

METSAD E SÄÄSTVA MAJANDAMISE KAVA

aastateks 2017 - 2026

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

Kinnistu nimi: VAINU	nr	Küla	Katastritunnus	Pindala	Metsamaa
nr: 763402	1.	Sõrve	19801:001:1423	4,20 ha	3,71 ha

Omanik:

Vald: Harku

Maakond: Harju

Kasvava metsa tagavara:	538 tm	145,0 tm/ha	Metsamaa pindala	3,71 ha sellest:
Tagavara juurdekasv aastas:	15 tm	4,0 tm/ha	lagedad alad	0,00 ha
			selguseta alad	0,00 ha
Arvutatud metsakasutuse maht:	190 tm	51,2 tm/ha	puistud	3,71 ha sellest:
sellest: lagedaied	148 tm	1,53 ha	kaasik	2,08 ha
harvendusraied	42 tm	0,66 ha	haavik	0,71 ha
			kuusik	0,66 ha
Metsamajanduse kitsendused:	0,00 ha		tammik	0,26 ha

Metsade kirjeldused ja majanduslike tööde skeemi koostas välitööde käigus: TOOMAS TULEV 19.11.2017

Litsentsi nr. 93

Kava on koostatud: 30.11.2017

Inventeerimiseandmed registris: 30.11.2017

METSAKORRALDUSE BÜROO OÜ

Puiestee-2, Sõmeru, 44201 Lääne-Viru maakond

Telefon: 372 322 0833

e-post: metsakorraldus@metsakorraldus.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	Enamuspuuliigi keskmine rinnasdiameeter
A _{kr}	Kaalutud keskmine raievanus	D _{kr}	Kaalutud keskmine küpsusdiameeter

Okaspuud:	
MA	mänd
KU	kuusk
NU	nulg
LH	lehis
SD	seedermand
TS	ebatsuuga
JP	jugapuu
TO	teised okaspuuliigid

Lehtpuud:			
TA	tamm	HB	haab
SA	saar	LM	sanglepp
VA	vaher	LV	hall lepp
JA	jalakas	PN	pärn
KP	künnapuu	PP	pappel
KS	kask	RE	remmelgas
TL	teised lehtpuuliigid		

Põõsad:					
PA	paju	SP	sarapuu	TM	toomingas
PI	pihlakas	PK	paakspuu	TY	türmpuu
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 ülepinnaaliselt vähemalt 500 elujõulist metsataime hektari kohta.
Noorendik	Kultiveeritud või looduslikult uuenenud ala, kus hektaril kasvab ülepinnaaliselt 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	jänsekapsa	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	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 KATASTRİÜKSUSED JA ERALDISED



Aluskaart: Riigi Maa-amet

METSAKORRALDUSE BÜROO OÜ 2017

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

VAINU
19801:001:1423

Sõrve küla
Harku vald
Harju 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	o o o o o o 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)	Puidust							
			Pindala (ha)	Tagavara		Aastane juurdekasv		Keskmine		
				(tm)	(tm/ha)	(tm)	(tm/ha)	Vanus	Boniteet	I rinde täius
Kuusk			0,66	200	303	9	13,8	45	1,0	98,7
Haab			0,71	107	151	2	3,1	70	2,0	60,1
Tamm			0,26	15	57		1,2	75	4,0	30,0
Kask			2,08	216	104	5	2,2	70	3,3	50,6
Kokku			3,71	538	145	16	4,4	66	2,5	59,5

Juurdekasv on 3,0 % 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	
	KU	HB	TA	KS	ha	%
Sinilille	0,66	0,35	0,26	1,26	2,53	68,20
Tarna		0,36		0,82	1,18	31,80
Kokku	0,66	0,71	0,26	2,08	3,71	100,0

TAGAVARA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDE JA PUULIIKIDE JÄRGI

Arenguklass	Pindala (ha)	Koosseisupuuliikide tagavarad (tm)								Surnud metsa tagavara (tm)	
		KU	HB	TA	KS	RE	LV	MA	Kokku		
									tm		tm/ha
Keskealised metsad	0,92	196		13	3		1		213	232	
Küpsed metsad	2,79	10	62		217	7	16	11	323	116	
Kokku	3,71	206	62	13	220	7	17	11	537	145	
Koosseisupuuliigi tagavara %		38,0	12,0	2,0	42,0	1,0	3,0	2,0	100,0		

PINDALA JAGUNEMINE PEAPUULIIKIDE JA VANUSTE JÄRGI (HA)

