

METSADE SÄÄSTVA MAJANDAMISE KAVA

aastateks 2019 - 2028

Käesolev kava on koostatud metsade kirjelduste põhjal ning annab põhisuunad metsade majandamiseks kooskõlas EESTI SÄÄSTVA METSANDUSE STANDARDI ja kehtivate õigusaktidega.

Kinnistu nimi: SOOMRE nr: 973606	nr	Küla	Katastritunnus	Pindala	Metsamaa
Omanik:	1.	Paadrema	86302:001:0154	14,90 ha	13,33 ha
Vald: Lääneranna	2.	Käru	86302:001:0155	10,70 ha	10,70 ha
Maakond: Pärnu	3.	Sookalda	86302:001:0156	4,83 ha	4,83 ha

Kasvava metsa tagavara:	1472 tm	51,0 tm/ha	Metsamaa pindala	28,86 ha sellest:
Tagavara juurdekasv aastas:	73 tm	2,5 tm/ha	lagedad alad	2,25 ha
Arvutatud metsakasutuse maht:	0 tm	0,0 tm/ha	selguseta alad	12,28 ha
sellest:			puistud	14,33 ha sellest:
			kaasik	11,56 ha
			hall-lepik	2,76 ha
Metsamajanduse kitsendused:	0,00 ha			

Metsade kirjeldused ja majanduslike tööde skeemi koostas välitööde käigus: MARKKU JURONEN 16.07.2019
Litsentsi nr. 130

Kava on koostatud: 17.07.2019
Inventeerimiseandmed registris:

Telefon:
e-post:

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	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

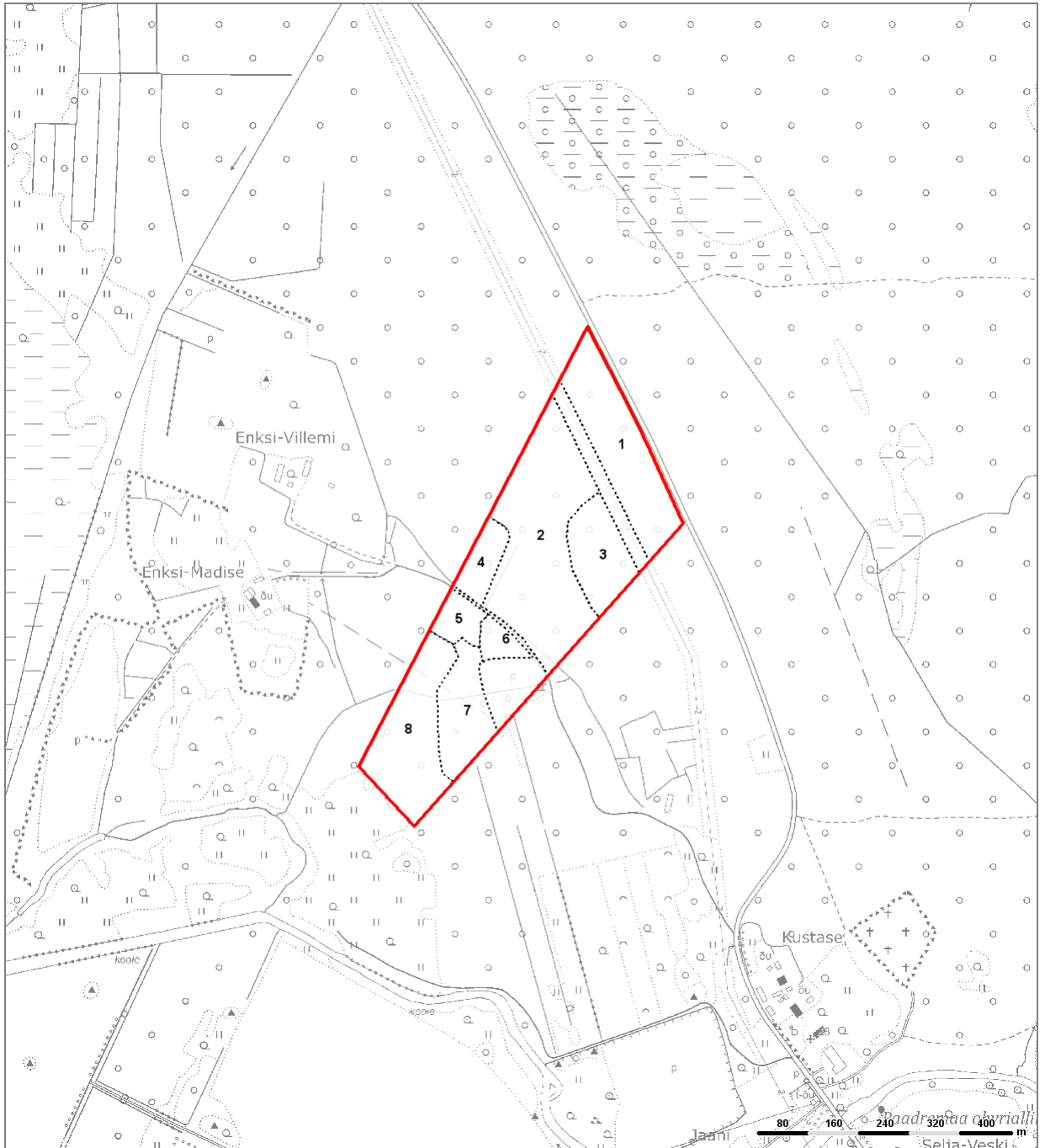
Põõsad:			
PA paju	SP sarapuu	TM toomingas	
PI pihlakas	PK paakspuu	TY türnpuu	
KL kuslapuu	KD kadakas	TP Teised põõsaliigid	

Arenguklassid:	
Lage ala	Ala, kus põhirinne puudub ja kus kultiveeritud või looduslikult tärnanud metsataimed puuduvad või on neid vähem kui 500 tk/ha.
Selgusetu 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 ½ 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	LD lodu	
LU lubikaloo	SL sinilille	MD madaloo	
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 jänesekapsa-pohla	AN angervaksa	JO jänesekapsa-kõdusoo	
MS mustika	TA tarna-angervaksa	RB raba	
KM karusambla-mustika	SN sinika		
JM jänesekapsa-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

