

Katastritunnus 38901:001:1560

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Eesti Erametsakorraldus									
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Lembit Uuk									
Üksus	RUMME	Inventeerimise kuupäev	28.11.2011									
Katastritunnus	38901:001:1560	Registrikande kuupäev	19.01.2012									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	3 ha	Esimene	1020	340	70	27						
Kõrgusindeks	28	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänesekapsa	Kokku	1020	340								
Kuivendus	ei	Surnud mets	30	10								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	30	10								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	14	5								
Keskmine vanus	108	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	72											
Keskmine diameeter	30											
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	65	kuusk	1916	95	108	27	30	17.4	S	663	221	0
esimene	25	mänd	1916	95	108	28	34	6.7	S	255	85	0
esimene	5	haab	1916	95	108	29	34	1.3	S	51	17	0
esimene	5	kask	1941	70	83	27	25	1.3	S	51	17	0
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	kuusk				20			juurepess				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	-											
istutamine	-			kask								
lageraie	esimene		esimene	mänd	95	90	230					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	95	100	663					
lageraie	esimene		esimene	haab	95	100	51					
lageraie	esimene		esimene	kask	70	90	46					

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Eesti Erametsakorraldus									
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Lembit Uuk									
Üksus	RUMME	Inventeerimise kuupäev	28.11.2011									
Katastritunnus	38901:001:1560	Registrikande kuupäev	19.01.2012									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.4 ha	Esimene	59	148	60	17						
Kõrgusindeks	26	Teine	12	30	30	6						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	71	178								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	5								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus												
Keskmine diameeter	15											
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	60	hall lepp	1966	45	58	18	15	10.1	S	35	88	0
esimene	25	kask	1966	45	58	20	20	4.2	S	15	37	0
esimene	10	haab	1966	45	58	20	20	1.7	S	6	15	0
esimene	5	kuusk	1966	45	58	18	19	0.8	S	3	7	0
teine	100	kuusk	1966	45	58	8	8	5.7	S	12	30	0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	-											
istutamine	-											
lageraie		teine		esimene	hall lepp	45	100	35				
lageraie		teine		esimene	kuusk	45	100	3				
lageraie		teine		esimene	kask	45	90	13				
lageraie		teine		esimene	haab	45	100	6				
lageraie		teine		teine	kuusk	45	100	12				

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Eesti Erametsakorraldus			
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Lembit Uuk			
Üksus	RUMME	Inventeerimise kuupäev	28.11.2011			
Katastritunnus	38901:001:1560	Registrikande kuupäev	19.01.2012			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.8 ha	Esimene	59	74	80	15
Kõrgusindeks	27	Teine	0	0	0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	59	74		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	9	11		
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus						
Keskmine diameeter	8					
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	70	hall lepp	1991	20	33	10	8	10.4	S	42	52	0
esimene	25	remmelgas	1991	20	33	9	9	3.7	S	14	18	0
esimene	5	kask	1991	20	33	11	10	0.7	S	3	4	0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	esimene		esimene	remmelgas	20	50	7
harvendusraie	esimene		esimene	hall lepp	20	10	4

koosseis ebaühtlane
täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Eesti Erametsakorraldus			
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Lembit Uuk			
Üksus	RUMME	Inventeerimise kuupäev	28.11.2011			
Katastritunnus	38901:001:1560	Registrikande kuupäev	19.01.2012			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	4	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.6 ha	Esimene	122	203	75	21
Kõrgusindeks	27	Teine	8	13	20	3
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	130	216		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	4	6		
Keskmine vanus	68	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	70					
Keskmine diameeter	19					
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	kask	1956	55	68	21	19	17.6	S	104	174	0
esimene	15	kuusk	1956	55	68	20	21	3.1	S	19	31	0
teine	100	kuusk	1981	30	43	6	6	3.2	S	8	14	0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	esimene		esimene	kask	55	10	10

koosseis ebaühtlane
täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Eesti Erametsakorraldus									
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Lembit Uuk									
Üksus	RUMME	Inventeerimise kuupäev	28.11.2011									
Katastritunnus	38901:001:1560	Registrikande kuupäev	19.01.2012									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	5	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1 ha	Esimene	327	327	65	26						
Kõrgusindeks	25	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	mustika	Kokku	327	327								
Kuivendus	ei	Surnud mets	5	5								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	10	10								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	3	3								
Keskmine vanus	133	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	80											
Keskmine diameeter	32											
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	90	kuusk	1891	120	133	27	32	23	S	295	295	0
esimene	5	mänd	1891	120	133	27	36	1.3	S	16	16	0
esimene	3	haab	1941	70	83	29	40	0.8	S	10	10	0
esimene	2	kask	1941	70	83	27	27	0.5	S	7	7	0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	-											
istutamine	-			kask								
lageraie	esimene		esimene	haab	70	100	10					
lageraie	esimene		esimene	mänd	120	90	14					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	120	100	295					