

METSAMAJANDAMISKAVA



aastateks 2021 - 2030

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

Kinnistu nimi: RANGI	nr	Küla	Katastritunnus	Pindala	Metsamaa
nr: 2750732	1.	Lemmikküla	34201:001:0226	15,30 ha	15,29 ha

Omanik:

Vald: Lääne-Nigula

Maakond: Lääne

Kasvava metsa tagavara:	442 tm	28,9 tm/ha	Metsamaa pindala	15,29 ha	sellest:
Tagavara juurdekasv aastas:	37 tm	2,4 tm/ha	lagedad alad	0,00 ha	
			selgusetu alad	0,19 ha	
Arvutatud metsakasutuse maht:	235 tm	15,4 tm/ha	puistud	15,10 ha	sellest:
sellest: lageraied	219 tm	1,63 ha	kuusik	9,09 ha	
valgustusraied	16 tm	8,27 ha	hall-lepik	5,79 ha	
			kaasik	0,12 ha	
Metsamajanduse kitsendused:	0,00 ha		haavik	0,10 ha	

Metsade kirjeldused ja majanduslike tööde skeemi koostas välitööde käigus: HEIKI VALDARU 14.11.2021
Litsentsi nr. 223

Kava on koostatud: 08.12.2021
Inventeerimiseandmed registris: 07.12.2021

OÜ TAXATIO

Põlendiku, Käbiküla, Kehtna vald, Raplamaa, 79062

Telefon: +372 56924691

e-post: info@taxatio.ee

KASUTATUD MÕÕTÜHIKUD JA LÜHENDID

Üldmõisted		Mõõtühikud	
T	täius	ha	hektar
H	kõrgus	tm	tihumeeter (m ³ 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	Enamuspuliigi keskmine rinnasdiameeter
A _{kr}	Kaalutud keskmine raievanus	D _{kr}	Kaalutud keskmine küpsusdiameeter

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

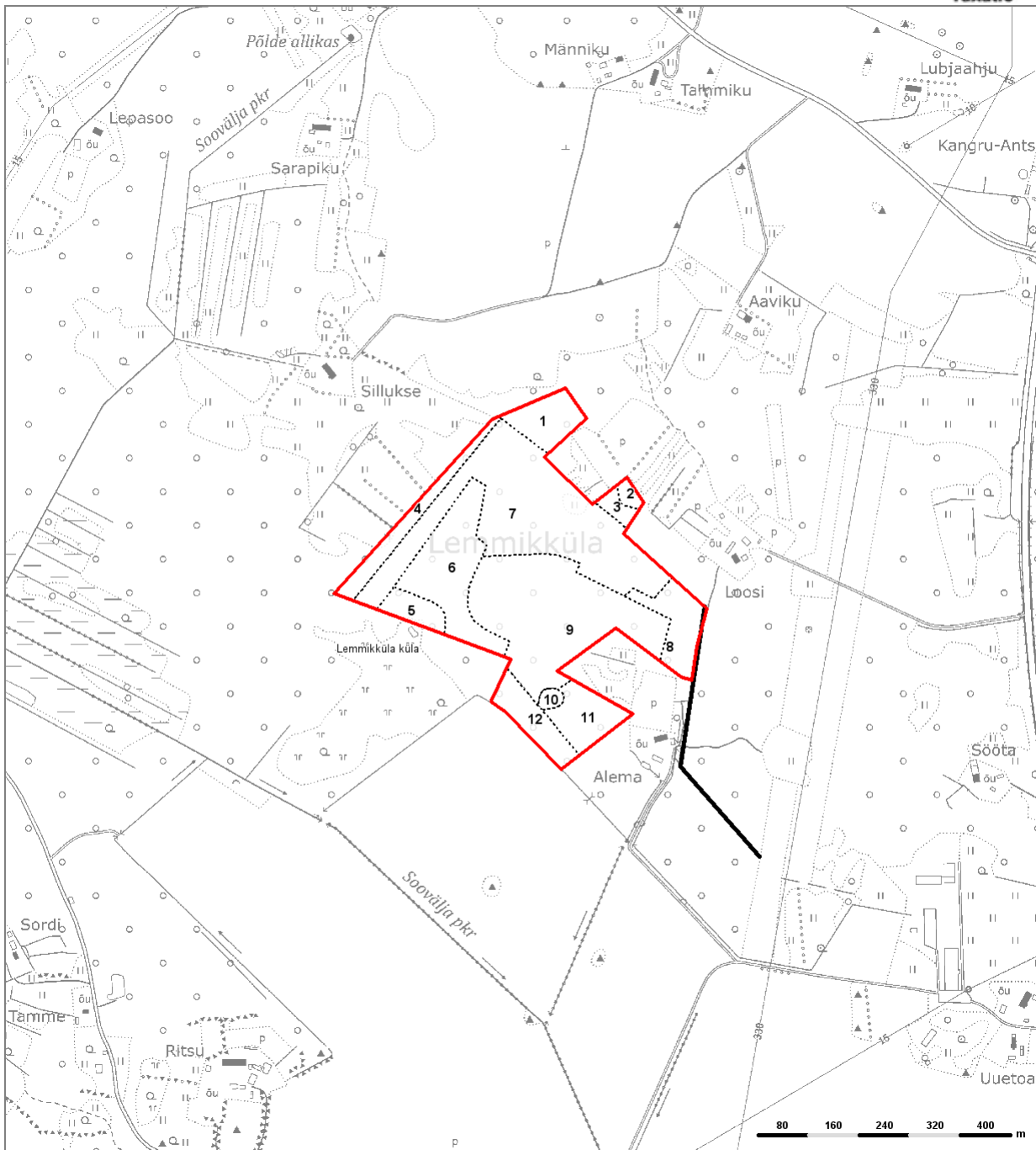
Põõsad:			
PA paju	SP sarapuu	TM toomingas	
PI pihlakas	PK paakspuu	TY türnpuu	
KL kuslapuu	KD kadakas	TP Teised põõsaliigid	

