

Metsaregister

Katastritunnus 84301:002:0880

Maakond	Võru maakod	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Antsla vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen									
Üksus	KALDAMÄE	Inventeerimise kuupäev	07.08.2022									
Katastritunnus	84301:002:0880	Registrikande kuupäev	05.09.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.25 ha	Esimene	32	129	60	16						
Kõrgusindeks	26.1	Teine	4	15	20	3						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	36	144								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	4	15								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	5								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)	100									
Raievanus												
Keskmine diameeter	18											
Tuleohuklass	IV											
Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m²/ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	90	hall lepp	1982	40	43	17	18	14.7	V	29	117	579
esimene	5	haab	1982	40	43	22	26	0.7	V	2	6	12
esimene	5	vaher	1982	40	43	15	20	0.9	S	2	6	28
teine	100	vaher	2002	20	23	8	8	3.1	S	4	15	625
põõsa	100	toomingas				4		0				0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie		esimene	esimene	hall lepp	40	100	29					
lageraie		esimene	esimene	haab	40	100	2					
lageraie		esimene	põõsa	toomingas		100						
looduslikule uuenemisele jätmine		esimene										

Maakond	Võru maakod	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo			
Vald	Antsla vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen			
Üksus	KALDAMÄE	Inventeerimise kuupäev	07.08.2022			
Katastritunnus	84301:002:0880	Registrikande kuupäev	05.09.2022			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	1.67 ha	Esimene	38	23	0	0
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	38	23		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0		
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)	90			
Raievanus						
Tuleohuklass	III					

Rinne	%	Puuliik	Tekke-aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnaspindala (m ² /ha)	Tekkeviis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	97	hall lepp	2017	5	8	5	3	6.9	V	38	23	9700
esimene	3	vaher	2017	5	8	3	2	0.1	S	0	0	300
põõsa	90	toomingas				2		0				0
põõsa	10	pihlakas				2		0				0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
valgustusraie	esimene		esimene	hall lepp	5	50	19
lageraie	tehtud töö	2017					

Maakond	Võru maakod	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo			
Vald	Antsla vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen			
Üksus	KALDAMÄE	Inventeerimise kuupäev	07.08.2022			
Katastritunnus	84301:002:0880	Registrikande kuupäev	05.09.2022			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	1 ha	Esimene	195	195	75	22
Kõrgusindeks	25.6	Teine	9	9	10	2
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	204	204		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	5	5		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	4	4		
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)	50			
Raievanus						
Keskmine diameeter	19					
Tuleohuklass	IV					

Rinne	%	Puuliik	Tekke-aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnaspindala (m ² /ha)	Tekkeviis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	95	hall lepp	1972	50	53	19	19	21.1	V	185	185	744
esimene	5	kuusk	1972	50	53	19	25	1	S	10	10	20
teine	100	vaher	2002	20	23	9	8	1.7	S	9	9	336
põõsa	70	toomingas				6		0				0
põõsa	30	pihlakas				7		0				0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	50	100	185
lageraie	esimene		esimene	kuusk	50	100	10
lageraie	esimene		põõsa	toomingas		100	
lageraie	esimene		põõsa	pihlakas		100	
looduslikule uuenemisele jätmise	esimene						

Maakond	Võru maakod	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo		
Vald	Antsla vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen		
Üksus	KALDAMÄE	Inventeerimise kuupäev	07.08.2022		
Katastritunnus	84301:002:0880	Registrikande kuupäev	05.09.2022		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	4	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	1.28 ha	Esimene	198	155	70
Kõrgusindeks	35.1	Teine	0		0
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	198	155	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	17	13	
Keskmine vanus	33	Pöösarinde liitus (%)	0		
Raievanus	60				
Keskmine diameeter	22				
Tuleohuklass	III				

Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	80	kuusk	1992	30	33	15	22	15.3	S	159	124	402
esimene	20	kask	1997	25	28	18	18	3.6	S	40	31	143

vanus ebaühtlane

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Võru maakod	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo		
Vald	Antsla vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen		
Üksus	KALDAMÄE	Inventeerimise kuupäev	07.08.2022		
Katastritunnus	84301:002:0880	Registrikande kuupäev	05.09.2022		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	5	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.43 ha	Esimene	66	153	85
Kõrgusindeks	32.2	Teine	0		0
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	jänsekapsa	Kokku	66	153	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	5	13	
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)	0		
Raievanus					
Keskmine diameeter	12				
Tuleohuklass	IV				

Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	50	hall lepp	2002	20	23	15	12	10.7	V	33	77	946
esimene	35	kask	2002	20	23	17	14	6.6	S	23	53	426
esimene	15	kuusk	2002	20	23	12	14	3.3	S	10	23	214

Maakond	Võru maakod	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo			
Vald	Antsla vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen			
Üksus	KALDAMÄE	Inventeerimise kuupäev	07.08.2022			
Katastritunnus	84301:002:0880	Registrikande kuupäev	05.09.2022			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	6	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.79 ha	Esimene	9	12	0	0
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	7	9		
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	17	21		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0		
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)	50			
Raievanus						
Tuleohuklass	V					

Rinne	%	Puuliik	Tekke-aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnaspindala (m ² /ha)	Tekkeviis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	85	hall lepp	2017	5	8	4	3	3.6	V	9	11	5100
esimene	10	kask	2017	5	8	3	2	0.2	S	1	1	600
esimene	3	kuusk	2017	5	8	1		0	S			180
esimene	2	vaher	2017	5	8	3	2	0	S	0	0	120
üksikpuude	34	remmelgas	1982	40	43	16	22	0.4	V	2	3	10
üksikpuude	33	hall lepp	1982	40	43	17	18	0.4	V	2	3	15
üksikpuude	33	kask	1952	70	73	24	26	0.3	S	2	3	5
põõsa	70	toomingas				3		0				0
põõsa	30	paju				4		0				0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
lageraie	tehtud töö	2017					

kasvukohatüüp varieerub

Maakond	Võru maakod	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo			
Vald	Antsla vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen			
Üksus	KALDAMÄE	Inventeerimise kuupäev	07.08.2022			
Katastritunnus	84301:002:0880	Registrikande kuupäev	05.09.2022			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	7	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.38 ha	Esimene	2	5	0	0
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	2	5		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	haab	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0		
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)	0			
Raievanus						
Tuleohuklass	III					

Rinne	%	Puuliik	Tekke-aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnaspindala (m ² /ha)	Tekkeviis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	70	haab	2017	5	8	4	3	1.5	V	2	4	2100
esimene	20	hall lepp	2017	5	8	4	3	0.4	V	0	1	600
esimene	5	jalakas	2017	5	8	4	3	0.1	S	0	0	150
esimene	5	vaher	2017	5	8	4	3	0.1	S	0	0	150

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
lageraie	tehtud töö	2017					

Maakond	Võru maakod	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo			
Vald	Antsla vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen			
Üksus	KALDAMÄE	Inventeerimise kuupäev	07.08.2022			
Katastritunnus	84301:002:0880	Registrikande kuupäev	05.09.2022			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	8	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.64 ha	Esimene	127	198	75	20
Kõrgusindeks	27.5	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üsikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	127	198		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	4	6		
Keskmine vanus	53	Põõsarinde liitus (%)			0	
Raievanus	60					
Keskmine diameeter	19					
Tuleohuklass	V					

Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	90	kask	1972	50	53	21	19	18.1	S	114	178	638
esimene	8	hall lepp	1972	50	53	19	18	1.8	V	10	16	71
esimene	2	haab	1972	50	53	26	32	0.3	V	3	4	4

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	tehtud töö	2021					

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Võru maakod	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo			
Vald	Antsla vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen			
Üksus	KALDAMÄE	Inventeerimise kuupäev	07.08.2022			
Katastritunnus	84301:002:0880	Registrikande kuupäev	05.09.2022			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	9	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.55 ha	Esimene	110	200	85	23
Kõrgusindeks	35.1	Teine	0		0	0
Boniteediklass	la	Üsikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	110	200		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	8	14		
Keskmine vanus	33	Põõsarinde liitus (%)			0	
Raievanus	59					
Keskmine diameeter	18					
Tuleohuklass	III					

Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	60	kuusk	1992	30	33	15	18	14.7	S	66	120	580
esimene	30	kask	1992	30	33	21	18	6.1	S	33	60	239
esimene	10	hall lepp	1992	30	33	17	18	2.5	V	11	20	99

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	esimene		esimene	kuusk	30	5	3
harvendusraie	esimene		esimene	kask	30	30	10
harvendusraie	esimene		esimene	hall lepp	30	100	11

vanus ebaühtlane

Maakond	Võru maakod	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo			
Vald	Antsla vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen			
Üksus	KALDAMÄE	Inventeerimise kuupäev	07.08.2022			
Katastritunnus	84301:002:0880	Registrikande kuupäev	05.09.2022			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	10	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.63 ha	Esimene	0		0	0
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	11	18		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	11	18		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	lage ala	Juurdekasv	0	0		
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)	0			
Raievanus						
Tuleohuklass	III					

Rinne	%	Puuliik	Tekke-aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnaspindala (m ² /ha)	Tekkeviis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
-	100	hall lepp	2021	1	4	0.5		0	V			300
üksikpuude	56	kask	1942	80	83	27	42	0.8	S	6	10	6
üksikpuude	44	vaher	1972	50	53	20	26	0.8	S	5	8	15

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
lageraie	tehtud töö	2021					

Maakond	Võru maakod	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo			
Vald	Antsla vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen			
Üksus	KALDAMÄE	Inventeerimise kuupäev	07.08.2022			
Katastritunnus	84301:002:0880	Registrikande kuupäev	05.09.2022			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	11	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.51 ha	Esimene	62	122	110	22
Kõrgusindeks	34	Teine	0		0	0
Boniteediklass	la	Üksikpuud	9	18		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	71	140		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	7	13		
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)	0			
Raievanus						
Keskmine diameeter	7					
Tuleohuklass	IV					

Rinne	%	Puuliik	Tekke-aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnaspindala (m ² /ha)	Tekkeviis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	90	hall lepp	2007	15	18	11	7	20	V	56	110	5192
esimene	10	kask	2007	15	18	12	7	2	S	6	12	526
üksikpuude	100	kask	1962	60	63	25	26	1.6	S	9	18	30

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	esimene		esimene	hall lepp	15	30	17

Maakond	Võru maakod	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo			
Vald	Antsla vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen			
Üksus	KALDAMÄE	Inventeerimise kuupäev	07.08.2022			
Katastritunnus	84301:002:0880	Registrikande kuupäev	05.09.2022			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	12	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.82 ha	Esimene	156	190	80	22
Kõrgusindeks	36.3	Teine	0		0	0
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	156	190		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	12	15		
Keskmine vanus	33	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	59					
Keskmine diameeter	20					
Tuleohuklass	III					

Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	70	kuusk	1992	30	33	16	20	15.7	S	109	133	499
esimene	20	kask	1992	30	33	19	16	4.2	S	31	38	211
esimene	10	hall lepp	1992	30	33	17	18	2.4	V	16	19	94

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	esimene		esimene	kuusk	30	10	11
harvendusraie	esimene		esimene	kask	30	20	6
harvendusraie	esimene		esimene	hall lepp	30	100	16

vanus ebaühtlane

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Võru maakod	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo			
Vald	Antsla vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen			
Üksus	KALDAMÄE	Inventeerimise kuupäev	07.08.2022			
Katastritunnus	84301:002:0880	Registrikande kuupäev	05.09.2022			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	13	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.39 ha	Esimene	48	122	60	16
Kõrgusindeks	28.4	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	48	122		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	4	9		
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus						
Keskmine diameeter	18					
Tuleohuklass	V					

Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	90	hall lepp	1992	30	33	16	18	14.5	V	43	110	571
esimene	5	haab	1972	50	53	26	40	0.5	V	2	6	4
esimene	5	kask	1992	30	33	19	19	0.7	S	2	6	24

kasvukohatüüp varieerub

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Võru maakod	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo			
Vald	Antsla vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen			
Üksus	KALDAMÄE	Inventeerimise kuupäev	07.08.2022			
Katastritunnus	84301:002:0880	Registrikande kuupäev	05.09.2022			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	14	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.53 ha	Esimene	10	19	0	0
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	2	3		
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	12	22		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0		
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)	50			
Raievanus						
Tuleohuklass	III					

Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	55	hall lepp	2017	5	8	4	3	3.5	V	6	11	5000
esimene	33	haab	2017	5	8	5	3	2.1	V	4	7	3000
esimene	6	kask	2017	5	8	3	2	0.2	S	0	0	500
esimene	6	vaher	2017	5	8	4	3	0.4	S	1	1	500
üksikpuude	100	haab	1957	65	68	27	36	0.2	V	2	3	2
põõsa	80	toomingas				3		0				0
põõsa	10	pihlakas				3		0				0
põõsa	10	sarapuu				3		0				0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
lageraie	tehtud töö	2017					

Maakond	Võru maakod	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo			
Vald	Antsla vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen			
Üksus	KALDAMÄE	Inventeerimise kuupäev	07.08.2022			
Katastritunnus	84301:002:0880	Registrikande kuupäev	05.09.2022			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	15	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.67 ha	Esimene	11	16	0	0
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	11	16		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0		
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)	50			
Raievanus						
Tuleohuklass	III					

Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	50	hall lepp	2013	9	12	7	4	2.5	V	6	9	2000
esimene	20	haab	2013	9	12	5	4	1	V	2	3	800
esimene	20	kask	2013	9	12	5	3	0.6	S	1	2	800
esimene	10	vaher	2013	9	12	5	4	0.5	S	1	2	400
põõsa	100	toomingas				4		0				0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
lageraie	tehtud töö	2013					

Maakond	Võru maakod	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Antsla vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen									
Üksus	KALDAMÄE	Inventeerimise kuupäev	07.08.2022									
Katastritunnus	84301:002:0880	Registrikande kuupäev	05.09.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	16	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.39 ha	Esimene	0		0	0						
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	3	2								
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	3	2								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	haab	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	selgusetala ala	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			20							
Raievanus												
Tuleohuklass	III											
Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m²/ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
-	70	haab	2021	1	4	0.5		0	V			2800
-	30	hall lepp	2021	1	4	0.5		0	V			1200
üksikpuude	100	kask	1952	70	73	27	32	0.2	S	3	2	2
pöösa	100	toomingas				0.5		0				0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	tehtud töö	2021										

Maakond	Võru maakod	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo			
Vald	Antsla vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen			
Üksus	KALDAMÄE	Inventeerimise kuupäev	07.08.2022			
Katastritunnus	84301:002:0880	Registrikande kuupäev	05.09.2022			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	18	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.44 ha	Esimene	105	239	85	24
Kõrgusindeks	27.5	Teine	7	15	15	3
Boniteediklass	I	Üsikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	112	254		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	3	6		
Keskmine vanus	58	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	59					
Keskmine diameeter	18					
Tuleohuklass	V					

Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	85	kask	1967	55	58	22	18	19.8	S	89	203	779
esimene	15	hall lepp	1977	45	48	20	19	3.9	V	16	36	138
teine	100	kuusk	1992	30	33	8	8	2.9	S	7	15	570

Maakond	Võru maakod	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo			
Vald	Antsla vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen			
Üksus	KALDAMÄE	Inventeerimise kuupäev	07.08.2022			
Katastritunnus	84301:002:0880	Registrikande kuupäev	05.09.2022			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	19	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.51 ha	Esimene	33	65	0	0
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üsikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	33	65		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0		
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			100	
Raievanus						
Tuleohuklass	III					

Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	80	hall lepp	2012	10	13	8	5	12.6	V	27	52	6400
esimene	20	haab	2012	10	13	8	5	3.1	V	7	13	1600
pöosa	100	toomingas				4		0				0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
lageraie	tehtud töö	2012					

