

METSADE SÄÄSTVA MAJANDAMISE KAVA

aastateks 2021 - 2030

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

Kinnistu nimi: KASE	nr	Küla	Katastritunnus	Pindala	Metsamaa
nr: 1156640	1.	Jõgeveste	20302:003:1530	13,20 ha	5,40 ha

Omanik:

Vald: Tõrva

Maakond: Valga

Kasvava metsa tagavara:	1479 tm	273,9 tm/ha	Metsamaa pindala	5,40 ha	sellest:
Tagavara juurdekasv aastas:	35 tm	6,5 tm/ha	lagedad alad	0,36 ha	
			selguseta alad	0,00 ha	
Arvutatud metsakasutuse maht:	1336 tm	247,4 tm/ha	puistud	5,04 ha	sellest:
sellest: lageraied	1323 tm	4,50 ha	männik	3,30 ha	
harvendusraied	13 tm	0,50 ha	kaasik	0,93 ha	
			remmelga mets	0,47 ha	
Metsamajanduse kitsendused:	0,95 ha		kuusik	0,34 ha	
ranna või kalda piiranguvöönd	0,95 ha				

Metsade kirjeldused ja majanduslike tööde skeemi koostas välitööde käigus: INDREK JÕESAAR 13.05.2021
Litsentsi nr. 139

Kava on koostatud: 14.05.2021

Inventeerimiseandmed registris:

EESTI METSAHINDAJA OÜ

Kaupmehe 11-24, Tartu linn, Tartu maakond

Telefon: 5117974

e-post: info@eestimetsahindaja.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:		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

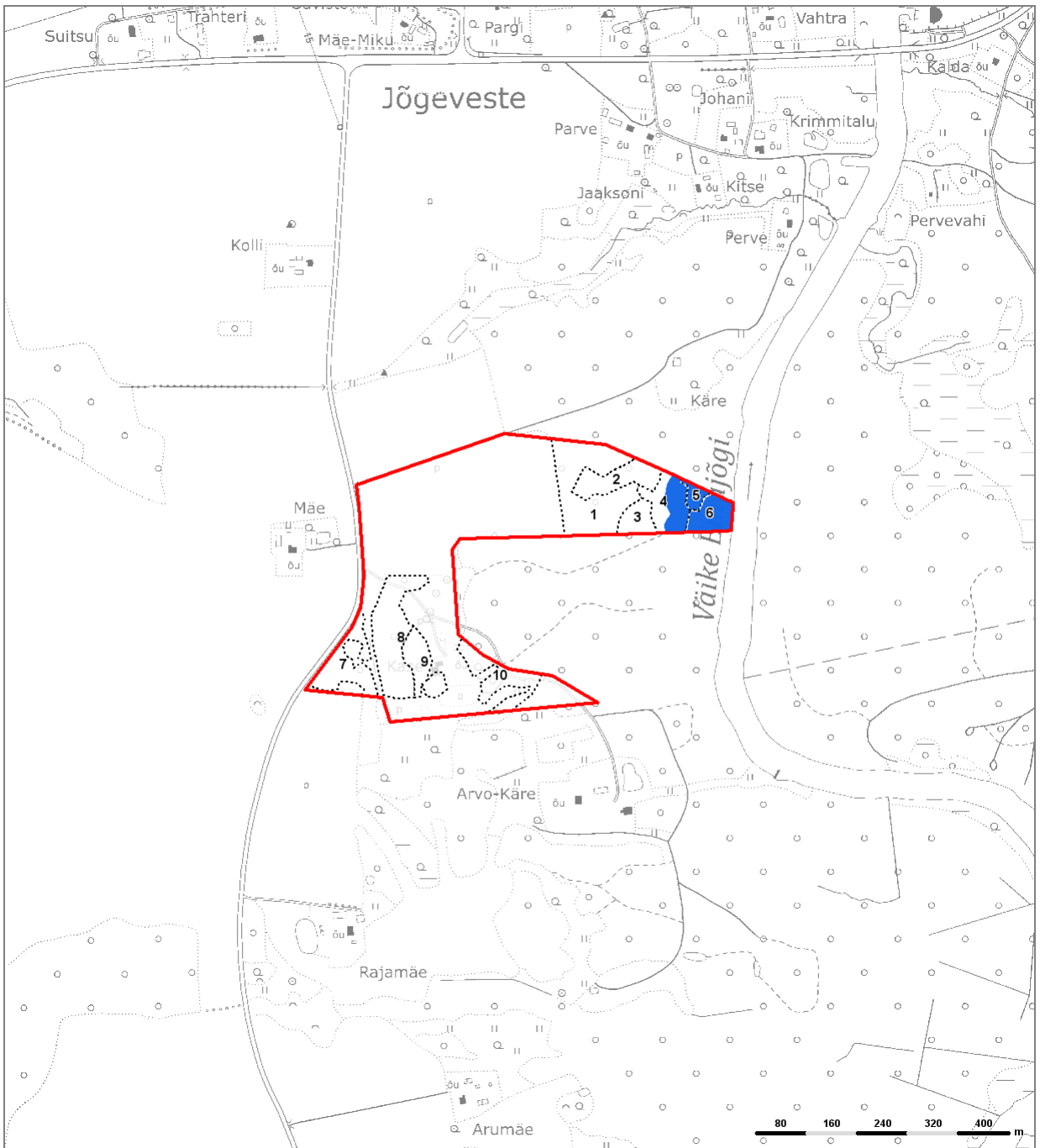
Põõsad:			
PA	paju	SP	sarapuu
PI	pihlakas	PK	paakspuu
KL	kuslapuu	KD	kadakas
		TM	toomingas
		TY	türnpuu
		TP	Teised põõsaliigid

