

# METSAMAJANDAMISKAVA

2013 - 2022

Kinnistu nimi: Mardimetsa

Registri number: 437133

Kinnistu pindala: 22,90 ha

Omanik: Peeter Põlluveer

Katastriüksus:	39201:002:2710	Vald:	Kõrgessaare
Maakond:	Hiiu	Küla:	Palli
Katastriüksus:	39201:001:2723	Vald:	Kõrgessaare
Maakond:	Hiiu	Küla:	Hirmuste
Katastriüksus:	39201:001:2722	Vald:	Kõrgessaare
Maakond:	Hiiu	Küla:	Kaleste
Katastriüksus:	39201:001:2721	Vald:	Kõrgessaare
Maakond:	Hiiu	Küla:	Kaleste

	Metsamaa pindala:		21,5	ha
millest	Selgusetad alad:		0	ha
	Lagedad alad:		0	ha
	Puistud:		21,5	ha
Puistud:	Kuusikud		7,7	ha
	Kaasikud		12,3	ha
	Männikud		1,5	ha
	Kasvava metsa tagavara:	<b>4391</b>	tm, ehk	<b>204</b> tm/ha
	Surnud puude tagavara:	<b>36</b>	tm	
	Tagavara juurdekasv:	<b>640</b>	tm, ehk	<b>3</b> tm/ha/a
	Soovitav raiete maht:	<b>1820</b>	tm, ehk	<b>85</b> tm/ha
	Soovitav raiemaht moodustab juurdekasvust:	<b>284</b>	%	

Kava on koostatud: 4.01.2013

Välitööd on tehtud: 11.12.2012

Metsakorraldaja: Argo Kald  
TerraPro OÜ

Metsakorraldaja tunnistus 182

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
<b>ha</b>	hektar	<b>Ku</b>	Kuusk	
<b>tm</b>	tihumeeter (m <sup>3</sup> puitu)	<b>Lm</b>	Sanglepp	
<b>tm/ha/a</b>	tihumeetrit hektarile aastas	<b>Ma</b>	Mänd	
<b>tm/ha</b>	tihumeetrit hektarile	<b>Ks</b>	Kask	
<b>tk/ha</b>	tükki hektarile	<b>Hb</b>	Haab	
		<b>Sa</b>	Saar	

### Üldmõisted

<b>KKT</b>	kasvukohatüüp
<b>T</b>	täius
<b>H</b>	kõrgus
<b>D</b>	diameeter
<b>BON</b>	boniteet
<b>S</b>	pindala
<b>G</b>	rinnaspindala

### Tööd

<b>LL</b>	lageraie ala looduslikule uuenemisele jätmisega (tööde plaanil)
<b>LK</b>	lageraie ala kultiveerimisega (tööde plaanil)
<b>LA</b>	lageraie looduslikule uuendusele kaasaaitamisega (tööde plaanil)
<b>AR</b>	aegjärgne raie
<b>HL</b>	hällraie
<b>VE</b>	veerraie
<b>VA</b>	valgustusraie
<b>HR</b>	harvendusraie
<b>SR</b>	sanitaarraie
<b>VR</b>	valikraie
<b>KU</b>	kultiveerimine (tööde plaanil)
<b>LA</b>	laasimine
<b>MM</b>	maapinna mineraliseerimine
<b>HD</b>	kultuuride hooldamine
<b>LK</b>	looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud
<b>LP</b>	lageraielangi piir
<b>LR</b>	lageraie
<b>LU</b>	looduslikule uuenemisele jätmine
<b>KV</b>	külv
<b>IS</b>	istutamine
<b>SJ</b>	säilikpuude jätmine

# KINNISTU KATASTRÜKSUSED JA METSAERALDISED EESTI PÕHIKAARDIL

Mardimetsa

Kõrgessaare vald

Kaleste küla

Metsaomanik:

Peeter Põlluveer

Kaardistamine: 2012

Argo Kald


TerraPro OÜ


Mõõtkava 1:10 000


Eesti põhikaart

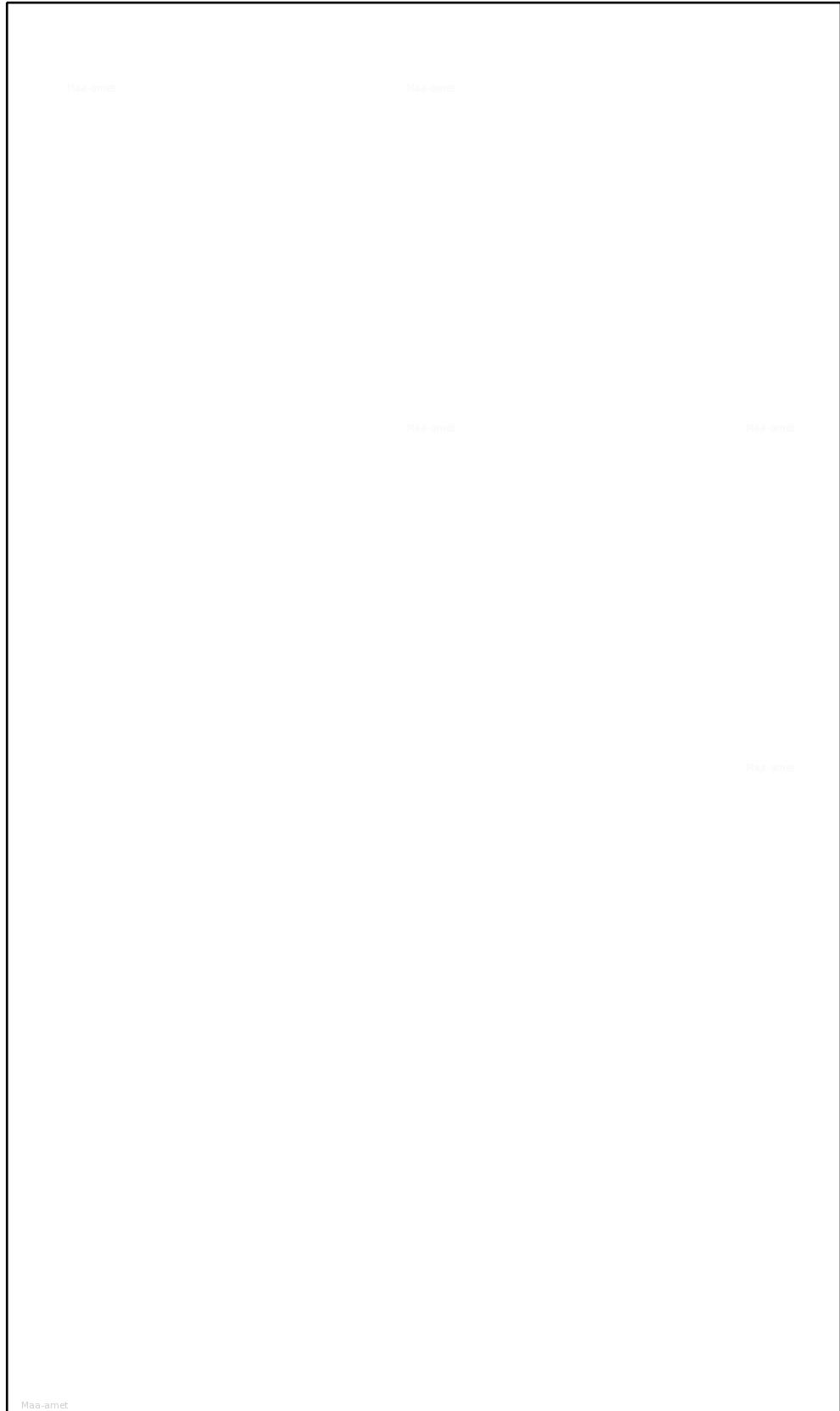
2005

EP-A3 NR.01174

  
Katastriüksuse piir

  
Eraldise piir

  
Eraldis jätkub teisel pool  
jonelementi



## METSADE ÜLDISELOOMUSTUS

Arenguklass	Puuliikide tagavara (tm)										Kokku	(tm/ha)	S (ha)	Surnud puud (tm/ha)
	Ku	Lm	Ma	Ks	Hb	Sa								
Küpsed metsad	1690	416	775	1198	19	11					4109	212	19,4	36
Valmivad metsad	15	5	61	61	3						145	132	1,1	0
Keskealised metsad	7	7	82	41							137	137	1,0	0
<b>Kokku</b>	<b>1712</b>	<b>428</b>	<b>918</b>	<b>1300</b>	<b>22</b>	<b>11</b>					<b>4391</b>	<b>204</b>	<b>21,5</b>	<b>36</b>
Tagavara (%)	39	9,7	20,9	29,6	0,5	0,3								

## PUISTUTE ÜLDISELOOMUSTUS

Puistud enamupuuliigi järgi	S (ha)	Keskmine				Tagavara	
		Vanus	Boniteet	Täius	Juurdekasv (tm/ha/a)	(tm)	(tm/ha)
Kuusikud	7,7	104	2,4	69,7	3,6	2319	301
Kaasikud	12,3	80	3,7	67,3	2,2	1836	149
Männikud	1,5	83	3,7	71,5	3,0	236	157
<b>Kokku</b>	<b>21,5</b>	<b>89</b>	<b>3,2</b>	<b>68,5</b>	<b>2,8</b>	<b>4391</b>	<b>204</b>

Puistute juurdekasv moodustab 1,5 % 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									0,7	3,6	3,4	7,7
Kask							0,6	1,7	5,7	4,3		12,3
Mänd									1,0	0,5		1,5
<b>Kokku</b>							<b>0,6</b>	<b>1,7</b>	<b>7,4</b>	<b>8,4</b>	<b>3,4</b>	<b>21,5</b>
Pindala %							2,8	7,9	34,4	39,1	15,8	

## KASVUKOHATÜÜBID

Peapuuliik	Metsakasvukohatüübid (ha)											