Maakond	Võru maakod	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Antsla vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen									
Üksus	KALDAMÄE	Inventeerimise kuupäev	07.08.2022									
Katastritunnus	84301:002:0880	Registrikande kuupäev	05.09.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	20	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.48 ha	Esimene	237	160	50	16						
Kõrgusindeks	27.5	Teine	22	15	10	2						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	259	175								
Kuivendus	ei	Surnud mets	7	5								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	15	10								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	5	3								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			90							
Raievanus												
Keskmine diameeter	20											
Tuleohuklass	IV											
Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m²/ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	75	hall lepp	1972	50	53	21	20	12.5	V	178	120	399
esimene	20	kask	1962	60	63	27	28	2.6	S	47	32	42
esimene	5	kuusk	1962	60	63	24	26	0.7	S	12	8	13
teine	100	kuusk	1977	45	48	11	12	2.3	S	22	15	205
põõsa	80	toomingas				5		0				0
põõsa	10	pihlakas				5		0				0
põõsa	10	sarapuu				5		0				0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie		esimene	esimene	hall lepp	50	100	178					
lageraie		esimene	esimene	kask	60	100	47					
lageraie		esimene	esimene	kuusk	60	100	12					
lageraie		esimene	teine	kuusk	45	100	22					
lageraie		esimene	põõsa	pihlakas		100						
lageraie		esimene	põõsa	toomingas		100						
lageraie		esimene	põõsa	sarapuu		100						
looduslikule uuenemisele jätmine		esimene										
aegjätkne raie		tehtud töö	2012									

Maakond	Võru maakod	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Antsla vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen									
Üksus	KALDAMÄE	Inventeerimise kuupäev	07.08.2022									
Katastritunnus	84301:002:0880	Registrikande kuupäev	05.09.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	21	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.43 ha	Esimene	70	163	70	20						
Kõrgusindeks	30.4	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	70	163								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	5	11								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)	80									
Raievanus												
Keskmine diameeter	18											
Tuleohuklass	IV											
Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m²/ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	95	hall lepp	1992	30	33	18	18	18.6	V	67	155	730
esimene	5	remmelgas	1992	30	33	16	20	1.1	V	3	8	35
pöösa	100	toomingas				4		0				0
Töö liik		Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)				
lageraie		esimene		esimene	hall lepp	30	100	67				
lageraie		esimene		esimene	remmelgas	30	100	3				
lageraie		esimene		pöösa	toomingas		100					
looduslikule uuenemisele jätmise		esimene										
vanus ebaühtlane												

Maakond	Võru maakod	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Antsla vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen									
Üksus	KALDAMÄE	Inventeerimise kuupäev	07.08.2022									
Katastritunnus	84301:002:0880	Registrikande kuupäev	05.09.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	22	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.42 ha	Esimene	183	129	40	12						
Kõrgusindeks	30.3	Teine	58	41	20	5						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	241	170								
Kuivendus	ei	Surnud mets	14	10								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	21	15								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	6	4								
Keskmine vanus	53	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	59											
Keskmine diameeter	24											
Tuleohuklass	IV											
Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m²/ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	65	kask	1972	50	53	24	24	7.5	S	119	84	167
esimene	20	kuusk	1972	50	53	21	24	2.5	S	37	26	54
esimene	15	hall lepp	1972	50	53	20	19	2.1	V	27	19	74
teine	100	kuusk	1982	40	43	14	16	5.4	S	58	41	267
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	kuusk				25			tüve putukkahjurid				
teine	kuusk				50			ulukid				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	esimene		esimene	kask	50	90	107					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	50	100	37					
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	50	100	27					
lageraie	esimene		teine	kuusk	40	100	58					
looduslikule uuenemisele jätmise	esimene											
aegjärgne raie	tehtud töö											
algveoteed olemas												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Võru maakod	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Antsla vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen									
Üksus	KALDAMÄE	Inventeerimise kuupäev	07.08.2022									
Katastritunnus	84301:002:0880	Registrikande kuupäev	05.09.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	23	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.89 ha	Esimene	336	178	55	17						
Kõrgusindeks	30.3	Teine	64	34	35	7						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	401	212								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	7	4								
Keskmine vanus	58	Pöösarinde liitus (%)			60							
Raievanus	48											
Keskmine diameeter	24											
Tuleohuklass	IV											
Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m²/ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	55	kask	1967	55	58	25	24	8.5	S	185	98	189
esimene	45	hall lepp	1967	55	58	21	20	8.4	V	151	80	266
teine	90	kuusk	1992	30	33	8	8	5.8	S	59	31	1151
teine	10	vaher	2007	15	18	8	7	0.7	S	6	3	192
järeikasvu	100	hall lepp	2012	10	13	5		0	V			1000
pöõsa	70	toomingas				5		0				0
pöõsa	30	pihlakas				6		0				0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie		teine	esimene	hall lepp	55	100	151					
lageraie		teine	esimene	kask	55	100	185					
lageraie		teine	pöõsa	pihlakas		100						
lageraie		teine	pöõsa	toomingas		100						
lageraie		teine	järeikasvu	hall lepp	10	100						
looduslikule uuenemisele jätmise		teine										
aegjätkne raie		tehtud töö	2012									
koosseis ebaühtlane												