Vanuseastmed (a.)	Peapuuliik				Kokku (ha)
	KU	HB	TA	KS	
Lagedad alad					
Selgusetad alad					
kuni 9					
10 - 19					
20 - 29					
30 - 39					
40 - 49		0,66			0,66
50 - 59					
60 - 69					
70 - 79			0,71	0,26	2,08
80 - 89					
90 - 99					
100 - 109					
110 - 119					
120 - 129					
130 - 139					
140 - 149					
150 ja vanemad					
Kokku		0,66	0,71	0,26	3,71
%		17,8	19,1	7,0	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	30	33	97	25	35	220
Kuusk	18 - 10 - 6 - 5	115	38	18	4	32	207
Haab	18 - 11 - 7 - 5	5	2	22	22	12	63
Hall lepp	0 - 0 - 0 - 5				15	1	17
Tamm	18 - 13 - 0 - 5	7	2		2	3	14
Mänd	18 - 10 - 6 - 5	6	2	1		2	11
Remmelgas	0 - 0 - 0 - 5				7	1	8
Toomingas	0 - 0 - 0 - 5				1		1
Kokku		163	77	138	77	86	541

RAIETE JAGUNEMINE SORTIMENTIDESSE

Puuliik	Peenema otsa diameetrid (cm)	Jämepalk (tm)	Peenpalk (tm)	Paberipuu (tm)	Küttepuu (tm)	Jääk (tm)	Kokku (tm)
Kask	18 - 13 - 6 - 5	8	10	32	8	11	69
Haab	18 - 11 - 7 - 5	5	2	21	21	11	60
Kuusk	18 - 10 - 6 - 5	23	8	4	1	7	43
Hall lepp	0 - 0 - 0 - 5				10	1	11
Remmelgas	0 - 0 - 0 - 5				7	1	8
Mänd	18 - 10 - 6 - 5	1					1
Kokku		37	20	57	47	31	192

PINDALA JAGUNEMINE PEAPUULIIKIDE JA BONITEEDI JÄRGI (HA)

Boniteediklass	Peapuuliik				Kokku	
	KU	HB	TA	KS	(ha)	%
Ia	0,66				0,66	17,8
I						
II		0,71			0,71	19,1
III				1,52	1,52	41,0
IV			0,26	0,56	0,82	22,1
V						
Va						
Kokku	0,66	0,71	0,26	2,08	3,71	100,0

PUIDUKASUTUSE MAHT

Raie nimetus	Pindala (ha)	Raiutav tagavara (tm)								Surnud mets	Kokku	Väljaraie (tm/ha)
		Kasvav mets puuliigiti							Kokku			
		HB	KS	LV	KU	RE	MA	Kokku				
Hooldusraied												
Valgustusraie												
Harvendusraie	0,66		2	1	39			42		42	64	
Sanitaarraie												
Valikraie												
Uuendusraied												
Lageraie	1,53	59	67	10	3	7	2	148		148	97	
Turberaie												
Aegjätkne raie												
Häilraie												
Veerraie												
Trassiraie												
Kujundusraie												
Kokku	2,19	59	69	11	42	7	2	190		190	87	

Puidukasutus metsa raiena on 190 tm ehk keskmiselt 19 tm aastas.

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

Lageraie keskmine aastane pindala on 4,1 % metsamaa pindalast.

UUENDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldise number	Raieliik	Peapuuliik	Raie järjekord	Pindala (ha)	Väljaraiutav tagavara (tm)						
					HB	KS	LV	RE	KU	MA	Kokku
4	Lageraie	Haab	1	0,35	23	17	5				45
6	Lageraie	Kask	1	0,56		15		6			21
7	Lageraie	Haab	1	0,36	36	16	4		2	1	58
9	Lageraie	Kask	1	0,26		19	1	1	1	1	23
Kokku				1,53	59	67	10	7	3	2	148

Sealhulgas:

Lageraied	Haavik	0,71 ha
	Kaasik	0,82 ha

HOOLDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldise number	Raieliik	Raie järjekord	Pindala (ha)	Kasvava metsa tagavara (tm)	Raiutav tagavara (tm)	Väljaraie protsent	
						eraldise tagavarast	I rinde tagavarast
5	Harvendusraie	1	0,23	80	17	22	22
8	Harvendusraie	1	0,43	120	25	21	21
Kokku			0,66	200	42		

Sealhulgas:

Harvendusraie 0,66 ha

UUENDUS- JA METSAHOOLDUSTÖÖDE NIMEKIRI

Eraldise number	Pindala (ha)	Peapuuliik	Arenguklass	Kasvukoha-tüüp	Uuendamise või hooldamise viis	Soovitav	
						puuliik	kohtade arv/ha
4	0,35	Haab	Küps mets	SL	Looduslikule uuenemisele kaasaaitamine		
6	0,56	Kask	Küps mets	TR	Looduslikule uuenemisele jätmine		
7	0,36	Haab	Küps mets	TR	Looduslikule uuenemisele jätmine		
9	0,26	Kask	Küps mets	TR	Looduslikule uuenemisele jätmine		

