

METSA MAJANDAMISE JA UUENDAMISE KAVA

aastateks 2024 - 2033

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

Kinnistu nimi: MIIIPALU	nr	Küla	Katastritunnus	Pindala	Metsamaa
nr: 707837	1.			0,00 ha	0,00 ha
Omanik:	2.			0,00 ha	0,00 ha
Vald:	3.	Paluküla	29202:003:0281	5,60 ha	3,82 ha
Maakond:		Rapla			

Kasvava metsa tagavara:	1061 tm	277,7 tm/ha	Metsamaa pindala	3,82 ha	selest:
Tagavara juurdekasv aastas:	17 tm	4,5 tm/ha	lagedad alad	0,00 ha	
			selgusetu alad	0,00 ha	
Arvutatud metsakasutuse maht:	606 tm	158,6 tm/ha	puistud	3,82 ha	selest:
selest: lageraied	232 tm	1,02 ha	kuusik	1,79 ha	
turberaied	374 tm	2,54 ha	hall-lepik	1,15 ha	
			sanglepik	0,41 ha	
Metsamajanduse kitsendused:	3,83 ha		kaasik	0,35 ha	
piiranguvöönd	8,24 ha		haavik	0,07 ha	
			saarik	0,05 ha	

Metsade kirjeldused ja majanduslike tööde skeemi koostas välitööde käigus: - 17.03.2024

Litsentsi nr.

Kava on koostatud: 17.03.2024

Inventeerimiseandmed registris:

SOKKAMETS OÜ

Raudtee 24, Tartu linn, 50404 Tartu maakond

Telefon: 55581370

e-post: toivo.sokk@gmail.com

MIILIPALU

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

MIILIPALU

KINNISTU KATASTRÜKSUSED JA ERALDISED



Aluskaart: Riigi Maa-amet

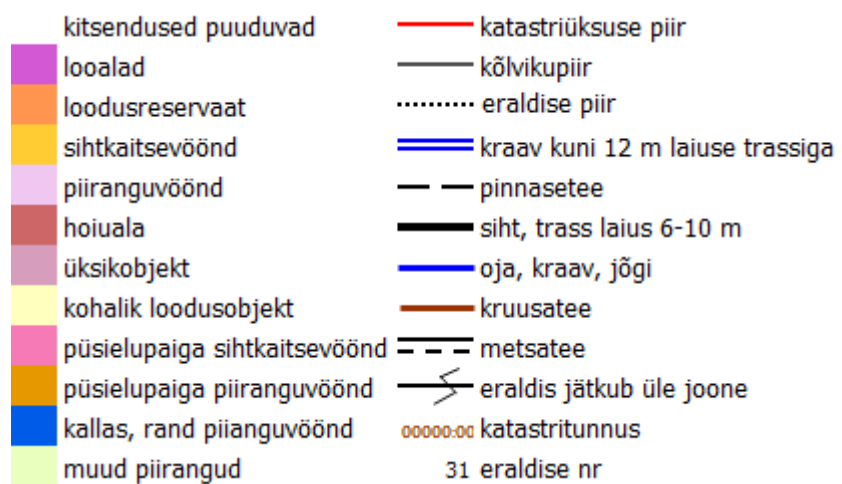
SOKKAMETS OÜ 2024

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

MIILIPALU

29202:003:0281

Rapla maakond



METSAMAJANDAMISE KITSENDUSED

Eraldis	Eraldise pindala (ha)	Kitsenduse põhjus	Kitsenduse pindala (ha)	Selgitus
1	0,13	Piiranguvöönd	0,13	Kõnnumaa maastikukaitseala
	0,13	Piiranguvöönd	0,13	Kõnnumaa MKA, Kõnnumaa pv,
2	1,56	Piiranguvöönd	1,56	Kõnnumaa maastikukaitseala
	1,56	Piiranguvöönd	1,56	Kõnnumaa MKA, Kõnnumaa pv,
3	0,62	Piiranguvöönd	0,62	Kõnnumaa maastikukaitseala
	0,62	Piiranguvöönd	0,62	Kõnnumaa MKA, Kõnnumaa pv,
4	0,31	Piiranguvöönd	0,31	Kõnnumaa maastikukaitseala
	0,31	Piiranguvöönd	0,31	Kõnnumaa MKA, Kõnnumaa pv,
5	0,06	Piiranguvöönd	0,06	Kõnnumaa maastikukaitseala
	0,06	Piiranguvöönd	0,06	Kõnnumaa MKA, Kõnnumaa pv,
	0,06	Piiranguvöönd	0,06	Kõnnumaa maastikukaitseala
	0,06	Piiranguvöönd	0,06	Kõnnumaa MKA, Kõnnumaa pv,
6	0,23	Piiranguvöönd	0,24	Kõnnumaa maastikukaitseala
	0,23	Piiranguvöönd	0,24	Kõnnumaa MKA, Kõnnumaa pv,
	0,23	Piiranguvöönd	0,23	Kõnnumaa maastikukaitseala
	0,23	Piiranguvöönd	0,23	Kõnnumaa MKA, Kõnnumaa pv,
7	0,34	Piiranguvöönd	0,34	Kõnnumaa maastikukaitseala
	0,34	Piiranguvöönd	0,34	Kõnnumaa MKA, Kõnnumaa pv,
8	0,10	Piiranguvöönd	0,10	Kõnnumaa maastikukaitseala
	0,10	Piiranguvöönd	0,10	Kõnnumaa MKA, Kõnnumaa pv,
9	0,08	Piiranguvöönd	0,08	Kõnnumaa maastikukaitseala
	0,08	Piiranguvöönd	0,08	Kõnnumaa MKA, Kõnnumaa pv,
10	0,07	Piiranguvöönd	0,07	Kõnnumaa maastikukaitseala
	0,07	Piiranguvöönd	0,07	Kõnnumaa MKA, Kõnnumaa pv,
11	0,05	Piiranguvöönd	0,05	Kõnnumaa maastikukaitseala
	0,05	Piiranguvöönd	0,05	Kõnnumaa MKA, Kõnnumaa pv,
12	0,27	Piiranguvöönd	0,27	Kõnnumaa maastikukaitseala
	0,27	Piiranguvöönd	0,27	Kõnnumaa MKA, Kõnnumaa pv,
Kokku	3,82		3,83	

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			0,07	28	397		5,6	70	1,0	78,0
Kuusk			1,79	551	308	8	4,4	95	1,0	60,8
Saar			0,05	2	35			10	1,0	
Sanglepp			0,41	130	317	2	4,7	69	1,8	83,3
Kask			0,35	90	256	2	4,9	55	1,2	67,2
Hall lepp			1,15	261	227	6	5,3	45	1,0	72,9
Kokku			3,82	1061	278	18	4,7	72	1,0	67,8

Juurdekasv on 1,7 % 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	SA	LM	KS	LV	ha	%
Jänesekapsa-mustika	0,07						0,07	1,80
Naadi		1,79			0,27	1,15	3,21	84,10
Angervaksa			0,05		0,08		0,13	3,40
Jänesekapsa-kõdusoo				0,41			0,41	10,70
Kokku	0,07	1,79	0,05	0,41	0,35	1,15	3,82	100,0

TAGAVARA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDE JA PUULIIKIDE JÄRGI

Arenguklass	Pindala (ha)	Koosseisupuuliikide tagavarad (tm)								Surnud metsa tagavara (tm)	
		HB	KU	SA	LM	KS	RE	LV	Kokku		
									tm		tm/ha
Noorendikud	0,05		2						2	35	
Keskealised metsad	0,21		1			6		14	22	103	
Küpsed metsad	3,56	50	495	19	125	105	9	235	1038	292	16
Kokku	3,82	50	498	19	125	111	9	250	1061	278	16
Koosseisupuuliigi tagavara %		5,0	46,0	2,0	12,0	10,0	1,0	24,0	100,0		

PINDALA JAGUNEMINE PEAPUULIIKIDE JA VANUSTE JÄRGI (HA)

Vanuseastmed (a.)	Peapuuliik						Kokku (ha)
	HB	KU	SA	LM	KS	LV	
Lagedad alad							
Selguseta alad							
kuni 9							
10 - 19			0,05				0,05
20 - 29						0,13	0,13
30 - 39							
40 - 49					0,08	0,34	0,42
50 - 59						0,68	0,68
60 - 69				0,10	0,27		0,37
70 - 79	0,07			0,31			0,38
80 - 89							
90 - 99		1,79					1,79
100 - 109							
110 - 119							
120 - 129							
130 - 139							
140 - 149							
150 ja vanemad							
Kokku	0,07	1,79	0,05	0,41	0,35	1,15	3,82
%	1,8	46,9	1,3	10,7	9,2	30,1	100,0