2019

Kaardileht 1 / 3

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

SOOMRE

86302:001:0154

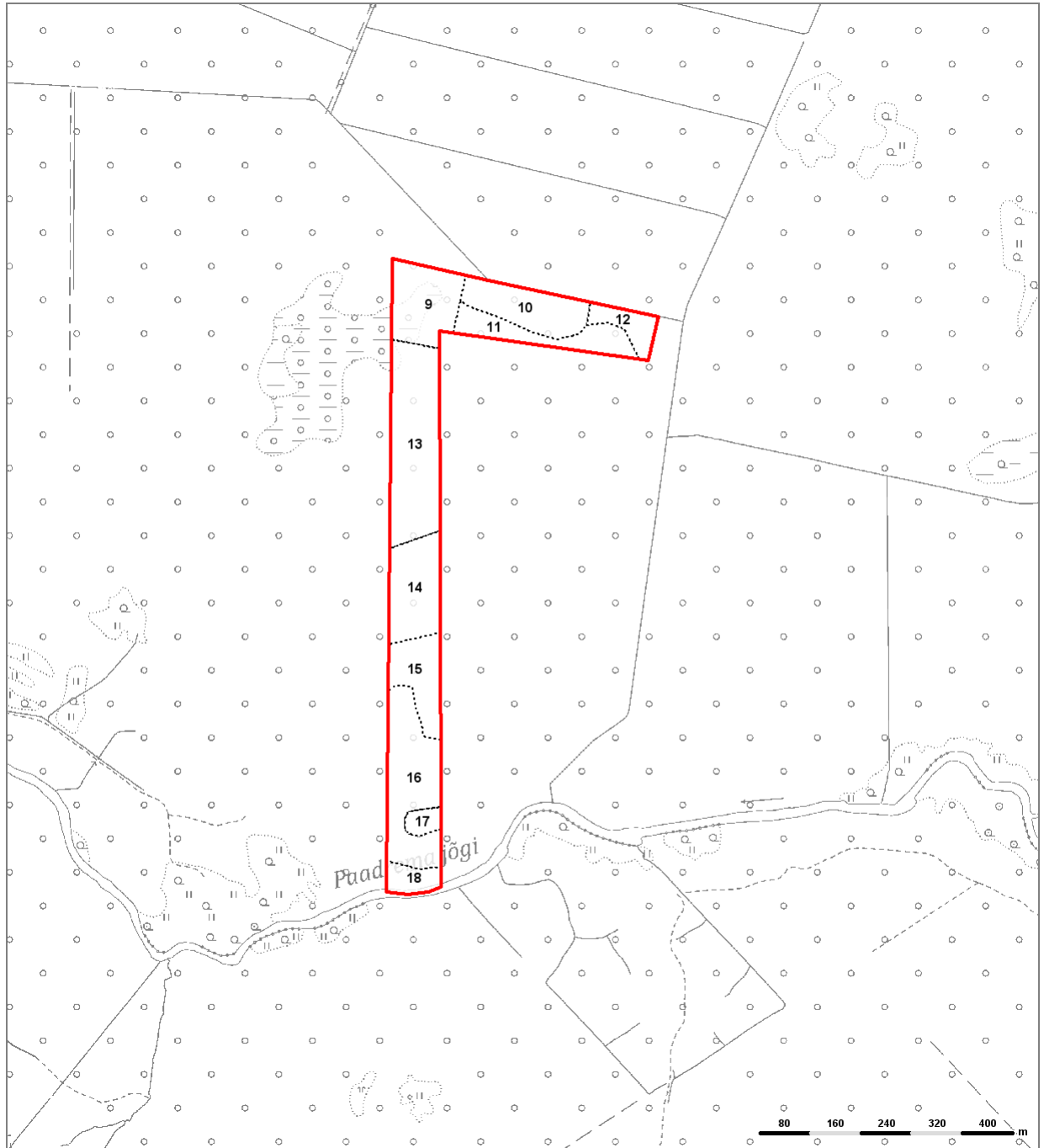
Paadrema küla

Lääneranna vald

Pärnu maakond

	kitsendused puuduvad	—	katastrüksuse piir
■	loalad	—	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	o-o-o-o	katastritunnus
■	muud piirangud		31 eraldise nr

KINNISTU KATASTRÜKSUSED JA ERALDISED



Aluskaart: Riigi Maa-amet

2019

Kaardileht 2 / 3

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

SOOMRE

86302:001:0155

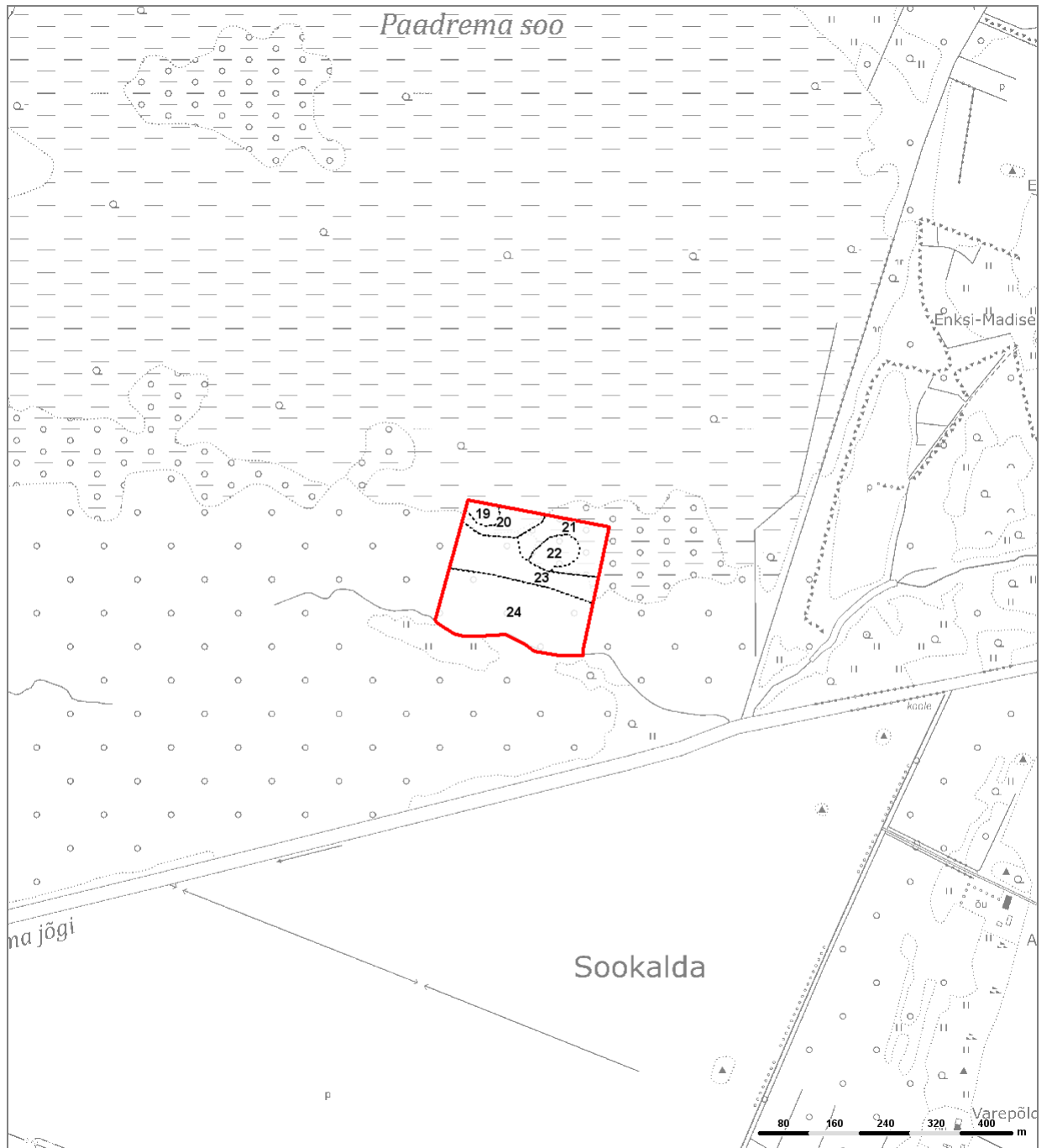
Käru küla

Lääneranna vald

Pärnu maakond

	kitsendused puuduvad	katastriüksuse piir
	loalad	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

KINNISTU KATASTRİÜKSUSED JA ERALDISED



Aluskaart: Riigi Maa-amet

2019

Kaardileht 3 / 3

Kaardi mõõtkava 1 : 10000























SOOMRE

86302:001:0156

Sookalda küla

Lääneranna vald

Pärnu 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)	Selguseta alad (ha)	Puistute								
			Pindala (ha)	Tagavara		Aastane juurdekasv		Keskmine			
				(tm)	(tm/ha)	(tm)	(tm/ha)	Vanus	Boniteet	I rinde täius	
Haab		1,87									
Kask	2,25	8,04	11,57	1158	100	58	5,0	38	2,9	71,2	
Hall lepp		2,37	2,76	123	45	14	5,2	10	1,9	78,2	
Kokku	2,25	12,28	14,33	1281	89	72	5,0	32	2,7	72,0	