Arenguklassid:	
Lage ala	Ala, kus põhirinne puudub ja kus kultiveeritud või looduslikult 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
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	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

EESTI METSAHINDAJA OÜ 2021

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

KASE
20302:003:1530

Jõgeveste küla
Tõrva vald
Valga 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
4	0,50	Ranna või kalda piiranguvöönd	0,50	
5	0,11	Ranna või kalda piiranguvöönd	0,11	
6	0,34	Ranna või kalda piiranguvöönd	0,34	
Kokku	0,95		0,95	

METSAMAA JA PUISTUTE ÜLDISELOOMUSTUS

Peapuuliik	Lagedad alad (ha)	Selgusetalad (ha)	Puistute							
			Pindala (ha)	Tagavara		Aastane juurdekasv		Keskmine		
				(tm)	(tm/ha)	(tm)	(tm/ha)	Vanus	Boniteet	I rinde täius
Kuusk	0,11		0,34	108	317	3	8,2	65	1,0	78,0
Kask	0,25		0,93	375	404	6	6,4	63	1,0	88,6
Remmelgas			0,47	24	52	4	8,5	20	1,0	35,0
Mänd			3,30	967	293	21	6,5	72	1,0	69,5
Kokku	0,36		5,04	1475	293	34	6,8	65	1,0	70,4

Juurdekasv on 2,3 % 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	
	KU	KS	RE	MA	ha	%
Jänesekapsa		1,18	0,47	3,30	4,95	91,70
Angervaksa	0,11				0,11	2,00
Jänesekapsa-kõdusoo	0,34				0,34	6,30
Kokku	0,45	1,18	0,47	3,30	5,40	100,0

TAGAVARA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDE JA PUULIIKIDE JÄRGI

Arenguklass	Pindala (ha)	Koosseisupuuliikide tagavarad (tm)									Surnud metsa tagavara (tm)
		HB	KU	VA	KS	RE	LV	MA	Kokku		
									tm	tm/ha	
Lagedad alad	0,36	2	2				1		4	11	3
Keskealised metsad	2,30		128	1	89	15	10	279	521	227	3
Valmivad metsad	0,50		63		23			67	153	305	
Küpsed metsad	2,24	2	237		311			251	801	358	13
Kokku	5,40	4	429	1	422	15	10	597	1479	274	19
Koosseisupuuliigi tagavara %			29,0		29,0	1,0	1,0	40,0	100,0		

PINDALA JAGUNEMINE PEAPUULIIKIDE JA VANUSTE JÄRGI (HA)

Vanuseastmed (a.)	Peapuuliik				Kokku (ha)
	KU	KS	RE	MA	
Lagedad alad	0,11	0,25			0,36
Selguseta alad					
kuni 9					
10 - 19					
20 - 29			0,47	0,54	1,01
30 - 39					
40 - 49					
50 - 59					
60 - 69	0,34	0,93		0,95	2,22
70 - 79				0,50	0,50
80 - 89					
90 - 99				1,31	1,31
100 - 109					
110 - 119					
120 - 129					
130 - 139					
140 - 149					
150 ja vanemad					
Kokku	0,45	1,18	0,47	3,30	5,40
%	8,3	21,9	8,7	61,1	100,0