Eraldis 1**Pindala: 0,26 ha** $M_{ha} = 57 \text{ tm}$ $M_{er} = 15 \text{ tm}$ Keskealine sinilille tammik; IV bon; $H_{100} = 18,9$; Väike tuleoht (IV)Rinne I: T = 30 % $G = 7 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 57 \text{ tm}$ $A_k = 75$ $A_{kr} = 119$

Alusmetsa liitus 60 %

Jooksev juurdekasv: 1.2 tm/ha/a Tagavara 57 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 66 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	90	TA	75	16,0	26	S	51	13	122	
1	10	TM	55	14,0	18	S	6	2	31	
A	100	SP		5,0						
							57	15		

Eraldis 2**Pindala: 0,42 ha** $M_{ha} = 126 \text{ tm}$ $M_{er} = 53 \text{ tm}$ Küps sinilille kaasik; III bon; $H_{100} = 21,1$; Väike tuleoht (IV)Rinne I: T = 59 % $G = 15 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 126 \text{ tm}$ $A_k = 70$ $A_{kr} = 70$ $D_k = 18$ $D_{kr} = 22$

Alusmetsa liitus 30 %

Jooksev juurdekasv: 2.7 tm/ha/a Tagavara 126 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 146 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	85	KS	70	18,0	18	S	107	45	492	
1	8	MA	70	18,0	28	S	10	4	19	
1	5	HB	70	20,0	26	V	6	3	13	
1	2	KU	70	17,0	24	S	3	1	6	
A	100	SP		4,0						
							126	53		

Eraldis 3**Pindala: 0,84 ha** $M_{ha} = 139 \text{ tm}$ $M_{er} = 117 \text{ tm}$ Küps sinilille kaasik; III bon; $H_{100} = 22,1$; Väike tuleoht (IV)Rinne I: T = 60 % G = 15 m²/ha $M_{ha} = 139 \text{ tm}$ $A_k = 70$ $A_{kr} = 70$ $D_k = 18$ $D_{kr} = 22$

Lamapuitu 5 tm/ha

Alusmetsa liitus 30 %

Jooksev juurdekasv: 3.0 tm/ha/a Tagavara 139 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 160 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	85	KS	70	19,0	18	S	118	99	516	
1	6	KU	70	20,0	28	S	8	7	13	
1	5	LV	50	18,0	16	S	7	6	41	
1	4	MA	70	20,0	28	S	6	5	9	
A	100	SP		4,0						
							139	117		

Iseärasused: Kasvukohatüüp varieerub

Eraldis 4**Pindala: 0,35 ha** $M_{ha} = 135 \text{ tm}$ $M_{er} = 47 \text{ tm}$ Küps sinilille haavik; II bon; $H_{100} = 24,1$; Väike tuleoht (IV)Rinne I: T = 55 % G = 15 m²/ha $M_{ha} = 135 \text{ tm}$ $A_k = 70$ $A_{kr} = 51$ $D_k = 26$ $D_{kr} = 18$

Alusmetsa liitus 30 %

Jooksev juurdekasv: 2.8 tm/ha/a Tagavara 135 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 161 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	50	HB	70	21,0	26	S	67	23	133	100
1	40	KS	70	18,0	18	S	54	19	248	90
1	10	LV	50	17,0	16	S	14	5	85	100
A	100	SP		4,0						100
							135	47		

Iseärasused: Kasvukohatüüp varieerub

Lubatud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,35 ha

Looduslikule uuenemisele kaasaaitamine 1. järjekord, pindala 0,35 ha

Eraldis 5**Pindala: 0,23 ha** $M_{ha} = 348 \text{ tm}$ $M_{er} = 80 \text{ tm}$ Keskealine sinilille kuusik; Ia bon; $H_{100} = 31,8$; Keskmine tuleoht (III)Rinne I: $T = 113 \%$ $G = 36 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 348 \text{ tm}$ $A_k = 45$ $A_{kr} = 60$ $D_k = 26$ $D_{kr} = 26$ Jooksev juurdekasv: 14.8 tm/ha/a Tagavara 348 tm/ha , prognoositav tagavara 10a. pärast 479 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	98	KU	45	19,0	26	I	341	78	665	20
1	2	KS	45	20,0	20	S	7	2	24	100
							348	80		

Lubatud tööd: Harvendusraie 1. järjekord, pindala 0,23 ha

Eraldis 6**Pindala: 0,56 ha** $M_{ha} = 37 \text{ tm}$ $M_{er} = 21 \text{ tm}$ Küps tarna kaasik; IV bon; $H_{100} = 15,7$; Väga väike tuleoht (V)Rinne I: $T = 30 \%$ $G = 6 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 37 \text{ tm}$ $A_k = 70$ $A_{kr} = 64$ $D_k = 14$ $D_{kr} = 18$ Jooksev juurdekasv: 0.7 tm/ha/a Tagavara 37 tm/ha , prognoositav tagavara 10a. pärast 44 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	13,0	14	S	26	15	262	100
1	30	RE	70	12,0	16	V	11	6	94	100
							37	21		

