

Metsamajandamiskava

aastateks 2023 - 2032

KINNISTU NIMI: **Pääsna**
KATASTRITUNNUS(ED): **70702:003:0834**
REGISTRIOSA NR: **588138**

MAAKOND: Põlva maakond
VALD: Räpina vald
KÜLA: Pääsna küla

Omandivorm: juriidilise isiku eramets
Omanik: LignaMets OÜ

Kinnistu üldpindala: **7,67** ha
Metsamaa pindala: **3,43** ha, sellest:

kaasikud	1,56 ha
männikud	1,36 ha
sanglepikud	0,31 ha
hall-lepikud	0,20 ha

Muude kõlvikute (v.a. metsamaa) pindala: **0,00** ha

Inventeerimisviis: ülepinnaalne takseerimine

Kasvava metsa tagavara: 1324 tm, keskmiselt 386 tm/ha
Surnud metsa tagavara: 2 tm
Risu e lamapuit: 15 tm
Tagavara juurdekasv I rindes: 32,0 tm aastas
JRDK keskmiselt I rindes: 9,3 tm/ha/a)
Puidukasutuse suurus: 887 tm, sellest kasvava metsana 887 tm

Välitööd tegi: Jaak Laurikainen [23.08.2023]
Koostamise kp: 23.08.2023
Eesti Metsakorralduse OÜ, Teguri 37^B, Tartu 50107

Sisukord

Mets ja metsamajandus	3
Tagavara jagunemine arenguklasside ja puuliikide kaupa	4
Puistute jagunemine peapuuliigi ja arenguklassi järgi	5
Puistute jagunemine peapuuliigi ja boniteediklassi järgi	6
Puistute jagunemine peapuuliigi ja kasvukohatüübi järgi	7
Puistute jagunemine peapuuliigi ja vanuse järgi	8
Metsaplaan [1:10 000]	9
Takseerkirjeldus	10
Raiete nimekiri raieliikide kaupa	12
Raiemahu jagunemine raiete ja puuliikide kaupa	13
Raiete pindala jagunemine raiete ja enamuspuuliikide kaupa	13
Metsateatis	14
Mõisted ja lühendid	15

Mets ja metsamajandus

Metsa ja metsamajanduse tähtsus on meie ühiskonnas viimaste aastakümnetega oluliselt tõusnud. Mets on majandusressurss, aga mitte ainult. Mets on elukeskkonnaks paljudele elusolenditele ja taimedele. Jahindus ja korilus täiendavad inimeste toidulauda. Väärtuslike loodusobjektide ja huvitavate loodusnähtuste jälgimine loob inimestes positiivseid emotsioone ja võimaldab lõõgastuda.

Metsal ei ole absoluutset väärtust, see sõltub alati hindamise alustest. Puutumatud loodust pooldavale inimesele on väärtuslik reservaat, kus ainukeseks arengu mõjutajaks on loodus ise. Metsa majandamisest huvitatud inimene hindab majandamise piiranguteta tulundusmetsa rohkem kui kaitsealust metsa.

Metsa majandamise eesmärgiks on hüvede saamine ja tootmine, milledest olulisimaks peetakse puidu varumist ning hüvede taastootmisvõimaluste tagamist. Viimase all mõistetakse metsa kaitsmist ja kasvatamist.

Metsa kasutusega muudab inimene looduslikku tasakaalu. Samas on kasvanud oskused ja vastutustunne metsa tasakaalustatud majandamiseks, et säilitada metsa väärtust, funktsiooni ja järjepidevust. Enne metsamajanduslike tööde alustamist on vaja läbi mõelda tegevuse otstarbekus, meetodid ja aeg. Neid asjaolusid arvestades koostatakse metsamajandamiskavad, mis aitavad metsaomanikul heaperemehelikult enda varaga ümber käia.

Metsamajandamiskava koosneb kahest osast. Kirjeldav osa annab ülevaate metsa iseloomust kui palju mingitel metsaosadel erinevaid puuliike kasvab, millised on erinevate metsaosade arengustaadiumid ja seisukord. Majandav osa sisaldab soovitusi kuidas kasutada, kasvatada ja hoida metsa kas uuendada või looduslikule uuenemisele kaasa aidata. Lisaks mida hooldada, et mets kasvaks elujõuline ja väärtuslik ning millisel viisil ja ajal raiuda, et tulu oleks suurim. Ühtlasi viidatakse kitsendustele, mis piiravad metsade kasutamist ja kasvatamist.

Metsamajandamiskava on kooskõlas Metsaseaduse, metsa korraldamise juhendi ja teiste Eesti Vabariigis kehtivate õigusaktidega. Metsamajandamiskava omanik on kohustatud täitma kõiki normatiivakte, mis määravad talle kuuluva maa õigusliku korra.

