

METSA MAJANDAMISE JA UUENDAMISE KAVA

aastateks 2022 - 2031

Käesolev kava on koostatud metsade kirjelduste põhjal ning annab põhisuunad metsade majandamiseks.

Kinnistu nimi: NÕMMEMAA-TOA	nr	Küla	Katastritunnus	Pindala	Metsamaa
nr: 20008150	1.	Nõmmemaa	53101:002:0112	28,80 ha	23,98 ha
Omanik:	2.	Nõmmemaa	53101:002:0114	5,20 ha	4,52 ha
Vald: Lääne-Nigula	3.	Nõmmemaa	53101:002:0115	38,70 ha	36,53 ha
Maakond: Lääne					

Kasvava metsa tagavara:	6791 tm	104,4 tm/ha	Metsamaa pindala	65,03 ha	selest:
Tagavara juurdekasv aastas:	125 tm	1,9 tm/ha	lagedad alad	10,79 ha	
			selgusetad alad	17,62 ha	
Arvutatud metsakasutuse maht:	3555 tm	54,7 tm/ha	puistud	36,62 ha	selest:
selest: lageraied	3200 tm	15,49 ha	kaasik	18,62 ha	
turberaied	135 tm	2,27 ha	männik	15,72 ha	
harvendusraied	207 tm	6,81 ha	sanglepik	2,27 ha	
Metsamajanduse kitsendused:	3,41 ha				
looduse üksikobjekt	3,41 ha				

Metsade kirjeldused ja majanduslike tööde skeemi koostas välitööde käigus: LEHO MÖLDRE 28.08.2022
Litsentsi nr. 082

Kava on koostatud: 01.09.2022

Inventeerimiseandmed registris:

OÜ LAANETARK

Vee 3-9, Valga vald, 68207 Valga maakond

Telefon: +3725168130

e-post: lehomoldre@gmail.com

KASUTATUD MÕÕTÜHIKUD JA LÜHENDID

Üldmõisted		Mõõtühikud	
T	täius	ha	hektar
H	kõrgus	tm	tihumeeter (m³ puitu)
D	diameeter	tm/ha	tihumeetrit hektari kohta
Bon	boniteet	tm/ha/a	tihumeetrit hektari kohta aastas
G	rinnaspindala	tk/ha	tükki hektari kohta
H ₁₀₀	Baaskõrgus - prognoositav puistu kõrgus saja aasta vanuses		
A _k	Kaalutud keskmine vanus	D _k	Enamuspuuliigi keskmine rinnasdiameeter
A _{kr}	Kaalutud keskmine raievanus	D _{kr}	Kaalutud keskmine küpsusdiameeter

Okaspuud:		Lehtpuud:	
MA	mänd	TA	tamm
KU	kuusk	SA	saar
NU	nulg	VA	vaher
LH	lehis	JA	jalakas
SD	seedermand	KP	künnapuu
TS	ebatsuuga	KS	kask
JP	jugapuu	TL	teised lehtpuuliigid
TO	teised okaspuuliigid	HB	haab
		LM	sanglepp
		LV	hall lepp
		PN	pärn
		PP	pappel
		RE	remmelgas

Põõsad:			
PA	paju	SP	sarapuu
PI	pihlakas	PK	paakspuu
KL	kuslapuu	KD	kadakas
		TM	toomingas
		TY	türnpuu
		TP	Teised põõsaliigid

Arenguklassid:	
Lage ala	Ala, kus põhirinne puudub ja kus kultiveeritud või looduslikult tärganud metsataimed puuduvad või on neid vähem kui 500 tk/ha.
Selguseta ala	Kultiveeritud või looduslikult uuenev ala, kus kasvab ülepinnaalset vähemalt 500 elujõulist metsataime hektari kohta.
Noorendik	Kultiveeritud või looduslikult uuenenud ala, kus hektaril kasvab ülepinnaalset vähemalt 1500 1,3 m kõrgust või kõrgemat puud ja kus peapuuliigi puude keskmine rinnasdiameeter on kuni 6 cm (kaasa arvatud).
Latimets	Puistu peapuuliigi keskmise rinnasdiameetriga üle 6 cm ja kuni 12 cm (kaasaarvatud) ning kaalutud keskmise vanusega alla 1/2 kaalutud keskmisest küpsusvanusest.
Keskealine mets	Puistu, mille kaalutud keskmine vanus on üle kümne aasta väiksem kaalutud keskmisest küpsusvanusest ja mille: 1) peapuuliigi keskmine rinnasdiameeter on suurem kui 12 cm; 2) peapuuliigi keskmine rinnasdiameeter on väiksem kui 12 cm, kuid vanus 1/2 küpsusvanusest või enam.
Valmiv mets	Puistu, mille kaalutud keskmine vanus on kümme või vähem aastat väiksem kaalutud keskmisest küpsusvanusest
Küps mets	Puistu, mille kaalutud keskmine vanus on võrdne kaalutud keskmise küpsusvanusega või ületab selle.

Metsakasvukohatüübid:			
LL	leesikaloo	JK	jänesekapsa
LU	lubikaloo	SL	sinilille
KL	kastikuloo	ND	naadi
SM	sambliku	SJ	sõnajala
KN	kanarbiku	OS	osja
PH	pohla	TR	tarna
JP	jänesekapsa-pohla	AN	angervaksa
MS	mustika	TA	tarna-angervaksa
KM	karusambla-mustika	SN	sinika
JM	jänesekapsa-mustika	KR	karusambla
		LD	lodu
		MD	madal soo
		SS	siirdesoo
		MP	mineraalne puistang
		TP	turbane puistang
		MO	mustika-kõdusoo
		JO	jänesekapsa-kõdusoo
		RB	raba

Raie järjekord:	
1. järjekord	raiuda tuleks esimese viie aasta jooksul
2. järjekord	raiuda tuleks järgmise viie aasta jooksul
Kiire	raiuda esimesel võimalusel

KINNISTU KATASTRÜKSUSED JA ERALDISED



Aluskaart: Riigi Maa-amet

OÜ LAANETARK 2022

Kaardileht 1 / 3

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

NÕMMEMAA-TOA

53101:002:0112

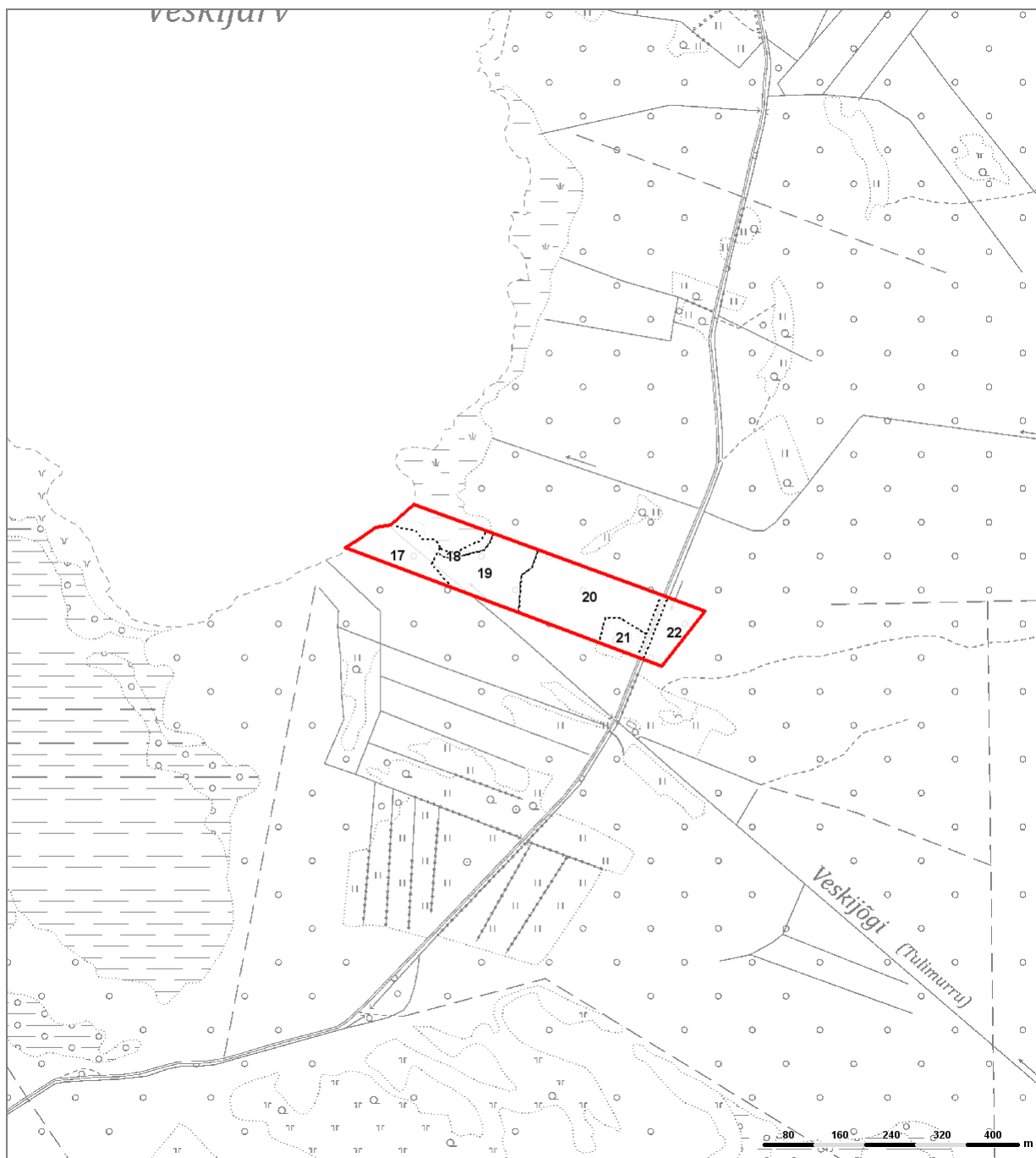
Nõmmemaa küla

Lääne-Nigula vald

Lääne maakond

kitsendused puuduvad	katastriüksuse piir
loolad	kõlvikupiir
loodusreservaat	eraldise piir
sihtkaitsevöönd	kraav kuni 12 m laiuse trassiga
piiranguvöönd	pinnasetee
hoiuala	siht, trass laius 6-10 m
üksikobjekt	oja, kraav, jõgi
kohalik loodusobjekt	kruusatee
püsielupaiga sihtkaitsevöönd	metsatee
püsielupaiga piiranguvöönd	eraldis jätkub üle joone
kallas, rand piiranguvöönd	000000:00 katastritunnus
muud piirangud	31 eraldise nr