Juurdekasv on 5,6 % 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	KS	LV	ha	%
Jänesekapsa-mustika		3,82	0,34	4,16	14,40
Tarna		8,46		8,46	29,30
Angervaksa	1,87	4,94	4,79	11,60	40,20
Tarna-angervaksa		4,64		4,64	16,10
Kokku	1,87	21,86	5,13	28,86	100,0

TAGAVARA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDE JA PUULIIKIDE JÄRGI

Arenguklass	Pindala (ha)	Koosseisupuuliikide tagavarad (tm)										Surnud metsa tagavara (tm)	
		KU	HB	LM	VA	TA	KS	RE	LV	MA	Kokku		
											tm		tm/ha
Lagedad alad	2,25						9				9	4	
Selgusetad alad	12,28	49	19			13	56			45	182	15	
Noorendikud	2,13						14		11		25	12	
Latimetsad	4,59	26	73	1		13	235			121	469	102	
Keskealised metsad	6,55	5	31	17	2		410	3	77	126	671	102	
Valmivad metsad	1,06						117				117	110	
Kokku	28,86	79	123	18	2	26	841	3	87	293	1472	51	
Koosseisupuuliigi tagavara %		5,0	8,0	1,0		2,0	58,0		6,0	20,0	100,0		

PINDALA JAGUNEMINE PEAPUULIIKIDE JA VANUSTE JÄRGI (HA)

Vanuseastmed (a.)	Peapuuliik			Kokku (ha)
	HB	KS	LV	
Lagedad alad		2,25		2,25
Selgusetalad	1,87	8,04	2,37	12,28
kuni 9			1,32	1,32
10 - 19		2,71	1,44	4,15
20 - 29		2,69		2,69
30 - 39				
40 - 49		1,95		1,95
50 - 59		0,80		0,80
60 - 69		3,42		3,42
70 - 79				
80 - 89				
90 - 99				
100 - 109				
110 - 119				
120 - 129				
130 - 139				
140 - 149				
150 ja vanemad				
Kokku	1,87	21,86	5,13	28,86
%	6,5	75,7	17,8	100,0

PUULIIKIDE JAGUNEMINE SORTIMENTIDESSE

Puuliik	Peenema otsa diameetrid (cm)	Jämepalk (tm)	Peenpalk (tm)	Paberipuu (tm)	Küttepuu (tm)	Jääk (tm)	Kokku (tm)
Kask	18 - 13 - 6 - 5	41	70	436	52	242	841
Mänd	18 - 10 - 6 - 5	158	57	28	5	47	295
Haab	18 - 11 - 7 - 5	3	4	60	34	20	121
Hall lepp	0 - 0 - 0 - 5				18	69	87
Kuusk	18 - 10 - 6 - 5	24	23	19	4	15	85
Tamm	18 - 13 - 0 - 5	7	5		7	4	23
Sanglepp	18 - 11 - 0 - 5	1	4		10	3	18
Rommelgas	0 - 0 - 0 - 5				3	1	4
Vaher	18 - 13 - 0 - 5				2		2
Kokku		234	163	543	135	401	1476

RAIETE JAGUNEMINE SORTIMENTIDESSE

Puuliik	Peenema otsa diameetrid (cm)	Jämepalk (tm)	Peenpalk (tm)	Paberipuu (tm)	Küttepuu (tm)	Jääk (tm)	Kokku (tm)
Kokku							

PINDALA JAGUNEMINE PEAPUULIIKIDE JA BONITEEDI JÄRGI (HA)

Boniteediklass	Peapuuliik			Kokku	
	HB	KS	LV	(ha)	%
Ia					
I		3,82	0,34	4,16	14,4
II	1,87	6,74	4,79	13,40	46,5
III		6,18		6,18	21,4
IV		5,12		5,12	17,7
V					
Va					
Kokku	1,87	21,86	5,13	28,86	100,0

PUIDUKASUTUSE MAHT

Raie nimetus	Pindala (ha)	Raiutav tagavara (tm)			Väljaraie (tm/ha)
		Kasvav mets puuliigiti	Surnud mets	Kokku	
		Kokku			
Hooldusraied					
Valgustusraie					
Harvendusraie					
Sanitaarraie					
Valikraie					
Uuendusraied					
Lageraie					
Turberaie					
Aegjätkne raie					
Häilraie					
Veerraie					
Trassiraie					
Kujundusraie					
Kokku					

Puidukasutus metsa raiena on 0 tm ehk keskmiselt 0 tm aastas.

Keskmine aastane metsa raie on 0,0 % metsa üldtagavarast.

Lageraie keskmine aastane pindala on 0,0 % metsamaa pindalast.

UUENDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldise number	Raieliik	Peapuuliik	Raie järjekord	Pindala (ha)	Väljaraiutav tagavara (tm)	
					Kokku	
Kokku						

HOOLDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldise number	Raieliik	Raie järjekord	Pindala (ha)	Kasvava metsa tagavara (tm)	Raiutav tagavara (tm)	Väljaraie protsent	
						eraldise tagavarast	I rinde tagavarast
Kokku							

Sealhulgas:

UUENDUS- JA METSAHOOLDUSTÖÖDE NIMEKIRI

Eraldise number	Pindala (ha)	Peapuuliik	Arenguklass	Kasvukoha-tüüp	Uuendamise või hooldamise viis	Soovitav	
						puuliik	kohtade arv/ha
9	1,24	Kask	Keskealine mets	TR	Kuivendussüsteemide hooldamine		
13	2,36	Kask	Keskealine mets	TR	Kuivendussüsteemide hooldamine		
15	0,91	Kask	Latimets	TR	Kuivendussüsteemide hooldamine		
18	0,35	Kask	Keskealine mets	AN	Kuivendussüsteemide hooldamine		

Eraldis 1**Pindala: 2,55 ha** **M_{ha} = 105 tm** **M_{er} = 268 tm**Latimets jänesekapsa-mustika kaasik; I bon; H₁₀₀ = 30,0; Keskmine tuleoht (III)Rinne I: T = 65 % G = 12 m²/ha M_{ha} = 63 tm A_k = 15 A_{kr} = 53 D_k = 8 D_{kr} = 26Üksikpuude rinne: puude arv 67 tk/ha M_{ha} = 42 tm

Alusmetsa liitus 50 %

Jooksev juurdekasv: 9.2 tm/ha/a

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	50	KS	15	10,0	8	S	32	82	1182	
1	40	HB	15	11,0	8	V	25	64	912	
1	10	KU	25	9,0	11	S	6	15	117	
A	50	SP		4,0						
A	50	TP		2,0						
Y	66	MA	90	23,0	34	S	28	71	29	
Y	12	TA	40	14,0	20	S	5	13	20	
Y	10	KU	70	21,0	30	S	4	10	6	
Y	7	HB	90	24,0	42	V	3	8	2	
Y	5	KS	60	19,0	16	S	2	5	10	
							105	268		

Iseärasused: Täius või liitus ebaühtlane

Kooseis ebaühtlane

Kahjustused: 1. rinde Haab; Kahjustus: Ulukid, osakaal 30%

Eraldis 2**Pindala: 4,38 ha** **M_{ha} = 29 tm** **M_{er} = 127 tm**Selgusetala ala kuivendatud angervaksa kaasik; II bon; H₁₀₀ = 26,0; Väike tuleoht (IV)