Säästvat metsade majandamist!

Tagavara jagunemine arenguklasside ja puuliikide kaupa

Arenguklass	Pindala (ha) (ha)	MA (tm)	KU (tm)	KS (tm)	HB (tm)	LM (tm)	LV (tm)	MUUD (tm)	Kokku (tm)
Keskealine mets	2,92	541,4	0,0	605,5	0,0	0,0	30,5	0,0	1177,4
Küps mets	0,51	0,0	0,0	0,0	0,0	73,8	73,2	0,0	147,1
Kokku:	3,43	541,4	0,0	605,5	0,0	73,8	103,7	0,0	1324,5
Osakaal:	100,00	40,9	0,0	45,7	0,0	5,6	7,8	0,0	100,0

Puistute jagunemine peapuuliigi ja arenguklassi järgi

Peapuuliik	Arenguklass	Pindala		H ₁₀₀	Tagavara	Juurdekasv	Täius	
		ha	m					tm
Hall lepp	Küps mets	0,20	27,7		57		1,1	103
Kask	Keskealine mets	1,56	34,1		574		16,1	101
Mänd	Keskealine mets	1,36	33,6		603		13,1	105
Sanglepp	Küps mets	0,31	26,6		90		1,8	94
	Kõik kokku:	3,43	32,8		1324		32,1	102

Puistute jagunemine peapuuliigi ja boniteediklassi järgi

Peapuuliik	Boniteediklass	Pindala		Keskm. bon.	Tagavara tm	Juurdekasv tm/a	Täius %
		ha	m				
Hall lepp	I	0,20	27,7	1,4	57	1,1	103
Kask	Ia	1,56	34,1	-0,1	574	16,1	101
Mänd	Ia	1,36	33,6	0,0	603	13,1	105
Sanglepp	II	0,31	26,6	1,7	90	1,8	94
Kokku:		3,43	32,8	0,2	1324	32,0	102

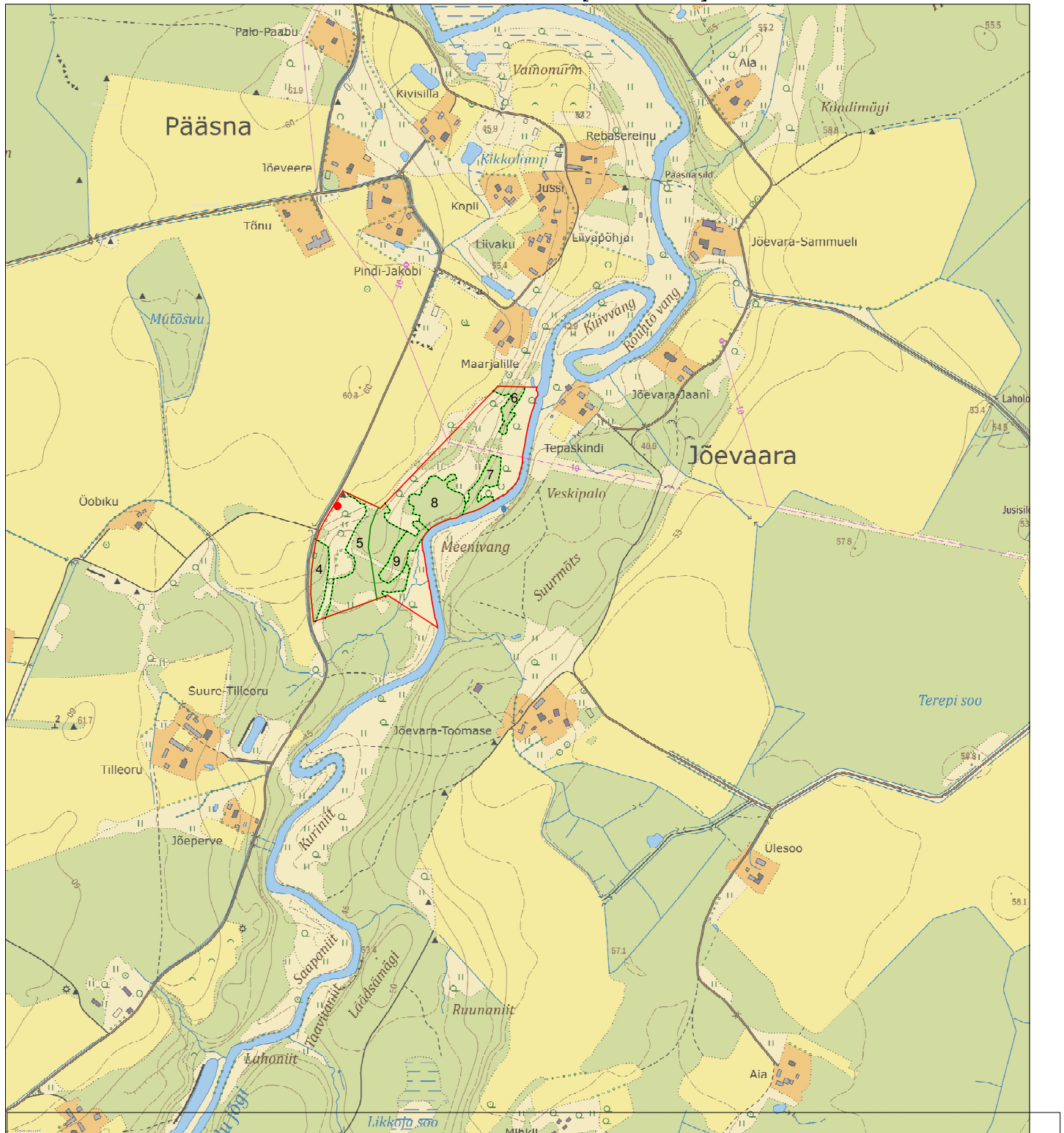
Puistute jagunemine peapuuliigi ja kasvukohatüübi järgi