KINNISTU KATASTRÜKSUSED JA ERALDISED



Aluskaart: Riigi Maa-amet

OÜ LAANETARK 2022

Kaardileht 2 / 3

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

NÕMMEMAA-TOA

53101:002:0114

Nõmmemaa küla

Lääne-Nigula vald

Lääne maakond

kitsendused puuduvad	katastriüksuse piir
loolad	kõlvikupiir
loodusreservaat	eraldise piir
sihtkaitsevöönd	kraav kuni 12 m laiuse trassiga
piiranguvöönd	pinnasetee
hoiuala	siht, trass laius 6-10 m
üksikobjekt	oja, kraav, jõgi
kohalik loodusobjekt	kruusatee
püsielupaiga sihtkaitsevöönd	metsatee
püsielupaiga piiranguvöönd	eraldis jätkub üle joone
kallas, rand piiranguvöönd	00000:00 katastritunnus
muud piirangud	31 eraldise nr

KINNISTU KATASTRÜKSUSED JA ERALDISED



Aluskaart: Riigi Maa-amet

OÜ LAANETARK 2022

Kaardileht 3 / 3

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

NÕMMEMAA-TOA

53101:002:0115

Nõmmemaa küla

Lääne-Nigula vald

Lääne maakond

kitsendused puuduvad	katastriüksuse piir
loolad	kõlvikupiir
loodusreservaat	eraldise piir
sihtkaitsevöönd	kraav kuni 12 m laiuse trassiga
piiranguvöönd	pinnasetee
hoiuala	siht, trass laius 6-10 m
üksikobjekt	oja, kraav, jõgi
kohalik loodusobjekt	kruusatee
püsielupaiga sihtkaitsevöönd	metsatee
püsielupaiga piiranguvöönd	eraldis jätkub üle joone
kallas, rand piiranguvöönd	00000:00 katastritunnus
muud piirangud	31 eraldise nr

METSAMAJANDAMISE KITSENDUSED

Eraldis	Eraldise pindala (ha)	Kitsenduse põhjus	Kitsenduse pindala (ha)	Selgitus
11	4,84	Looduse üksikobjekt	1,10	Nõmmemaa kivitüübi piiranguvöönd
12	1,30	Looduse üksikobjekt	1,06	Nõmmemaa kivitüübi piiranguvöönd
13	0,90	Looduse üksikobjekt	0,10	Nõmmemaa kivitüübi piiranguvöönd
16	1,17	Looduse üksikobjekt	1,15	Nõmmemaa kivitüübi piiranguvöönd
Kokku	8,21		3,41	

METSAMAA JA PUISTUTE ÜLDISELOOMUSTUS

Pea-puuliik	Lagedad alad (ha)	Selguseta alad (ha)	Puistute							
			Pindala (ha)	Tagavara		Aastane juurdekasv		Keskmise		
				(tm)	(tm/ha)	(tm)	(tm/ha)	Vanus	Boniteet	I rinde täius
Haab		8,35								
Sanglepp		2,12	2,27	456	201	5	2,4	90	3,0	73,0
Kask	4,34	7,15	18,63	3397	182	64	3,4	74	3,1	82,7
Mänd	6,45		15,72	2770	176	60	3,8	84	3,4	70,4
Kokku	10,79	17,62	36,62	6623	181	130	3,5	79	3,3	76,9

Juurdekasv on 2,0 % üldtagavarast

Keskmise I rinde täiuse arvutusest on välja jäetud noorendikud, kuna noorendike täius ei ole tuletatud ristlõikepindalade summast

METSAMAA JAGUNEMINE KASVUKOHATÜÜPIDE JÄRGI (HA)

Kasvukohatüüp	Peapuuliik (ha)				Kokku	
	HB	LM	KS	MA	ha	%
Pohla				0,20	0,20	0,30
Jänesekapsa-pohla				1,30	1,30	2,00
Karusambla-mustika		0,64			0,64	1,00
Jänesekapsa-mustika				0,26	0,26	0,40
Sinilille			1,16	9,45	10,61	16,30
Tarna	1,18		5,97	0,06	7,21	11,10
Angervaksa	3,93		0,81		4,74	7,30
Tarna-angervaksa	3,24	1,48	12,28	0,20	17,20	26,50
Madalsoo			3,25	4,00	7,25	11,10
Siirdesoo			0,34	3,49	3,83	5,90
Raba				0,74	0,74	1,10
Mustika-kõdusoo				2,47	2,47	3,80
Jänesekapsa-kõdusoo		2,27	6,31		8,58	13,20
Kokku	8,35	4,39	30,12	22,17	65,03	100,0

TAGAVARA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDE JA PUULIIKIDE JÄRGI

Arenguklass	Pindala (ha)	Koosseisupuuliikide tagavarad (tm)									Surnud metsa tagavara (tm)
		HB	KU	LM	VA	KS	LV	MA	Kokku		
									tm	tm/ha	
Lagedad alad	10,79		1			25		27	52	5	7
Selguseta alad	17,62	54				37		25	116	7	
Keskealised metsad	8,82	15	26	32		275	1	983	1331	151	9
Valmivad metsad	8,73		6	114		381		793	1294	148	5
Küpsed metsad	19,07	19	245	858	1	1925		950	3997	210	93
Kokku	65,03	88	278	1003	1	2642	1	2778	6791	104	115
Koosseisupuuliigi tagavara %		1,0	4,0	15,0		39,0		41,0	100,0		

PINDALA JAGUNEMINE PEAPUULIIKIDE JA VANUSTE JÄRGI (HA)

Vanuseastmed (a.)	Peapuuliik				Kokku (ha)
	HB	LM	KS	MA	
Lagedad alad			4,34	6,45	10,79
Selguseta alad	8,35	2,12	7,15		17,62
kuni 9					
10 - 19					
20 - 29					
30 - 39					
40 - 49			1,37	3,50	4,87
50 - 59			0,11		0,11
60 - 69					
70 - 79			12,95	1,00	13,95
80 - 89			1,79	2,25	4,04
90 - 99		2,27	2,41	2,47	7,15
100 - 109				3,47	3,47
110 - 119				2,80	2,80
120 - 129					
130 - 139				0,23	0,23
140 - 149					
150 ja vanemad					
Kokku	8,35	4,39	30,12	22,17	65,03
%	12,8	6,8	46,3	34,1	100,0

PUULIIKIDE JAGUNEMINE SORTIMENTIDESSE

Puuliik	Peenema otsa diameetrid (cm)	Jämepalk (tm)	Peenpalk (tm)	Paberipuu (tm)	Küttepuid (tm)	Jääk (tm)	Kokku (tm)
Mänd	18 - 10 - 6 - 5	1038	834	380	73	459	2784
Kask	18 - 13 - 6 - 5	431	292	1083	391	444	2642
Sanglepp	18 - 11 - 0 - 5	81	88		654	178	1003
Kuusk	18 - 10 - 6 - 5	104	57	48	26	44	279
Haab	18 - 11 - 7 - 5	7	1	30	30	15	83
Hall lepp	0 - 0 - 0 - 5				2		2
Vaher	18 - 13 - 0 - 5						
Kokku		1662	1273	1541	1176	1141	6793

RAIETE JAGUNEMINE SORTIMENTIDESSE

Puuliik	Peenema otsa diameetrid (cm)	Jämepalk (tm)	Peenpalk (tm)	Paberipuu (tm)	Küttepuid (tm)	Jääk (tm)	Kokku (tm)
Kask	18 - 13 - 6 - 5	310	196	708	277	301	1792
Mänd	18 - 10 - 6 - 5	389	172	81	24	126	792
Sanglepp	18 - 11 - 0 - 5	64	69		480	132	746
Kuusk	18 - 10 - 6 - 5	68	40	36	19	31	194
Haab	18 - 11 - 7 - 5	2	0	12	12	6	33
Kokku		833	478	837	812	597	3557

PINDALA JAGUNEMINE PEAPUULIIKIDE JA BONITEEDI JÄRGI (HA)

Boniteediklass	Peapuuliik				Kokku	
	HB	LM	KS	MA	(ha)	%
Ia						
I	1,84		0,08	8,34	10,26	15,8
II	4,85	0,40	9,04	2,81	17,10	26,3
III	1,66	3,35	16,86	1,92	23,79	36,6
IV		0,64	3,62	2,41	6,67	10,3
V			0,52	5,95	6,47	9,9
Va				0,74	0,74	1,1
Kokku	8,35	4,39	30,12	22,17	65,03	100,0

PUIDUKASUTUSE MAHT

Raie nimetus	Pindala (ha)	Raiutav tagavara (tm)								Väljaraie (tm/ha)
		Kasvat mets puuliigiti						Surnud mets	Kokku	
		MA	KS	LM	KU	HB	Kokku			
Hooldusraied										
Valgustusraie										
Harvendusraie	6,81	140	46	21			207	8	215	32
Sanitaarraie	1,08		13				13		13	12
Valikraie										
Uuendusraied										
Lageraie	15,49	629	1695	651	193	32	3200	46	3246	210
Turberaie										
Aegjärkne raie	2,27	20	41	74			135		135	59
Häilraie										
Veerraie										
Trassiraie										
Kujundusraie										
Kokku	25,65	789	1795	746	193	32	3555	54	3609	141

Puidukasutus metsa raiena on 3609 tm ehk keskmiselt 361 tm aastas.

Keskmine aastane metsa raie on 5,3 % metsa üldtagavarast.

Lageraie keskmine aastane pindala on 2,4 % metsamaa pindalast.

UUENDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldise number	Raieliik	Pea-puuliik	Raie järjekord	Pindala (ha)	Väljaraiutav tagavara (tm)					
					MA	KS	LM	KU	HB	Kokku
3	Lageraie	Mänd	2	0,06	5	5	3			13
13	Lageraie	Mänd	2	0,90	52	9	3	39		102
14	Lageraie	Kask	2	0,08	2	17	1	1		22
15	Lageraie	Mänd	2	0,34	58			16		74
17	Lageraie	Kask	2	0,72		64	47			110
29	Lageraie	Kask	1	1,52		276	85	62	9	432
30	Lageraie	Kask	2	1,61	14	219	50	23	9	314
31	Lageraie	Mänd	1	0,26	26	6		9	14	55
32	Lageraie	Kask	2	0,60		93	66			159
33	Lageraie	Kask	1	4,36	55	621	310	9		995
37	Lageraie	Mänd	2	0,23	18	12		2		31
39	Lageraie	Mänd	2	0,39	34	23	8	8		73
42	Lageraie	Kask	2	0,44	20	30	3	6		59
45	Aegjärkne raie	Sanglepp	1	2,27	20	41	74			136
46	Lageraie	Kask	1	1,66	88	159	50	17		314
47	Lageraie	Kask	1	1,45	70	144	25			239
49	Lageraie	Mänd	1	0,87	188	17				205
Kokku				17,76	650	1736	725	192	32	3335

Sealhulgas:

Lageraied	Kaasik	12,44 ha
	Männik	3,05 ha
Turberaied	Sanglepik	2,27 ha

HOOLDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldise number	Raieliik	Raie järjekord	Pindala (ha)	Kasvava metsa tagavara (tm)	Raiutav tagavara (tm)	Väljaraie protsent	
						eraldise tagavarast	I rinde tagavarast
7	Sanitaarraie	1	1,08	150	13	8	8
18	Harvendusraie	1	0,11	12	1	12	12
23	Harvendusraie	1	0,34	46	15	32	32
25	Harvendusraie	1	1,05	175	11	6	6
35	Harvendusraie	1	0,95	146	28	19	19
36	Harvendusraie	1	1,35	181	25	14	14
38	Harvendusraie	1	0,59	83	14	17	17
41	Harvendusraie	1	0,88	158	24	15	15
50	Harvendusraie	1	1,54	351	87	25	25
Kokku			7,89	1303	218		

Sealhulgas:

Harvendusraie 6,81 ha

Sanitaarraie 1,08 ha

UUENDUS- JA METSAHOOLDUSTÖÖDE NIMEKIRI

Eraldise number	Pindala (ha)	Peapuuliik	Arenguklass	Kasvukoha-tüüp	Uuendamise või hooldamise viis	Soovitav	
						puuliik	kohtade arv/ha
3	0,06	Mänd	Küps mets	TR	Looduslikule uuendamisele jätmine		
4	7,15	Kask	Selguseta ala	TA	Looduslikule uuendamisele jätmine		
9	0,20	Mänd	Lage ala	PH	Maapinna mineraliseerimine		
					Istutamine	MA	3000
					Kultuuride hooldamine		
11	4,84	Mänd	Lage ala	SL	Kultuuride hooldamine		
					Istutamine	MA	
					Maapinna mineraliseerimine		
13	0,90	Mänd	Küps mets	SL	Maapinna mineraliseerimine		
					Istutamine	MA	3000
					Kultuuride hooldamine		
14	0,08	Kask	Küps mets	SL	Kultuuride hooldamine		
					Istutamine	KU	
					Maapinna mineraliseerimine		
15	0,34	Mänd	Küps mets	SL	Maapinna mineraliseerimine		
					Istutamine	MA	3000
					Kultuuride hooldamine		
17	0,72	Kask	Valmiv mets	TA	Looduslikule uuendamisele jätmine		
28	0,64	Sanglepp	Selguseta ala	KM	Looduslikule uuendamisele jätmine		
29	1,52	Kask	Küps mets	TA	Looduslikule uuendamisele jätmine		
30	1,61	Kask	Küps mets	TR	Looduslikule uuendamisele jätmine		
31	0,26	Mänd	Keskealine mets	JM	Maapinna mineraliseerimine		
					Istutamine	KU	2000
					Kultuuride hooldamine		
32	0,60	Kask	Küps mets	TA	Looduslikule uuendamisele jätmine		
33	4,36	Kask	Küps mets	TR	Looduslik uuendamine, muud		
37	0,23	Mänd	Küps mets	MD	Looduslikule uuendamisele jätmine		
39	0,39	Mänd	Küps mets	MO	Maapinna mineraliseerimine		
					Istutamine	MA	3000
					Kultuuride hooldamine		
40	0,73	Mänd	Lage ala	MO	Istutamine	MA	3000
					Kultuuride hooldamine		
42	0,44	Kask	Küps mets	TA	Looduslikule uuendamisele jätmine		
46	1,66	Kask	Küps mets	JO	Maapinna mineraliseerimine		
					Istutamine	MA	3000
					Kultuuride hooldamine		
47	1,45	Kask	Küps mets	TA	Maapinna mineraliseerimine		
					Istutamine	MA	3000
					Kultuuride hooldamine		

NÕMMEMAA-TOA Lääne-Nigula vald

48	0,48	Mänd	Lage ala	MO	Istutamine	MA	3000
					Kultuuride hooldamine		
49	0,87	Mänd	Küps mets	MO	Kultuuride hooldamine		
					Istutamine	MA	
					Maapinna mineraliseerimine		

Eraldis 1**Pindala: 0,18 ha** **M_{ha} = 82 tm** **M_{er} = 15 tm**Valmiv madal soo kaasik; V bon; H₁₀₀ = 13,5; Väga väike tuleht (V)Rinne I: T = 73 % G = 14 m²/ha M_{ha} = 82 tm A_k = 70 A_{kr} = 78 D_k = 14 D_{kr} = 16

Alusmetsa liitus 70 %

Jooksev juurdekasv: 2.2 tm/ha/a Tagavara 82 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 96 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	70	KS	70	11,0	14	S	57	10	652	
1	30	MA	70	11,0	18	S	25	5	156	
A		PA		1,5						
							82	15		

Eraldis 2**Pindala: 3,07 ha** **M_{ha} = 93 tm** **M_{er} = 286 tm**Valmiv madal soo kaasik; IV bon; H₁₀₀ = 15,7; Väga väike tuleht (V)Rinne I: T = 69 % G = 15 m²/ha M_{ha} = 93 tm A_k = 72 A_{kr} = 80 D_k = 15 D_{kr} = 18

Alusmetsa liitus 30 %

Jooksev juurdekasv: 2.6 tm/ha/a Tagavara 92 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 111 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	50	KS	70	13,0	16	S	46	142	354	
1	30	MA	80	13,0	20	S	28	86	127	
1	10	KS	40	9,0	8	S	9	28	365	
1	5	LM	70	13,0	14	V	5	15	47	
1	5	MA	50	10,0	14	S	5	15	51	
A		PA		1,5						
							93	286		

Iseärasused: Täius või liitus ebaühtlane

Koosseis ebaühtlane

Eraldis 3**Pindala: 0,06 ha** **M_{ha} = 222 tm** **M_{er} = 13 tm**Küps kuivendatud tarna männik; III bon; H₁₀₀ = 21,1; Suur tuleoht (II)Rinne I: T = 82 % G = 24 m²/ha M_{ha} = 222 tm A_k = 89 A_{kr} = 82 D_k = 28 D_{kr} = 28

Alusmetsa liitus 30 %

Jooksev juurdekasv: 3.2 tm/ha/a Tagavara 222 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 232 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	40	MA	90	20,0	28	S	89	5	150	95
1	40	KS	90	20,0	24	S	89	5	209	100
1	20	LM	80	18,0	19	V	44	3	187	100
A		PK		2,0						100
							222	13		

Planeeritud tööd: Lageraie 2. järjekord, pindala 0,06 ha

Looduslikule uuendamisele jätmine 2. järjekord, pindala 0,06 ha

Eraldis 4**Pindala: 7,15 ha** **M_{ha} = 6 tm** **M_{er} = 43 tm**Selguseta ala kuivendatud tarna-angervaksa kaasik; II bon; H₁₀₀ = 26,0; Väike tuleoht (IV)

Puude arv 600 tk/ha

Üksikpuude rinne: puude arv 10 tk/ha M_{ha} = 6 tm

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
-	50	KS	1	0,1		S			300	
-	50	LM	1	0,5		V			300	
Y	50	KS	75	22,0	28	S	3	22	5	
Y	50	MA	100	21,0	30	S	3	21	5	
							6	43		

Iseärasused: Koosseis ebaühtlane

Täius või liitus ebaühtlane

Planeeritud tööd: Looduslikule uuendamisele jätmine 1. järjekord, pindala 7,15 ha

Tehtud tööd: 2022 Lageraie, pindala 7,15 ha

Eraldis 5**Pindala: 0,20 ha** **M_{ha} = 23 tm** **M_{er} = 5 tm**Lage ala tarna-angervaksa männik; II bon; H₁₀₀ = 26,0; Keskmine tuleoht (III)Üksikpuude rinne: puude arv 38 tk/ha M_{ha} = 23 tm

Lamapuitu 70 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
-		MA				-				
Y	61	MA	100	22,0	30	S	14	3	19	
Y	26	KS	75	20,0	24	S	6	1	14	
Y	13	KU	80	22,0	28	S	3	1	5	
							23	5		

Kahjustused: Y. rinde Mänd; Kahjustus: Torm, osakaal 25%

Y. rinde Kask; Kahjustus: Torm, osakaal 30%

Tehtud tööd: 2022 Aegjärgne raie, pindala 0,20 ha

Eraldis 6**Pindala: 0,81 ha** **M_{ha} = 88 tm** **M_{er} = 71 tm**Küps kuivendatud angervaksa kaasik; II bon; H₁₀₀ = 24,1; Väike tuleoht (IV)Rinne I: T = 33 % G = 9 m²/ha M_{ha} = 88 tm A_k = 70 A_{kr} = 70 D_k = 22 D_{kr} = 24

