

Katastritunnus 91701:001:1985

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo		
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen		
Üksus	MÜTA	Inventeerimise kuupäev	24.08.2020		
Katastritunnus	91701:001:1985	Registrikande kuupäev	24.09.2020		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	6	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.56 ha	Esimene	17	31	0
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	17	31	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0	
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)	0		
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	60	kask	2012	8	13	7	4	4.5	S	11	20	3600
esimene	30	hall lepp	2012	8	13	7	4	2.3	V	4	8	1800
esimene	10	haab	2012	8	13	7	4	0.8	V	2	3	600

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
valgustusraie	esimene		esimene	kask	8	10	1
valgustusraie	esimene		esimene	hall lepp	8	50	2
veerraie	tehtud töö	2012					

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo		
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen		
Üksus	MÜTA	Inventeerimise kuupäev	24.08.2020		
Katastritunnus	91701:001:1985	Registrikande kuupäev	24.09.2020		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	7	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.24 ha	Esimene	14	57	65
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	14	57	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	2	8	
Keskmine vanus	20	Pöösarinde liitus (%)	0		
Raievanus	60				
Keskmine diameeter	7				
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	kask	2005	15	20	10	7	8.4	S	11	45	2188
esimene	10	haab	2005	15	20	10	8	1.1	V	1	6	217
esimene	5	kuusk	2005	15	20	6	6	0.6	S	1	3	227
esimene	5	hall lepp	2005	15	20	10	8	0.5	V	1	3	108

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo		
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen		
Üksus	MÜTA	Inventeerimise kuupäev	24.08.2020		
Katastritunnus	91701:001:1985	Registrikande kuupäev	24.09.2020		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	8	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.23 ha	Esimene	1	3	0
Kõrgusindeks	22	Teine	0		0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	1	3	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0	
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)	0		
Raievanus					
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	2014	6	11	2	1	0.3	S	0	2	4250
esimene	10	kuusk	2010	10	15	2	2	0.2	S	0	1	500
esimene	5	mänd	2014	6	11	1		0	S			250

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
valgustusraie	esimene		esimene	kask	6	30	0
lageraie	tehtud töö	2014					

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo		
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen		
Üksus	MÜTA	Inventeerimise kuupäev	24.08.2020		
Katastritunnus	91701:001:1985	Registrikande kuupäev	24.09.2020		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	9	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.34 ha	Esimene	1	4	0
Kõrgusindeks	22	Teine	0		0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	7	20	
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	8	24	
Kuivendus	ei	Surnud mets	7	20	
Peapuuliik	kask	Lamapuit	9	25	
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0	
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)	0		
Raievanus					
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	60	kask	2005	15	20	4	2	0.6	S	1	2	1800
esimene	40	kuusk	2005	15	20	2	2	0.4	S	1	2	1200
üksikpuude	60	mänd	1910	110	115	19	24	1.4	S	4	12	30
üksikpuude	20	kask	1930	90	95	17	18	0.5	S	1	4	20
üksikpuude	20	kuusk	1930	90	95	16	18	0.5	S	1	4	20

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõtte	Osaühing Metsakorralduse büroo								
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen								
Üksus	MÜTA	Inventeerimise kuupäev	24.08.2020								
Katastritunnus	91701:001:1985	Registrikande kuupäev	24.09.2020								
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala							
Eraldis	11	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha					
Pindala	0.92 ha	Esimene	4	4	0	0					
Kõrgusindeks	22	Teine	0		0	0					
Boniteediklass	III	Üksikpuud	4	4							
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	7	8							
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0							
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0							
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0							
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			0						
Raievanus											
Tuleohuklass	V										
Rinne	% Puuliik	Tekke-	Vanus	Jooksev	Kõrgus	Läbimõõt	Rinnas-	Tekke-	Maht	Maht	Puude arv
		aasta	(a)	vanus (a)	(m)	(cm)	pindala	viis	(tm)	(tm/ha)	(tk/ha)
							(m²/ha)				
esimene	70 kask	2012	8	13	3	2	1	S	3	3	3150
esimene	15 kuusk	2005	15	20	3	3	0.5	S	1	1	675
esimene	15 mänd	2012	8	13	2	1	0.1	S	0	0	675
üksikpuude	75 kuusk	1980	40	45	11	12	0.6	S	3	3	50
üksikpuude	25 kask	2000	20	25	11	10	0.2	S	1	1	30
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja			
esimene	mänd				30			ulukid			
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)				
valgustusraie	esimene		esimene	kask	8	25	1				
lageraie	tehtud töö	2012									
vanus ebaühtlane											
kasvukohatüüp varieerub											