PUULIIKIDE JAGUNEMINE SORTIMENTIDESSE

Puuliik	Peenema otsa diameetrid (cm)	Jämepalk (tm)	Peenpalk (tm)	Paberipuu (tm)	Küttepuu (tm)	Jääk (tm)	Kokku (tm)
Mänd	18 - 10 - 6 - 5	349	102	50	6	90	597
Kuusk	18 - 10 - 6 - 5	181	79	65	35	68	428
Kask	18 - 13 - 6 - 5	130	47	146	31	70	424
Rommelgas	0 - 0 - 0 - 5				13	2	15
Hall lepp	0 - 0 - 0 - 5				9	1	10
Haab	18 - 11 - 7 - 5			1	1	1	3
Vaher	18 - 13 - 0 - 5				1		1
Kokku		660	228	262	96	232	1478

RAIETE JAGUNEMINE SORTIMENTIDESSE

Puuliik	Peenema otsa diameetrid (cm)	Jämepalk (tm)	Peenpalk (tm)	Paberipuu (tm)	Küttepuu (tm)	Jääk (tm)	Kokku (tm)
Mänd	18 - 10 - 6 - 5	317	83	43	5	78	526
Kuusk	18 - 10 - 6 - 5	174	69	60	35	63	401
Kask	18 - 13 - 6 - 5	122	43	132	28	64	389
Rommelgas	0 - 0 - 0 - 5				12	2	14
Hall lepp	0 - 0 - 0 - 5				8	1	9
Haab	18 - 11 - 7 - 5			1	1		2
Vaher	18 - 13 - 0 - 5				1		1
Kokku		613	195	236	90	208	1342

PINDALA JAGUNEMINE PEAPUULIIKIDE JA BONITEEDI JÄRGI (HA)

Boniteediklass	Peapuuliik				Kokku	
	KU	KS	RE	MA	(ha)	%
Ia		0,93		1,99	2,92	54,1
I	0,34	0,25	0,47	1,31	2,37	43,9
II	0,11				0,11	2,0
III						
IV						
V						
Va						
Kokku	0,45	1,18	0,47	3,30	5,40	100,0

PUIDUKASUTUSE MAHT

Raie nimetus	Pindala (ha)	Raiutav tagavara (tm)										Surnud mets	Kokku	Väljaraie (tm/ha)
		Kasvav mets puuliigiti								Kokku	Kokku			
		MA	KU	KS	RE	LV	VA	HB	Kokku					
Hooldusraied														
Valgustusraie														
Harvendusraie	0,50	6	4	1	1	1				13		13	26	
Sanitaarraie														
Valikraie														
Uuendusraied														
Lageraie	4,50	523	394	381	14	8	1	2	1323	16	1339	298		
Turberaie														
Aegjätkne raie														
Häilraie														
Veerraie														
Trassiraie														
Kujundusraie														
Kokku	5,00	529	398	382	15	9	1	2	1336	16	1352	270		

Puidukasutus metsa raiena on 1352 tm ehk keskmiselt 135 tm aastas.

Keskmine aastane metsa raie on 9,1 % metsa üldtagavarast.

Lageraie keskmine aastane pindala on 8,3 % metsamaa pindalast.

UUENDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldise number	Raieliik	Peapuuliik	Raie järjekord	Pindala (ha)	Väljaraiutav tagavara (tm)							
					MA	KU	KS	RE	LV	VA	HB	Kokku
1	Lageraie	Mänd	1	1,30	211	192	7					411
2	Lageraie	Remmelgas	1	0,50		2		14	5	1		21
4	Lageraie	Mänd	1	0,50	64	63	20					147
6	Lageraie	Kuusk	1	0,30	34	47	9					90
8	Lageraie	Mänd	1	1,00	190	45	67		3			305
9	Lageraie	Kask	1	0,40	7	23	128					158
10	Lageraie	Kask	1	0,50	17	19	150				2	188
Kokku				4,50	523	391	381	14	8	1	2	1320

Sealhulgas:

Lageraied	Kuusik	0,30 ha
	Kaasik	0,90 ha
	Remmelga mets	0,50 ha
	Männik	2,80 ha

HOOLDUSRAIETE NIMEKIRI

Eraldise number	Raieliik	Raie järjekord	Pindala (ha)	Kasvava metsa tagavara (tm)	Raiutav tagavara (tm)	Väljaraie protsent	
						eraldise tagavarast	I rinde tagavarast
7	Harvendusraie	1	0,50	77	12	16	16
Kokku			0,50	77	12		