Lamapuitu 5 tm/ha

Jooksev juurdekasv: 1.7 tm/ha/a Tagavara 88 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 95 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	81	KS	70	21,0	22	S	71	57	190	
1	10	LM	70	19,0	24	V	9	7	22	
1	5	MA	100	21,0	30	S	4	3	6	
1	2	KU	100	22,0	28	S	2	2	3	
1	1	KU	70	20,0	22	S	1	1	2	
1	1	VA	60	19,0	26	S	1	1	2	
							88	71		

Iseärasused: Vanus ebahühtlane

Kasvukohatüüp varieerub

Tehtud tööd: 2022 Aegjärgne raie, pindala 0,81 ha

Eraldis 7**Pindala: 1,08 ha** **M_{ha} = 139 tm** **M_{er} = 150 tm**Keskealine sinilille kaasik; II bon; H₁₀₀ = 27,1; Väike tuleoht (IV)Rinne I: T = 65 % G = 16 m²/ha M_{ha} = 139 tm A_k = 40 A_{kr} = 70 D_k = 17 D_{kr} = 24

Lamapuitu 5 tm/ha

Jooksev juurdekasv: 6.3 tm/ha/a Tagavara 139 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 202 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	85	KS	40	18,0	16	S	118	127	689	10
1	8	KS	75	24,0	32	S	11	12	13	
1	5	MA	45	18,0	20	I	7	8	25	
1	2	LM	40	17,0	16	V	3	3	17	
							139	150		

Iseärasused: Kasvukohatüüp varieerub

Täius või liitus ebaühtlane

Kahjustused: 1. rinde Kask; Kahjustus: Torm, osakaal 10%

Planeeritud tööd: Sanitaarraie 1. järjekord, pindala 1,08 ha

Tehtud tööd: 2022 Harvendusraie, pindala 1,08 ha

Eraldis 8**Pindala: 2,20 ha** **M_{ha} = 171 tm** **M_{er} = 376 tm**Keskealine sinilille männik; I bon; H₁₀₀ = 29,8; Suur tuleoht (II)Rinne I: T = 55 % G = 19 m²/ha M_{ha} = 171 tm A_k = 45 A_{kr} = 90 D_k = 18 D_{kr} = 28

Jooksev juurdekasv: 7.4 tm/ha/a Tagavara 172 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 241 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	92	MA	45	19,0	18	I	158	347	673	
1	6	KS	45	21,0	24	S	10	22	23	
1	2	KU	65	22,0	30	S	3	7	4	
							171	376		

Tehtud tööd: 2022 Harvendusraie, pindala 2,20 ha

Eraldis 9**Pindala: 0,20 ha** $M_{ha} = 0 \text{ tm}$ $M_{er} = 0 \text{ tm}$ Lage ala pohla männik; II bon; $H_{100} = 26,0$; Väga suur tuleoht (I)

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
-		MA				-				
							0	0		

Planeeritud tööd: Maapinna mineraliseerimine 1. järjekord, pindala 0,20 ha

Istutamine, Mänd 1. järjekord, pindala 0,20 ha, puude arv 3000 tk/ha

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 0,20 ha

Tehtud tööd: 2022 Lageraie, pindala 0,20 ha

Eraldis 10**Pindala: 0,40 ha** $M_{ha} = 0 \text{ tm}$ $M_{er} = 0 \text{ tm}$ Selgusetu ala tarna-angervaksa sanglepik; II bon; $H_{100} = 26,0$; Väga väike tuleoht (V)

Puude arv 1200 tk/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
-	100	LM	1	0,5		V			1200	
							0	0		

Tehtud tööd: 2022 Lageraie, pindala 0,40 ha

Eraldis 11**Pindala: 4,84 ha** **M_{ha} = 6 tm** **M_{er} = 29 tm**

Looduse üksikobjekt, Nõmmemaa kivitõulvi piiranguvöönd 1,10 ha

Lage ala sinilille männik; I bon; H₁₀₀ = 30,0; Väga suur tuleht (I)Üksikpuude rinne: puude arv 7 tk/ha M_{ha} = 6 tm

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
-		MA				-				
Y	67	MA	80	23,0	32	S	4	19	5	
Y	33	KS	80	24,0	30	S	2	10	2	
							6	29		

Planeeritud tööd: Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 4,84 ha

Istutamine, Mänd 1. järjekord, pindala 4,84 ha

Maapinna mineraliseerimine 1. järjekord, pindala 4,84 ha

Tehtud tööd: 2022 Lageraie, pindala 4,84 ha

Eraldis 12**Pindala: 1,30 ha** **M_{ha} = 190 tm** **M_{er} = 247 tm**

Looduse üksikobjekt, Nõmmemaa kivitõulvi piiranguvöönd 1,06 ha

Keskealine jänesekapsa-pohla männik; I bon; H₁₀₀ = 29,8; Suur tuleht (II)Rinne I: T = 61 % G = 21 m²/ha M_{ha} = 190 tm A_k = 45 A_{kr} = 90 D_k = 19 D_{kr} = 28

Surnud puitu 5 tm/ha

Jooksev juurdekasv: 8.0 tm/ha/a Tagavara 190 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 265 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	94	MA	45	19,0	19	I	178	232	683	
1	4	KS	45	21,0	23	S	8	10	19	
1	2	KU	45	21,0	26	S	4	5	7	
							190	247		

Iseärasused: Täius või liitus ebaühtlane

Tehtud tööd: Harvendusraie, pindala 1,30 ha

Eraldis 13**Pindala: 0,90 ha** **M_{ha} = 142 tm** **M_{er} = 128 tm**

Looduse üksikobjekt, Nõmmemaa kivitõulvi piiranguvöönd 0,10 ha

Küps sinilille männik; II bon; H₁₀₀ = 25,2; Suur tuleoht (II)Rinne I: T = 35 % G = 13 m²/ha M_{ha} = 142 tm A_k = 90 A_{kr} = 87 D_k = 32 D_{kr} = 28

Lamapuitu 50 tm/ha Surnud puitu 20 tm/ha

Alusmetsa liitus 30 %

Jooksev juurdekasv: 2.3 tm/ha/a Tagavara 142 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 148 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	58	MA	90	24,0	32	S	82	73	92	70
1	30	KU	90	24,0	32	S	43	39	45	100
1	10	KS	80	27,0	30	S	14	13	16	70
1	2	LM	80	24,0	28	V	3	3	4	100
A		SP		10,0						100
							142	128		

Märkus: Tellida metsakahjustuse ekspertiis.

Iseärasused: Täius või liitus ebaühtlane

Kahjustused: 1. rinde Kuusk; Kahjustus: Torm, osakaal 25%

1. rinde Kuusk; Kahjustus: Juurepess, osakaal 10%

1. rinde Mänd; Kahjustus: Torm, osakaal 10%

Planeeritud tööd: Lageraie 2. järjekord, pindala 0,90 ha

Maapinna mineraliseerimine 2. järjekord, pindala 0,90 ha

Istutamine, Mänd 2. järjekord, pindala 0,90 ha, puude arv 3000 tk/ha

Kultuuride hooldamine 2. järjekord, pindala 0,90 ha

Eraldis 14**Pindala: 0,08 ha** **$M_{ha} = 285 \text{ tm}$** **$M_{er} = 23 \text{ tm}$** Küps sinilille kaasik; I bon; $H_{100} = 29,3$; Väike tuleoht (IV)Rinne I: $T = 75 \%$ $G = 24 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 285 \text{ tm}$ $A_k = 75$ $A_{kr} = 60$ $D_k = 26$ $D_{kr} = 26$

Lamapuitu 20 tm/ha Surnud puitu 20 tm/ha

Jooksev juurdekasv: 4.2 tm/ha/a Tagavara 286 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 310 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	80	KS	75	27,0	26	S	228	19	351	95
1	10	MA	75	23,0	26	S	29	2	50	100
1	5	KU	65	20,0	20	S	14	1	45	100
1	5	LM	75	25,0	28	V	14	1	21	100
							285	23		

Planeeritud tööd: Kultuuride hooldamine 2. järjekord, pindala 0,08 ha

Istutamine, Kuusk 2. järjekord, pindala 0,08 ha

Lageraie 2. järjekord, pindala 0,08 ha

Maapinna mineraliseerimine 2. järjekord, pindala 0,08 ha

Eraldis 15**Pindala: 0,34 ha** **M_{ha} = 236 tm** **M_{er} = 80 tm**Küps sinilille männik; II bon; H₁₀₀ = 24,2; Suur tuleoht (II)Rinne I: T = 62 % G = 22 m²/ha M_{ha} = 236 tm A_k = 90 A_{kr} = 90 D_k = 32 D_{kr} = 28

Alusmetsa liitus 20 %

Jooksev juurdekasv: 3.9 tm/ha/a Tagavara 235 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 250 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	80	MA	90	23,0	32	S	188	64	218	90
1	10	KU	90	23,0	32	S	24	8	26	100
1	10	KU	65	20,0	24	S	24	8	52	100
A		SP		7,0						100
							236	80		

Iseärasused: Täius või liitus ebaühtlane

Planeeritud tööd: Lageraie 2. järjekord, pindala 0,34 ha

Maapinna mineraliseerimine 2. järjekord, pindala 0,34 ha

Istutamine, Mänd 2. järjekord, pindala 0,34 ha, puude arv 3000 tk/ha

Kultuuride hooldamine 2. järjekord, pindala 0,34 ha

Eraldis 16**Pindala: 1,17 ha** **M_{ha} = 218 tm** **M_{er} = 255 tm**

Looduse üksikobjekt, Nõmmemaa kivitõulvi piiranguvöönd 1,15 ha

Küps sinilille männik; II bon; H₁₀₀ = 23,6; Suur tuleoht (II)Rinne I: T = 61 % G = 21 m²/ha M_{ha} = 218 tm A_k = 92 A_{kr} = 89 D_k = 29 D_{kr} = 28