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

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

KINNISTU KATASTRÜKSUSED JA ERALDISED



Aluskaart: Riigi Maa-amet

OÜ TAXATIO 2021

Kaardi mõõtkava 1 : 10000
























RANGI

34201:001:0226

Lemmikküla

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		katastritunnus
	muud piirangud		31 eraldise nr

METSAMAJANDAMISE KITSENDUSED

Eraldis	Eraldise pindala (ha)	Kitsenduse põhjus	Kitsenduse pindala (ha)	Selgitus
Kokku	0,00		0,00	

METSAMAA JA PUISTUTE ÜLDISELOOMUSTUS

Peapuuliik	Lagedad alad (ha)	Selgusetu alad (ha)	Puistute							
			Pindala (ha)	Tagavara		Aastane juurdekasv		Keskmine		
				(tm)	(tm/ha)	(tm)	(tm/ha)	Vanus	Boniteet	I rinde täius
Haab			0,10	38	377	1	7,4	60	1,0	90,0
Kuusk			9,09	150	17	2	0,2	13	2,1	30,0
Kask			0,12	17	140	1	5,5	45	2,0	80,0
Hall lepp		0,19	5,79	234	40	33	5,8	19	2,8	47,6
Kokku		0,19	15,10	439	29	37	2,4	16	2,3	46,5

Juurdekasv on 8,3 % 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	KU	KS	LV	ha	%
Sinilille	0,10				0,10	0,70
Naadi		0,82			0,82	5,40
Angervaksa		8,27	0,12	1,63	10,02	65,50
Tarna-angervaksa				4,35	4,35	28,40
Kokku	0,10	9,09	0,12	5,98	15,29	100,0

TAGAVARA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDE JA PUULIIKIDE JÄRGI

Arenguklass	Pindala (ha)	Kooseisupuuliikide tagavarad (tm)									Surnud metsa tagavara (tm)	
		HB	KU	SA	VA	TA	KS	RE	LV	Kokku		
										tm		tm/ha
Selguseta alad	0,19						3			3	15	
Noorendikud	9,41	1	42			9			21	73	8	
Keskealised metsad	0,12	1					15		1	17	140	
Valmivad metsad	3,94		8	4			8		102	122	31	
Küpsed metsad	1,63	41	50	3	3	3	11	3	113	227	139	4
Kokku	15,29	43	99	7	3	13	37	3	237	442	29	4
Kooseisupuuliigi tagavara %		10,0	22,0	2,0	1,0	3,0	8,0	1,0	53,0	100,0		