Peapuu- liik	Kasvukoha- tüüp	Pindala		Tagavara	Juurdekasv	Täius
		ha	H ₁₀₀ m			
Hall lepp	Naadi	0,20	27,7	57	1,1	103
Kask	Jänese kapsa	1,56	34,1	574	16,1	101
Mänd	Jänese kapsa	1,36	33,6	603	13,1	105
Sanglepp	Angervaksa	0,31	26,6	90	1,8	94
Kokku:		3,43	32,8	1324	32,0	102

Puistute jagunemine peapuuliigi ja vanuse järgi

Peapuu- liik	Puistu vanus	Pindala		Tagavara tm	Juurdekasv tm/a	Täius %
		ha	H ₁₀₀ m			
Hall lepp	40 - 49	0,20	27,7	57	1,1	103
Kask	40 - 49	1,56	34,1	574	16,1	101
Mänd	40 - 49	0,36	33,1	116	4,0	96
	60 - 69	0,35	34,0	211	3,8	138
	70 - 79	0,65	33,7	277	5,3	93
Sanglepp	60 - 69	0,31	26,6	90	1,8	94
Kokku:		3,43	32,8	1324	32,0	102

Metsaplaan [1:10 000]



	katastriüksuse piir		kraav laiusega 0...6 m		võtmebiotoop
	kõlvikupiir		kraav laiusega 6,1...10 m		tuletõrje veevõtukoht
	kvartaliipiir		kraav trassiga kuni 12 m		voolusuund
	eraldisipiir		visiir		truup
	siht, trass 6...10 m		elektriliin		laoplatz
	metsatee		metsa maj. kitsenduste piir		
	pinnaste		kaitseala piir		
	kruusatee		eraldis jätkub üle joone		
	maantee		raudtee		

Takseerikirjeldus

Er: 4 pindala: 0,35 ha kat: 70702:003:0834 kp: 23.08.2023 A_k: 60 A_{kr}: 90

Rin.	Kooseis		Pär.	A	H	D	G	T	Tagavara		R1	R2	R3	Kahjustused				
	%	puuliik		a	m	cm	m ² /ha	%	tm/ha	tm/er	%	%	%	liik	%	aste		
1	89	Mänd	S	60	27,0	30	43,8	138	534	187	97							
1	7	Kask	S	60	27,0	26	3,6		44	15	100							
1	4	Hall lepp	V	50	22,0	18	2,4		24	8	100				Teised	tüvemädani-	80	N
A	100	Toomingas	V	20	5,0	5	liitus 25 %				100				kud			
						49,8		138	602	211	97							

Kõlvik: tootlik metsamaa; ARKL: keskealine mets; PeaPL: mänd; KKT: jänesekapsa; JRDK: 10,8 tm/(ha·a); H₁₀₀: 34,0 m; BON: Ia; TOKL: 2;

Majanduslikud korraldused:

Lageraie 2023 0,35 ha

Tehtud tööd ja hinnang neile:

Iseärasused: täius või liitus ebaühtlane

Er: 5 pindala: 1,56 ha kat: 70702:003:0834 kp: 23.08.2023 A_k: 40 A_{kr}: 60

Rin.	Kooseis		Pär.	A	H	D	G	T	Tagavara		R1	R2	R3	Kahjustused			
	%	puuliik		a	m	cm	m ² /ha	%	tm/ha	tm/er	%	%	%	liik	%	aste	
1	90	Kask	S	40	26,0	18	28,0	101	332	518	41						
1	8	Mänd	K	40	21,0	16	3,0		30	47	41						
1	2	Hall lepp	V	35	22,0	16	0,6		6	9	41						
A	100	Pihlakas	V	10	2,0	1	liitus 30 %				100						
						31,6		101	368	574	41						

Kõlvik: tootlik metsamaa; Kitsenduse põhjus: kallas, rand 0,66 ha; ARKL: keskealine mets; PeaPL: kask; KKT: jänesekapsa; JRDK: 10,3 tm/(ha·a); H₁₀₀: 34,1 m; BON: Ia; TOKL: 4; Lamapuitu: 5 tm/ha;

Majanduslikud korraldused:

Harvendusraie 2023 1,56 ha

Tehtud tööd ja hinnang neile:

Iseärasused: koosseis ebaühtlane

Er: 6 pindala: 0,20 ha kat: 70702:003:0834 kp: 23.08.2023 A_k:A_{kr}:

Rin.	Kooseis		Pär.	A	H	D	G	T	Tagavara		R1	R2	R3	Kahjustused				
	%	puuliik		a	m	cm	m ² /ha	%	tm/ha	tm/er	%	%	%	liik	%	aste		
1	100	Hall lepp	V	45	20,0	16	31,2	103	285	57	98				Teised	tüvemädani-	80	N
A	100	Toomingas	V	20	5,0	5	liitus 20 %								kud			
						31,2		103	285	57	98							

Kõlvik: tootlik metsamaa; Kitsenduse põhjus: kallas, rand 0,20 ha; ARKL: küps mets; PeaPL: hall lepp; KKT: naadi; JRDK: 5,3 tm/(ha·a); H₁₀₀: 27,7 m; BON: I; TOKL: 4;

Majanduslikud korraldused:

Lageraie 2023 0,20 ha

Tehtud tööd ja hinnang neile:

Iseärasused: täius või liitus ebaühtlane

Er: 7 pindala: 0,31 ha kat: 70702:003:0834 kp: 23.08.2023 A_k: 59 A_{kr}: 59

Rin.	Kooseis		Pär.	A	H	D	G	T	Tagavara		R1	R2	R3	Kahjustused				
	%	puuliik		a	m	cm	m ² /ha	%	tm/ha	tm/er	%	%	%	liik	%	aste		
1	82	Sanglepp	V	60	22,0	26	24,0	94	238	74	96							
1	18	Hall lepp	V	40	19,0	15	6,0		52	16	100				Teised	tüvemädani-	80	N
															kud			
A	100	Toomingas	V	20	5,0	5	liitus 20 %				100							
							30,0	94	290	90	97							

Kõlvik: tootlik metsamaa; Kitsenduse põhjus: kallas, rand 0,31 ha; ARKL: küps mets; PeaPL: sanglepp; KKT: angervaksa; JRDK: 5,7 tm/(ha·a); H₁₀₀: 26,6 m; BON: II; TOKL: 5;

Majanduslikud korraldused:

Lageraie 2023 0,31 ha

Tehtud tööd ja hinnang neile:**Iseärasused:** täius või liitus ebaühtlane**Er: 8 pindala: 0,65 ha kat: 70702:003:0834 kp: 23.08.2023 A_k: 70 A_{kr}: 89**

Rin.	Kooseis		Pär.	A	H	D	G	T	Tagavara		R1	R2	R3	Kahjustused				
	%	puuliik		a	m	cm	m ² /ha	%	tm/ha	tm/er	%	%	%	liik	%	aste		
1	84	Mänd	S	70	29,0	30	27,6	93	356	231	95							
1	13	Kask	S	55	27,0	26	4,8		59	38	100							
1	3	Hall lepp	V	55	21,0	16	1,2		11	7	100				Teised	tüvemädani-	40	N
															kud			
A	100	Sarapuu	V	10	4,0	2	liitus 20 %				100							
							33,6	93	426	277	96							

Kõlvik: tootlik metsamaa; Kitsenduse põhjus: kallas, rand 0,65 ha; ARKL: keskealine mets; PeaPL: mänd; KKT: jänesekapsa; JRDK: 8,2 tm/(ha·a); H₁₀₀: 33,7 m; BON: Ia; TOKL: 2; Lamapuitu: 5 tm/ha;

Majanduslikud korraldused:

Lageraie 2023 0,65 ha

Tehtud tööd ja hinnang neile:**Iseärasused:** kasvukohatüüp varieerub, täius või liitus ebaühtlane, vanus ebaühtlane**Er: 9 pindala: 0,36 ha kat: 70702:003:0834 kp: 23.08.2023 A_k: 40 A_{kr}: 85**