	Ms	Jm	Tr	Md	Ta							Kokku
Kask	1,2		8,3	0,6	2,2							12,3
Kuusk	4,7	3,0										7,7
Mänd	0,5		1,0									1,5
<b>Kokku</b>	<b>6,4</b>	<b>3,0</b>	<b>9,3</b>	<b>0,6</b>	<b>2,2</b>							<b>21,5</b>
(%)	29,8	14,0	43,3	2,8	10,2							

## BONITEEDIKLASSID

Peapuuliik	Boniteediklassid (ha)							
	Ia	I	II	III	IV	V	Va	Kokku
Kuusk			4,3	3,4				7,7
Kask				3,6	8,7			12,3
Mänd				0,5	1,0			1,5
<b>Kokku</b>			<b>4,3</b>	<b>7,5</b>	<b>9,7</b>			<b>21,5</b>
(%)			20,0	34,9	45,1			

## KAVANDATUD UUENDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldis	Töö liik	Enamuspuuliik	Töö järjekord	S (ha)	Puuliik	Raiemaht
10	Lageraie	Kuusk	1. järjekord	0,5	Ku	84
					Ma	19
					Ks	12
					<b>Kokku:</b>	<b>115</b>
11	Lageraie	Kask	1. järjekord	1,2	Ks	97
					Ku	73
					Ma	66
					Ku	74
					<b>Kokku:</b>	<b>310</b>
12	Lageraie	Kuusk	1. järjekord	0,8	Ku	119
					Ma	58
					Ks	32
					Ku	34
					<b>Kokku:</b>	<b>243</b>
13	Lageraie	Kask	2. järjekord	0,2	Ks	17
					Lm	15
					Ma	2
					Ku	2
					<b>Kokku:</b>	<b>36</b>
14	Lageraie	Kuusk	2. järjekord	2,1	Ku	255
					Ma	178
					Ks	85
					Lm	28
					Ku	54
					<b>Kokku:</b>	<b>600</b>
15	Lageraie	Kask	1. järjekord	1,0	Ks	80
					Lm	27
					Ku	14
					Ma	4
					Sa	3
					<b>Kokku:</b>	<b>128</b>
17	Lageraie	Kask	1. järjekord	1,8	Ks	224
					Lm	84
					Ku	17
					<b>Kokku:</b>	<b>325</b>
18	Lageraie	Kask	1. järjekord	0,4	Ks	43
					Ku	10
					Lm	10
					<b>Kokku:</b>	<b>63</b>
					<b>Kokku:</b>	<b>1820</b>