PINDALA JAGUNEMINE PEAPUULIIKIDE JA VANUSTE JÄRGI (HA)

Vanuseastmed (a.)	Peapuuliik				Kokku (ha)
	HB	KU	KS	LV	
Lagedad alad					
Selgusetalad				0,19	0,19
kuni 9		8,27		1,14	9,41
10 - 19					
20 - 29				3,94	3,94
30 - 39				0,71	0,71
40 - 49			0,12		0,12
50 - 59					
60 - 69	0,10				0,10
70 - 79		0,82			0,82
80 - 89					
90 - 99					
100 - 109					
110 - 119					
120 - 129					
130 - 139					
140 - 149					
150 ja vanemad					
Kokku	0,10	9,09	0,12	5,98	15,29
%	0,7	59,5	0,8	39,1	100,0

PUULIIKIDE JAGUNEMINE SORTIMENTIDESSE

Puuliik	Peenema otsa diameetrid (cm)	Jämepalk (tm)	Peenpalk (tm)	Paberipuu (tm)	Küttepuu (tm)	Jääk (tm)	Kokku (tm)
Hall lepp	0 - 0 - 0 - 5				190	51	241
Kuusk	18 - 10 - 6 - 5	29	8	8	6	51	103
Haab	18 - 11 - 7 - 5	7	2	14	12	9	45
Kask	18 - 13 - 6 - 5	6	6	18	3	6	40
Tamm	18 - 13 - 0 - 5	7	1		2	2	13
Saar	18 - 13 - 0 - 5		1		4	1	6
Rommelgas	0 - 0 - 0 - 5				4		4
Vaher	18 - 13 - 0 - 5	2	0		1	1	5
Kokku		51	19	41	224	122	457

RAIETE JAGUNEMINE SORTIMENTIDESSE

Puuliik	Peenema otsa diameetrid (cm)	Jämepalk (tm)	Peenpalk (tm)	Paberipuu (tm)	Küttepuu (tm)	Jääk (tm)	Kokku (tm)
Hall lepp	0 - 0 - 0 - 5				102	26	128
Kuusk	18 - 10 - 6 - 5	23	6	6	5	8	49
Haab	18 - 11 - 7 - 5	6	2	14	12	8	42
Kask	18 - 13 - 6 - 5	3	1	3	1	2	10
Rommelgas	0 - 0 - 0 - 5				4		4
Saar	18 - 13 - 0 - 5		1		2	0	4
Tamm	18 - 13 - 0 - 5	1					1
Vaher	18 - 13 - 0 - 5	1					1
Kokku		34	10	24	126	45	239

PINDALA JAGUNEMINE PEAPUULIIKIDE JA BONITEEDI JÄRGI (HA)

Boniteediklass	Peapuuliik				Kokku	
	HB	KU	KS	LV	(ha)	%
Ia						
I	0,10				0,10	0,7
II		8,37	0,12	1,63	10,12	66,1
III		0,72		4,35	5,07	33,2
IV						
V						
Va						
Kokku	0,10	9,09	0,12	5,98	15,29	100,0

PUIDUKASUTUSE MAHT

Raie nimetus	Pindala (ha)	Raiutav tagavara (tm)											Väljaraie (tm/ha)	
		Kasvav mets puuliigiti									Surnud mets	Kokku		
		HB	LV	KS	KU	RE	TA	VA	SA	Kokku				
Hooldusraied														
Valgustusraie	8,27	1	15								16		16	2
Harvendusraie														
Sanitaarraie														
Valikraie														
Uuendusraied														
Lageraie	1,63	40	112	10	47	3	2	2	3	219	4	223	137	
Turberaie														
Aegjarkne raie														
Häilraie														
Veerraie														
Trassiraie														
Kujundusraie														
Kokku	9,90	41	127	10	47	3	2	2	3	235	4	239	24	

Puidukasutus metsa raiena on 239 tm ehk keskmiselt 24 tm aastas.

Keskmine aastane metsa raie on 5,4 % metsa üldtagavarast.

Lageraie keskmine aastane pindala on 1,1 % metsamaa pindalast.

UUENDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldise number	Raieliik	Peapuuliik	Raie järjekord	Pindala (ha)	Väljaraiutav tagavara (tm)									
					HB	KU	KS	RE	TA	VA	LV	SA	Kokku	
10	Lageraie	Haab	1	0,10	37									37
11	Lageraie	Kuusk	1	0,82	3	48	10	3	2	2	13			80
12	Lageraie	Hall lepp	1	0,71							99	3		102
Kokku				1,63	40	48	10	3	2	2	112	3		220

Sealhulgas:

Lageraied	Kuusik	0,82 ha
	Haavik	0,10 ha
	Hall-lepik	0,71 ha

HOOLDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldise number	Raieliik	Raie järjekord	Pindala (ha)	Kasvava metsa tagavara (tm)	Raiutav tagavara (tm)	Väljaraie protsent	
						eraldise tagavarast	I rinde tagavarast
1	Valgustusraie	1	0,72	11	1	13	100
6	Valgustusraie	1	1,90	4	4	100	100
7	Valgustusraie	1	4,80	48	10	20	20
8	Valgustusraie	1	0,85	3			
Kokku			8,27	66	15		

Sealhulgas:

Valgustusraie 8,27 ha

UUENDUS- JA METSAHOOLDUSTÖÖDE NIMEKIRI

Eraldise number	Pindala (ha)	Peapuuliik	Arenguklass	Kasvukohttüüp	Uuendamise või hooldamise viis	Soovitav	
						puuliik	kohtade arv/ha
3	0,19	Hall lepp	Selgusetala ala	AN	Looduslikule uuendamisele jätmise		
10	0,10	Haab	Küps mets	SL	Looduslikule uuendamisele jätmise		
11	0,82	Kuusk	Küps mets	ND	Maapinna mineraliseerimine		
					Istutamine	KS	1300
					Istutamine	KU	700
					Kultuuride hooldamine		
12	0,71	Hall lepp	Küps mets	AN	Looduslikule uuendamisele jätmise		

Eraldis 1

Pindala: 0,72 ha $M_{ha} = 15 \text{ tm}$ $M_{er} = 11 \text{ tm}$

Noorendik angervaksa kuusik; III bon; $H_{100} = 22,0$; Keskmine tuleoht (III)

Rinne I: puude arv 7000 tk/ha

Üksikpuude rinne: puude arv 6 tk/ha $M_{ha} = 13 \text{ tm}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	21	KU	7	1,0		I			1500	
1	36	HB	2	2,0	1	V	1	1	2500	100
1	36	LV	2	2,0	1	V	1	1	2500	100
1	7	KS	2	2,0	1	S			500	50
Y	100	TA	120	17,0	56	S	13	9	6	
							15	11		

Planeeritud tööd: Valgustusraie 1. järjekord, pindala 0,72 ha

Tehtud tööd: Lageraie, pindala 0,72 ha

Istutamine, Kuusk, pindala 0,72 ha

Kultuuride hooldamine, pindala 0,72 ha

Eraldis 2

Pindala: 0,12 ha $M_{ha} = 140 \text{ tm}$ $M_{er} = 17 \text{ tm}$

Keskealine angervaksa kaasik; II bon; $H_{100} = 23,6$; Väga väike tuleoht (V)

Rinne I: $T = 80 \%$ $G = 18 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 140 \text{ tm}$ $A_k = 45$ $A_{kr} = 70$ $D_k = 14$ $D_{kr} = 24$

Jooksev juurdekasv: 5.5 tm/ha/a Tagavara 140 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	90	KS	45	16,0	14	S	126	15	1066	
1	5	HB	45	24,0	34	V	7	1	7	
1	5	LV	45	16,0	14	V	7	1	61	
							140	17		

Eraldis 3**Pindala: 0,19 ha** $M_{ha} = 15 \text{ tm}$ $M_{er} = 3 \text{ tm}$ Selgusetu ala angervaksa hall-lepik; II bon; $H_{100} = 26,0$; Väga väike tuleht (V)

Puude arv 1250 tk/ha

Üksikpuude rinne: puude arv 132 tk/ha $M_{ha} = 15 \text{ tm}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
-	60	LV	5	2,0	1	V			750	
-	20	HB	5	2,0	1	V			250	
-	20	KU	10	4,0	4	S			250	
Y	100	KS	45	16,0	14	S	15	3	132	
							15	3		

Märkus: Võib kaaluda ka halli lepa ja haava välja raumist ning kuuse ja/või kase istutamist.