Puude arv 2000 tk/ha

Üksikpuude rinne: puude arv 320 tk/ha M_{ha} = 29 tm

Alusmetsa liitus 75 %

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
-	50	KS	2	0,5		S			1000	
-	50	LM	2	0,8		V			1000	
A	50	PK		2,0						
A	50	SP		4,0						
Y	28	MA	70	19,0	24	S	8	35	20	
Y	24	KS	70	18,0	16	S	7	31	40	
Y	21	KU	70	19,0	24	S	6	26	15	
Y	14	KU	40	12,0	14	S	4	18	40	
Y	10	KS	15	8,0	7	S	3	13	200	
Y	3	TA	40	12,0	16	S	1	4	5	
							29	127		

Iseärasused: algveoteed olemas

Kasvukohatüüp varieerub

Tehtud tööd: 2017 Sanitaarraie, pindala 4,38 ha

Eraldis 3**Pindala: 1,27 ha** $M_{ha} = 27 \text{ tm}$ $M_{er} = 34 \text{ tm}$ Selgusetala jänesekapsa-mustika kaasik; I bon; $H_{100} = 30,0$; Keskmine tuleoht (III)

Puude arv 500 tk/ha

Üksikpuude rinne: puude arv 97 tk/ha $M_{ha} = 27 \text{ tm}$

Alusmetsa liitus 50 %

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
-	60	KS	15	10,0	8	S			300	
-	40	LM	15	10,0	8	V			200	
A	50	PK		2,0						
A	50	SP		4,0						
Y	30	KS	60	19,0	18	S	8	10	35	
Y	29	MA	90	22,0	32	S	8	10	10	
Y	26	TA	40	14,0	18	S	7	9	40	
Y	15	KU	70	17,0	22	S	4	5	12	
							27	34		

Tehtud tööd: 2017 Sanitaarraie, pindala 1,27 ha

Eraldis 4**Pindala: 0,61 ha** $M_{ha} = 76 \text{ tm}$ $M_{er} = 46 \text{ tm}$ Keskealine kuivendatud angervaksa hall-lepik; II bon; $H_{100} = 26,0$; Väike tuleoht (IV)Rinne I: T = 80 % $G = 15 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 76 \text{ tm}$ $A_k = 15$ $A_{kr} = 38$

Jooksev juurdekasv: 9.1 tm/ha/a Tagavara 76 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 258 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	55	LV	15	10,0	7	V	41	25	2120	
1	25	KS	15	10,0	7	S	19	12	931	
1	10	KU	25	8,0	8	S	8	5	288	
1	5	HB	15	11,0	9	V	4	2	109	
1	5	VA	20	10,0	12	S	4	2	62	
							76	46		

Eraldis 5**Pindala: 0,49 ha** **M_{ha} = 80 tm** **M_{er} = 39 tm**Keskealine kuivendatud angervaksa hall-lepik; II bon; H₁₀₀ = 26,0; Väike tuleht (IV)Rinne I: T = 85 % G = 16 m²/ha M_{ha} = 80 tm A_k = 15 A_{kr} = 31

Jooksev juurdekasv: 10.1 tm/ha/a Tagavara 80 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 262 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	80	LV	15	10,0	7	V	64	31	3270	
1	15	KS	15	10,0	8	S	12	6	454	
1	5	RE	15	9,0	8	V	4	2	168	
							80	39		

Iseärasused: Kasvukohatüüp varieerub

Tehtud tööd: 2004 Lageraie, pindala 0,48 ha

Eraldis 6**Pindala: 0,34 ha** **M_{ha} = 80 tm** **M_{er} = 27 tm**Keskealine kuivendatud jänesekapsa-mustika hall-lepik; I bon; H₁₀₀ = 30,0; Väike tuleht (IV)Rinne I: T = 65 % G = 12 m²/ha M_{ha} = 68 tmÜksikpuude rinne: puude arv 25 tk/ha M_{ha} = 12 tm

Jooksev juurdekasv: 11.5 tm/ha/a Tagavara 80 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 253 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	60	LV	15	11,0	9	V	41	14	1170	
1	35	KS	15	11,0	9	S	24	8	663	
1	5	RE	15	10,0	10	V	3	1	85	
Y	67	MA	80	21,0	32	S	8	3	10	
Y	33	KS	60	20,0	18	S	4	1	15	
							80	27		

Tehtud tööd: 2001 Lageraie, pindala 0,34 ha

2017 Harvendusraie, pindala 0,34 ha

Eraldis 7**Pindala: 1,32 ha** **M_{ha} = 8 tm** **M_{er} = 11 tm**Noorendik kuivendatud angervaksa hall-lepik; II bon; H₁₀₀ = 26,0; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: puude arv 8000 tk/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	100	LV	5	3,0	2	V	8	11	8000	
							8	11		

Iseärasused: Kasvukohatüüp varieerub

Tehtud tööd: 2014 Lageraie, pindala 1,31 ha

2017 Sanitaarraie, pindala 1,32 ha

Eraldis 8**Pindala: 2,37 ha** **M_{ha} = 0 tm** **M_{er} = 0 tm**Selgusetu ala kuivendatud angervaksa hall-lepik; II bon; H₁₀₀ = 26,0; Väike tuleoht (IV)

Puude arv 5000 tk/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
-	100	LV	1	0,8		V			5000	
							0	0		

Tehtud tööd: 2017 Lageraie, pindala 2,37 ha

Eraldis 9**Pindala: 1,24 ha** **M_{ha} = 89 tm** **M_{er} = 110 tm**Keskealine kuivendatud tarna kaasik; IV bon; H₁₀₀ = 18,9; Väike tuleoht (IV)Rinne I: T = 75 % G = 14 m²/ha M_{ha} = 89 tm A_k = 46 A_{kr} = 71 D_k = 9 D_{kr} = 18

Jooksev juurdekasv: 4.0 tm/ha/a Tagavara 89 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 131 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	83	KS	45	12,0	9	S	74	92	1923	
1	15	MA	70	14,0	20	S	13	16	58	
1	2	LM	45	12,0	12	V	2	2	27	
							89	110		

Iseärasused: algveoteed olemas

Lubatud tööd: Kuivendussüsteemide hooldamine 1. järjekord, pindala 1,24 ha

Tehtud tööd: 2017 Sanitaarraie, pindala 1,24 ha

Eraldis 10**Pindala: 1,15 ha** **M_{ha} = 0 tm** **M_{er} = 0 tm**Selgusetu ala kuivendatud tarna-angervaksa kaasik; III bon; H₁₀₀ = 22,0; Väike tuleoht (IV)

Puude arv 1000 tk/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
-	100	KS	1	0,5		S			1000	
							0	0		

Tehtud tööd: 2018 Lageraie, pindala 1,15 ha

Eraldis 11**Pindala: 0,92 ha** **M_{ha} = 89 tm** **M_{er} = 82 tm**Latimets kuivendatud tarna kaasik; III bon; H₁₀₀ = 22,0; Väike tuleht (IV)Rinne I: T = 70 % G = 11 m²/ha M_{ha} = 59 tm A_k = 26 A_{kr} = 71 D_k = 8 D_{kr} = 22Üksikpuude rinne: puude arv 55 tk/ha M_{ha} = 30 tm

Jooksev juurdekasv: 5.3 tm/ha/a

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	85	KS	25	9,0	8	S	50	46	1963	
1	15	MA	70	12,0	19	S	9	8	47	
Y	93	MA	100	16,0	30	S	28	26	50	
Y	7	HB	70	18,0	24	V	2	2	5	
							89	82		

Iseärasused: Koosseis ebahütlane
Täius või liitus ebahütlane**Eraldis 12****Pindala: 0,45 ha** **M_{ha} = 128 tm** **M_{er} = 58 tm**Keskealine kuivendatud tarna kaasik; III bon; H₁₀₀ = 21,3; Väike tuleht (IV)Rinne I: T = 70 % G = 17 m²/ha M_{ha} = 128 tm A_k = 61 A_{kr} = 77 D_k = 12 D_{kr} = 22

