

METSAMAJANDAMISKAVA

2023-2032

Kinnistu nimi: **Nigula**
Registri number: 1883532
Kinnistu pindala: 14,65 ha

Omanik:

Kataster: 41103:002:0232 Maakond: Pärnu Vald: Lääneranna Küla: Vöhma Metsa pindala: 7,82 ha

Metsamaa pindala kinnistul 7,82 ha
millest: Selgusetad: 0 ha
Lagedad alad: 0,31 ha
Puistud: 7,51 ha

Sanglepikud 2,03 ha
Kaasikud 2,64 ha
Kuusikud 1,56 ha
Männikud 1,28 ha

Metsa tagavara:	1622	tm, ehk	207	tm/ha
Surnud puude tagavara	48	tm		
Tagavara juurdekasv	282	tm, ehk	4	tm/ha/a
Soovitav raiete maht	1268	tm, ehk	162	tm/ha
Soovitav raiemaht moodustab juurdekasvust:	450	%		

Registrikande kuupäev

Inventeerimise kuupäev: 28.03.2023

Metsakorraldaja: Martin Kalk
Terrapro OÜ

Metsakorraldaja tunnistus 120, telefon 5692 5830

Terrapro OÜ
Teguri 37b,
Tartu 50107,
Tel 7 422 342,
e-mail mets@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	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

Nigula

Pärnu

Lääneranna

Võhma

Metsaomanik:

Kaardistamine: 2023


Martin KalkTerrapro
OÜ


Mõõtkava 1 : 10 000

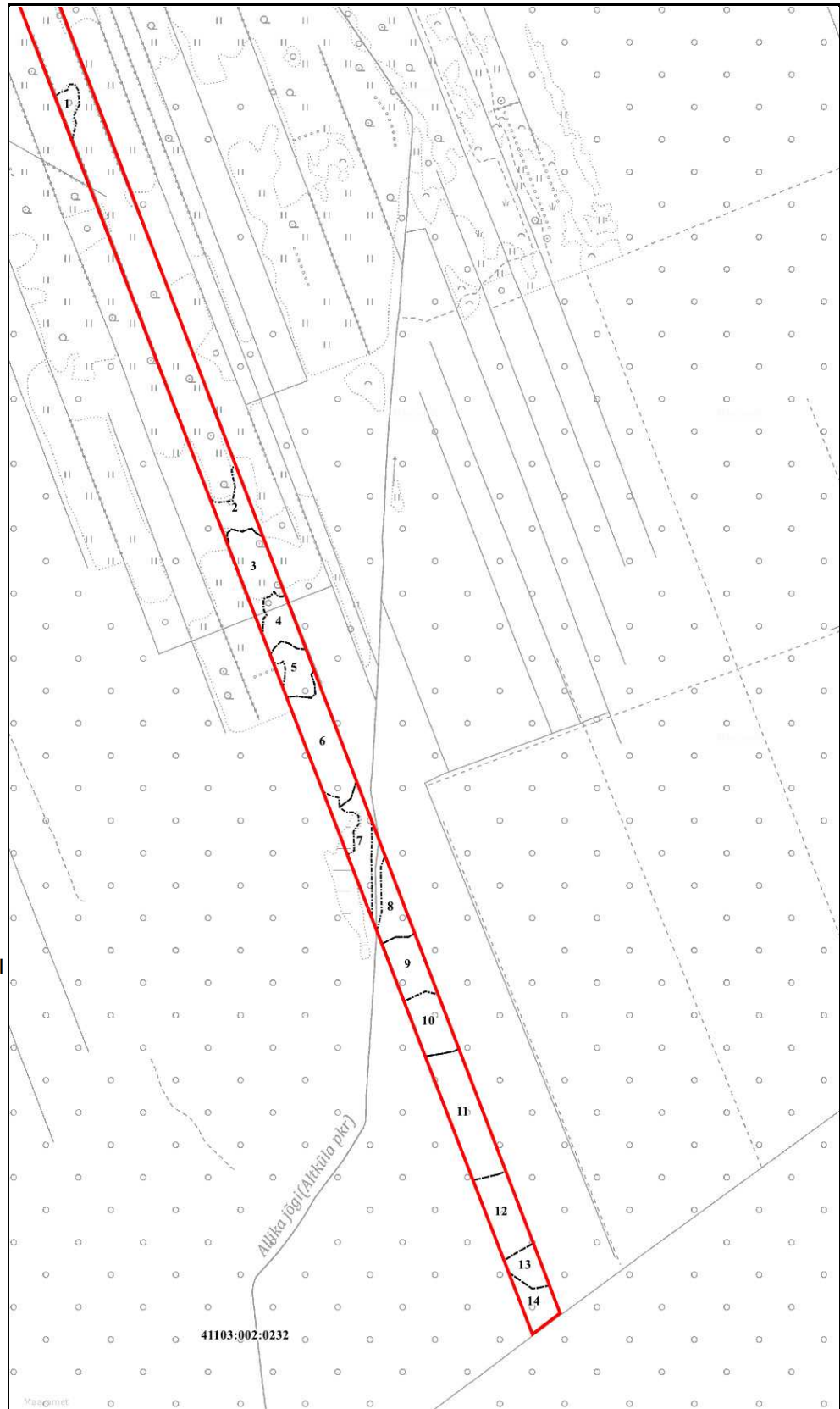
Eesti põhikaart 2005

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)
	Lm	Ks	Tm	Hb	Ku	Ma								
Küps mets	237	593		6	205	281					1322	224	5,91	20
Keskealine mets		92			156	37					285	178	1,60	
Lage ala					6	6					12	39	0,31	120
Kokku	237	685		6	367	324					1619	207,0	7,82	140
Tagavara %	14,6	42,3		0,4	22,7	20,0								

PUISTUTE ÜLDISELOOMUSTUS

Puistud enamuspuuliigi järgi	Pindala (ha)	Keskmine				Tagavara	
		Vanus	Boniteet	Täius	Juurdekasv (tm/ha/a)	(tm)	(tm/ha)
Sanglepikud	2,03	77	2,6	68,6	2,7	386	190
Kaasikud	2,64	74	2,0	71,4	3,3	504	191
Kuusikud	1,56	63	1,5	68,1	6,4	331	212
Männikud	1,28	105	2,6	66,5	3,1	388	303
Kokku	7,51	78	2	69,1	3,8	1609	224

Puistute juurdekasv moodustab 1,7% puistu tagavarast

Boniteet arvutatakse üldjuhul peapuuliigi vanuse ja kõrguse järgi ja tulemus esitatakse 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								0,62	1,41			2,03
Kask					0,42				2,22			2,64
Kuusk					1,18						0,38	1,56
Mänd									0,56		1,03	1,59
Kokku					1,6			0,6	4,2		1,4	7,8
(%)					20,5			7,9	53,6		18,0	

KASVUKOHATÜÜBID

Peapuuliik	Metsakasvukohatüübid (ha)											
	Tr	An	Jo									Kokku
Lm	0,19	1,84										2,03
Ks		1,15	1,49									2,64
Ku			1,56									1,56
Ma			1,28									1,28
Lage ala			0,31									0,31
Kokku	0,2	3,0	4,6									7,82
(%)	2,4	38,2	59,3									

BONITEEDIKLASSID

Peapuuliik	Boniteediklassid (ha)							Kokku
	Ia	I	II	III	IV	V	Va	
Lm			1,02	0,82	0,19			2,03
Ks			2,64					2,64
Ku		1,18		0,38				1,56
Ma			0,87	0,72				1,59
Kokku		1,2	4,5	1,9	0,2			7,82
(%)		15,1	57,9	24,6	2,4			