Sealhulgas:

Harvendusraie 0,50 ha

UUENDUS- JA METSAHOOLDUSTÖÖDE NIMEKIRI

Eraldise number	Pindala (ha)	Peapuuliik	Arenguklass	Kasvukoha-tüüp	Uuendamise või hooldamise viis	Soovitav	
						puuliik	kohtade arv/ha
1	1,31	Mänd	Küps mets	JK	Istutamine	KU	2000
					Kultuuride hooldamine		
2	0,47	Remmelgas	Keskealine mets	JK	Istutamine	KU	2000
					Kultuuride hooldamine		
3	0,25	Kask	Lage ala	JK	Istutamine	KS	1500
					Kultuuride hooldamine		
4	0,50	Mänd	Valmiv mets	JK	Istutamine	KU	2000
					Kultuuride hooldamine		
5	0,11	Kuusk	Lage ala	AN	Looduslikule uuendamisele jätmine		
6	0,34	Kuusk	Keskealine mets	JO	Istutamine	MA	3000
					Kultuuride hooldamine		
8	0,95	Mänd	Keskealine mets	JK	Külv	KU	1500
					Kultuuride hooldamine		
9	0,40	Kask	Küps mets	JK	Istutamine	KU	2000
					Kultuuride hooldamine		
10	0,53	Kask	Küps mets	JK	Istutamine	KU	2000
					Kultuuride hooldamine		

Eraldis 1**Pindala: 1,31 ha** **$M_{ha} = 325 \text{ tm}$** **$M_{er} = 426 \text{ tm}$** Küps jänesekapsa männik; I bon; $H_{100} = 29,6$; Suur tuleoht (II)Rinne I: T = 62 % G = 24 m²/ha $M_{ha} = 311 \text{ tm}$ $A_k = 95$ $A_{kr} = 82$ $D_k = 30$ $D_{kr} = 28$ Rinne II: T = 8 % G = 2 m²/ha $M_{ha} = 14 \text{ tm}$

Surnud puitu 10 tm/ha

Alusmetsa liitus 20 %

Jooksev juurdekasv: 4.1 tm/ha/a Tagavara 326 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 341 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	55	MA	95	29,0	30	S	171	224	188	95
1	43	KU	95	28,0	30	S	134	176	143	100
1	2	KS	95	29,0	26	S	6	8	9	90
2	100	KU	50	12,0	12	S	14	18	173	100
A	100	PI		3,0						100
J	100	KU	15	1,0		S			500	
							325	426		

Iseärasused: Täius või liitus ebäühtlane

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 1,30 ha

Istutamine, Kuusk 1. järjekord, pindala 1,30 ha, puude arv 2000 tk/ha

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 1,30 ha

Tehtud tööd: Sanitaarraie, pindala 1,30 ha

Eraldis 2**Pindala: 0,47 ha** **M_{ha} = 52 tm** **M_{er} = 24 tm**Keskealine jänesekapsa remmelga mets; I bon; H₁₀₀ = 29,1; Väike tuleoht (IV)Rinne I: T = 35 % G = 7 m²/ha M_{ha} = 43 tmÜksikpuude rinne: puude arv 10 tk/ha M_{ha} = 9 tm

Alusmetsa liitus 35 %

Jooksev juurdekasv: 8.5 tm/ha/a Tagavara 53 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 124 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	65	RE	20	12,0	12	V	28	13	419	100
1	20	LV	20	13,0	10	V	9	4	174	100
1	10	KU	20	7,0	7	S	4	2	232	100
1	5	VA	20	12,0	10	S	2	1	44	90
A	50	PI		5,0						100
A	50	TM		3,0						100
Y	100	MA	95	27,0	31	S	9	4	10	
							52	24		

Iseärasused: Täius või liitus ebäühtlane

Kuusk osaliselt teises rindes

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,50 ha

Istutamine, Kuusk 1. järjekord, pindala 0,50 ha, puude arv 2000 tk/ha

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 0,50 ha

Eraldis 3**Pindala: 0,25 ha** **M_{ha} = 12 tm** **M_{er} = 3 tm**Lage ala jänesekapsa kaasik; I bon; H₁₀₀ = 30,0; Keskmine tuleoht (III)Üksikpuude rinne: puude arv 10 tk/ha M_{ha} = 12 tm