Jooksev juurdekasv: 3.8 tm/ha/a Tagavara 127 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 158 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	65	KS	50	15,0	12	S	83	38	1004	
1	35	MA	100	17,0	28	S	45	20	86	
							128	58		

Tehtud tööd: 2017 Sanitaarraie, pindala 0,45 ha

Eraldis 13**Pindala: 2,36 ha** $M_{ha} = 123 \text{ tm}$ $M_{er} = 290 \text{ tm}$ Keskealine kuivendatud tarna kaasik; IV bon; $H_{100} = 19,4$; Väike tuleoht (IV)Rinne I: $T = 65 \%$ $G = 16 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 123 \text{ tm}$ $A_k = 63$ $A_{kr} = 75$ $D_k = 16$ $D_{kr} = 18$

Jooksev juurdekasv: 3.1 tm/ha/a Tagavara 123 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 142 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	55	KS	60	15,0	16	S	68	161	462	
1	20	MA	70	16,0	22	S	25	59	80	
1	10	HB	80	21,0	34	V	12	28	14	
1	10	MA	100	19,0	34	S	12	28	15	
1	5	LM	60	15,0	16	V	6	14	43	
							123	290		

Iseärasused: Täius või liitus ebaühtlane
algveoteed olemas

Lubatud tööd: Kuivendussüsteemide hooldamine 1. järjekord, pindala 2,36 ha

Tehtud tööd: 2017 Harvendusraie, pindala 2,36 ha

Eraldis 14**Pindala: 1,24 ha** $M_{ha} = 8 \text{ tm}$ $M_{er} = 10 \text{ tm}$ Selgusetu ala kuivendatud tarna-angervaksa kaasik; II bon; $H_{100} = 26,0$; Väike tuleoht (IV)

Puude arv 1000 tk/ha

Üksikpuude rinne: puude arv 10 tk/ha $M_{ha} = 8 \text{ tm}$

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
-	100	KS	1	0,5		S			1000	
Y	75	HB	80	23,0	38	V	6	8	5	
Y	25	KS	80	21,0	24	S	2	2	5	
							8	10		

Tehtud tööd: 2017 Lageraie, pindala 1,24 ha

Eraldis 15**Pindala: 0,91 ha** $M_{ha} = 105 \text{ tm}$ $M_{er} = 96 \text{ tm}$ Latimets kuivendatud tarna kaasik; II bon; $H_{100} = 24,9$; Väike tuleoht (IV)Rinne I: $T = 90 \%$ $G = 15 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 88 \text{ tm}$ $A_k = 25$ $A_{kr} = 70$ $D_k = 7$ $D_{kr} = 24$ Üksikpuude rinne: puude arv 50 tk/ha $M_{ha} = 17 \text{ tm}$

Jooksev juurdekasv: 6.8 tm/ha/a

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
I	100	KS	25	11,0	7	S	88	81	3995	
Y	100	MA	75	18,0	22	S	17	15	50	
							105	96		

Lubatud tööd: Kuivendussüsteemide hooldamine 1. järjekord, pindala 0,91 ha

Tehtud tööd: 2017 Sanitaarraie, pindala 0,91 ha

Eraldis 16**Pindala: 1,87 ha** $M_{ha} = 6 \text{ tm}$ $M_{er} = 11 \text{ tm}$ Selgusetu ala kuivendatud angervaksa haavik; II bon; $H_{100} = 26,0$; Väike tuleoht (IV)

Puude arv 3000 tk/ha

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

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			2400	
-	20	KS	1	0,5		S			600	
Y	100	HB	80	23,0	36	V	6	11	5	
							6	11		

Tehtud tööd: 2017 Lageraie, pindala 1,87 ha

Eraldis 17**Pindala: 0,21 ha** $M_{ha} = 112 \text{ tm}$ $M_{er} = 24 \text{ tm}$ Latimets kuivendatud angervaksa kaasik; II bon; $H_{100} = 27,4$; Väike tuleoht (IV)Rinne I: $T = 90 \%$ $G = 17 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 112 \text{ tm}$ $A_k = 25$ $A_{kr} = 70$ $D_k = 8$ $D_{kr} = 24$

Jooksev juurdekasv: 8.1 tm/ha/a

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	95	KS	25	13,0	8	S	106	23	3267	
1	5	LM	25	13,0	10	V	6	1	113	
							112	24		

Tehtud tööd: 2017 Sanitaarraie, pindala 0,21 ha

Eraldis 18**Pindala: 0,35 ha** $M_{ha} = 88 \text{ tm}$ $M_{er} = 31 \text{ tm}$ Keskealine kuivendatud angervaksa kaasik; III bon; $H_{100} = 21,4$; Väike tuleoht (IV)Rinne I: $T = 50 \%$ $G = 11 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 88 \text{ tm}$ $A_k = 54$ $A_{kr} = 68$ $D_k = 14$ $D_{kr} = 22$

Jooksev juurdekasv: 2.9 tm/ha/a Tagavara 87 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	80	KS	55	16,0	14	S	70	25	588	
1	20	LV	45	16,0	14	V	18	6	150	
							88	31		

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

Lubatud tööd: Kuivendussüsteemide hooldamine 1. järjekord, pindala 0,35 ha

Eraldis 19**Pindala: 0,16 ha** $M_{ha} = 3 \text{ tm}$ $M_{er} = 0 \text{ tm}$ Noorendik tarna kaasik; IV bon; $H_{100} = 18,0$; Väga väike tuleht (V)

Rinne I: puude arv 1500 tk/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	100	KS	10	2,0	2	S	3		1500	
							3	0		

Eraldis 20**Pindala: 0,34 ha** $M_{ha} = 30 \text{ tm}$ $M_{er} = 10 \text{ tm}$ Noorendik tarna kaasik; IV bon; $H_{100} = 16,7$; Väga väike tuleht (V)

Rinne I: puude arv 3500 tk/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	100	KS	25	6,0	5	S	30	10	3500	
							30	10		

Eraldis 21**Pindala: 0,71 ha** $M_{ha} = 97 \text{ tm}$ $M_{er} = 69 \text{ tm}$ Keskealine tarna kaasik; IV bon; $H_{100} = 19,0$; Väga väike tuleht (V)Rinne I: $T = 100 \%$ $G = 17 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 97 \text{ tm}$ $A_k = 40$ $A_{kr} = 70$ $D_k = 8$ $D_{kr} = 18$

Jooksev juurdekasv: 4.5 tm/ha/a Tagavara 97 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	100	KS	40	11,0	8	S	97	69	3398	
							97	69		

Eraldis 22**Pindala: 0,31 ha** **M_{ha} = 12 tm** **M_{er} = 4 tm**Noorendik tarna kaasik; IV bon; H₁₀₀ = 17,3; Väga väike tuleoht (V)

Rinne I: puude arv 3000 tk/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	100	KS	20	5,0	4	S	12	4	3000	
							12	4		

Eraldis 23**Pindala: 1,06 ha** **M_{ha} = 110 tm** **M_{er} = 117 tm**Valmiv kuivendatud tarna kaasik; III bon; H₁₀₀ = 20,5; Väike tuleoht (IV)Rinne I: T = 65 % G = 14 m²/ha M_{ha} = 110 tm A_k = 60 A_{kr} = 70 D_k = 17 D_{kr} = 22

Jooksev juurdekasv: 3.2 tm/ha/a Tagavara 110 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 132 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	100	KS	60	16,0	17	S	110	117	630	
							110	117		