Lamapuitu 10 tm/ha Surnud puitu 20 tm/ha

Jooksev juurdekasv: 3.9 tm/ha/a Tagavara 218 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 237 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	60	MA	95	23,0	30	S	131	153	173	
1	15	MA	60	19,0	24	S	33	39	79	
1	12	KU	95	24,0	32	S	26	30	28	
1	10	KU	60	18,0	20	S	22	26	75	
1	2	KS	85	25,0	30	S	4	5	5	
1	1	KS	50	20,0	18	S	2	2	9	
							218	255		

Iseärasused: Täius või liitus ebaühtlane

Koosseis ebaühtlane

Kuusk osaliselt teises rindes

Kahjustused: 1. rinde Kuusk; Kahjustus: Juurepess, osakaal 25%

Eraldis 17**Pindala: 0,72 ha** **M_{ha} = 163 tm** **M_{er} = 117 tm**Valmiv tarna-angervaksa kaasik; III bon; H₁₀₀ = 21,4; Väga väike tuleoht (V)Rinne I: T = 85 % G = 21 m²/ha M_{ha} = 163 tm A_k = 64 A_{kr} = 67 D_k = 20 D_{kr} = 22

Alusmetsa liitus 20 %

Jooksev juurdekasv: 4.0 tm/ha/a Tagavara 163 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 195 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	30	KS	75	19,0	24	S	49	35	120	90
1	30	KS	50	16,0	16	S	49	35	316	90
1	25	LM	75	18,0	22	V	41	30	128	100
1	15	LM	40	13,0	12	V	24	17	340	100
A		PK		1,5						100
							163	117		

Iseärasused: Täius või liitus ebaühtlane

Planeeritud tööd: Lageraie 2. järjekord, pindala 0,72 ha

Looduslikule uuendamisele jätmine 2. järjekord, pindala 0,72 ha

Eraldis 18**Pindala: 0,11 ha** **M_{ha} = 112 tm** **M_{er} = 12 tm**Keskealine tarna-angervaksa kaasik; IV bon; H₁₀₀ = 18,6; Väga väike tuleoht (V)Rinne I: T = 84 % G = 17 m²/ha M_{ha} = 112 tm A_k = 54 A_{kr} = 69 D_k = 15 D_{kr} = 18

Jooksev juurdekasv: 3.8 tm/ha/a Tagavara 112 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 145 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	80	KS	55	13,5	15	S	90	10	762	10
1	20	LM	45	13,0	15	V	22	2	200	20
							112	12		

Planeeritud tööd: Harvendusraie 1. järjekord, pindala 0,11 ha

Eraldis 19**Pindala: 1,08 ha** **M_{ha} = 2 tm** **M_{er} = 2 tm**Selguseta ala tarna-angervaksa sanglepik; III bon; H₁₀₀ = 22,0; Väga väike tuleht (V)

Puude arv 600 tk/ha

Üksikpuude rinne: puude arv 8 tk/ha M_{ha} = 2 tm

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
-	80	LM	1	0,7		V			480	
-	15	KS	1	0,3		V			90	
-	5	HB	1	0,5		V			30	
Y	50	KS	50	16,0	16	S	1	1	7	
Y	50	KS	80	19,0	34	S	1	1	1	
							2	2		

Tehtud tööd: 2022 Lageraie, pindala 1,08 ha

Eraldis 20**Pindala: 1,84 ha** **M_{ha} = 6 tm** **M_{er} = 11 tm**Selguseta ala kuivendatud angervaksa haavik; I bon; H₁₀₀ = 30,0; Väike tuleht (IV)

Puude arv 2900 tk/ha

Üksikpuude rinne: puude arv 5 tk/ha M_{ha} = 6 tm

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
-	67	HB	1	0,7		V			1943	
-	30	LM	1	0,7		V			870	
-	3	KS	1	0,3		V			87	
Y	83	HB	60	24,0	36	V	5	9	4	
Y	17	KS	60	20,0	28	S	1	2	1	
							6	11		

Iseärasused: Koosseis ebaühtlane

Täius või liitus ebaühtlane

Kahjustused: -. rinde Haab; Kahjustus: Ulukid, osakaal 30%

Y. rinde Haab; Kahjustus: Haavataelik, osakaal 75%

Tehtud tööd: 2022 Lageraie, pindala 1,84 ha

Eraldis 21**Pindala: 0,29 ha** **M_{ha} = 108 tm** **M_{er} = 31 tm**Keskealine kuivendatud tarna-angervaksa kaasik; III bon; H₁₀₀ = 22,7; Väike tuleoht (IV)Rinne I: T = 66 % G = 15 m²/ha M_{ha} = 108 tm A_k = 41 A_{kr} = 65 D_k = 14 D_{kr} = 22

Jooksev juurdekasv: 4.7 tm/ha/a Tagavara 109 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 152 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	37	KS	40	14,0	12	S	40	11	518	
1	30	LM	35	14,0	14	V	33	10	313	
1	15	LM	60	17,0	20	V	16	5	65	
1	10	KS	65	19,0	22	S	11	3	32	
1	5	LV	60	18,0	20	V	5	1	21	
1	3	KU	45	14,0	22	S	3	1	11	
							108	31		

Iseärasused: Täius või liitus ebaühtlane

Eraldis 22**Pindala: 0,48 ha** **M_{ha} = 6 tm** **M_{er} = 3 tm**Selgusetu ala kuivendatud tarna-angervaksa haavik; III bon; H₁₀₀ = 22,0; Väike tuleoht (IV)

Puude arv 1300 tk/ha

Üksikpuude rinne: puude arv 4 tk/ha M_{ha} = 6 tm

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
-	80	HB	1	0,5		V			1040	
-	15	LM	1	0,5		V			195	
-	5	KS	1	0,3		V			65	
Y	100	HB	65	23,0	42	V	6	3	4	
							6	3		

Iseärasused: Täius või liitus ebaühtlane

Kooseis ebaühtlane

Kahjustused: -. rinde Haab; Kahjustus: Ulukid, osakaal 10%

Y. rinde Haab; Kahjustus: Haavataelik, osakaal 50%

Tehtud tööd: Lageraie, pindala 0,48 ha

Eraldis 23**Pindala: 0,34 ha** **M_{ha} = 134 tm** **M_{er} = 46 tm**Valmiv siirdesoo kaasik; V bon; H₁₀₀ = 13,5; Väga väike tuleoht (V)Rinne I: T = 104 % G = 22 m²/ha M_{ha} = 134 tm A_k = 80 A_{kr} = 85 D_k = 13 D_{kr} = 16

Jooksev juurdekasv: 2.8 tm/ha/a Tagavara 134 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 152 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	50	KS	80	12,0	13	S	67	23	831	30
1	35	MA	80	11,0	15	S	47	16	429	20
1	15	LM	80	12,0	13	V	20	7	255	70
							134	46		

Planeeritud tööd: Harvendusraie 1. järjekord, pindala 0,34 ha

Eraldis 24**Pindala: 0,74 ha** **M_{ha} = 79 tm** **M_{er} = 58 tm**Keskealine raba männik; Va bon; H₁₀₀ = 10,8; Väike tuleoht (IV)Rinne I: T = 62 % G = 15 m²/ha M_{ha} = 79 tm A_k = 70 A_{kr} = 120 D_k = 12 D_{kr} = 28

Jooksev juurdekasv: 2.3 tm/ha/a Tagavara 79 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 99 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	100	MA	70	8,5	12	S	79	58	1326	
							79	58		

Iseärasused: Vanus ebaühtlane

Täius või liitus ebaühtlane

Eraldis 25

Pindala: 1,05 ha **$M_{ha} = 167 \text{ tm}$** **$M_{er} = 175 \text{ tm}$**

Valmiv siirdesoo männik; V bon; $H_{100} = 14,3$; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: T = 75 % G = 22 m²/ha $M_{ha} = 167 \text{ tm}$ $A_k = 109$ $A_{kr} = 119$ $D_k = 20$ $D_{kr} = 28$

Lamapuitu 5 tm/ha Surnud puitu 5 tm/ha

Jooksev juurdekasv: 2.2 tm/ha/a Tagavara 167 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 176 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	85	MA	110	15,0	20	S	142	149	588	5
1	10	KS	80	15,0	16	S	17	18	114	10
1	5	LM	80	14,0	14	V	8	8	80	20
							167	175		

Iseärasused: Vanus ebaühtlane

Täius või liitus ebaühtlane

Koosseis ebaühtlane

Planeeritud tööd: Harvendusraie 1. järjekord, pindala 1,05 ha

Eraldis 26**Pindala: 2,76 ha** **M_{ha} = 4 tm** **M_{er} = 11 tm**Selgusetu ala tarna-angervaksa haavik; II bon; H₁₀₀ = 26,0; Väga väike tuleoht (V)

Puude arv 800 tk/ha

Üksikpuude rinne: puude arv 5 tk/ha M_{ha} = 4 tm

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
-	60	HB	1	0,4		V			480	
-	35	LM	1	0,4		V			280	
-	5	KS	1	0,2		V			40	
Y	50	KS	80	19,0	28	S	2	5	3	
Y	25	HB	70	23,0	36	V	1	3	1	
Y	25	MA	90	18,0	28	S	1	3	1	
							4	11		

Iseärasused: Koosseis ebaühtlane

Täius või liitus ebaühtlane

Tehtud tööd: 2022 Lageraie, pindala 2,76 ha

Eraldis 27**Pindala: 2,09 ha** **M_{ha} = 18 tm** **M_{er} = 38 tm**Selgusetu ala angervaksa haavik; II bon; H₁₀₀ = 26,0; Väga väike tuleht (V)

Puude arv 2000 tk/ha

Üsiskpuude rinne: puude arv 10 tk/ha M_{ha} = 18 tm

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
-	70	HB	1	0,8		V			1400	
-	20	LM	1	0,5		V			400	
-	10	KS	1	0,2		S			200	
Y	94	HB	80	25,0	48	V	17	36	8	
Y	6	KS	80	20,0	26	S	1	2	2	
							18	38		