Lubatud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,56 ha

Looduslikule uuenemisele jätmise 1. järjekord, pindala 0,56 ha

Eraldis 7

Pindala: 0,36 ha $M_{ha} = 167 \text{ tm}$ $M_{er} = 60 \text{ tm}$

Küps tarna haavik; II bon; $H_{100} = 24,1$; Väga väike tuleoht (V)

Rinne I: T = 65 % G = 18 m²/ha $M_{ha} = 167 \text{ tm}$ $A_k = 70$ $A_{kr} = 46$ $D_k = 26$ $D_{kr} = 18$

Jooksev juurdekasv: 3.4 tm/ha/a Tagavara 167 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 194 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	60	HB	70	21,0	26	S	100	35	198	100
1	30	KS	70	18,0	18	S	50	18	231	90
1	6	LV	50	16,0	14	V	10	4	87	100
1	3	KU	70	21,0	26	S	5	2	9	100
1	1	MA	70	18,0	25	S	2	1	4	100
							167	60		

Lubatud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,36 ha

 Looduslikule uuenemisele jätmine 1. järjekord, pindala 0,36 ha

Eraldis 8

Pindala: 0,43 ha $M_{ha} = 279 \text{ tm}$ $M_{er} = 120 \text{ tm}$

Keskealine sinilille kuusik; Ia bon; $H_{100} = 31,8$; Keskmine tuleoht (III)

Rinne I: T = 91 % G = 29 m²/ha $M_{ha} = 279 \text{ tm}$ $A_k = 45$ $A_{kr} = 60$ $D_k = 26$ $D_{kr} = 26$

Jooksev juurdekasv: 13.3 tm/ha/a Tagavara 278 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 384 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	98	KU	45	19,0	26	I	273	118	531	20
1	1	KS	35	16,0	12	S	3	1	32	20
1	1	LV	35	16,0	14	V	3	1	24	100
							279	120		

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

Lubatud tööd: Harvendusraie 1. järjekord, pindala 0,43 ha

Eraldis 9**Pindala: 0,26 ha** **M_{ha} = 98 tm** **M_{er} = 25 tm**Küps kuivendatud tarna kaasik; III bon; H₁₀₀ = 20,0; Väike tuleoht (IV)Rinne I: T = 51 % G = 12 m²/ha M_{ha} = 98 tm A_k = 70 A_{kr} = 70 D_k = 18 D_{kr} = 22

Jooksev juurdekasv: 2.1 tm/ha/a Tagavara 97 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 110 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	85	KS	70	17,0	18	S	83	21	400	90
1	5	LV	50	16,0	14	S	5	1	42	100
1	5	RE	70	16,0	26	V	5	1	12	100
1	3	MA	70	18,0	30	S	3	1	5	100
1	2	KU	70	18,0	26	S	2	1	4	100
							98	25		

Lubatud tööd:

Lageraie 1. järjekord, pindala 0,26 ha

Looduslikule uuenemisele jätmine 1. järjekord, pindala 0,26 ha

PUISTU PLAAN



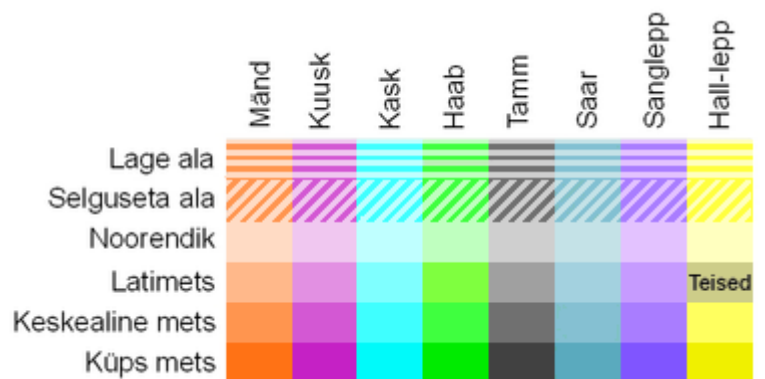
Aluskaart: Riigi Maa-amet

METSAKORRALDUSE BÜROO OÜ 2017

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

VAINU
19801:001:1423

Sõrve küla
Harku vald
Harju maakond



METSAMAJANDUSLIKE TÖÖDE PLAAN



Aluskaart: Riigi Maa-amet

METSAKORRALDUSE BÜROO OÜ 2017

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

VAINU
19801:001:1423

Sõrve küla
Harku vald
Harju maakond

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