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen									
Üksus	MÜTA	Inventeerimise kuupäev	24.08.2020									
Katastritunnus	91701:001:1985	Registrikande kuupäev	24.09.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	12	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.45 ha	Esimene	96	66	75	13						
Kõrgusindeks	34	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	la	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	96	66								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	18	12								
Keskmine vanus	20	Põõsarinde liitus (%)			50							
Raievanus	57											
Keskmine diameeter	7											
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	kask	2005	15	20	10	7	7.5	S	58	40	1961
esimene	15	haab	2005	15	20	11	8	1.8	V	15	10	362
esimene	10	kuusk	1995	25	30	8	8	1.3	S	10	7	252
esimene	10	remmelgas	2005	15	20	8	8	1.5	V	9	6	298
esimene	5	hall lepp	2005	15	20	10	6	0.7	V	4	3	230
järeikasvu	100	kuusk	2005	15	20	2		0	S			800
põõsa	80	pihlakas				5		0				0
põõsa	20	sarapuu				5		0				0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
valgustusraie	esimene		esimene	haab	15	50	7					
valgustusraie	esimene		esimene	remmelgas	15	100	9					
valgustusraie	esimene		esimene	hall lepp	15	100	4					
valgustusraie	esimene		põõsa	sarapuu		100						
valgustusraie	esimene		põõsa	pihlakas		100						

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen									
Üksus	MÜTA	Inventeerimise kuupäev	24.08.2020									
Katastritunnus	91701:001:1985	Registrikande kuupäev	24.09.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	13	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.08 ha	Esimene	94	87	35	10						
Kõrgusindeks	28	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	94	87								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	6	5								
Keskmine vanus	55	Põõsarinde liitus (%)			50							
Raievanus	68											
Keskmine diameeter	22											
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	70	kuusk	1965	55	60	19	22	6.3	S	66	61	165
esimene	30	kask	2000	20	25	16	15	3.4	S	28	26	192
järelkasvu	70	kuusk	2005	15	20	2		0	S			350
järelkasvu	30	hall lepp	2010	10	15	3		0	V			150
põõsa	100	pihlakas				6		0				0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene			kuusk								
lageraie	esimene		esimene	kuusk	55	100	66					
lageraie	esimene		põõsa	pihlakas		100						
lageraie	esimene		järelkasvu	kuusk	15	100						
lageraie	esimene		järelkasvu	hall lepp	10	100						
maapinna mineraliseerimine	esimene											
vanus ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo		
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen		
Üksus	MÜTA	Inventeerimise kuupäev	24.08.2020		
Katastritunnus	91701:001:1985	Registrikande kuupäev	24.09.2020		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	14	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.29 ha	Esimene	3	12	0
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	3	12	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0	
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)	0		
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	70	kask	2011	9	14	6	3	2	S	3	9	2800
esimene	20	haab	2011	9	14	6	3	0.6	V	1	2	800
esimene	10	kuusk	2011	9	14	3	3	0.3	S	0	1	400

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
lageraie	tehtud töö	2011					

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo		
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen		
Üksus	MÜTA	Inventeerimise kuupäev	24.08.2020		
Katastritunnus	91701:001:1985	Registrikande kuupäev	24.09.2020		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	15	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.43 ha	Esimene	0		0
Kõrgusindeks	22	Teine	0		0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	0	0	
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kask	Lamapuit	4	10	
Arenguklass	selgusetu ala	Juurdekasv	0	0	
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)	0		
Raievanus					
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)
-	90	kask	2011	9	14	1		0	S			450
-	10	mänd	2011	9	14	0.8		0	S			50