Iseärasused: Täius või liitus ebaühtlane

Koosseis ebaühtlane

Kahjustused: Y. rinde Haab; Kahjustus: Haavataelik, osakaal 90%

Tehtud tööd: 2022 Lageraie, pindala 2,09 ha

Eraldis 28**Pindala: 0,64 ha** **M_{ha} = 4 tm** **M_{er} = 3 tm**Selgusetu ala karusambla-mustika sanglepik; IV bon; H₁₀₀ = 18,0; Väga väike tuleoht (V)

Puude arv 500 tk/ha

Üksikpuude rinne: puude arv 8 tk/ha M_{ha} = 4 tm

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
-	70	LM	1	0,5		V			350	
-	30	HB	1	0,4		V			150	
Y	50	KS	110	19,0	26	S	2	2	4	
Y	50	MA	110	18,0	30	S	2	1	4	
							4	3		

Iseärasused: Kasvukohatüüp varieerub

Kooseis ebaühtlane

Täius või liitus ebaühtlane

Planeeritud tööd: Looduslikule uuendamisele jätmine 1. järjekord, pindala 0,64 ha

Tehtud tööd: 2022 Lageraie, pindala 0,64 ha

Eraldis 29**Pindala: 1,52 ha** **M_{ha} = 294 tm** **M_{er} = 447 tm**Küps kuivendatud tarna-angervaksa kaasik; III bon; H₁₀₀ = 23,5; Väike tuleoht (IV)Rinne I: T = 104 % G = 29 m²/ha M_{ha} = 281 tm A_k = 75 A_{kr} = 70 D_k = 22 D_{kr} = 22Rinne II: T = 9 % G = 2 m²/ha M_{ha} = 13 tm

Jooksev juurdekasv: 4.6 tm/ha/a Tagavara 294 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 324 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	68	KS	75	21,0	22	S	191	290	511	95
1	20	LM	75	20,0	20	V	56	85	195	100
1	10	KU	75	19,0	20	S	28	43	92	100
1	2	HB	75	23,0	28	V	6	9	9	100
2	100	KU	50	11,0	10	S	13	20	255	100
							294	447		

Iseärasused: Koosseis ebaühtlane

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 1,52 ha

Looduslikule uuendamisele jätmine 1. järjekord, pindala 1,52 ha

Eraldis 30**Pindala: 1,61 ha** **M_{ha} = 204 tm** **M_{er} = 328 tm**Küps tarna kaasik; III bon; H₁₀₀ = 21,4; Väga väike tuleoht (V)Rinne I: T = 88 % G = 23 m²/ha M_{ha} = 204 tm A_k = 75 A_{kr} = 70 D_k = 20 D_{kr} = 22

Jooksev juurdekasv: 3.7 tm/ha/a Tagavara 205 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 223 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	70	KS	75	19,0	20	S	143	229	508	95
1	15	LM	75	18,0	18	V	31	50	144	100
1	7	KU	85	18,0	22	S	14	23	41	100
1	5	MA	85	17,0	24	S	10	16	27	85
1	3	HB	75	22,0	28	V	6	10	10	90
							204	328		

Iseärasused: Koosseis ebaühtlane

Täius või liitus ebaühtlane

Kasvukohatüüp varieerub

Planeeritud tööd: Lageraie 2. järjekord, pindala 1,61 ha

Looduslikule uuendamisele jätmine 2. järjekord, pindala 1,61 ha

Eraldis 31**Pindala: 0,26 ha** **M_{ha} = 227 tm** **M_{er} = 59 tm**Keskealine jänesekapsa-mustika männik; III bon; H₁₀₀ = 23,2; Suur tuleoht (II)Rinne I: T = 70 % G = 23 m²/ha M_{ha} = 227 tm A_k = 74 A_{kr} = 89 D_k = 28 D_{kr} = 28

Jooksev juurdekasv: 4.6 tm/ha/a Tagavara 227 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 259 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	50	MA	75	20,0	28	S	113	29	192	90
1	25	HB	75	24,0	36	V	57	15	52	95
1	10	KS	50	19,0	18	S	23	6	99	100
1	10	KU	75	23,0	32	S	23	6	25	100
1	5	KU	50	16,0	18	S	11	3	52	100
							227	59		

Iseärasused: Täius või liitus ebaühtlane

Vanus ebaühtlane

Kahjustused: 1. rinde Haab; Kahjustus: Haavataelik, osakaal 75%

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,26 ha

Maapinna mineraliseerimine 1. järjekord, pindala 0,26 ha

Istutamine, Kuusk 1. järjekord, pindala 0,26 ha, puude arv 2000 tk/ha

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 0,26 ha

Eraldis 32**Pindala: 0,60 ha** **M_{ha} = 274 tm** **M_{er} = 164 tm**Küps tarna-angervaksa kaasik; III bon; H₁₀₀ = 22,5; Väga väike tuleoht (V)Rinne I: T = 111 % G = 30 m²/ha M_{ha} = 274 tm A_k = 73 A_{kr} = 67 D_k = 20 D_{kr} = 22

Jooksev juurdekasv: 4.4 tm/ha/a Tagavara 274 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 299 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	60	KS	75	20,0	20	S	164	98	556	95
1	40	LM	70	19,0	20	V	110	66	399	100
							274	164		

Planeeritud tööd: Lageraie 2. järjekord, pindala 0,60 ha

Looduslikule uuendamisele jätmise 2. järjekord, pindala 0,60 ha

Eraldis 33**Pindala: 4,36 ha** **M_{ha} = 237 tm** **M_{er} = 1033 tm**Küps tarna kaasik; III bon; H₁₀₀ = 20,9; Väga väike tuleoht (V)Rinne I: T = 106 % G = 28 m²/ha M_{ha} = 237 tm A_k = 75 A_{kr} = 68 D_k = 19 D_{kr} = 22

Jooksev juurdekasv: 3.9 tm/ha/a Tagavara 238 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 259 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	63	KS	75	18,5	19	S	150	653	603	95
1	30	LM	75	18,0	18	V	71	310	335	100
1	6	MA	100	18,0	25	S	14	61	33	90
1	1	KU	75	18,0	22	S	2	9	7	100
							237	1033		

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 4,36 ha

Looduslik uuendamine, muud 1. järjekord, pindala 4,36 ha

Eraldis 34**Pindala: 1,18 ha** **M_{ha} = 5 tm** **M_{er} = 6 tm**Selguseta ala kuivendatud tarna haavik; III bon; H₁₀₀ = 22,0; Väike tuleoht (IV)

Puude arv 500 tk/ha

Üksikpuude rinne: puude arv 6 tk/ha M_{ha} = 5 tm

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
-	35	HB	1	0,3		V			175	
-	35	LM	1	0,5		V			175	
-	25	KS	1	0,3		V			125	
-	5	SA	1	0,5		V			25	
Y	60	HB	75	23,0	34	V	3	4	3	
Y	40	KS	75	22,0	30	S	2	2	3	
							5	6		

Iseärasused: Täius või liitus ebaühtlane

Kasvukohatüüp varieerub

Tehtud tööd: 2022 Lageraie, pindala 1,18 ha

Eraldis 35**Pindala: 0,95 ha** **M_{ha} = 154 tm** **M_{er} = 146 tm**Valmiv kuivendatud madal soo männik; V bon; H₁₀₀ = 13,0; Keskmise tuleoht (III)Rinne I: T = 88 % G = 23 m²/ha M_{ha} = 154 tm A_k = 100 A_{kr} = 110 D_k = 20 D_{kr} = 28

Alusmetsa liitus 10 %

Jooksev juurdekasv: 2.3 tm/ha/a Tagavara 154 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 163 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	60	MA	100	13,0	20	S	92	87	424	15
1	27	KS	100	14,0	17	S	42	40	267	25
1	11	LM	90	13,0	14	V	17	16	173	30
1	2	KU	80	12,0	15	S	3	3	25	
A		PK		2,0						
							154	146		

Planeeritud tööd: Harvendusraie 1. järjekord, pindala 0,95 ha

Eraldis 36**Pindala: 1,35 ha** **M_{ha} = 134 tm** **M_{er} = 181 tm**Keskealine kuivendatud madal soo männik; V bon; H₁₀₀ = 12,6; Keskmise tuleoht (III)Rinne I: T = 87 % G = 21 m²/ha M_{ha} = 134 tm A_k = 83 A_{kr} = 107 D_k = 20 D_{kr} = 28

Jooksev juurdekasv: 2.5 tm/ha/a Tagavara 133 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 147 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	48	MA	80	11,0	18	S	64	87	407	10
1	30	KS	80	13,0	16	S	40	54	308	20
1	15	MA	130	13,0	26	S	20	27	54	10
1	5	LM	80	12,0	12	V	7	9	100	30
1	2	KU	80	10,0	14	S	3	4	28	
							134	181		

Planeeritud tööd: Harvendusraie 1. järjekord, pindala 1,35 ha

Eraldis 37**Pindala: 0,23 ha** **M_{ha} = 144 tm** **M_{er} = 33 tm**Küps madal soo männik; V bon; H₁₀₀ = 13,1; Väike tuleoht (IV)Rinne I: T = 78 % G = 20 m²/ha M_{ha} = 144 tm A_k = 113 A_{kr} = 102 D_k = 26 D_{kr} = 28

Jooksev juurdekasv: 1.9 tm/ha/a Tagavara 144 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 149 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	45	MA	130	15,0	28	S	65	14	137	90
1	35	KS	90	14,0	17	S	50	12	323	100
1	15	MA	80	12,0	20	S	22	5	104	80
1	5	KU	100	14,0	20	S	7	2	30	100
							144	33		

Planeeritud tööd: Lageraie 2. järjekord, pindala 0,23 ha

Looduslikule uuendamisele jätmise 2. järjekord, pindala 0,23 ha

Eraldis 38**Pindala: 0,59 ha** **M_{ha} = 141 tm** **M_{er} = 83 tm**Keskealine kuivendatud madal soo männik; V bon; H₁₀₀ = 13,0; Keskmine tuleoht (III)Rinne I: T = 76 % G = 21 m²/ha M_{ha} = 141 tm A_k = 100 A_{kr} = 116 D_k = 19 D_{kr} = 28