## KAVANDATUD METSAUUENDUSTÖÖD



## Eraldis 1

**Pindala: 0,7 ha** M.maj. kitsenduse põhjus -Kaitseala sihtkaitsevöönd; Küps Mustika Kuusik; 2 bon/H100 26,1

Rinne I: T=74,1 / G=26,0 m<sup>2</sup>/ha; Juurdekasv:6 tm/ha/a; 3 tuleohuklass, Keskmine tuleoht; Lamapuit 2 tm/haSurnud puit 3 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	75	Ku	80	23,0	26	S	214	150			0
1	15	Lm	80	22,0	22	V	43	30			0
1	8	Ma	80	23,0	28	S	23	16			0
1	2	Ks	80	22,0	22	S	6	4			0
<b>Kokku</b>							<b>286</b>	<b>200</b>			<b>0</b>

Iseärasused:

Kuusk osaliselt teises rindes;

Märkused:

Kõpu LKA, Kaleste sihtkaitsevöönd

## Eraldis 2

**Pindala: 0,6 ha** M.maj. kitsenduse põhjus -Kaitseala sihtkaitsevöönd; Küps Mustika Kuusik; 2 bon/H100 25,4

Rinne I: T=71,7 / G=25,0 m<sup>2</sup>/ha; Juurdekasv:4 tm/ha/a; 3 tuleohuklass, Keskmine tuleoht; Lamapuit 10 tm/haSurnud puit 5 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	55	Ku	90	24,0	28	S	152	91			0
1	30	Lm	90	22,0	24	V	83	50			0
1	10	Ma	90	24,0	28	S	28	17			0
1	5	Ks	90	24,0	24	S	14	8			0
<b>Kokku</b>							<b>277</b>	<b>166</b>			<b>0</b>

Iseärasused:

Kuusk osaliselt teises rindes;

Märkused:

Kõpu LKA, Kaleste sihtkaitsevöönd

## Eraldis 3

**Pindala: 3,0 ha** M.maj. kitsenduse põhjus -Kaitseala sihtkaitsevöönd; Küps Jänese kapsa-mustika Kuusik; 2 bon/H100 26,4

Rinne I: T=66,0 / G=24,0 m<sup>2</sup>/ha; Rinne II: T=17,3 / G=5,0 m<sup>2</sup>/ha; Juurdekasv:5 tm/ha/a; 3 tuleohuklass, Keskmine tuleoht; Lamapuit 10 tm/haSurnud puit 10 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	65	Ku	90	25,0	28	S	181	543			0
1	25	Ma	90	25,0	28	S	70	210			0
1	7	Lm	70	20,0	20	V	20	60			0
1	3	Ks	80	22,0	22	S	8	24			0
2	100	Ku	60	16,0	16	S	42	126			0
<b>Kokku</b>							<b>321</b>	<b>963</b>			<b>0</b>

Märkused:

Kõpu LKA, Kaleste sihtkaitsevöönd

#### Eraldis 4

**Pindala: 1,7 ha** M.maj. kitsenduse põhjus -Kaitseala sihtkaitsevöönd; Küps Tarna Kaasik; 4 bon/H100 16,8

Rinne I: T=60,0 / G=14,0 m<sup>2</sup>/ha; Juurdekasv:2 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	70	14,0	17	S	49	83			0
1	30	Ma	80	14,0	20	S	30	51			0
1	15	Lm	70	14,0	17	V	15	26			0
1	5	Ku	80	14,0	20	S	5	8			0
<b>Kokku</b>							<b>99</b>	<b>168</b>			<b>0</b>