Iseärasused: Täius või liitus ebäühtlane

Vanus ebäühtlane

Tehtud tööd: 2018 Harvendusraie, pindala 1,06 ha

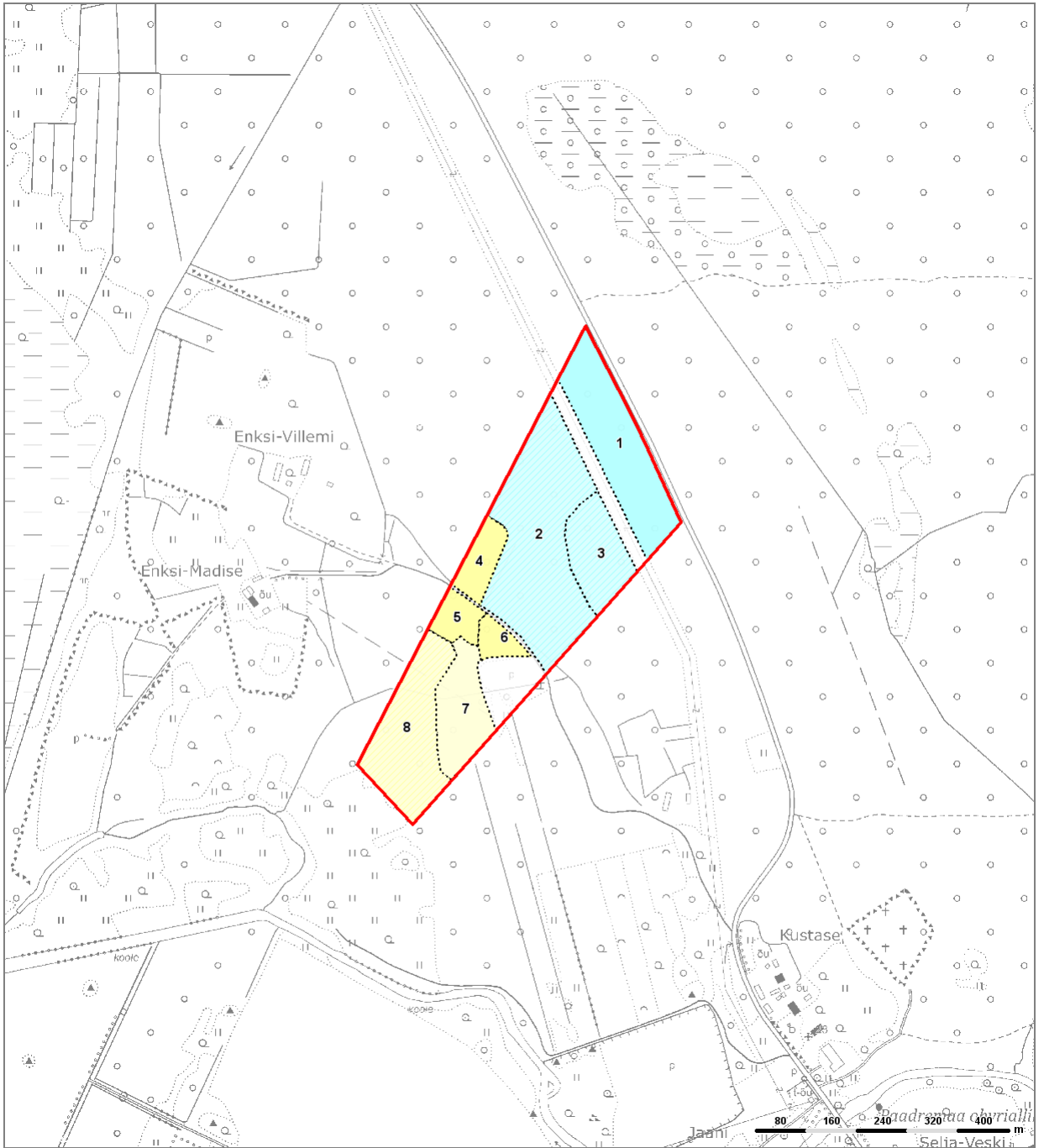
Eraldis 24**Pindala: 2,25 ha** $M_{ha} = 4 \text{ tm}$ $M_{er} = 9 \text{ tm}$ Lage ala kuivendatud tarna-angervaksa kaasik; III bon; $H_{100} = 22,0$; Väike tuleoht (IV)Üksikpuude rinne: puude arv 10 tk/ha $M_{ha} = 4 \text{ tm}$

Lamapuitu 5 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
-	70	KS	1	0,5		S				
-	30	LM	1	0,5		V				
Y	100	KS	75	19,0	23	S	4	9	10	
							4	9		