Planeeritud tööd: Looduslikule uuendamisele jätmise 1. järjekord, pindala 0,19 ha

Eraldis 4**Pindala: 0,73 ha** $M_{ha} = 5 \text{ tm}$ $M_{er} = 4 \text{ tm}$ Noorendik kuivendatud angervaksa hall-lepik; II bon; $H_{100} = 26,0$; Väike tuleht (IV)

Rinne I: puude arv 5000 tk/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	100	LV	7	3,0	2	V	5	4	5000	
							5	4		

Iseärasused: Täius või liitus ebaühtlane

Tehtud tööd: Lageraie, pindala 0,73 ha

Eraldis 5**Pindala: 0,41 ha** **M_{ha} = 9 tm** **M_{er} = 4 tm**Noorendik tarna-angervaksa hall-lepik; III bon; H₁₀₀ = 22,0; Väga väike tuleht (V)

Rinne I: puude arv 2500 tk/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	100	LV	7	4,0	4	V	9	4	2500	
							9	4		

Tehtud tööd: Valgustusraie, pindala 0,41 ha

Lageraie, pindala 0,41 ha

Eraldis 6**Pindala: 1,90 ha** **M_{ha} = 2 tm** **M_{er} = 4 tm**Noorendik angervaksa kuusik; II bon; H₁₀₀ = 26,0; Keskmine tuleht (III)

Rinne I: puude arv 5000 tk/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	20	KU	7	1,0		I			1000	
1	80	LV	2	2,0	1	S	2	4	4000	100
							2	4		

Märkus: Võib kaaluda kuuse või kasega täiendamist.

Planeeritud tööd: Valgustusraie 1. järjekord, pindala 1,90 ha

Tehtud tööd: Lageraie, pindala 1,90 ha

Istutamine, Kuusk, pindala 1,90 ha

Kultuuride hooldamine, pindala 1,90 ha

Eraldis 7**Pindala: 4,80 ha** $M_{ha} = 10 \text{ tm}$ $M_{er} = 48 \text{ tm}$ Noorendik kuivendatud angervaksa kuusik; II bon; $H_{100} = 26,0$; Suur tuleoht (II)

Rinne I: puude arv 5000 tk/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	40	KU	7	1,5	2	I	8	38	2000	
1	60	LV	2	1,5	1	V	2	10	3000	100
							10	48		

Planeeritud tööd: Valgustusraie 1. järjekord, pindala 4,80 ha

Tehtud tööd: Lageraie, pindala 4,80 ha

Istutamine, Kuusk, pindala 4,80 ha

Kultuuride hooldamine, pindala 4,80 ha

Eraldis 8**Pindala: 0,85 ha** $M_{ha} = 4 \text{ tm}$ $M_{er} = 3 \text{ tm}$ Noorendik angervaksa kuusik; II bon; $H_{100} = 26,0$; Keskmise tuleoht (III)

Rinne I: puude arv 2250 tk/ha

Üksikpuude rinne: puude arv 1 tk/ha $M_{ha} = 2 \text{ tm}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	45	KU	7	2,0	2	I	2	1	1000	
1	44	LV	2	2,0	1	V			1000	100
1	11	HB	2	2,0	1	V			250	100
Y	100	KU	110	18,0	48	S	2	2	1	
							4	3		

Märkus: Kuuse vanus ja päritolu ebaühtlane. Võib kaaluda kuuse või kasega täiendamist.

Planeeritud tööd: Valgustusraie 1. järjekord, pindala 0,85 ha

Tehtud tööd: Lageraie, pindala 0,85 ha

Istutamine, Kuusk, pindala 0,85 ha

Kultuuride hooldamine, pindala 0,85 ha

Eraldis 9**Pindala: 3,94 ha** **M_{ha} = 31 tm** **M_{er} = 122 tm**Valmiv tarna-angervaksa hall-lepik; III bon; H₁₀₀ = 23,4; Väga väike tuleoht (V)Rinne I: T = 40 % G = 7 m²/ha M_{ha} = 27 tm A_k = 20 A_{kr} = 30Üksikpuude rinne: puude arv 12 tk/ha M_{ha} = 4 tm