Rin.	Kooseis		Pär.	A	H	D	G	T	Tagavara		R1	R2	R3	Kahjustused				
	%	puuliik		a	m	cm	m ² /ha	%	tm/ha	tm/er	%	%	%	liik	%	aste		
1	66	Mänd	K	40	20,0	16	22,2	96	213	77	33							
1	29	Kask	S	40	26,0	20	7,8		93	33	33							
1	5	Hall lepp	V	35	19,0	14	1,8		16	6	33							
							31,8	96	321	116	33							

Kõlvik: tootlik metsamaa; Kitsenduse põhjus: kallas, rand 0,36 ha; ARKL: keskealine mets; PeaPL: mänd; KKT: jänesekapsa; JRDK: 11,1 tm/(ha·a); H₁₀₀: 33,1 m; BON: Ia; TOKL: 2; Lamapuitu: 10 tm/ha; Surnud puid: 5 tm/ha;

Majanduslikud korraldused:

Harvendusraie 2023 0,36 ha

Tehtud tööd ja hinnang neile:

Raiete nimekiri raieliikide kaupa

Er. nr.	Pindala	Arengu- klass	Raie			Rinne	Puu- liik	Tagavara tm	Väljaraie %	Raiutav tagavara tm
			liik	pindala	aeg					
4	0,35	Keskealine mets	Lageraie	0,35	2023	1	Mänd	186,9	97	181,3
						1	Kask	15,4	100	15,4
						1	Hall lepp	8,3	100	8,3
						A	Toomingas	0,0	100	0,0
						Kokku:		210,6	97	205,0
5	1,56	Keskealine mets	Harvendusraie	1,56	2023	1	Kask	518,4	41	212,5
						1	Mänd	46,5	41	19,1
						1	Hall lepp	9,2	41	3,8
						A	Pihlakas	0,0	100	0,0
						Kokku:		574,1	41	235,4
6	0,20	Küps mets	Lageraie	0,20	2023	1	Hall lepp	57,0	98	55,9
						A	Toomingas	0,0		
						Kokku:		57,0	98	55,9
7	0,31	Küps mets	Lageraie	0,31	2023	1	Sanglepp	73,8	96	70,9
						1	Hall lepp	16,2	100	16,2
						A	Toomingas	0,0	100	0,0
						Kokku:		90,0	97	87,1
8	0,65	Keskealine mets	Lageraie	0,65	2023	1	Mänd	231,6	95	220,0
						1	Kask	38,1	100	38,2
						1	Hall lepp	7,3	100	7,3
						A	Sarapuu	0,0	100	0,0
						Kokku:		277,0	96	265,5
9	0,36	Keskealine mets	Harvendusraie	0,36	2023	1	Mänd	76,5	33	25,3
						1	Kask	33,5	33	11,1
						1	Hall lepp	5,6	33	1,9
						Kokku:		115,6	33	38,3
1,92			Harvendusraie	1,92		Kokku:		689,7	40	273,7
1,51			Lageraie	1,51		Kokku:		634,6	97	613,5
3,43			Kõik kokku:	3,43		Kõik kokku:		1324,3	67	887,2

Raiemahu jagunemine raiete ja puuliikide kaupa

Raieliik	Pindala (ha)	Raie aeg	Raiutav kasvava metsa tagavara (tm)								
			Mänd	Kuusk	Kask	Haab	Must lepp	Hall lepp	Muud	Kokku	
Harvendusraie	1,92	2023	44,4		223,6				5,7		273,7
Lageraie	1,51	2023	401,3		53,6			70,9		87,7	613,5
Kokku:	3,43		445,7		277,2			70,9		93,4	887,2
%:	100,00		50,2		31,2			8,0		10,5	100,0

Raiete pindala jagunemine raiete ja enamuspuuliikide kaupa

Raieliik	Raie aeg	Raiutav pindala enamuspuuliikide kaupa (ha)							
		Mänd	Kuusk	Kask	Haab	Must lepp	Hall lepp	Muud	Kokku
Harvendusraie	2023	0,36		1,56					1,92
Lageraie	2023	1,00				0,31	0,20		1,51
Kokku:		1,36		1,56		0,31	0,20		3,43
%:		39,65		45,48		9,04	5,83		100,00

METSATEATIS

Reg nr

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

TÄIDAB OMANIK, KASUTUSVALDAJA VÕI VOLITATUD ESINDAJA

Omanik

 Volitatud esindaja Kasutusvaldaja

Nimi või nimetus
Isikukood / registrikood

Nimi
Isikukood

Kontaktaadress

Address	Postiindeks	Telefon	e-posti aadress
---------	-------------	---------	-----------------