PUULIIKIDE JAGUNEMINE SORTIMENTIDESSE

Puuliik	Peenema otsa diameetrid (cm)	Jämepalk (tm)	Peenpalk (tm)	Paberipuu (tm)	Küttepuid (tm)	Jääk (tm)	Kokku (tm)
Kuusk	18 - 10 - 6 - 5	240	51	75	57	74	497
Hall lepp	0 - 0 - 0 - 5				236	14	250
Sanglepp	18 - 11 - 0 - 5	23	10		70	22	125
Kask	18 - 13 - 6 - 5	30	11	40	12	19	112
Haab	18 - 11 - 7 - 5	4	0	18	18	9	51
Saar	18 - 13 - 0 - 5	10	2		2	3	18
Rommelgas	0 - 0 - 0 - 5				8		8
Kokku		307	75	134	404	141	1061

RAIETE JAGUNEMINE SORTIMENTIDESSE

Puuliik	Peenema otsa diameetrid (cm)	Jämepalk (tm)	Peenpalk (tm)	Paberipuu (tm)	Küttepuid (tm)	Jääk (tm)	Kokku (tm)
Kuusk	18 - 10 - 6 - 5	125	23	38	28	38	253
Hall lepp	0 - 0 - 0 - 5				202	11	213
Sanglepp	18 - 11 - 0 - 5	15	6		47	14	82
Haab	18 - 11 - 7 - 5	2		10	10	5	27
Kask	18 - 13 - 6 - 5	7	2	8	2	4	24
Rommelgas	0 - 0 - 0 - 5				8		8
Kokku		149	31	56	299	72	607

PINDALA JAGUNEMINE PEAPUULIIKIDE JA BONITEEDI JÄRGI (HA)

Boniteediklass	Peapuuliik						Kokku	
	HB	KU	SA	LM	KS	LV	(ha)	%
Ia	0,07					0,13	0,20	5,2
I		1,79	0,05	0,10	0,27	1,02	3,23	84,6
II				0,31	0,08		0,39	10,2
III								
IV								
V								
Va								
Kokku	0,07	1,79	0,05	0,41	0,35	1,15	3,82	100,0

PUIDUKASUTUSE MAHT

Raie nimetus	Pindala (ha)	Raiutav tagavara (tm)									Väljaraie (tm/ha)
		Kasvav mets puuliigiti							Surnud mets	Kokku	
		KU	KS	HB	LM	LV	RE	Kokku			
Hooldusraied											
Valgustusraie											
Harvendusraie											
Sanitaarraie											
Valikraie											
Uuendusraied											
Lageraie	1,02	34			11	187		232		232	227
Turberaie											
Aegjarkne raie	2,54	218	23	28	71	25	9	374		374	147
Häilraie											
Veerraie											
Trassiraie											
Kujundusraie											
Kokku	3,56	252	23	28	82	212	9	606		606	170

Puidukasutus metsa raie on 606 tm ehk keskmiselt 61 tm aastas.

Keskmine aastane metsa raie on 5,7 % metsa üldtagavarast.

Lageraie keskmine aastane pindala on 2,7 % metsamaa pindalast.

UUENDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldise number	Raieliik	Peapuulik	Raie järjekord	Pindala (ha)	Väljaraiutav tagavara (tm)						
					KU	KS	HB	LM	LV	RE	Kokku
2	Aegjarkne raie	Kuusk	1	1,56	194	9	12	14			229
3	Lageraie	Hall lepp	1	0,62	22				136		158
4	Aegjarkne raie	Sanglepp	1	0,31	5			54			59
5	Lageraie	Hall lepp	1	0,06	1				13		15
6	Aegjarkne raie	Kuusk	1	0,23	9				9	8	27
7	Lageraie	Hall lepp	1	0,34	11			11	38		60
8	Aegjarkne raie	Sanglepp	1	0,10	6			3	4	1	13
10	Aegjarkne raie	Haab	1	0,07			16				16
12	Aegjarkne raie	Kask	1	0,27	4	14			12		30
Kokku				3,56	252	23	28	82	212	9	606

Sealhulgas:

Lageraied	Hall-lepik	1,02 ha
Turberaied	Haavik	0,07 ha
	Kuusik	1,79 ha
	Sanglepik	0,41 ha
	Kaasik	0,27 ha

HOOLDUSRAIETE NIMEKIRI

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

Sealhulgas:

UUENDUS- JA METSAHOOLDUSTÖÖDE NIMEKIRI

Eraldise number	Pindala (ha)	Peapuuliik	Arenguklass	Kasvukoha-tüüp	Uuendamise või hooldamise viis	Soovitav	
						puuliik	kohtade arv/ha
3	0,62	Hall lepp	Küps mets	ND	Looduslikule uuendamisele jätmine		
5	0,06	Hall lepp	Küps mets	ND	Looduslikule uuendamisele jätmine		
7	0,34	Hall lepp	Küps mets	ND	Looduslikule uuendamisele jätmine		

Eraldis 1**Pindala: 0,13 ha** $M_{ha} = 130 \text{ tm}$ $M_{er} = 17 \text{ tm}$

Piiiranguvöönd, Kõnnumaa maastikukaitseala 0,13 ha

Piiiranguvöönd, Kõnnumaa MKA, Kõnnumaa pv, 0,13 ha

Keskealine naadi hall-lepik; Ia bon; $H_{100} = 32,2$; Väike tuleht (IV)Rinne I: $T = 75 \%$ $G = 18 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 130 \text{ tm}$

Jooksev juurdekasv: 13.8 tm/ha/a Tagavara 129 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 309 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	80	LV	20	15,0	12	V	104	14	1280	
1	20	KS	20	15,0	12	S	26	3	313	
							130	17		

Eraldis 2**Pindala: 1,56 ha** $M_{ha} = 319 \text{ tm}$ $M_{er} = 498 \text{ tm}$

Piiiranguvöönd, Kõnnumaa maastikukaitseala 1,56 ha

Piiiranguvöönd, Kõnnumaa MKA, Kõnnumaa pv, 1,56 ha

Küps naadi kuusik; I bon; $H_{100} = 28,7$; Väike tuleht (IV)Rinne I: $T = 60 \%$ $G = 23 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 303 \text{ tm}$ $A_k = 95$ $A_{kr} = 70$ $D_k = 38$ $D_{kr} = 26$ Rinne II: $T = 7 \%$ $G = 2 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 16 \text{ tm}$

Lamapuitu 30 tm/ha Surnud puitu 10 tm/ha

Jooksev juurdekasv: 4.3 tm/ha/a Tagavara 319 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 327 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	82	KU	95	28,0	38	S	249	389	166	50
1	10	KS	85	26,0	26	S	30	47	48	20
1	5	HB	85	29,0	38	V	15	23	11	50
1	3	LM	85	26,0	26	V	9	14	15	100
2	100	KU	60	15,0	15	S	16	25	111	
							319	498		

Planeeritud tööd: Aegjätkne raie 1. järjekord, pindala 1,56 ha

Eraldis 3**Pindala: 0,62 ha** **M_{ha} = 255 tm** **M_{er} = 158 tm**

Piiiranguvöönd, Kõnnumaa maastikukaitseala 0,62 ha

Piiiranguvöönd, Kõnnumaa MKA, Kõnnumaa pv, 0,62 ha

Küps naadi hall-lepik; I bon; H₁₀₀ = 27,5; Väike tuleht (IV)Rinne I: T = 76 % G = 24 m²/ha M_{ha} = 231 tmRinne II: T = 18 % G = 4 m²/ha M_{ha} = 24 tm

Jooksev juurdekasv: 4.0 tm/ha/a Tagavara 255 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 330 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	95	LV	50	21,0	18	V	219	136	903	100
1	5	KU	55	22,0	24	S	12	7	24	100
2	100	KU	30	10,0	10	S	24	15	502	100
							255	158		

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,62 ha

Looduslikule uuendamisele jätmine 1. järjekord, pindala 0,62 ha

Eraldis 4**Pindala: 0,31 ha** **M_{ha} = 337 tm** **M_{er} = 104 tm**

Piiiranguvöönd, Kõnnumaa maastikukaitseala 0,31 ha

Piiiranguvöönd, Kõnnumaa MKA, Kõnnumaa pv, 0,31 ha

Küps jänesekapsa-kõdusoo sanglepik; II bon; H₁₀₀ = 27,1; Väga väike tuleht (V)Rinne I: T = 87 % G = 30 m²/ha M_{ha} = 323 tm A_k = 70 A_{kr} = 60 D_k = 24 D_{kr} = 22Rinne II: T = 8 % G = 2 m²/ha M_{ha} = 14 tm

Jooksev juurdekasv: 4.6 tm/ha/a Tagavara 337 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 366 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	90	LM	70	24,0	24	V	291	90	602	60
1	5	KS	70	25,0	25	S	16	5	29	
1	5	KU	80	25,0	28	S	16	5	22	100
2	100	KU	50	12,0	12	S	14	4	173	
							337	104		