Märkused: Kõpu LKA, Kaleste sihtkaitsevöönd

#### Eraldis 5

**Pindala: 1,0 ha** M.maj. kitsenduse põhjus -Kaitseala sihtkaitsevöönd; Keskealine Tarna Männik; 4 bon/H100 16,0

Rinne I: T=72,8 / G=19,0 m<sup>2</sup>/ha; Juurdekasv:3 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	80	14,0	20	S	82	82			0
1	30	Ks	70	14,0	17	S	41	41			0
1	5	Ku	80	15,0	20	S	7	7			0
1	5	Lm	70	14,0	17	V	7	7			0
<b>Kokku</b>							<b>137</b>	<b>137</b>			<b>0</b>

Märkused: Kõpu LKA, Kaleste sihtkaitsevöönd

#### Eraldis 6

**Pindala: 3,3 ha** M.maj. kitsenduse põhjus -Kaitseala sihtkaitsevöönd; Küps Tarna Kaasik; 4 bon/H100 17,8

Rinne I: T=67,3 / G=16,0 m<sup>2</sup>/ha; Juurdekasv:2 tm/ha/a; 5 tuleohuklass, Väga väike tuleoht;

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	68	Ks	80	16,0	18	S	84	277			0
1	15	Ma	80	16,0	24	S	18	59			0
1	10	Lm	80	15,0	18	V	12	40			0
1	5	Ku	80	15,0	20	S	6	20			0
1	2	Hb	80	17,0	22	V	2	7			0
<b>Kokku</b>							<b>122</b>	<b>403</b>			<b>0</b>

Märkused: Kõpu LKA, Kaleste sihtkaitsevöönd

## Eraldis 7

**Pindala: 1,1 ha** M.maj. kitsenduse põhjus -Kaitseala sihtkaitsevöönd; Küps Tarna Kaasik; 4 bon/H100 18,8

Rinne I: T=66,1 / G=17,0 m<sup>2</sup>/ha; Juurdekasv:2 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	90	18,0	22	S	86	95			0
1	15	Ma	100	18,0	28	S	22	24			0
1	15	Lm	80	16,0	20	V	22	24			0
1	4	Hb	90	18,0	24	V	6	7			0
1	3	Sa	90	17,0	20	S	4	4			0
1	3	Ku	100	18,0	26	S	4	4			0
<b>Kokku</b>							<b>144</b>	<b>158</b>			<b>0</b>

Märkused: Kõpu LKA, Kaleste sihtkaitsevöönd

## Eraldis 8

**Pindala: 1,0 ha** M.maj. kitsenduse põhjus -Kaitseala sihtkaitsevöönd; Küps Tarna Kaasik; 4 bon/H100 18,8

Rinne I: T=71,7 / G=19,0 m<sup>2</sup>/ha; Juurdekasv:2 tm/ha/a; 5 tuleohuklass, Väga väike tuleoht;

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	55	Ks	90	18,0	20	S	90	90			0
1	20	Ma	100	18,0	28	S	33	33			0
1	15	Lm	90	18,0	20	V	24	24			0
1	5	Ku	100	18,0	24	S	8	8			0
1	3	Hb	90	19,0	26	V	5	5			0
1	2	Sa	90	17,0	22	S	3	3			0
<b>Kokku</b>							<b>163</b>	<b>163</b>			<b>0</b>

Märkused: Kõpu LKA, Kaleste sihtkaitsevöönd

## Eraldis 9

**Pindala: 0,5 ha** M.maj. kitsenduse põhjus -Kaitseala sihtkaitsevöönd; Valmiv Mustika Männik; 3 bon/H100 21,1

Rinne I: T=68,0 / G=21,0 m<sup>2</sup>/ha; Juurdekasv:3 tm/ha/a; 2 tuleohuklass, Suur tuleoht;