Surnud puitu 5 tm/ha

Jooksev juurdekasv: 2.1 tm/ha/a Tagavara 142 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 151 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	75	MA	100	13,0	19	S	106	63	541	15
1	22	KS	100	14,0	14	S	31	18	295	25
1	3	LM	100	14,0	16	V	4	2	31	
							141	83		

Planeeritud tööd: Harvendusraie 1. järjekord, pindala 0,59 ha

Eraldis 39**Pindala: 0,39 ha** **M_{ha} = 197 tm** **M_{er} = 77 tm**Küps mustika-kõdusoo männik; IV bon; H₁₀₀ = 16,6; Väike tuleoht (IV)Rinne I: T = 94 % G = 25 m²/ha M_{ha} = 197 tm A_k = 100 A_{kr} = 98 D_k = 26 D_{kr} = 28

Alusmetsa liitus 10 %

Jooksev juurdekasv: 3.1 tm/ha/a Tagavara 197 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 209 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	50	MA	105	17,0	26	S	98	38	219	90
1	30	KS	90	15,0	19	S	59	23	286	100
1	10	LM	80	15,0	16	V	20	8	136	100
1	5	KU	70	12,0	14	S	10	4	92	100
1	5	KU	105	17,0	24	S	10	4	24	100
A		PK		2,0						100
							197	77		

Iseärasused: Koosseis ebaühtlane

Täius või liitus ebaühtlane

Planeeritud tööd: Lageraie 2. järjekord, pindala 0,39 ha

Maapinna mineraliseerimine 2. järjekord, pindala 0,39 ha

Istutamine, Mänd 2. järjekord, pindala 0,39 ha, puude arv 3000 tk/ha

Kultuuride hooldamine 2. järjekord, pindala 0,39 ha

Eraldis 40**Pindala: 0,73 ha** **M_{ha} = 6 tm** **M_{er} = 4 tm**Lage ala kuivendatud mustika-kõdusoo männik; III bon; H₁₀₀ = 22,0; Suur tuleoht (II)Üksikpuude rinne: puude arv 6 tk/ha M_{ha} = 6 tm

Surnud puitu 10 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
-		MA				-				
Y	83	MA	120	21,0	36	S	5	3	5	
Y	17	KS	90	20,0	28	S	1	1	1	
							6	4		

Planeeritud tööd: Istutamine, Mänd 1. järjekord, pindala 0,73 ha, puude arv 3000 tk/ha

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 0,73 ha

Tehtud tööd: 2022 Lageraie, pindala 0,73 ha

Eraldis 41**Pindala: 0,88 ha** **M_{ha} = 180 tm** **M_{er} = 158 tm**Valmiv kuivendatud madal soo männik; V bon; H₁₀₀ = 15,2; Keskmine tuleoht (III)Rinne I: T = 84 % G = 23 m²/ha M_{ha} = 180 tm A_k = 105 A_{kr} = 107 D_k = 24 D_{kr} = 28

Alusmetsa liitus 10 %

Jooksev juurdekasv: 2.3 tm/ha/a Tagavara 180 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 187 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	55	MA	110	16,0	24	S	99	86	272	10
1	30	KS	90	16,0	18	S	54	48	276	20
1	13	LM	90	15,0	16	V	23	20	163	30
1	2	KU	110	18,0	26	S	4	4	7	
A		PK		2,0						
							180	158		

Planeeritud tööd: Harvendusraie 1. järjekord, pindala 0,88 ha

Eraldis 42**Pindala: 0,44 ha** **M_{ha} = 142 tm** **M_{er} = 62 tm**Küps kuivendatud tarna-angervaksa kaasik; IV bon; H₁₀₀ = 17,8; Väike tuleht (IV)Rinne I: T = 65 % G = 17 m²/ha M_{ha} = 142 tm A_k = 96 A_{kr} = 83 D_k = 22 D_{kr} = 18

Alusmetsa liitus 30 %

Jooksev juurdekasv: 2.1 tm/ha/a Tagavara 142 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 148 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	50	KS	90	17,0	22	S	71	31	230	95
1	35	MA	110	18,0	27	S	50	22	98	90
1	5	KU	130	21,0	44	S	7	3	4	100
1	5	KU	70	14,0	18	S	7	3	36	100
1	5	LM	60	14,0	14	V	7	3	68	100
A		PK		2,0						100
							142	62		

Planeeritud tööd: Lageraie 2. järjekord, pindala 0,44 ha

Looduslikule uuendamisele jätmise 2. järjekord, pindala 0,44 ha

Eraldis 43**Pindala: 4,34 ha** **M_{ha} = 3 tm** **M_{er} = 13 tm**Lage ala kuivendatud jänesekapsa-kõdusoo kaasik; III bon; H₁₀₀ = 22,0; Väike tuleht (IV)Üksikpuude rinne: puude arv 6 tk/ha M_{ha} = 3 tm

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
-		KS				-				
Y	100	KS	90	20,0	26	S	3	13	6	
							3	13		

Tehtud tööd: 2022 Lageraie, pindala 4,34 ha

Eraldis 44**Pindala: 0,31 ha** **M_{ha} = 113 tm** **M_{er} = 35 tm**Küps kuivendatud jänesekapsa-kõdusoo kaasik; III bon; H₁₀₀ = 20,8; Väike tuleoht (IV)Rinne I: T = 43 % G = 12 m²/ha M_{ha} = 113 tm A_k = 93 A_{kr} = 74 D_k = 26 D_{kr} = 22

Surnud puitu 5 tm/ha

Jooksev juurdekasv: 1.4 tm/ha/a Tagavara 113 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 116 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	70	KS	90	20,0	26	S	79	24	159	100
1	28	MA	110	20,0	28	S	32	10	54	95
1	2	LM	70	18,0	22	V	2	1	7	100
							113	35		

Tehtud tööd: 2022 Aegjarkne raie, pindala 0,31 ha

Eraldis 45**Pindala: 2,27 ha** **M_{ha} = 201 tm** **M_{er} = 456 tm**Küps kuivendatud jänesekapsa-kõdusoo sanglepik; III bon; H₁₀₀ = 21,9; Väike tuleoht (IV)Rinne I: T = 73 % G = 22 m²/ha M_{ha} = 201 tm A_k = 91 A_{kr} = 65 D_k = 23 D_{kr} = 22

Lamapuitu 5 tm/ha Surnud puitu 10 tm/ha

Alusmetsa liitus 30 %

Jooksev juurdekasv: 2.4 tm/ha/a Tagavara 202 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 209 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	49	LM	90	21,0	24	V	99	224	229	30
1	30	KS	90	20,0	24	S	60	136	142	30
1	15	MA	110	20,0	26	S	30	68	59	30
1	5	LM	60	16,0	14	V	10	23	87	30
1	1	KU	90	18,0	22	S	2	5	6	
A		PK		3,0						
							201	456		

Planeeritud tööd: Aegjarkne raie 1. järjekord, pindala 2,27 ha

Eraldis 46**Pindala: 1,66 ha** **M_{ha} = 198 tm** **M_{er} = 329 tm**Küps kuivendatud jänesekapsa-kõdusoo kaasik; III bon; H₁₀₀ = 20,8; Väike tuleoht (IV)Rinne I: T = 73 % G = 21 m²/ha M_{ha} = 198 tm A_k = 95 A_{kr} = 77 D_k = 26 D_{kr} = 22

Alusmetsa liitus 20 %

Jooksev juurdekasv: 2.4 tm/ha/a Tagavara 198 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 204 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	50	KS	90	20,0	26	S	99	164	198	97
1	30	MA	110	20,0	26	S	59	98	117	90
1	15	LM	90	20,0	24	V	30	50	72	100
1	5	KU	100	19,0	24	S	10	17	23	100
A		PK		3,0						100
							198	329		

Iseärasused: Täius või liitus ebaühtlane

Koosseis ebaühtlane

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 1,66 ha

Maapinna mineraliseerimine 1. järjekord, pindala 1,66 ha

Istutamine, Mänd 1. järjekord, pindala 1,66 ha, puude arv 3000 tk/ha

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 1,66 ha

Eraldis 47**Pindala: 1,45 ha** **M_{ha} = 170 tm** **M_{er} = 247 tm**Küps kuivendatud tarna-angervaksa kaasik; III bon; H₁₀₀ = 20,3; Väike tuleht (IV)Rinne I: T = 67 % G = 19 m²/ha M_{ha} = 170 tm A_k = 91 A_{kr} = 77 D_k = 22 D_{kr} = 22

Surnud puitu 15 tm/ha

Alusmetsa liitus 20 %

Jooksev juurdekasv: 2.2 tm/ha/a Tagavara 170 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 176 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	58	KS	85	19,0	22	S	99	144	289	100
1	32	MA	110	20,0	30	S	54	78	80	90
1	10	LM	85	20,0	26	V	17	25	35	100
A		PK		2,0						100
							170	247		

Iseärasused: Täius või liitus ebaühtlane

Kooseis ebaühtlane

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 1,45 ha

Maapinna mineraliseerimine 1. järjekord, pindala 1,45 ha

Istutamine, Mänd 1. järjekord, pindala 1,45 ha, puude arv 3000 tk/ha

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 1,45 ha

Eraldis 48**Pindala: 0,48 ha** **M_{ha} = 3 tm** **M_{er} = 1 tm**Lage ala mustika-kõdusoo männik; IV bon; H₁₀₀ = 18,0; Keskmine tuleht (III)Üksikpuude rinne: puude arv 6 tk/ha M_{ha} = 3 tm

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
-		MA				-				
Y	100	MA	110	19,0	26	S	3	1	6	
							3	1		

Planeeritud tööd: Istutamine, Mänd 1. järjekord, pindala 0,48 ha, puude arv 3000 tk/ha