Surnud puitu 10 tm/ha

Alusmetsa liitus 20 %

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
-		KS				-				
A	100	TM		2,0						
Y	58	HB	95	30,0	35	V	7	2	5	
Y	42	KU	95	26,0	32	S	5	1	5	
							12	3		

Kahjustused: Y. rinde Kuusk; Kahjustus: Juurepess, osakaal 50%

Planeeritud tööd: Istutamine, Kask 1. järjekord, pindala 0,30 ha, puude arv 1500 tk/ha

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 0,30 ha

Tehtud tööd: Sanitaarraie, pindala 0,30 ha

Eraldis 4**Pindala: 0,50 ha** **M_{ha} = 305 tm** **M_{er} = 153 tm**

Ranna või kalda piiranguvöönd, 0,50 ha

Valmiv jänesekapsa männik; Ia bon; H₁₀₀ = 31,7; Suur tuleoht (II)Rinne I: T = 63 % G = 23 m²/ha M_{ha} = 298 tm A_k = 75 A_{kr} = 76 D_k = 29 D_{kr} = 28Rinne II: T = 5 % G = 1 m²/ha M_{ha} = 7 tm

Jooksev juurdekasv: 5.8 tm/ha/a Tagavara 302 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 332 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	45	MA	75	28,0	29	S	134	66	161	95
1	40	KU	75	27,0	28	S	119	60	150	100
1	15	KS	75	28,0	25	S	45	23	72	90
2	100	KU	50	10,0	10	S	7	4	140	100
							305	153		

Iseärasused: Täius või liitus ebäühtlane

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,50 ha

Istutamine, Kuusk 1. järjekord, pindala 0,50 ha, puude arv 2000 tk/ha

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 0,50 ha

Tehtud tööd: Harvendusraie, pindala 0,50 ha

Eraldis 5**Pindala: 0,11 ha** $M_{ha} = 9 \text{ tm}$ $M_{er} = 1 \text{ tm}$

Ranna või kalda piiranguvöönd, 0,11 ha

Lage ala angervaksa kuusik; II bon; $H_{100} = 26,0$; Keskmine tuleht (III)

Puude arv 300 tk/ha

Üksikpuude rinne: puude arv 40 tk/ha $M_{ha} = 9 \text{ tm}$

Alusmetsa liitus 35 %

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
-	100	KU	15	4,0	4	S			300	
A	100	TM		3,0						
Y	56	LV	45	18,0	18	V	5	1	25	
Y	44	KU	55	18,0	20	S	4		15	
							9	1		

Iseärasused: Kasvukohatüüp varieerub

Planeeritud tööd: Looduslikule uuendamisele jätmine 1. järjekord, pindala 0,10 ha

Tehtud tööd: Lageraie, pindala 0,10 ha

Eraldis 6**Pindala: 0,34 ha** $M_{ha} = 317 \text{ tm}$ $M_{er} = 108 \text{ tm}$

Ranna või kalda piiranguvöönd, 0,34 ha

Keskealine jänesekapsa-kõdusoo kuusik; I bon; $H_{100} = 30,5$; Väike tuleoht (IV)Rinne I: $T = 78 \%$ $G = 28 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 317 \text{ tm}$ $A_k = 65$ $A_{kr} = 77$ $D_k = 26$ $D_{kr} = 26$

Lamapuitu 15 tm/ha Surnud puitu 10 tm/ha

Jooksev juurdekasv: 8.2 tm/ha/a Tagavara 317 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 363 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	50	KU	65	24,0	26	S	158	54	256	100
1	40	MA	65	24,0	26	S	127	43	215	90
1	10	KS	65	25,0	23	S	32	11	66	90
							317	108		

Iseärasused: Kuusk osaliselt teises rindes

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,30 ha

Istutamine, Mänd 1. järjekord, pindala 0,30 ha, puude arv 3000 tk/ha

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 0,30 ha

Eraldis 7**Pindala: 0,54 ha** $M_{ha} = 154 \text{ tm}$ $M_{er} = 83 \text{ tm}$ Keskealine jänesekapsa männik; Ia bon; $H_{100} = 32,7$; Suur tuleoht (II)Rinne I: $T = 84 \%$ $G = 22 \text{ m}^2/\text{ha}$ $M_{ha} = 154 \text{ tm}$ $A_k = 25$ $A_{kr} = 79$ $D_k = 19$ $D_{kr} = 28$