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	57	Ma	90	20,0	28	S	112	56			0
1	20	Ks	80	18,0	20	S	39	20			0
1	15	Ku	90	19,0	26	S	29	14			0
1	5	Lm	80	18,0	20	V	10	5			0
1	3	Hb	80	20,0	26	V	6	3			0
<b>Kokku</b>							<b>196</b>	<b>98</b>			<b>0</b>

Märkused: Kõpu LKA, Kaleste sihtkaitsevöönd

## Eraldis 10

**Pindala: 0,5 ha** Küps Mustika Kuusik; 3 bon/H100 21,0

Rinne I: T=59,0 / G=21,0 m<sup>2</sup>/ha; Juurdekasv:2 tm/ha/a; 3 tuleohuklass, Keskmine tuleoht; Lamapuit 20 tm/haSurnud puit 5 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)	
1	70	Ku	130	24,0	30	S	168	84			100	
1	20	Ma	130	24,0	32	S	48	24			80	
1	10	Ks	100	23,0	24	S	24	12			100	
<b>Kokku</b>							<b>240</b>	<b>120</b>				<b>96</b>

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

## Eraldis 11

**Pindala: 1,2 ha** Küps Mustika Kaasik; 3 bon/H100 22,9

Rinne I: T=59,5 / G=19,0 m<sup>2</sup>/ha; Rinne II: T=29,8 / G=8,0 m<sup>2</sup>/ha; Juurdekasv:2 tm/ha/a; 4 tuleohuklass, Väike tuleoht; Lamapuit 3 tm/haSurnud puit 3 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)	
1	40	Ks	90	22,0	22	S	81	97			100	
1	30	Ku	120	23,0	30	S	61	73			100	
1	30	Ma	120	23,0	30	S	61	73			90	
2	100	Ku	60	14,0	14	S	62	74			100	
<b>Kokku</b>							<b>265</b>	<b>317</b>				<b>97</b>

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

## Eraldis 12

**Pindala: 0,8 ha** Küps Mustika Kuusik; 3 bon/H100 21,8

Rinne I: T=69,0 / G=24,0 m<sup>2</sup>/ha; Rinne II: T=17,3 / G=5,0 m<sup>2</sup>/ha; Juurdekasv:3 tm/ha/a; 3 tuleohuklass, Keskmine tuleoht; Lamapuit 2 tm/haSurnud puit 5 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)	
1	55	Ku	120	24,0	30	S	149	119			100	
1	30	Ma	120	24,0	30	S	81	65			90	
1	15	Ks	90	22,0	22	S	40	32			100	
2	100	Ku	70	16,0	16	S	42	34			100	
<b>Kokku</b>							<b>312</b>	<b>250</b>				<b>97</b>

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

### Eraldis 13

**Pindala: 0,2 ha** Küps Tarna Kaasik; 3 bon/H100 20,9

Rinne I: T=82,5 / G=22,0 m<sup>2</sup>/ha; Juurdekasv:3 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	80	19,0	21	S	96	19			90
1	40	Lm	80	18,0	21	V	76	15			100
1	5	Ma	80	17,0	23	S	10	2			100
1	5	Ku	80	17,0	23	S	10	2			100
<b>Kokku</b>							<b>192</b>	<b>38</b>			<b>95</b>

Planeeritud tööd: Lageraie looduslikule uuenemisele jätmisega, 2. järjekord

### Eraldis 14

**Pindala: 2,1 ha** Küps Mustika Kuusik; 3 bon/H100 20,1

Rinne I: T=73,7 / G=25,0 m<sup>2</sup>/ha; Rinne II: T=10,4 / G=3,0 m<sup>2</sup>/ha; Juurdekasv:2 tm/ha/a; 3 tuleohuklass, Keskmine tuleoht; Lamapuit 5 tm/haSurnud puit 5 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	45	Ku	130	23,0	30	S	122	256			100
1	35	Ma	130	23,0	30	S	94	197			90
1	15	Ks	90	22,0	24	S	40	84			100
1	5	Lm	90	20,0	20	V	14	29			100
2	100	Ku	70	16,0	16	S	26	55			100
J	100	Ku	30	2,0	4	S	0	0		1000	0
<b>Kokku</b>							<b>296</b>	<b>621</b>		<b>1000</b>	<b>96</b>

