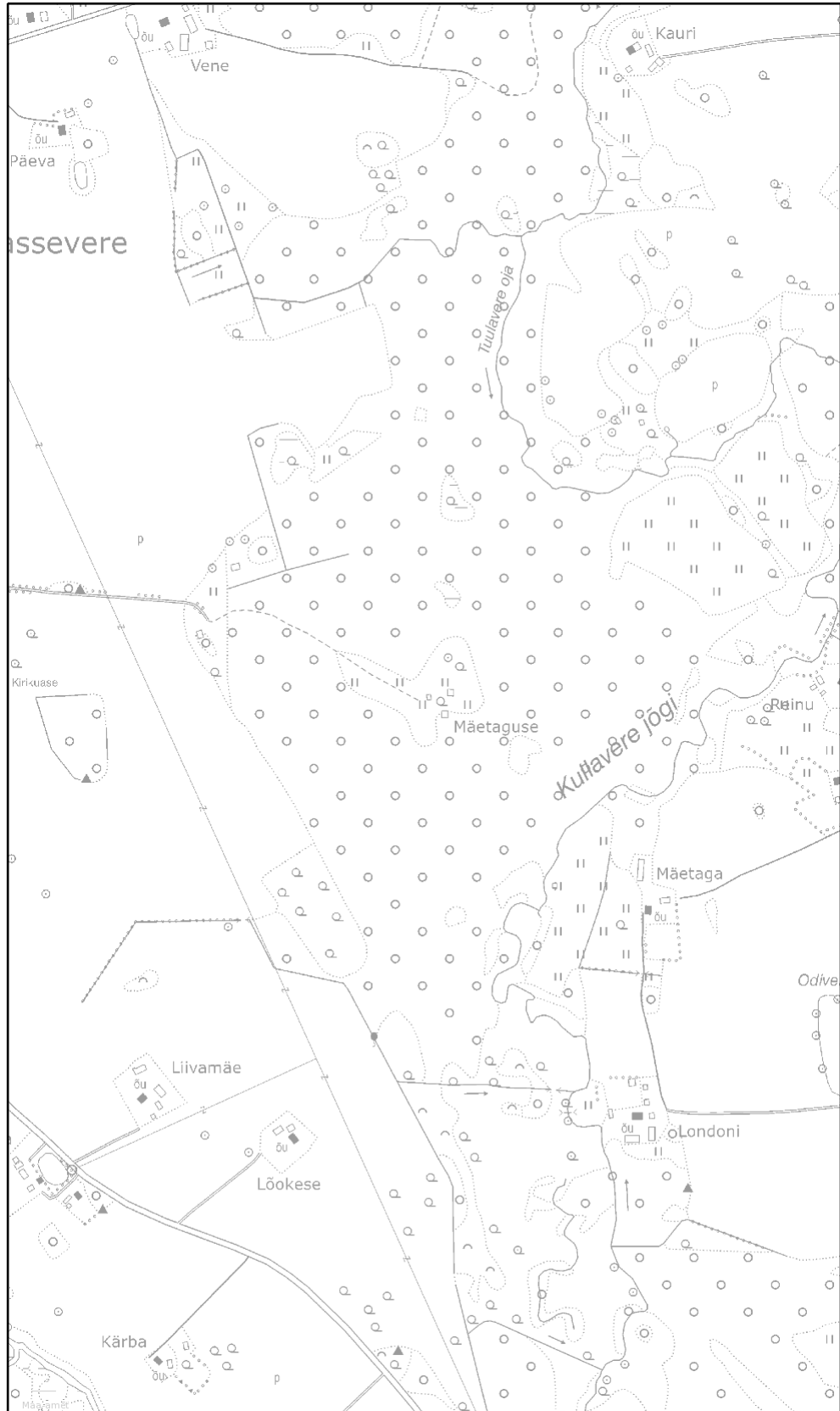
EP-A3 NR.01174

 Katastriüksuse piir

 Eraldise piir

 Eraldis jätkub teisel pool joonelementi

Valmiv ja küps mets	Keskeraalne mets	Latimets	Noorendk	Selguseta ala	Lage ala	
						Ma
						Ku
						Ks
						Hb
						Ta
						Sa
						Lm
						Lv
						TI



METSAMAJANDUSLIKE TÖÖDE PLAAN

Käopesa

Saare vald

Tuulavere küla

Metsaomanik:

Ado Abroi

Ats Abroi

Kaardistamine: 2014

Martin Kalk
TerraPro OÜ

Mõõtkava 1:10 000

Eesti põhikaart

2005

EP-A3 NR.01174