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
lageraie	tehtud töö	2011					

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen									
Üksus	MÜTA	Inventeerimise kuupäev	24.08.2020									
Katastritunnus	91701:001:1985	Registrikande kuupäev	24.09.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	17	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.52 ha	Esimene	71	137	30	11						
Kõrgusindeks	26.5	Teine	25	49	25	6						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	97	186								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	2								
Keskmine vanus	108	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	88											
Keskmine diameeter	32											
Tuleohuklass	II											
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	mänd	1915	105	110	27	32	6.7	S	43	82	83
esimene	30	kuusk	1925	95	100	26	30	3.3	S	21	41	46
esimene	10	kask	1925	95	100	28	32	1.1	S	7	14	13
teine	60	kuusk	1980	40	45	15	16	3.6	S	15	29	178
teine	20	hall lepp	2000	20	25	14	12	1.4	V	5	10	128
teine	10	tamm	1980	40	45	14	16	0.7	S	3	5	34
teine	10	vaher	1980	40	45	14	16	0.7	S	3	5	34
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene			kuusk								
lageraie	esimene		esimene	kask	95	100	7					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	95	100	21					
lageraie	esimene		esimene	mänd	105	100	43					
lageraie	esimene		teine	hall lepp	20	100	5					
lageraie	esimene		teine	kuusk	40	100	15					
maapinna mineraliseerimine	esimene											
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo		
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen		
Üksus	MÜTA	Inventeerimise kuupäev	24.08.2020		
Katastritunnus	91701:001:1985	Registrikande kuupäev	24.09.2020		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	18	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.61 ha	Esimene	2	4	0
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	6	10	
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	9	14	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	noorendik	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)
esimene	45	kask	2014	6	11	2	1	0.2	S	1	1	2250
esimene	30	haab	2014	6	11	2	1	0.1	V	1	1	1500
esimene	20	kuusk	2010	10	15	2	2	0.3	S	1	2	1000
esimene	5	hall lepp	2014	6	11	2	1	0	V	0	0	250
üksikpuude	100	haab	1955	65	70	27	32	0.8	V	6	10	10

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

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo		
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen		
Üksus	MÜTA	Inventeerimise kuupäev	24.08.2020		
Katastritunnus	91701:001:1985	Registrikande kuupäev	24.09.2020		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	19	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.22 ha	Esimene	39	177	75
Kõrgusindeks	30.5	Teine	0		0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	39	177	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	3	12	
Keskmine vanus	45	Pöösarinde liitus (%)	0		
Raievanus	70				
Keskmine diameeter	18				
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	95	kuusk	1980	40	45	16	18	19.7	S	37	168	775
esimene	5	hall lepp	2000	20	25	12	10	1.5	V	2	9	190

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

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen									
Üksus	MÜTA	Inventeerimise kuupäev	24.08.2020									
Katastritunnus	91701:001:1985	Registrikande kuupäev	24.09.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	20	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.16 ha	Esimene	53	332	91	28						
Kõrgusindeks	29.6	Teine	13	82	36	10						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	66	414								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	2	10								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	6								
Keskmine vanus	70	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	60											
Keskmine diameeter	24											
Tuleohuklass	IV											
Rinne	%	Puuliik	Tekke-aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnaspindala (m²/ha)	Tekkeviis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	100	kask	1955	65	70	26	24	28	S	53	332	619
teine	100	kuusk	1965	55	60	15	16	10	S	13	82	500
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja			
teine	kuusk					30			ulukid			
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene			kuusk								
lageraie	esimene		esimene	kask	65	100	53					
lageraie	esimene		teine	kuusk	55	100	13					
maapinna mineraliseerimine	esimene											
Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen									
Üksus	MÜTA	Inventeerimise kuupäev	24.08.2020									
Katastritunnus	91701:001:1985	Registrikande kuupäev	24.09.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	21	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.72 ha	Esimene	151	210	66	21						
Kõrgusindeks	29.1	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	151	210								
Kuivendus	ei	Surnud mets	4	5								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	7	10								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	6	9								
Keskmine vanus	60	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	23											
Tuleohuklass	III											
Rinne	%	Puuliik	Tekke-aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnaspindala (m²/ha)	Tekkeviis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	90	kuusk	1965	55	60	20	23	18.8	S	136	189	453
esimene	8	kask	1965	55	60	21	24	1.7	S	12	17	38
esimene	2	hall lepp	2000	20	25	14	12	0.6	V	3	4	55
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo		
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen		
Üksus	MÜTA	Inventeerimise kuupäev	24.08.2020		
Katastritunnus	91701:001:1985	Registrikande kuupäev	24.09.2020		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	22	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.42 ha	Esimene	8	20	0
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	8	20	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kask	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	80	kask	2008	12	17	9	5	3.1	S	7	16	1600
esimene	10	kuusk	2008	12	17	6	6	0.6	S	1	2	200
esimene	10	tamm	2008	12	17	6	6	0.6	S	1	2	200
põõsa	100	pihlakas				3		0				0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
valgustusraie	esimene		esimene	kask	12	20	1
lageraie	tehtud töö	2008					