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 0,48 ha

Tehtud tööd: 2022 Lageraie, pindala 0,48 ha

Eraldis 49**Pindala: 0,87 ha** **M_{ha} = 247 tm** **M_{er} = 215 tm**Küps kuivendatud mustika-kõdusoo männik; III bon; H₁₀₀ = 20,1; Keskmine tuleoht (III)Rinne I: T = 74 % G = 25 m²/ha M_{ha} = 247 tm A_k = 110 A_{kr} = 100 D_k = 26 D_{kr} = 28

Lamapuitu 5 tm/ha Surnud puitu 5 tm/ha

Jooksev juurdekasv: 2.7 tm/ha/a Tagavara 247 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 255 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	92	MA	110	21,0	26	S	227	198	429	95
1	8	KS	75	19,0	20	S	20	17	70	100
							247	215		

Iseärasused: Kasvukohatüüp varieerub

Planeeritud tööd: Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 0,87 ha

Istutamine, Mänd 1. järjekord, pindala 0,87 ha

Lageraie 1. järjekord, pindala 0,87 ha

Maapinna mineraliseerimine 1. järjekord, pindala 0,87 ha

Eraldis 50**Pindala: 1,54 ha** **M_{ha} = 228 tm** **M_{er} = 351 tm**Valmiv kuivendatud siirdesoo männik; IV bon; H₁₀₀ = 17,0; Keskmine tuleoht (III)Rinne I: T = 82 % G = 27 m²/ha M_{ha} = 228 tm A_k = 100 A_{kr} = 110 D_k = 19 D_{kr} = 28

Jooksev juurdekasv: 3.1 tm/ha/a Tagavara 228 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 243 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	99	MA	100	17,0	19	S	226	348	942	25
1	1	KS	100	16,0	15	S	2	3	17	
							228	351		

Iseärasused: Vanus ebaühtlane

Planeeritud tööd: Harvendusraie 1. järjekord, pindala 1,54 ha

Eraldis 51

Pindala: 0,90 ha **$M_{ha} = 147 \text{ tm}$** **$M_{er} = 132 \text{ tm}$**

Keskealine kuivendatud siirdesoo männik; V bon; $H_{100} = 13,8$; Keskmine tuleoht (III)

Rinne I: T = 78 % G = 23 m²/ha $M_{ha} = 147 \text{ tm}$ $A_k = 80$ $A_{kr} = 120$ $D_k = 16$ $D_{kr} = 28$

Jooksev juurdekasv: 3.1 tm/ha/a Tagavara 147 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 170 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	100	MA	80	12,0	16	S	147	132	1119	
							147	132		

Iseärasused: Vanus ebahühtlane

PUISTU PLAAN



Aluskaart: Riigi Maa-amet

OÜ LAANETARK 2022

Kaardileht 1 / 3

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

NÕMMEMAA-TOA

53101:002:0112

Nõmmemaa küla

Lääne-Nigula vald

Lääne maakond

	Mänd	Kuusk	Kask	Haab	Tamm	Saar	Sanglepp	Hall-lepp
Lage ala								
Selgusetu ala								
Noorendik								
Latimets								Teised
Keskealine mets								
Küps mets								

PUISTU PLAAN



Aluskaart: Riigi Maa-amet

OÜ LAANETARK 2022

Kaardileht 2 / 3

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

NÕMMEMAA-TOA

53101:002:0114

Nõmmemaa küla

Lääne-Nigula vald

Lääne maakond

	Mänd	Kuusk	Kask	Haab	Tamm	Saar	Sanglepp	Hall-lepp
Lage ala								
Selgusetu ala								
Noorendik								
Latimets								Teised
Keskealine mets								
Küps mets								

PUISTU PLAAN



Aluskaart: Riigi Maa-amet

OÜ LAANETARK 2022

Kaardileht 3 / 3

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

NÕMMEMAA-TOA

53101:002:0115

Nõmmemaa küla

Lääne-Nigula vald

Lääne maakond

	Mänd	Kuusk	Kask	Haab	Tamm	Saar	Sanglepp	Hall-lepp
Lage ala								
Selguseta ala								
Noorendik								
Latimets								Teised
Keskealine mets								
Küps mets								

METSAMAJANDUSLIKE TÖÖDE PLAAN



Aluskaart: Riigi Maa-amet

OÜ LAANETARK 2022

Kaardileht 1 / 3

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

NÕMME-TOA

53101:002:0112

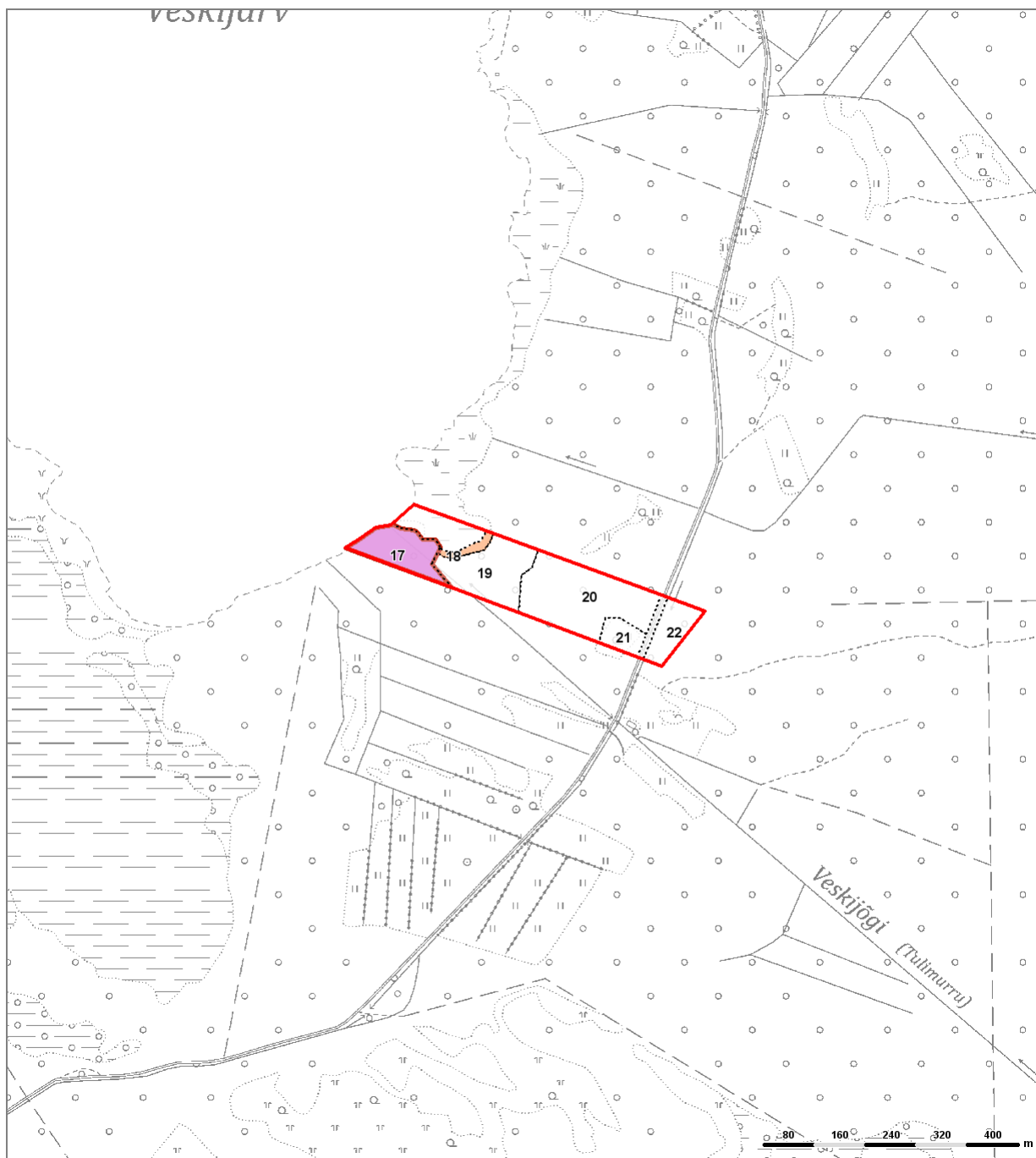
Nõmmemaa küla

Lääne-Nigula vald

Lääne maakond

	looduslikule uuenemisele jäetav lageraieala		looduslikule uuendusele kaasaaitamisega lageraieala
	kultiveeritav lageraieala		sanitaarraie
	aegjätkne raie		valikraie
	hällraie		kultiveerimine
	veerraie		maapinna mineraliseerimine
	valgustusraie		kultuuride hooldamine
	harvendusraie		lageraielangi piir
	looduslikule uuenemisele kaasaaitamine		

METSAMAJANDUSLIKE TÖÖDE PLAAN



Aluskaart: Riigi Maa-amet

OÜ LAANETARK 2022

Kaardileht 2 / 3

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

NÕMMEMAA-TOA

53101:002:0114

Nõmmemaa küla

Lääne-Nigula vald

Lääne maakond

	looduslikule uuenemisele jäetav lageraieala		looduslikule uuendusele kaasaaitamisega lageraieala
	kultiveeritav lageraieala		sanitaarraie
	aegjätkne raie		valikraie
	hälliraie		kultiveerimine
	veerraie		maapinna mineraliseerimine
	valgustusraie		kultuuride hooldamine
	harvendusraie		lageraielangi piir
	looduslikule uuenemisele kaasaaitamine		

METSAMAJANDUSLIKE TÖÖDE PLAAN



Aluskaart: Riigi Maa-amet

OÜ LAANETARK 2022

Kaardileht 3 / 3

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

NÕMMEMAA-TOA

53101:002:0115

Nõmmemaa küla

Lääne-Nigula vald

Lääne maakond

	looduslikule uuenemisele jäetav lageraieala		looduslikule uuendusele kaasaaitamisega lageraieala
	kultiveeritav lageraieala		sanitaarraie
	aegjätkne raie		valikraie
	hällraie		kultiveerimine
	veerraie		maapinna mineraliseerimine
	valgustusraie		kultuuride hooldamine
	harvendusraie		lageraielangi piir
	looduslikule uuenemisele kaasaaitamine		