KAVANDATUD UUENDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldis	Töö liik	Enamuspuuliik	Töö järjekord	Pindala (ha)	Puuliik	Raiemaht
1	Lageraie	Sanglepp	1. Jrk	0,19	Lm	28
					Kokku	28
2	Lageraie	Sanglepp	1. Jrk	0,39	Lm	31
2	Lageraie	Sanglepp	1. Jrk	0,39	Ks	13
					Kokku	44
3	Lageraie	Kask	1. Jrk	0,73	Ks	135
					Kokku	135
4	Lageraie	Sanglepp	1. Jrk	0,43	Hb	4
4	Lageraie	Sanglepp	1. Jrk	0,43	Lm	32
4	Lageraie	Sanglepp	1. Jrk	0,43	Ks	20
					Kokku	56
6	Lageraie	Sanglepp	1. Jrk	1,02	Lm	146
6	Lageraie	Sanglepp	1. Jrk	1,02	Ks	80
					Kokku	226
7	Lageraie	Kask	1. Jrk	0,49	Ks	94
					Kokku	94
8	Lageraie	Kask	1. Jrk	0,44	Ku	6
8	Lageraie	Kask	1. Jrk	0,44	Ma	6
8	Lageraie	Kask	1. Jrk	0,44	Ks	84
					Kokku	96
9	Lageraie	Kask	1. Jrk	0,56	Ks	57
9	Lageraie	Kask	1. Jrk	0,56	Ku	8
					Kokku	65
10	Lageraie	Mänd	1. Jrk	0,56	Ku	14
10	Lageraie	Mänd	1. Jrk	0,56	Ks	28
10	Lageraie	Mänd	1. Jrk	0,56	Ku	34
10	Lageraie	Mänd	1. Jrk	0,56	Ma	35
10	Lageraie	Mänd	1. Jrk	0,56	Hb	2
					Kokku	113
12	Lageraie	Mänd	1. Jrk	0,72	Ku	50
12	Lageraie	Mänd	1. Jrk	0,72	Ma	172
12	Lageraie	Mänd	1. Jrk	0,72	Ku	24
					Kokku	246
14	Lageraie	Kuusk	1. Jrk	0,38	Ku	12
14	Lageraie	Kuusk	1. Jrk	0,38	Ma	29
14	Lageraie	Kuusk	1. Jrk	0,38	Ku	57
14	Lageraie	Kuusk	1. Jrk	0,38	Ks	9
					Kokku	107
Kokku						1210

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

KAVANDATUD HOOLDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldis	Töö liik	Töö järjekord	Raiutav pindala	Puuliik	Raiemaht
5	Harvendusraie	1. Jrk	0,42	Ks	14

				Kokku:	14
11	Sanitaarraie	1. Jrk	1,18	Ku	39
				Kokku:	39
13	Sanitaarraie	1. Jrk	0,31	Ku	5
				Kokku:	5
				Kokku:	58

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)
1	Tr	Looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		0	0,19
2	An	Looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		0	0,39
3	An	Looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		0	0,73
4	An	Looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		0	0,43
6	An	Looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		0	1,02
7	Jo	Looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		0	0,49
8	Jo	Looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		0	0,44
9	Jo	Looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		0	0,56
12	Jo	Looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		0	0,72
13	Jo	Looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		0	0,31
14	Jo	Looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		0	0,38
10	Jo	Looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		0	0,56

KAVANDATUD UENDUSRAIETE KOOND

Raieliik	Peapuuliik, (ha)								Kokku
	Lm	Ks	Ma	Ku					
Lageraie	2,03	2,22	1,28	0,38					5,91
Kokku	2,03	2,2	1,3	0,4					5,91

Eraldis 1

Pindala: 0,19 ha Küps kuivendatud Tarna Sanglepik; 4 bon; H100 19,0; Kaal.kesk.vanus: 70;
Kaal.kesk.Raievanus: 60