Jooksev juurdekasv: 12.3 tm/ha/a Tagavara 154 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 349 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	50	MA	25	13,0	19	S	77	41	390	15
1	35	KU	25	13,0	17	S	54	29	323	15
1	10	KS	20	13,0	10	S	15	8	303	15
1	3	LV	20	13,0	10	V	5	3	93	35
1	2	RE	20	11,0	11	V	3	2	58	35
							154	83		

Planeeritud tööd: Harvendusraie 1. järjekord, pindala 0,50 ha

Eraldis 8**Pindala: 0,95 ha** **M_{ha} = 322 tm** **M_{er} = 306 tm**Keskealine jänesekapsa männik; Ia bon; H₁₀₀ = 31,7; Suur tuleoht (II)Rinne I: T = 75 % G = 26 m²/ha M_{ha} = 308 tm A_k = 65 A_{kr} = 86 D_k = 28 D_{kr} = 28Rinne II: T = 7 % G = 2 m²/ha M_{ha} = 14 tm

Alusmetsa liitus 20 %

Jooksev juurdekasv: 6.9 tm/ha/a Tagavara 322 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 371 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	65	MA	65	26,0	28	S	200	191	275	95
1	24	KS	65	26,0	24	S	74	70	138	90
1	10	KU	65	24,0	26	S	31	29	50	100
1	1	LV	50	19,0	18	V	3	3	14	100
2	100	KU	50	14,0	14	S	14	13	122	100
A	100	SP		7,0						100
							322	306		

Iseärasused: Täius või liitus ebahühtlane

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 1,00 ha

Kylv, Kuusk 1. järjekord, pindala 1,00 ha, puude arv 1500 tk/ha

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 1,00 ha

Tehtud tööd: Sanitaarraie, pindala 1,00 ha

Eraldis 9**Pindala: 0,40 ha** **M_{ha} = 415 tm** **M_{er} = 166 tm**Küps jänesekapsa kaasik; Ia bon; H₁₀₀ = 32,1; Väike tuleoht (IV)Rinne I: T = 92 % G = 30 m²/ha M_{ha} = 376 tm A_k = 60 A_{kr} = 60 D_k = 24 D_{kr} = 26Rinne II: T = 19 % G = 5 m²/ha M_{ha} = 39 tm

Jooksev juurdekasv: 6.9 tm/ha/a Tagavara 416 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 487 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	90	KS	60	28,0	24	S	338	134	592	95
1	5	KU	60	23,0	26	S	19	8	31	100
1	5	MA	60	26,0	28	S	19	8	26	90
2	100	KU	50	14,0	17	S	39	16	224	100
							415	166		

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,40 ha

Istutamine, Kuusk 1. järjekord, pindala 0,40 ha, puude arv 2000 tk/ha

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 0,40 ha

Eraldis 10**Pindala: 0,53 ha** **M_{ha} = 395 tm** **M_{er} = 209 tm**Küps jänesekapsa kaasik; Ia bon; H₁₀₀ = 32,4; Väike tuleoht (IV)Rinne I: T = 86 % G = 29 m²/ha M_{ha} = 372 tm A_k = 65 A_{kr} = 60 D_k = 24 D_{kr} = 26Rinne II: T = 12 % G = 3 m²/ha M_{ha} = 23 tm