Maaüksuse asukoht

Maakond Põlva	Vald / linn Räpina	Metsakond
Kinnistu number 588138	Kinnistu nimetus Pääsna	

Kavandatud raietööd, avastatud metsakahjustused (iga kavandatud töö märgitakse eraldi reale)

Kavandatud töö / avastatud metsakahjustuse				Raie				Metsakahjustuse											
asukoht				pindala	liik	hinnanguline	seemne-	põhjus	kahjus-	tatud	puuliik								
katastritunnus		kvartal	eraldis	(ha)		raiatav	puud												
						maht (tm)	(tk)												
7	0	7	0	2	0	0	3	0	8	3	4		4	0,35	LR	204,9	7	10	LV
7	0	7	0	2	0	0	3	0	8	3	4		5	1,56	HR	235,4			
7	0	7	0	2	0	0	3	0	8	3	4		6	0,20	LR	55,9	4	10	LV
7	0	7	0	2	0	0	3	0	8	3	4		7	0,31	LR	87,1	6	10	LV
7	0	7	0	2	0	0	3	0	8	3	4		8	0,65	LR	265,5	13	10	LV
7	0	7	0	2	0	0	3	0	8	3	4		9	0,36	HR	38,2			

TÄIDAB KESKKONNAAMETKavandatud tegevus on "lubatud" /
"ei ole lubatud"

Kavandatud raietööde ning avastatud oluliste metsakahjustuste asukohta skeem katastriplaanil või metsamajandamiskava metsaplaanil paljundada või trükkida pöördele! Nn "vaba metsamaa" korral asukohta skeem paljundada või trükkida põhikaardil mõõtkavas 1:10 000!

Täitmise kuupäev

Kinnitan esitatud andmete õigsust

Sisse tulnud

TÄIDAB KESKKONNAAMET

kuupäev	kuu	aasta
---------	-----	-------

Omaniku või volitatud esindaja allkiri

kuupäev	kuu	aasta
---------	-----	-------

Vastuvõtja nimi ja allkiri

Metsateatise täitmisel kasutatavad koodid

Raieliigid	
LR – lageraie	HR – harvendusraie
AR – aegjärkne raie	SR – sanitaarraie
HL – häilraie	VR – valikraie
VE – veerraie	RD – raadamine
TR – trassiraie	KR – kujundusraie

Puuliigid	
MA – mänd	LM – sanglepp
KU – kuusk	LV – hall lepp
KS – kask	TL – teised lehtpuud
HB – haab	KD – kadakas
TA – tamm	VP – võõrpuuliigid
SA – saar	

Metsakahjustuse põhjused	
1 – tulekahju	7 – okakahjurid
2 – üleujutus	8 – lehekahjurid
3 – torm	9 – ulukid
4 – lumi	10 – muud
5 – juuremädanikud	11 – männikärsakas
6 – tüvekahjurid	

TÄIDAB KESKKONNAAMET

Märke teatise nõuetekohasuse kohta:

Otsuse

Kontrollitud metsateatise tagasi saanud
(Täidetakse metsateatise tagastamisel)