Alusmetsa liitus 25 %

Jooksev juurdekasv: 6.9 tm/ha/a Tagavara 33 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 65 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	95	LV	20	8,0	10	S	26	102	809	
1	3	SA	20	8,0	10	S	1	4	25	
1	1	HB	20	12,0	10	V			6	
1	1	KS	20	10,0	8	S			11	
A	100	TM		1,0						
J	43	LV	5	2,0		V			753	
J	43	SA	5	2,0		S			753	
J	14	KU	10	1,0		S			245	
Y	50	KS	70	18,0	24	S	2	8	6	
Y	50	KU	70	18,0	24	S	2	8	6	
							31	122		

Iseärasused: Koosseis ebahütlane

Vanus ebahütlane

Täius või liitus ebahütlane

Tehtud tööd: Valgustusraie, pindala 3,94 ha

Eraldis 10**Pindala: 0,10 ha** $M_{ha} = 377 \text{ tm}$ $M_{er} = 38 \text{ tm}$ Küps sinilille haavik; I bon; $H_{100} = 30,4$; Väike tuleht (IV)Rinne I: $T = 90 \%$ $G = 33 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 377 \text{ tm}$ $A_k = 60$ $A_{kr} = 40$ $D_k = 26$ $D_{kr} = 20$ Jooksev juurdekasv: $7.4 \text{ tm}/\text{ha}/\text{a}$ Tagavara $377 \text{ tm}/\text{ha}$, prognoositav tagavara 10a. pärast $481 \text{ tm}/\text{ha}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	100	HB	60	26,0	26	S	377	38	622	99
							377	38		

Kahjustused: 1. rinde Haab; Kahjustus: Haavataelik, osakaal 50%

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,10 ha

Looduslikule uuendamisele jätmise 1. järjekord, pindala 0,10 ha

Eraldis 11**Pindala: 0,82 ha** **M_{ha} = 103 tm** **M_{er} = 84 tm**Küps kuivendatud naadi kuusik; II bon; H₁₀₀ = 25,0; Väike tuleoht (IV)Rinne I: T = 30 % G = 9 m²/ha M_{ha} = 87 tm A_k = 85 A_{kr} = 79 D_k = 37 D_{kr} = 26Rinne II: T = 10 % G = 2 m²/ha M_{ha} = 16 tm

Surnud puitu 5 tm/ha

Jooksev juurdekasv: 2.3 tm/ha/a Tagavara 105 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 123 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	35	KU	70	20,0	24	S	31	26	69	100
1	30	KU	110	22,0	52	S	27	22	12	100
1	15	KS	70	18,0	24	S	13	11	35	90
1	5	HB	70	24,0	28	V	4	3	7	100
1	5	RE	70	18,0	28	V	4	3	9	100
1	5	TA	70	18,0	24	S	4	3	11	50
1	5	VA	70	18,0	24	S	4	3	11	50
2	100	LV	30	14,0	14	V	16	13	154	100
J	75	SA	5	3,0		S			1500	100
J	25	KU	15	4,0		S			500	100
							103	84		

Iseärasused: Koosseis ebaühtlane

Vanus ebaühtlane

Täius või liitus ebaühtlane

Kahjustused: 1. rinde Kuusk; Kahjustus: tüve putukkahjurid, osakaal 5%

1. rinde Kuusk; Kahjustus: tüve putukkahjurid, osakaal 10%

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,82 ha

Maapinna mineraliseerimine 1. järjekord, pindala 0,82 ha

Istutamine, Kask 1. järjekord, pindala 0,82 ha, puude arv 1300 tk/ha

Istutamine, Kuusk 1. järjekord, pindala 0,82 ha, puude arv 700 tk/ha

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 0,82 ha

Tehtud tööd: Sanitaarraie, pindala 0,82 ha

Eraldis 12**Pindala: 0,71 ha** **M_{ha} = 147 tm** **M_{er} = 104 tm**Küps kuivendatud angervaksa hall-lepik; II bon; H₁₀₀ = 26,3; Väike tuleoht (IV)Rinne I: T = 90 % G = 21 m²/ha M_{ha} = 144 tmÜksikpuude rinne: puude arv 1 tk/ha M_{ha} = 3 tm

Alusmetsa liitus 25 %

Jooksev juurdekasv: 8.6 tm/ha/a Tagavara 148 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 223 tm/ha