Planeeritud tööd: Aegjätkne raie 1. järjekord, pindala 0,31 ha

Eraldis 5

Pindala: 0,06 ha $M_{ha} = 267 \text{ tm}$ $M_{er} = 16 \text{ tm}$

Piiranguvöönd, Kõnnumaa maastikukaitseala 0,06 ha

Piiranguvöönd, Kõnnumaa MKA, Kõnnumaa pv, 0,06 ha

Piiranguvöönd, Kõnnumaa maastikukaitseala 0,06 ha

Piiranguvöönd, Kõnnumaa MKA, Kõnnumaa pv, 0,06 ha

Küps naadi hall-lepik; I bon; $H_{100} = 27,5$; Väike tuleoht (IV)

Rinne I: T = 76 % G = 25 m²/ha $M_{ha} = 248 \text{ tm}$

Rinne II: T = 14 % G = 3 m²/ha $M_{ha} = 19 \text{ tm}$

Jooksev juurdekasv: 3.3 tm/ha/a Tagavara 267 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 326 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	90	LV	55	22,0	20	V	223	13	717	100
1	10	KS	55	26,0	26	S	25	2	40	
2	100	KU	30	10,0	10	S	19	1	391	100
							267	16		

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,06 ha

Looduslikule uuendamisele jätmine 1. järjekord, pindala 0,06 ha

Eraldis 6**Pindala: 0,23 ha** **M_{ha} = 232 tm** **M_{er} = 53 tm**

Piranguvöönd, Kõnnumaa maastikukaitseala 0,24 ha

Piranguvöönd, Kõnnumaa MKA, Kõnnumaa pv, 0,24 ha

Piranguvöönd, Kõnnumaa maastikukaitseala 0,23 ha

Piranguvöönd, Kõnnumaa MKA, Kõnnumaa pv, 0,23 ha

Küps naadi kuusik; I bon; H₁₀₀ = 29,7; Väike tuleht (IV)Rinne I: T = 66 % G = 22 m²/ha M_{ha} = 232 tm A_k = 56 A_{kr} = 47 D_k = 33 D_{kr} = 26

Lamapuitu 20 tm/ha

Jooksev juurdekasv: 5.5 tm/ha/a Tagavara 231 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 275 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	20	KU	95	29,0	40	S	46	11	27	50
1	35	LV	40	20,0	18	V	81	18	348	50
1	15	KU	60	24,0	24	S	35	8	66	50
1	15	RE	60	22,0	26	V	35	8	66	100
1	15	SA	65	24,0	28	S	35	8	51	
							232	53		

Planeeritud tööd: Aegjärgne raie 1. järjekord, pindala 0,23 ha

Eraldis 7**Pindala: 0,34 ha** $M_{ha} = 206 \text{ tm}$ $M_{er} = 70 \text{ tm}$

Piiranguvöönd, Kõnnumaa maastikukaitseala 0,34 ha

Piiranguvöönd, Kõnnumaa MKA, Kõnnumaa pv, 0,34 ha

Küps naadi hall-lepik; I bon; $H_{100} = 27,7$; Väike tuleht (IV)Rinne I: $T = 66 \%$ $G = 21 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 206 \text{ tm}$

Jooksev juurdekasv: 4.9 tm/ha/a Tagavara 206 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 249 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	55	LV	45	20,0	18	V	113	37	487	100
1	15	KU	60	22,0	24	S	31	11	63	100
1	15	LM	65	24,0	26	V	31	11	54	100
1	15	SA	65	24,0	28	S	31	11	46	
							206	70		

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

Looduslikule uuendamisele jätmise 1. järjekord, pindala 0,34 ha

Eraldis 8**Pindala: 0,10 ha** $M_{ha} = 256 \text{ tm}$ $M_{er} = 26 \text{ tm}$

Piiranguvöönd, Kõnnumaa maastikukaitseala 0,10 ha

Piiranguvöönd, Kõnnumaa MKA, Kõnnumaa pv, 0,10 ha

Küps jänesekapsa-kõdusoo sanglepik; I bon; $H_{100} = 27,8$; Väga väike tuleht (V)Rinne I: $T = 72 \%$ $G = 24 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 256 \text{ tm}$ $A_k = 67$ $A_{kr} = 58$ $D_k = 24$ $D_{kr} = 24$