kuupäev	kuu	aasta
---------	-----	-------

Kontrollija nimi ja allkiri

kuupäev	kuu	aasta
---------	-----	-------

Omaniku või volitatud esindaja allkiri

Mõisted ja lühendid

Lühend	Mõiste	Kirjeldus
-	Puistu	Puistuks nimetatakse ühesuguse kasvukohaga piirnevat metsaosas, mis on ühtlase struktuuriga ja erineb naabermetsaosadest.
-	Puistuelement	Ühesuguse tekkeviisi ja vanusega sama puuliigi puud, mis antud kasvutingimustes on ühtlaselt arenenud.
Kv	Kvartal	Keskonnaministeeriumi valitsemisalas olevas riigimetsas ning metsas, mille kohta puudub katastritunnus, jagatakse mets enne eraldiste piiritlemist sihtide, kraavide, teede, jõgede, ojade või teiste joonelementidega eraldatud metsaosadeks - kvartaliteks.
Er	Eraldis	Eraldis on pinnalt terviklik metsaosas, mis on oma päritolu, koosseisu, vanuse, rinnaspindala, kõrguse, tagavara ja metsakasvukohatüübi osas kogu ulatuses piisavalt ühetaoline ühesuguste majandamisvõtete rakendamiseks.
ARKL	Arenguklass	Iseloomustab puistu suhtelist arengut.
A	Lage ala	Ala, kus puude põhirinne puudub ja kultiveeritud või looduslikult tärganud peapuuliigiks sobivad taimed puuduvad või neid on vähem kui 500 tk/ha.
S	Selgusetas ala	Kultiveeritud või looduslikult uuenev ala, kus kasvab ülepinnaliselt vähemalt 500 elujõulist uuenemiseks sobiva puuliigi taime hektari kohta.
N	Noorendik	Kultiveeritud või looduslikult uuenenud ala, kus hektaril kasvab ülepinnaliselt vähemalt 1500 1,3 m kõrgust või kõrgemat puutaimet ja kus peapuuliigi puude keskmine rinnasdiameeter on kuni 6 cm (kaasa arvatud).
L	Latimets	Puistu peapuuliigi keskmise rinnasdiameetriga üle 6 cm ja kuni 12 cm (kaasaarvatud) ning keskmise vanusega alla 1/2 küpsusvanusest. Hall-lepikutes latimetsa arenguklassi ei määrata.
K	Keskealine mets	Puistu, mille vanus on üle kümne aasta väiksem küpsusvanusest ja mille: 1) peapuuliigi keskmine rinnasdiameeter on suurem kui 12 cm; 2) peapuuliigi keskmine rinnasdiameeter on väiksem kui 12 cm, kuid vanus $\frac{1}{2}$ küpsusvanusest või enam.
V	Valmiv mets	Puistu, mille vanus on kümme või vähem aastat väiksem küpsusvanusest.
Y	Küps mets	Puistu, mille vanus on võrdne küpsusvanusega või ületab selle.
KKT	Kasvukohatüüp	On mullastikult ja kliimategurite poolest ühtlane metsala. Kasvukohatüübid nimetatakse vastavas tüübis enamesineva taime järgi (näiteks, naadi kasvukohas on väga palju naate, jänesekapsa kasvukohatüübis jänesekapsaid jne). Määratakse mullastiku ja sellel kasvava taimestiku järgi.
PL	Puuliik	Puittaimeliik
JRDK	Tagavara juurdekasv	Kasvava metsa tagavara muutumine hektari kohta ühe aasta jooksul.
H100	Baaskõrgus	Puistu keskmine kõrgus 100 aasta vanuselt.
BON	Boniteet	Boniteet näitab tinglikult kasvukoha headust, mida peegeldab puistu tootlikkus. Boniteediklassi suurenedes tootlikkus alaneb.
TOKL	Tuleohuklass	Tuleohuklass näitab tinglikult metsa tuleohtlikkust, mis sõltub metsa kasvukohatüübist, enamuspuuliigist ja arenguklassist. Tuleohuklassi suurenedes tuleohtlikkus väheneb.
MT	Tootlik metsamaa	Tootlik on metsamaa, millel puistu kasvunäitajad on võrdsed või suuremad Va boniteediklassist
MV	Vähetootlik metsamaa	Vähetootlik on metsamaa, millel puistu kasvunäitajad on madalamad Va boniteediklassist
Rin	Rinne	Näitab ühe või eri puuliikide võrastike kõrguste jaotumist vertikaaltasapinnas.
1	Esimene rinne	Esimene rinne ehk puistu põhirinne, millel on puistus suurim kõrgus ning mille täius alates latimetsade arenguklassist on vähemalt 30%. Selgusetas alal kasvavat metsauuendust kirjeldatakse esimese rindena.
2	Teine rinne	Teine rinne, mille keskmine kõrgus on vahemikus 25...75% esimese rinde keskmisest kõrgusest ja on vähemalt 4 m. Teise rinde kirjeldamine on kohustuslik alates täiusest 15%. Noorendikes teist rinnet ei kirjeldata