Rinne I T=85,30 / G=22,0 m²/ha; Juurdekasv:3,14 tm/ha/a; 4 tuleohuklass, Väike tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)	
1	90	Lm	70	16,0	20	V	149,8	28	0		100	
1	10	Ks	80	18,0	24	S	18,8	4	0			
Kokku							169	32				88

Iseärasused: Vanus ebaühtlane

Planeeritud tööd: Lageraie, 1. Jrk

Looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud, 1. Jrk

Eraldis 2

Pindala: 0,39 ha Küps kuivendatud Angervaksa Sanglepik; 3 bon; H100 20,9; Kaal.kesk.vanus: 80;
Kaal.kesk.Raievanus: 62

Rinne I T=51,50 / G=14,0 m²/ha; Juurdekasv:1,86 tm/ha/a; 4 tuleohuklass, Väike tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)	
1	65	Lm	80	19,0	26	V	79,7	31	0		100	
1	35	Ks	80	18,0	23	S	41,9	16	0		80	
A	100	Tm	20	2,0	0	V	0,0	0	0	1000	100	
Kokku							122	47				93

Iseärasused: Vanus ebaühtlane

Planeeritud tööd: Lageraie, 1. Jrk

Looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud, 1. Jrk

Eraldis 3

Pindala: 0,73 ha Küps kuivendatud Angervaksa Kaasik; 2 bon; H100 23,9; Kaal.kesk.vanus: 80;
Kaal.kesk.Raievanus: 70

Rinne I T=72,80 / G=20,0 m²/ha; Juurdekasv:2,87 tm/ha/a; 4 tuleohuklass, Väike tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)	
1	100	Ks	80	22,0	22	S	205,0	150	0		90	
Kokku							205	150				90

Planeeritud tööd: Lageraie, 1. Jrk

Looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud, 1. Jrk

Eraldis 4

Pindala: 0,43 ha Küps kuivendatud Angervaksa Sanglepik; 3 bon; H100 23,1; Kaal.kesk.vanus: 73;
Kaal.kesk.Raievanus: 63

Rinne I T=51,70 / G=15,0 m²/ha; Juurdekasv:2,30 tm/ha/a; 4 tuleohuklass, Väike tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)	
1	55	Lm	70	20,0	24	V	75,4	32	0		100	
1	40	Ks	80	21,0	26	S	59,0	25	0		80	
1	5	Hb	80	25,0	40	V	8,3	4	0		100	
A	100	Tm	20	2,0	0	S	0,0	0	0	1000	100	
Kokku							143	61				92

Iseärasused: Vanus ebaühtlane

Planeeritud tööd: Lageraie, 1. Jrk

Looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud, 1. Jrk

Eraldis 5

Pindala: 0,42 ha Keskealine kuivendatud Angervaksa Kaasik; 2 bon; H100 24,7; Kaal.kesk.vanus: 45; Kaal.kesk.Raievanus: 70

Rinne I T=87,10 / G=20,0 m²/ha; Juurdekasv:6,13 tm/ha/a; 4 tuleohuklass, Väike tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	100	Ks	45	17,0	14	S	162,5	68	0		20
Kokku							163	68			20

Planeeritud tööd: Harvendusraie, 1. Jrk

Eraldis 6

Pindala: 1,02 ha Küps Angervaksa Sanglepik; 2 bon; H100 23,9; Kaal.kesk.vanus: 80; Kaal.kesk.Raievanus: 63

Rinne I T=79,10 / G=24,0 m²/ha; Juurdekasv:3,09 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	80	22,0	26	V	142,7	146	0		100
1	40	Ks	80	22,0	26	S	98,4	100	0		80
A	100	Tm	20	2,0	0	S	0,0	0	0	1000	100
Kokku							241	246			92

Iseärasused: Vanus ebaühtlane

Planeeritud tööd: Lageraie, 1. Jrk

Looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud, 1. Jrk

Eraldis 7

Pindala: 0,49 ha Küps kuivendatud Jänesekapsa-kõdusoo Kaasik; 2 bon; H100 23,9; Kaal.kesk.vanus: 80; Kaal.kesk.Raievanus: 70