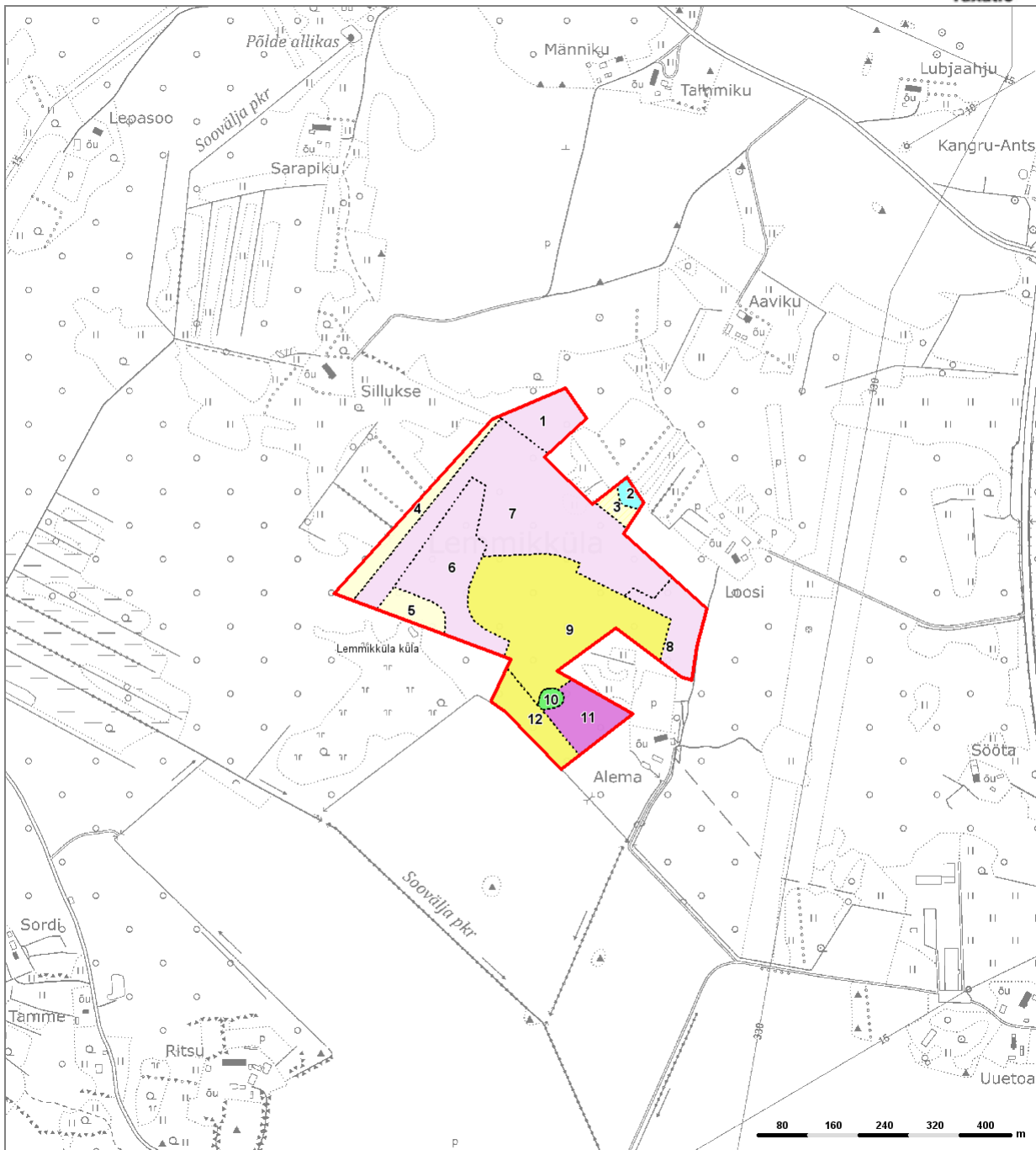
Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	97	LV	30	14,0	14	S	140	99	1345	100
1	3	SA	30	14,0	14	S	4	3	39	100
A	100	TM		3,0						100
J	100	SA	5	3,0		S			750	100
Y	100	KU	120	26,0	60	S	3	2	1	
							147	104		