Lühend	Mõiste	Kirjeldus
J	Järelkasvu rinne	Järelkasvu rinne, millest võib loota tulevikupuude kasvu. Järelkasvu rinde keskmine kõrgus on kuni 4 m. Üle 4 m kõrgune rinne võib olla järelkasv, kui selle keskmine kõrgus on alla 25% esimese rinde kõrgusest. Järelkasvu rinnet kirjeldatakse alates latiealisest metsast.
Y	Üksikpuude rinne	Üksikpuude rinne, mis on madala täiusega (alla 30%) ning koosneb põhirindest kõrgematest ja vanematest puudest. Üksikpuudena kirjeldatakse ka puud, mis oma vanuse või dimensioonide poolest vastavad vähemalt latiealise puistu kriteeriumitele. Üksikpuude rinde kirjeldamine on kohustuslik, kui nende tagavara on vähemalt 10 tihumeetrit hektari kohta ja neid puud on vähemalt 20 hektari kohta.
A	Põõsarinne	Rinne, kus kasvavad alusmets ja põõsad sh. alla 7cm jämedused remmelgad, pihlakad ja toomingad. Põõsarinet võib kirjeldada vajaduse korral.
Kf	Koosseisu %	Puistuelementide osatähtsuse iseloomustaja rinde tagavarast või tükiarvust.
Pär	Päritolu	Päritolu järgi eristatakse loodusliku tekkega ja kultiveeritud puistuelemente. Loodusliku tekkega puistuelemendid võib liigitada tekkeviisi alusel seemne- ja võrsetekkelisteks. Kultiveeritud puuliigid võib liigitada kultiveerimise viisi alusel külvi- ja istutuskultuurideks.
I	Istutuskultuur	Istutatud puutaimedest tekkinud
K	Külvikultuur	Külvatud puuseemnetest tekkinud
S	Seemnetekkeline	Looduslikult puuseemnetest tekkinud
V	Võrsetekkeline	Vegetatiivselt, kännu- või juurevõsudest tekkinud
C	Kultiveeritud	Kultiveeritud element, kuid kultiveerimise viis ei ole tuvastatav
L	Looduslik	Looduslik element, kuid tekkeviisi ei ole tuvastatav
A	Puistuelemendi vanus	Aastate arv alates puistuelemendi tekkeastast.
H	Puistuelemendi kõrgus	Puistuelemendi keskmisele rinnasdiameetrile vastava puu kõrgus meetrites.
D	Puistuelemendi rinnasdiameeter	Puistuelemendi keskmise puu diameeter (cm) 1,3m kõrgusel juurekaelast
G	Puistuelemendi rinnaspindala	Puude ristlõikepindalade summa (möödetakse 1,3m kõrgusel juurekaelast) m ² /ha.
T	Täius või liitus	Täius iseloomustab kasvuruumi kasutamise ulatust võrreldes samades tingimustes kasvava normaalpuistuga. Täius leitakse puistu ühe hektari rinnaspindala või tagavara jagamise teel samasuguse kõrgusega normaalpuistu rinnaspindala või tagavaraga. Noorendikes, põõsarindel ja vähetootlikul metsamaal täiuse asemel liitus. Liitus määratakse võrastikuga kaetud pindala suhtena eraldise pindalasse. Täius ja liitus esitatakse rinnete kaupa ja väljendatakse protsentides.
-	Normaalpuistu	Normaalpuistu ehk mudelpuistu on ühtlase struktuuriga ühealine ja üherindeline liitunud puistu, mis antud puuliigi, vanuse ja kasvukohatingimuste juures on optimaalse arengu ja tihedusega. Normaalpuistu täius on 100%. Normaalpuistu on puistu ideaal, seda kasutatakse puistute kasvu modelleerimisel ja hindamisel.
VB	Võtmebiotoop	Võtmebiotoop ehk vääriselupaik on kaitset vajav ala tulundusmetsas, kus tõenäosus ohustatud, ohualdise või haruldaste liikide esinemiseks on suur, nagu väikeste veekogude ja allikate lähiümbrus, väikesed lodud, põlendikud ja soosaared, liigirikkad metsalagendikud, metsa kasvanud kunagised aiad, metsaservad, astangud, põlismetsa osad.
PV	Potentsiaalne vääriselupaik	Ala, millel esinevad vääriselupaigale viitavad selged tunnused ja mis võib tõenäoliselt muutuda vääriselupaigaks.
Aste	Kahjustuse aste	Näitab tinglikult kahjustuse süvenemise astet, mida peegeldab puude tagavara juurdekasv.
N	Nõrk	Kahjustus ei pidurda puude kasvu
K	Keskmine	Kahjustuse tagajärjel juurdekasv aeglustub
T	Tugev	Kahjustuse tagajärjel juurdekasv peatub
V	Väga tugev	Kahjustuse tagajärjel puud hävivad

Lühend	Mõiste	Kirjeldus
-	Kahjustuse %	Kahjustatud puude protsent puistuelemendi puude üldarvust.
PeaPL	Peapuuliik	Peapuuliik on kasvukohatingimusi, puistu koosseisu ja seisundit arvestades majanduslikult kõige enam sobiv esimese rinde puuliik
EnamPL	Enamuspuuliik	Enamuspuuliik on esimese rinde suurima tagavaraga puuliik. Üldjuhul on enamuspuuliik ka peapuuliigiks.
R1	Raie %	Esimese raie väljaraie %
R3	Raie %	Teise raie väljaraie %
R3	Raie %	Kolmanda raie väljaraie %
Ak	Keskmine vanus	Puistu kaalutud keskmine vanus
Akr	Keskmine raievanus	Puistu kaalutud keskmine raievanus