Rinne I T=76,40 / G=21,0 m²/ha; Juurdekasv:3,00 tm/ha/a; 4 tuleohuklass, Väike tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	100	Ks	80	22,0	26	S	215,3	105	0		90
A	100	Tm	20	3,0	0	S	0,0	0	0	1000	100
Kokku							215	105			90

Iseärasused: Vanus ebaühtlane

Planeeritud tööd: Lageraie, 1. Jrk

Looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud, 1. Jrk

Eraldis 8

Pindala: 0,44 ha Küps kuivendatud Jänesekapsa-kõdusoo Kaasik; 2 bon; H100 23,9; Kaal.kesk.vanus: 80; Kaal.kesk.Raievanus: 70

Rinne I T=81,60 / G=23,0 m²/ha; Juurdekasv:3,30 tm/ha/a; 4 tuleohuklass, Väike tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	90	Ks	80	22,0	25	S	212,2	93	0		90
1	5	Ma	100	24,0	36	S	12,8	6	0		100
1	5	Ku	100	24,0	36	S	13,4	6	0		100
A	100	Tm	20	2,0	0	S	0,0	0	0	1000	100
Kokku							238	105			91

Iseärasused: Kasvukohatüüp varieerub; Vanus ebaühtlane

Planeeritud tööd: Lageraie, 1. Jrk

Looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud, 1. Jrk

Eraldis 9

Pindala: 0,56 ha Küps kuivendatud Jänesekapsa-kõdusoo Kaasik; 2 bon; H100 23,9; Kaal.kesk.vanus: 80;
Kaal.kesk.Raievanus: 70

Rinne I T=45,50 / G=13,0 m²/ha; Juurdekasv:2,01 tm/ha/a; 4 tuleohuklass, Väike tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)	
1	85	Ks	80	22,0	26	S	113,3	63	0		90	
1	10	Ku	100	24,0	35	S	15,1	8	0		100	
1	5	Ma	100	24,0	34	S	7,2	4	0		0	
A	100	Tm	20	2,0	0	S	0,0	0	0	1000	100	
Kokku							136	75				86

Iseärasused: Vanus ebaühtlane

Planeeritud tööd: Lageraie, 1. Jrk

Looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud, 1. Jrk

Eraldis 10

Pindala: 0,56 ha Küps kuivendatud Jänesekapsa-kõdusoo Männik; 2 bon; H100 26,9; Kaal.kesk.vanus: 84;
Kaal.kesk.Raievanus: 82

Rinne I T=50,00 / G=17,0 m²/ha; Rinne II T=10,70 / G=3,0 m²/ha; Juurdekasv:3,33 tm/ha/a; 3 tuleohuklass,
Keskmine tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)	
1	40	Ma	85	25,0	36	S	77,9	44	0		80	
1	30	Ku	85	25,0	36	S	61,4	34	0		100	
1	28	Ks	80	23,0	26	S	50,8	28	0		100	
1	2	Hb	100	28,0	36	V	4,1	2	0		100	
2	100	Ku	60	15,0	16	S	24,3	14	0		100	
Kokku							219	122				93

Iseärasused: Vanus ebaühtlane

Planeeritud tööd: Lageraie, 1. Jrk

Looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud, 1. Jrk

Eraldis 11

Pindala: 1,18 ha Keskealine kuivendatud Jänesekapsa-kõdusoo Kuusik; 1 bon; H100 28,2; Kaal.kesk.vanus: 49;
Kaal.kesk.Raievanus: 71

Rinne I T=66,40 / G=20,0 m²/ha; Juurdekasv:7,64 tm/ha/a; 3 tuleohuklass, Keskmine tuleoht