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo		
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen		
Üksus	MÜTA	Inventeerimise kuupäev	24.08.2020		
Katastritunnus	91701:001:1985	Registrikande kuupäev	24.09.2020		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	23	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.65 ha	Esimene	70	107	30
Kõrgusindeks	27.3	Teine	0		0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	70	107	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	7	10	
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	3	4	
Keskmine vanus	70	Pöösarinde liitus (%)	80		
Raievanus	80				
Keskmine diameeter	26				
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	100	kuusk	1955	65	70	21	26	10.2	S	70	107	192
põõsa	50	pihlakas				8		0				0
põõsa	50	sarapuu				8		0				0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
kultuuride hooldamine	esimene						
istutamine	esimene			kuusk			
lageraie	esimene		esimene	kuusk	65	100	70
lageraie	esimene		põõsa	sarapuu		100	
lageraie	esimene		põõsa	pihlakas		100	
maapinna mineraliseerimine	esimene						

vanus ebaühtlane
täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen									
Üksus	MÜTA	Inventeerimise kuupäev	24.08.2020									
Katastritunnus	91701:001:1985	Registrikande kuupäev	24.09.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	24	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.93 ha	Esimene	278	144	80	20						
Kõrgusindeks	34.7	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	278	144								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	26	13								
Keskmine vanus	30	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	52											
Keskmine diameeter	13											
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	30	kuusk	1995	25	30	12	13	6.2	S	83	43	471
esimene	25	kask	1995	25	30	17	16	4.4	S	69	36	221
esimene	25	hall lepp	1995	25	30	16	17	4.8	V	69	36	211
esimene	10	mänd	1995	25	30	12	14	2.2	S	27	14	143
esimene	10	remmelgas	1995	25	30	14	16	2.2	V	29	15	107
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	25	20	14					
harvendusraie	esimene		esimene	hall lepp	25	50	35					
harvendusraie	esimene		esimene	remmelgas	25	100	29					
vanus ebaühtlane												
koosseis ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo		
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen		
Üksus	MÜTA	Inventeerimise kuupäev	24.08.2020		
Katastritunnus	91701:001:1985	Registrikande kuupäev	24.09.2020		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	25	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.57 ha	Esimene	2	4	0
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	10	18	
Kasvukohatüüp	jänsekapsa	Kokku	13	22	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuulik	kask	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0	
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)	0		
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	60	kask	2014	6	11	3	2	0.8	V	1	2	2400
esimene	20	kuusk	2010	10	15	2	2	0.3	S	1	1	800
esimene	20	hall lepp	2014	6	11	3	2	0.3	V	1	1	800
üksikpuude	61	kask	1975	45	50	18	18	1.3	S	6	11	50
üksikpuude	22	mänd	1930	90	95	24	32	0.4	S	2	4	5
üksikpuude	17	kuusk	1980	40	45	11	12	0.6	S	2	3	50

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
lageraie	tehtud töö	2014					

kasvukohatüüp varieerub

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo		
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen		
Üksus	MÜTA	Inventeerimise kuupäev	24.08.2020		
Katastritunnus	91701:001:1985	Registrikande kuupäev	24.09.2020		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	26	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.12 ha	Esimene	26	219	75
Kõrgusindeks	25.6	Teine	0		0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	jänsekapsa	Kokku	26	219	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuulik	hall lepp	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	0	4	
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)	0		
Raievanus					
Keskmine diameeter	18				
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	60	hall lepp	1970	50	55	19	18	15	V	16	131	590
esimene	25	kask	1950	70	75	25	30	4.8	S	7	55	68
esimene	15	mänd	1950	70	75	25	32	2.9	S	4	33	36