Tehtud tööd: 2018 Lageraie, pindala 2,25 ha

PUISTU PLAAN



Aluskaart: Riigi Maa-amet

2019

Kaardileht 1 / 3

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

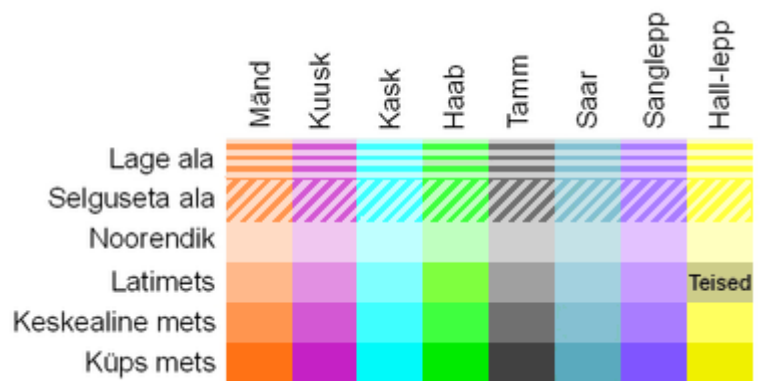
SOOMRE

86302:001:0154

Paadrema küla

Lääneranna vald

Pärnu maakond



PUISTU PLAAN



Aluskaart: Riigi Maa-amet

2019

Kaardileht 2 / 3

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

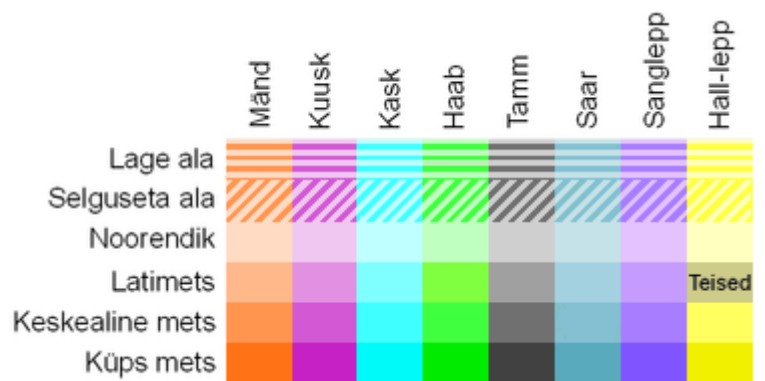
SOOMRE

86302:001:0155

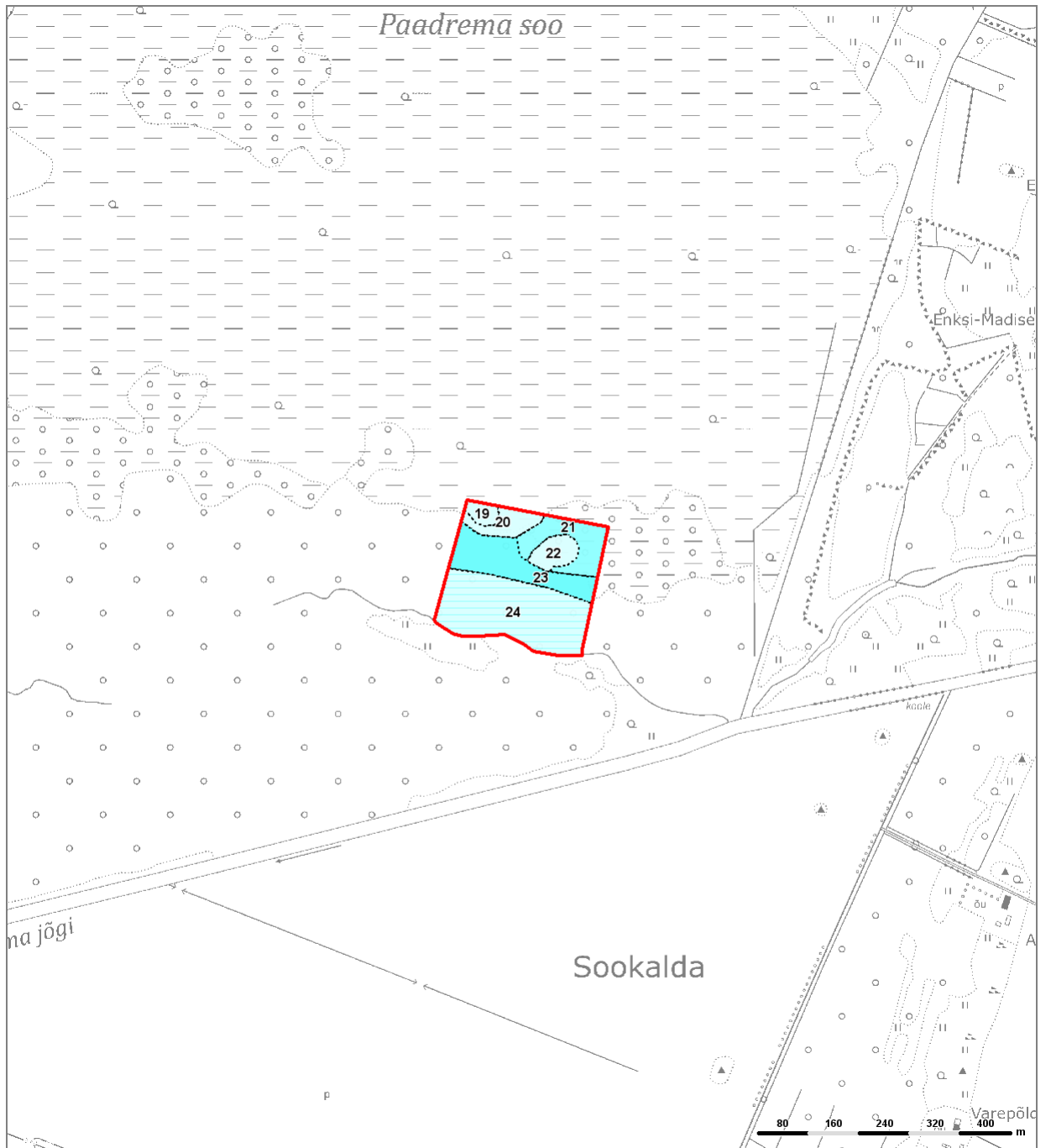
Käru küla

Lääneranna vald

Pärnu maakond



PUISTU PLAAN



Aluskaart: Riigi Maa-amet

2019

Kaardileht 3 / 3

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

SOOMRE

86302:001:0156

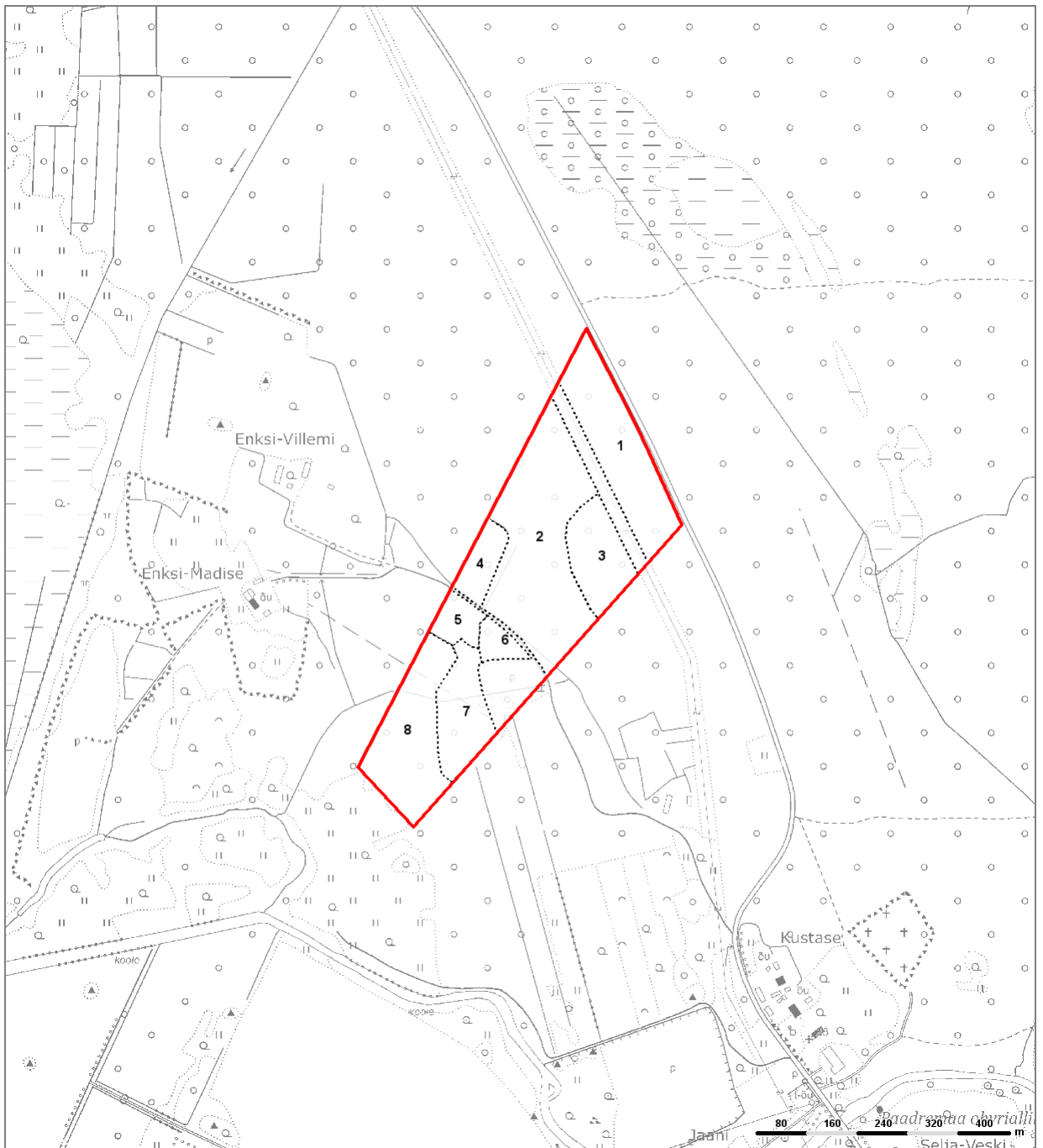
Sookalda küla

Lääneranna vald

Pärnu maakond