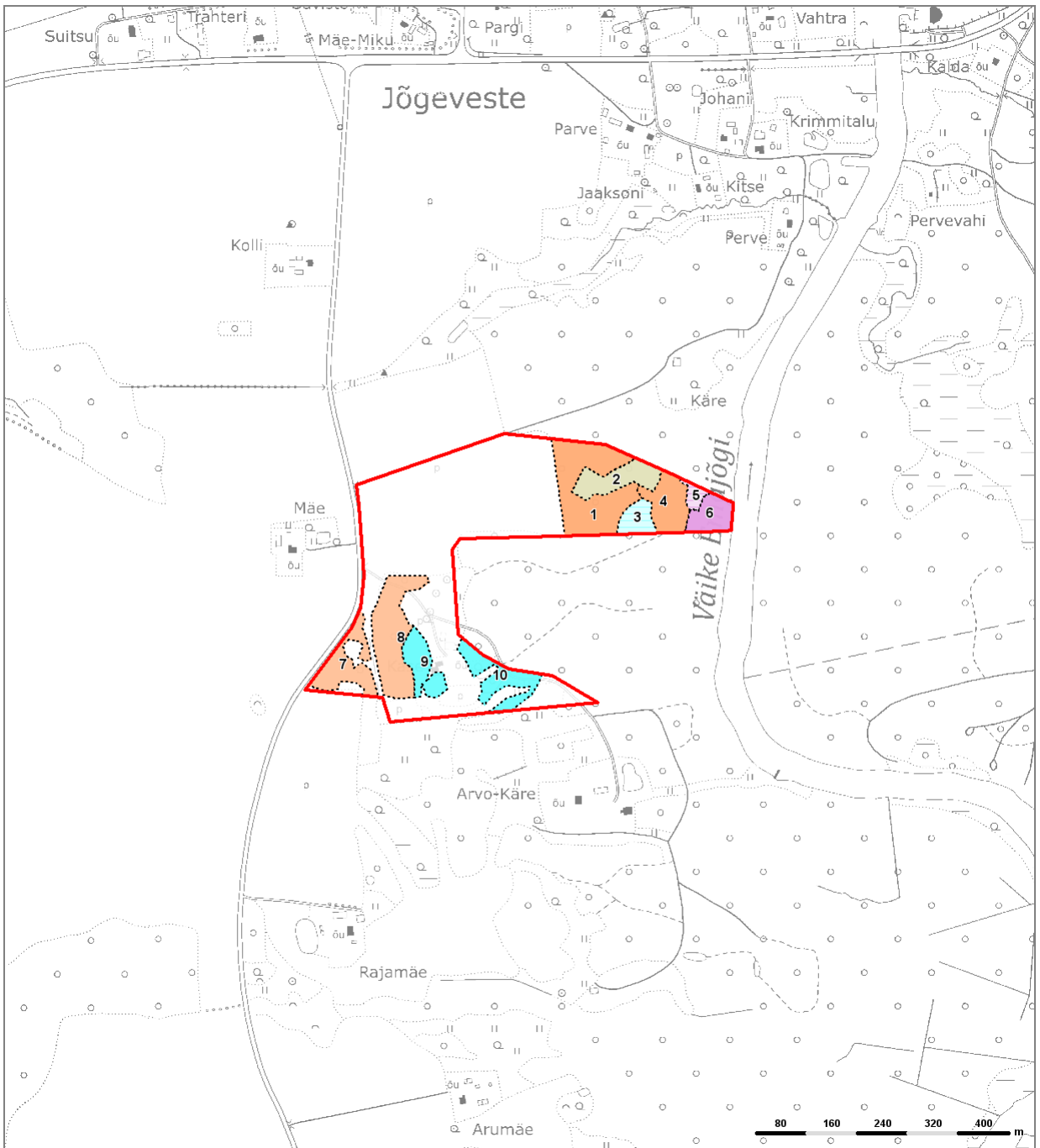
Jooksev juurdekasv: 6.0 tm/ha/a Tagavara 395 tm/ha, prognoositav tagavara 10a. pärast 448 tm/ha

Rinne	%	Puuliik	Vanus	H (m)	D (cm)	Päritolu	Tagavara		Arvutuslik puude arv (tk/ha)	Raie (%)
							tm/ha	tm/er		
1	85	KS	65	29,0	24	S	316	167	537	95
1	10	MA	65	26,0	29	S	37	20	48	90
1	4	KU	65	26,0	29	S	15	8	18	100
1	1	HB	65	31,0	30	V	4	2	4	100
2	100	KU	50	13,0	13	S	23	12	232	100
							395	209		