Maakond	Võru maakod	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Antsla vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen									
Üksus	KALDAMÄE	Inventeerimise kuupäev	07.08.2022									
Katastritunnus	84301:002:0880	Registrikande kuupäev	05.09.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	24	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.55 ha	Esimene	45	82	0	0						
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	45	82								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	haab	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			50							
Raievanus												
Tuleohuklass	III											
Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m²/ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	60	haab	2012	10	13	8	5	11.8	V	27	49	6000
esimene	40	hall lepp	2012	10	13	8	5	7.9	V	18	33	4000
põõsa	80	toomingas				3		0				0
põõsa	20	pihlakas				3		0				0
Rinne		Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent		Kahjustaja				
esimene		haab				90		ulukid				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	tehtud töö	2012										

Maakond	Võru maakod	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo		
Vald	Antsla vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen		
Üksus	KALDAMÄE	Inventeerimise kuupäev	07.08.2022		
Katastritunnus	84301:002:0880	Registrikande kuupäev	05.09.2022		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	25	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	4.33 ha	Esimene	22	5	0
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	9	2	
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	30	7	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0	
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)	90		
Raievanus					
Tuleohuklass	III				

Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	30	kask	2017	5	8	3	2	0.3	S	4	1	1050
esimene	25	hall lepp	2017	5	8	4	3	0.6	V	9	2	875
esimene	15	haab	2017	5	8	4	3	0.4	V	4	1	525
esimene	15	vaher	2017	5	8	3	2	0.2	S	4	1	525
esimene	13	kuusk	2018	4	7	1.5	1	0	I	0	0	455
esimene	2	mänd	2017	5	8	1.5	1	0	S	0	0	70
üksikpuude	100	kask	1942	80	83	28	34	0.2	S	9	2	2
pöõsa	70	sarapuu				3		0				0
pöõsa	20	toomingas				3		0				0
pöõsa	10	pihlakas				3		0				0

Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja			
esimene	haab		50	ulukid			
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
istutamine	tehtud töö	2018		kuusk			
istutamine	tehtud töö	2017		mänd			
lageraie	tehtud töö	2017					
valgustusraie	kiire		esimene	hall lepp	5	100	9
valgustusraie	kiire		esimene	haab	5	100	4

Maakond	Võru maakod	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Antsla vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen									
Üksus	KALDAMÄE	Inventeerimise kuupäev	07.08.2022									
Katastritunnus	84301:002:0880	Registrikande kuupäev	05.09.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	26	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	3.2 ha	Esimene	525	164	45	15						
Kõrgusindeks	26.8	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	525	164								
Kuivendus	ei	Surnud mets	48	15								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	96	30								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	6	2								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			100							
Raievanus												
Keskmine diameeter	24											
Tuleohuklass	IV											
Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m²/ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	60	hall lepp	1957	65	68	23	24	9.6	V	314	98	211
esimene	30	kask	1952	70	73	27	32	4	S	160	50	50
esimene	8	kuusk	1942	80	83	25	28	1.1	S	42	13	18
esimene	2	mänd	1942	80	83	25	30	0.3	S	10	3	4
põõsa	90	toomingas				4		0				0
põõsa	10	sarapuu				5		0				0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie		esimene	esimene	mänd	80	100	10					
lageraie		esimene	esimene	kask	70	95	152					
lageraie		esimene	esimene	kuusk	80	100	42					
lageraie		esimene	esimene	hall lepp	65	100	314					
lageraie		esimene	põõsa	toomingas		100						
lageraie		esimene	põõsa	sarapuu		100						
looduslikule uuenemisele jätmine		esimene										
koosseis ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												