Iseärasused: Täius või liitus ebaühtlane

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,71 ha

Looduslikule uuendamisele jätmine 1. järjekord, pindala 0,71 ha

PUISTU PLAAN



Aluskaart: Riigi Maa-amet

OÜ TAXATIO 2021

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

RANGI

34201:001:0226

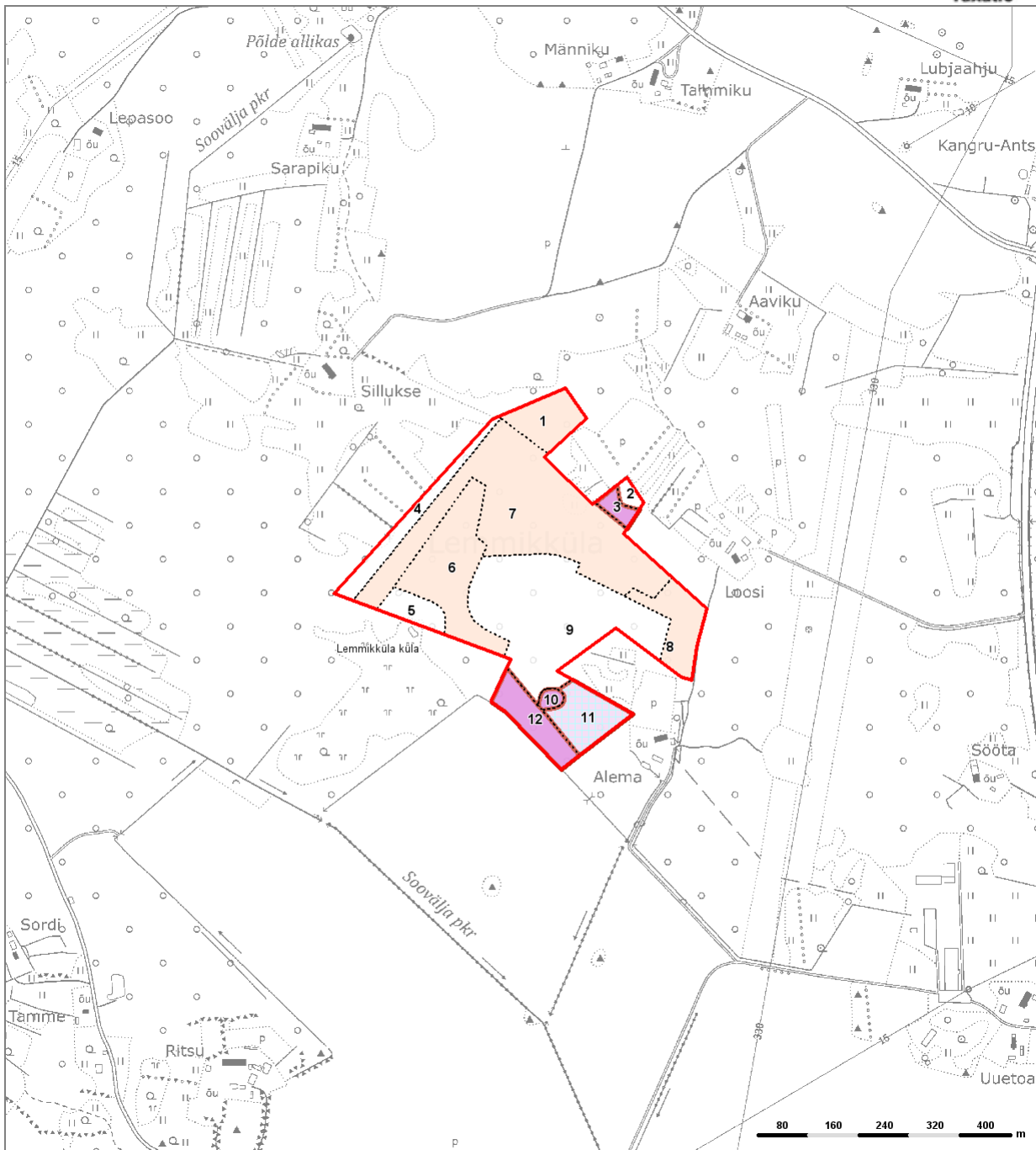
Lemmikküla

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								

METSAMAJANDUSLIKE TÖÖDE PLAAN



Aluskaart: Riigi Maa-amet

OÜ TAXATIO 2021

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

RANGI

34201:001:0226

Lemmikküla

Lääne-Nigula vald

Lääne maakond

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