Jooksev juurdekasv: 4.8 tm/ha/a Tagavara 255 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 280 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	40	LM	65	24,0	24	V	102	10	211	30
1	27	KU	80	24,0	28	S	69	7	97	80
1	20	LV	50	21,0	20	V	51	5	171	80
1	10	KS	65	22,0	20	S	26	3	80	
1	3	RE	60	23,0	30	V	8	1	10	100
J	100	KU	20	1,0		S			800	
							256	26		

Planeeritud tööd: Aegjätkne raie 1. järjekord, pindala 0,10 ha

Eraldis 9**Pindala: 0,08 ha** $M_{ha} = 60 \text{ tm}$ $M_{er} = 5 \text{ tm}$

Piranguvöönd, Kõnnumaa maastikukaitseala 0,08 ha

Piranguvöönd, Kõnnumaa MKA, Kõnnumaa pv, 0,08 ha

Keskealine angervaksa kaasik; II bon; $H_{100} = 25,0$; Väga väike tuleoht (V)Rinne I: $T = 34 \%$ $G = 8 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 60 \text{ tm}$ $A_k = 40$ $A_{kr} = 67$ $D_k = 14$ $D_{kr} = 24$

Jooksev juurdekasv: 3.8 tm/ha/a Tagavara 59 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 88 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	60	KS	40	16,0	14	S	36	3	300	
1	20	KU	40	12,0	14	S	12	1	111	
1	20	LV	40	16,0	12	V	12	1	139	
							60	5		

Eraldis 10**Pindala: 0,07 ha** $M_{ha} = 397 \text{ tm}$ $M_{er} = 28 \text{ tm}$

Piranguvöönd, Kõnnumaa maastikukaitseala 0,07 ha

Piranguvöönd, Kõnnumaa MKA, Kõnnumaa pv, 0,07 ha

Küps jänesekapsa-mustika haavik; Ia bon; $H_{100} = 32,7$; Väike tuleoht (IV)Rinne I: $T = 78 \%$ $G = 31 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 397 \text{ tm}$ $A_k = 70$ $A_{kr} = 30$ $D_k = 32$ $D_{kr} = 20$

Jooksev juurdekasv: 5.6 tm/ha/a Tagavara 397 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 463 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	95	HB	70	30,0	32	V	377	27	362	60
1	5	KS	70	24,0	22	S	20	1	47	
J	100	KU	20	2,0		S			2000	
							397	28		

Planeeritud tööd: Aegjätkne raie 1. järjekord, pindala 0,07 ha

Eraldis 11**Pindala: 0,05 ha** $M_{ha} = 35 \text{ tm}$ $M_{er} = 2 \text{ tm}$

Piiiranguvöönd, Kõnnumaa maastikukaitseala 0,05 ha

Piiiranguvöönd, Kõnnumaa MKA, Kõnnumaa pv, 0,05 ha

Noorendik angervaksa saarik; I bon; $H_{100} = 30,0$; Väga väike tuleoht (V)

Rinne I: puude arv 2000 tk/ha

Lamapuitu 30 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	55	SA	10	5,0	3	S	3		1100	
1	25	LV	10	5,0	3	V	1		500	
1	20	KU	30	12,0	12	S	31	2	400	
							35	2		

Eraldis 12**Pindala: 0,27 ha** $M_{ha} = 314 \text{ tm}$ $M_{er} = 85 \text{ tm}$

Piiiranguvöönd, Kõnnumaa maastikukaitseala 0,27 ha

Piiiranguvöönd, Kõnnumaa MKA, Kõnnumaa pv, 0,27 ha

Küps naadi kaasik; I bon; $H_{100} = 31,3$; Väike tuleoht (IV)Rinne I: T = 77 % $G = 25 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 294 \text{ tm}$ $A_k = 59$ $A_{kr} = 54$ $D_k = 24$ $D_{kr} = 26$ Rinne II: T = 12 % $G = 3 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 20 \text{ tm}$

Jooksev juurdekasv: 5.2 tm/ha/a Tagavara 315 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 374 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	60	KS	60	27,0	24	S	177	48	319	30
1	30	LV	55	23,0	20	V	88	24	271	50
1	10	KU	80	27,0	34	S	29	8	25	50
2	100	KU	35	12,0	12	S	20	5	260	
							314	85		

Planeeritud tööd: Aegjätkne raie 1. järjekord, pindala 0,27 ha

MIILIPALU

METSAMAJANDUSLIKE TÖÖDE PLAAN



Aluskaart: Riigi Maa-amet

SOKKAMETS OÜ 2024

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

MIILIPALU

29202:003:0281

Rapla maakond