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

### Eraldis 15

**Pindala: 1,0 ha** Küps Tarna Kaasik; 4 bon/H100 18,8

Rinne I: T=62,8 / G=16,0 m<sup>2</sup>/ha; Juurdekasv:2 tm/ha/a; 5 tuleohuklass, Väga väike tuleoht;

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	65	Ks	90	18,0	20	S	89	89			90
1	20	Lm	90	18,0	20	V	27	27			100
1	10	Ku	90	17,0	24	S	14	14			100
1	3	Ma	90	18,0	24	S	4	4			100
1	2	Sa	90	17,0	22	S	3	3			100
<b>Kokku</b>							<b>137</b>	<b>137</b>			<b>94</b>

Planeeritud tööd: Lageraie looduslikule uuenemisele jätmisega, 1. järjekord

## Eraldis 16

**Pindala: 0,6 ha** Valmiv Madalsoo Kaasik; 4 bon/H100 17,1

Rinne I: T=61,1 / G=12,0 m<sup>2</sup>/ha; Juurdekasv:3 tm/ha/a; 5 tuleohuklass, Väga väike tuleoht;

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	95	Ks	60	13,0	14	S	69	41			0
1	5	Ma	60	10,0	16	S	8	5			0
<b>Kokku</b>							<b>77</b>	<b>46</b>			<b>0</b>

## Eraldis 17

**Pindala: 1,8 ha** Küps Tarna-angervaksa Kaasik; 3 bon/H100 20,9

Rinne I: T=80,5 / G=21,0 m<sup>2</sup>/ha; Juurdekasv:3 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	80	19,0	20	S	131	236			95
1	25	Lm	80	19,0	20	V	47	85			100
1	5	Ku	80	18,0	24	S	9	16			100
<b>Kokku</b>							<b>187</b>	<b>337</b>			<b>96</b>

Planeeritud tööd: Lageraie looduslikule uuenemisele jätmisega, 1. järjekord

## Eraldis 18

**Pindala: 0,4 ha** Küps Tarna-angervaksa Kaasik; 3 bon/H100 20,9

Rinne I: T=68,7 / G=18,0 m<sup>2</sup>/ha; Juurdekasv:3 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	80	19,0	20	S	113	45			95
1	15	Ku	80	18,0	24	S	24	10			100
1	15	Lm	80	19,0	20	V	24	10			100
<b>Kokku</b>							<b>161</b>	<b>65</b>			<b>96</b>

Planeeritud tööd: Lageraie looduslikule uuenemisele jätmisega, 1. järjekord

# PUISTU PLAAN

Mardimetsa

Kõrgessaare vald  
Kaleste küla

Metsaomanik:  
Peeter Põlluveer


Kaardistamine: 2012


Argo Kald  
TerraPro OÜ


Mõõtkava 1:10 000

Eesti põhikaart  
2005

EP-A3 NR.01174

  
Katastriüksuse piir

  
Eraldise piir

  
Eraldis jätkub teisel poo  
joonelementi



# METSAMAJANDUSLIKE TÖÖDE PLAAN

Mardimetsa

Kõrgessaare vald

Kaleste küla

Metsaomanik:

Peeter Põlluveer

Kaardistamine: 2012

Argo Kald


TerraPro OÜ


Möötkava 1:10 000


Eesti põhikaart
















2005

EP-A3 NR.01174

 Katastriüksuse piir

 Eraldise piir

 Eraldis jätkub teisel pool joonelementi

-  Lu
-  Lk
-  Ll
-  Ar
-  Hl
-  Ve
-  Va
-  Hr
-  Sr
-  Ku
-  Vr
-  Mm
-  Hd
-  Lm
-  Lp