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

METSAMAJANDUSLIKE TÖÖDE PLAAN



Aluskaart: Riigi Maa-amet

2019

Kaardileht 1 / 3

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

SOOMRE

86302:001:0154

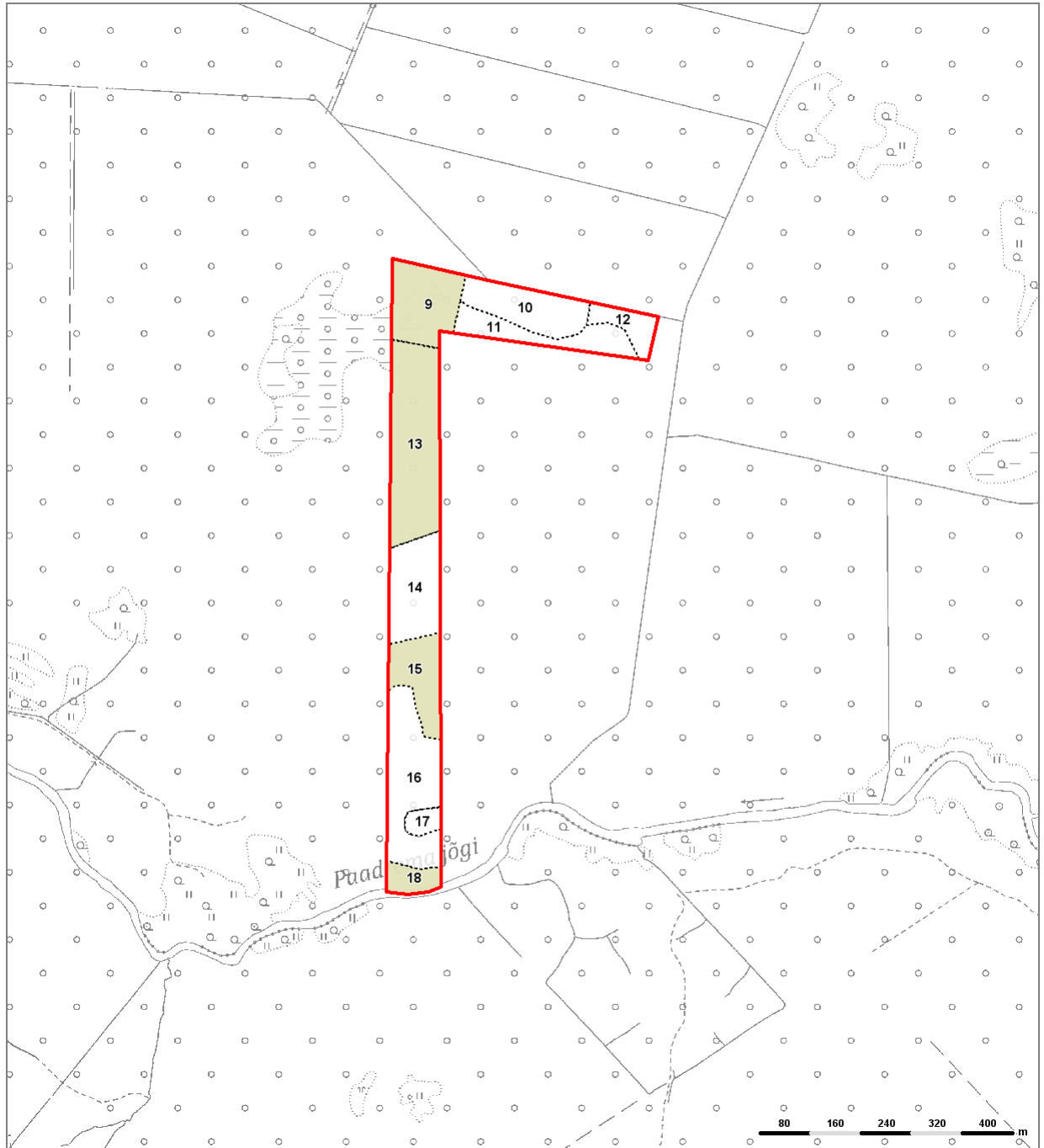
Paadrema küla

Lääneranna vald

Pärnu 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

2019

Kaardileht 2 / 3

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

SOOMRE

86302:001:0155

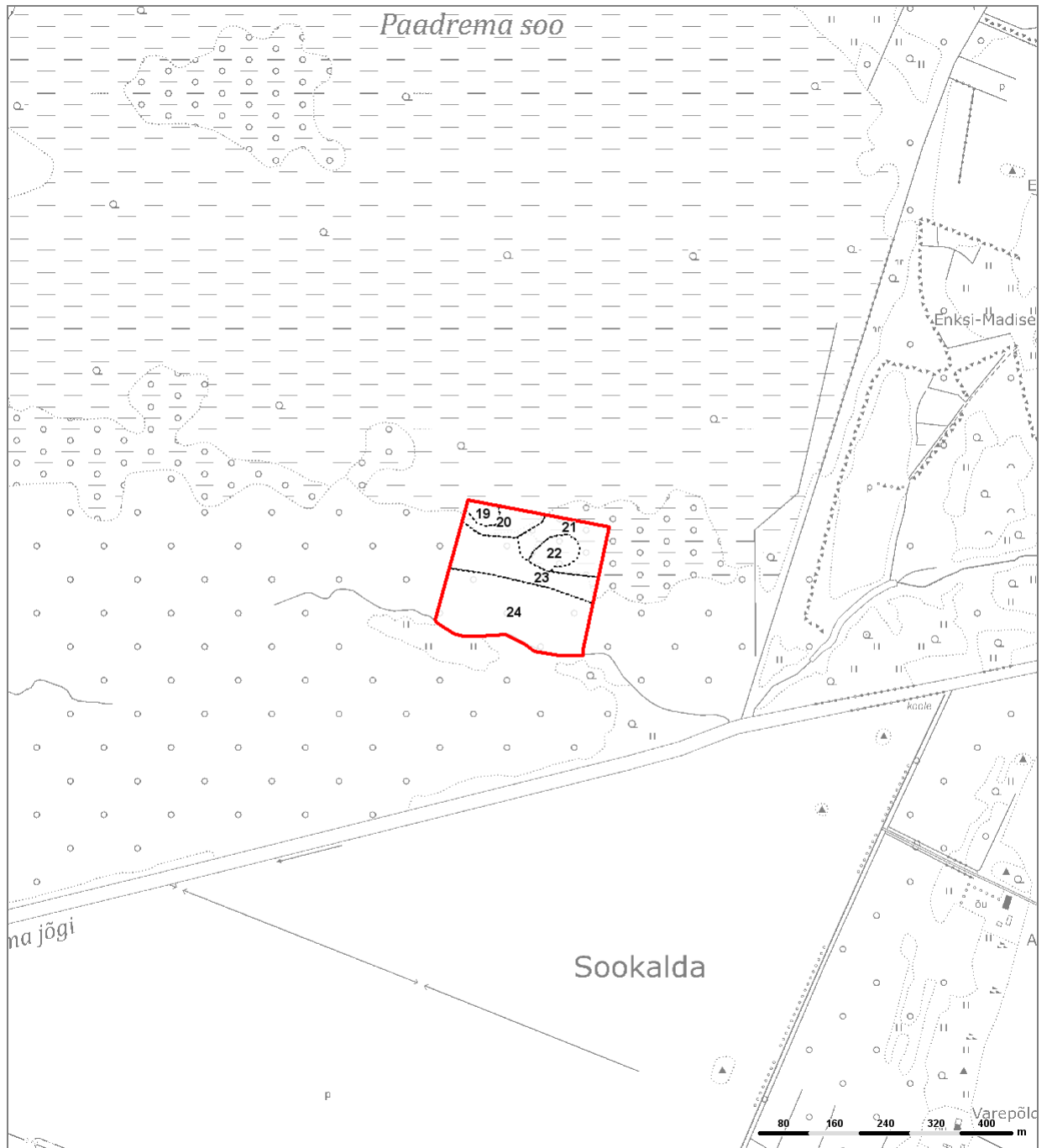
Käru küla

Lääneranna vald

Pärnu 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

2019

Kaardileht 3 / 3

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

SOOMRE

86302:001:0156

Sookalda küla

Lääneranna vald

Pärnu 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		