Planeeritud tööd: Lageraie 1. järjekord, pindala 0,50 ha

Istutamine, Kuusk 1. järjekord, pindala 0,50 ha, puude arv 2000 tk/ha

Kultuuride hooldamine 1. järjekord, pindala 0,50 ha



Aluskaart: Riigi Maa-amet

EESTI METSAHINDAJA OÜ 2021

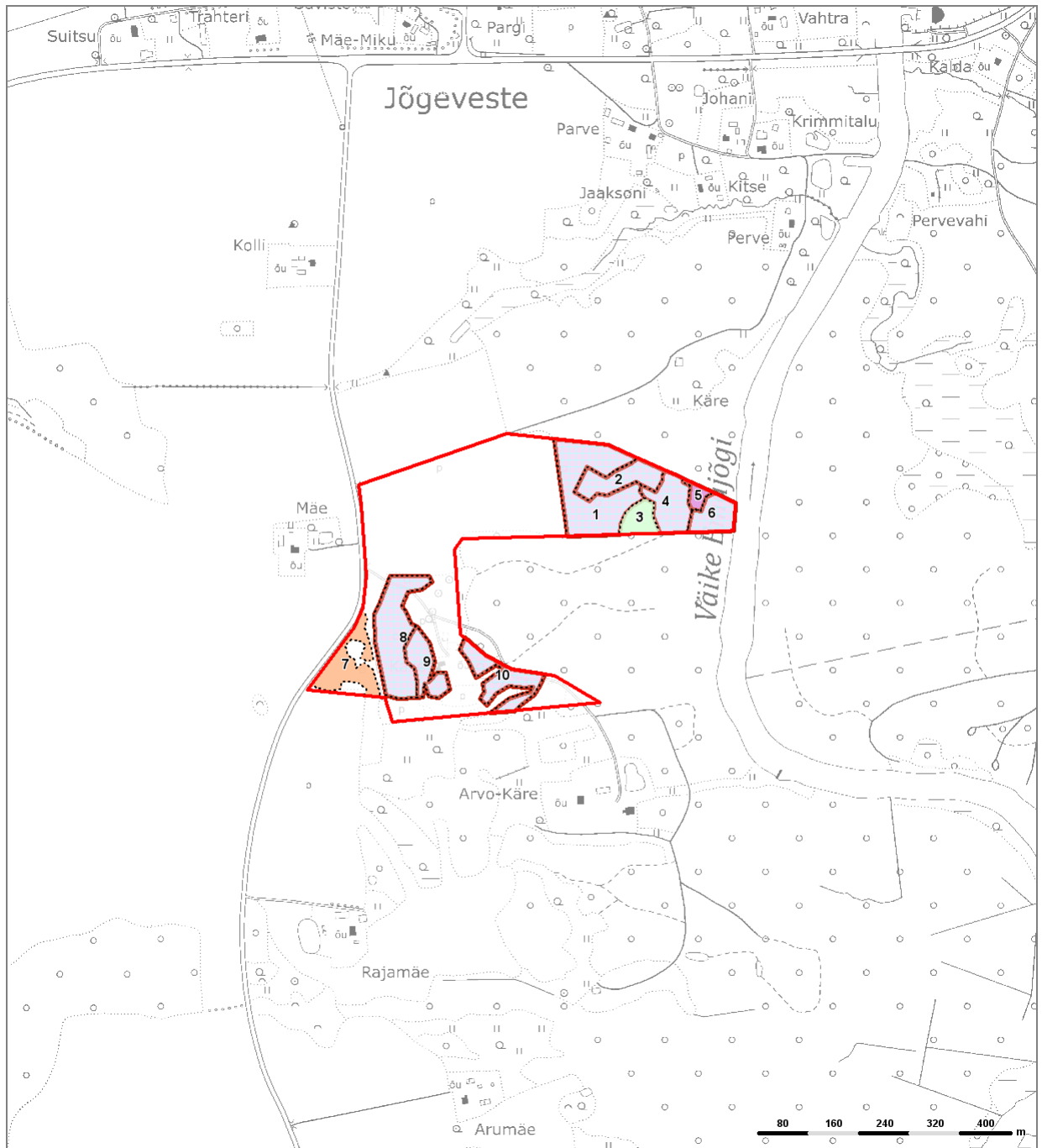
Kaardi mõõtkava 1 : 10000

KASE
20302:003:1530

Jõgeveste küla
Tõrva vald
Valga maakond

	Mänd	Kuusk	Kask	Haab	Tamm	Saar	Sanglepp	Hall-lepp
Lage ala	[Orange]	[Purple]	[Cyan]	[Green]	[Grey]	[Blue]	[Purple]	[Yellow]
Selgusetu ala	[Orange]	[Purple]	[Cyan]	[Green]	[Grey]	[Blue]	[Purple]	[Yellow]
Noorendik	[Orange]	[Purple]	[Cyan]	[Green]	[Grey]	[Blue]	[Purple]	[Yellow]
Latimets	[Orange]	[Purple]	[Cyan]	[Green]	[Grey]	[Blue]	[Purple]	Teised
Keskealine mets	[Orange]	[Purple]	[Cyan]	[Green]	[Grey]	[Blue]	[Purple]	[Yellow]
Küps mets	[Orange]	[Purple]	[Cyan]	[Green]	[Grey]	[Blue]	[Purple]	[Yellow]

METSAMAJANDUSLIKE TÖÖDE PLAAN



Aluskaart: Riigi Maa-amet

EESTI METSAHINDAJA OÜ 2021

Kaardi mõõtkava 1 : 10000

KASE
20302:003:1530

Jõgeveste küla
Tõrva vald
Valga maakond

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