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)	
1	65	Ku	45	16,0	17	S	110,5	130	30		30	
1	15	Ma	85	22,0	32	S	31,0	37	0			
1	10	Ku	85	22,0	30	S	21,7	26	0			
1	10	Ks	85	22,0	26	S	20,5	24	0			
Kokku							184	217				18

Iseärasused: Vanus ebaühtlane; Kuusk osaliselt teises rindes

Planeeritud tööd: Sanitaarraie, 1. Jrk

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

Eraldis 12

Pindala: 0,72 ha Küps kuivendatud Jänesekapsa-kõdusoo Männik; 3 bon; H100 23,1; Kaal.kesk.vanus: 120; Kaal.kesk.Raievanus: 99

Rinne I T=79,40 / G=29,0 m²/ha; Rinne II T=13,80 / G=4,0 m²/ha; Juurdekasv:2,88 tm/ha/a; 3 tuleohuklass, Keskmine tuleoht; Lamapuit: 20 tm/ha; Surnud puit: 10 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
1	80	Ma	120	25,0	34	S	265,8	191	0		90
1	20	Ku	120	25,0	34	S	69,8	50	0		100
2	100	Ku	60	16,0	17	S	34,0	24	20		100
Kokku							370	265			93

Planeeritud tööd: Lageraie, 1. Jrk

Looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud, 1. Jrk

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

Eraldis 13

Pindala: 0,31 ha Lage ala, kuivendatud Jänesekapsa-kõdusoo ; 2 bon; Kaal.kesk.vanus: 0; Kaal.kesk.Raievanus: 0

2 tuleohuklass, Suur tuleoht; Lamapuit: 120 tm/ha; Surnud puit: 120 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	A	H	D	Päritolu	M/ha	M/er	Kahjustus %	Puid (tk/ha)	Raie (%)
Y	50	Ma	120	24,0	34	S	19,9	6	0	20	
Y	50	Ku	120	24,0	34	S	20,7	6	90	20	90
Kokku							41	12			45

Planeeritud tööd: Sanitaarraie, 1. Jrk

Looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud, 1. Jrk

Kahjustused: Kuusk, Põhjus: Tüve putukkahjurid, Osakaal: 90%, Kahjustuse aste: Väga tugev

Eraldis 14

Pindala: 0,38 ha Küps kuivendatud Jänesekapsa-kõdusoo Kuusik; 3 bon; H100 19,9; Kaal.kesk.vanus: 119; Kaal.kesk.Raievanus: 92

Rinne I T=73,40 / G=25,0 m²/ha; Rinne II T=14,30 / G=4,0 m²/ha; Juurdekasv:2,72 tm/ha/a; 3 tuleohuklass, Keskmine tuleoht; Lamapuit: 20 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	120	22,0	26	S	149,1	57	0		100
1	35	Ma	120	23,0	28	S	93,8	36	0		80
1	10	Ks	90	21,0	24	S	24,6	9	0		100
2	100	Ku	60	15,0	16	S	32,5	12	20		100
Kokku							300	114			94

Planeeritud tööd: Lageraie, 1. Jrk

Looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud, 1. Jrk

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

PUISTU PLAAN

Nigula

Pärnu

Lääneranna

Võhma

Metsaomanik:

Kaardistamine: 2023

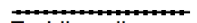
Martin KalkTerrapro
OÜ


Mõõtkava 1 : 10 000

Eesti põhikaart 2005

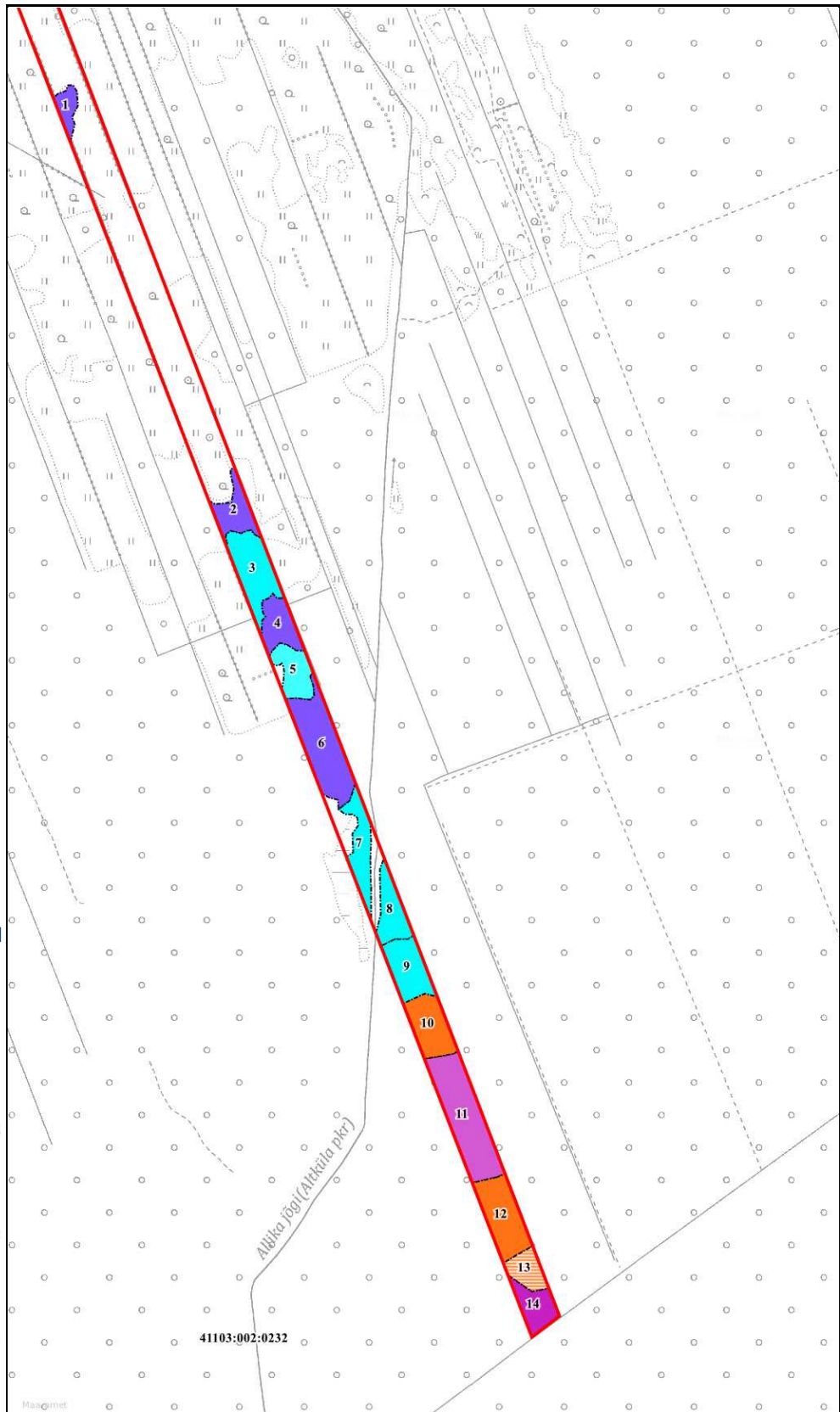
EP-A3 NR.01174

 Katastriüksuse piir

 Eraldise piir

 Eraldis jätkub teisel pool joonelementi

Vaimiv ja küps mets	Keskealine mets	Latimets	Noorendik	Seiguseeta ala	Lage ala	
						Ma
						Ku
						Ks
						Hb
						Ta
						Sa
						Lm
						Lv
						Tl



METSAMAJANDUSLIKE TÖÖDE PLAAN

Nigula

Pärnu

Lääneranna

Võhma

Metsaomanik:

Kaardistamine:2023


Martin KalkTerrapro
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

