

Katastritunnus 91701:001:1816

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Veiko Kivi									
Üksus	Saarelaane	Inventeerimise kuupäev	14.02.2020									
Katastritunnus	91701:001:1816	Registrikande kuupäev	05.08.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.43 ha	Esimene	68	157	120	26						
Kõrgusindeks	36.3	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	68	157								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	6	15								
Keskmine vanus	25	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	60											
Keskmine diameeter	10											
Tuleohuklass	I											
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	80	kuusk	2000	20	25	10	10	20.5	I	54	126	2616
esimene	10	mänd	2000	20	25	10	10	2.7	S	7	16	343
esimene	5	kask	2000	20	25	11	10	1.4	S	3	8	176
esimene	5	remmelgas	2000	20	25	10	10	1.5	V	3	8	194
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	kuusk	20	20	11					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	20	50	2					
harvendusraie	esimene		esimene	remmelgas	20	100	3					
istutamine	tehtud töö			kuusk								

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Veiko Kivi									
Üksus	Saarelaane	Inventeerimise kuupäev	14.02.2020									
Katastritunnus	91701:001:1816	Registrikande kuupäev	05.08.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.23 ha	Esimene	28	123	80	18						
Kõrgusindeks	32.2	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	28	123								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	3	11								
Keskmine vanus	25	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	62											
Keskmine diameeter	12											
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	75	kask	2000	20	25	15	12	12.7	S	21	92	1121
esimene	20	mänd	2000	20	25	10	10	4.2	S	6	25	536
esimene	5	hall lepp	2000	20	25	14	12	0.9	V	1	6	81
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie		esimene	esimene	kask	20	30	6					
harvendusraie		esimene	esimene	mänd	20	20	1					
harvendusraie		esimene	esimene	hall lepp	20	50	1					
koosseis ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												
Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Veiko Kivi									
Üksus	Saarelaane	Inventeerimise kuupäev	14.02.2020									
Katastritunnus	91701:001:1816	Registrikande kuupäev	05.08.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.85 ha	Esimene	234	275	80	25						
Kõrgusindeks	32.2	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	234	275								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	7	8								
Keskmine vanus	60	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	75											
Keskmine diameeter	28											
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	50	mänd	1965	55	60	24	28	12.4	S	116	137	201
esimene	50	kask	1965	55	60	23	22	12.9	S	116	137	339
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud			esimene									
lageraie			esimene	esimene	mänd	55	90	105				
lageraie			esimene	esimene	kask	55	100	116				
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ			
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Veiko Kivi			
Üksus	Saarelaane	Inventeerimise kuupäev	14.02.2020			
Katastritunnus	91701:001:1816	Registrikande kuupäev	05.08.2020			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	4	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.63 ha	Esimene	195	309	85	30
Kõrgusindeks	22.5	Teine	10	16	15	3
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0			
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	205	325		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	3	4		
Keskmine vanus	100	Pöösarinde liitus (%)	0			
Raievanus	100					
Keskmine diameeter	28					
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	100	mänd	1925	95	100	22	28	30	S	195	309	487
teine	100	kask	1985	35	40	12	10	2.7	S	10	16	345

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
lageraie	esimene		esimene	mänd	95	95	185
lageraie	esimene		teine	kask	35	100	10

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ			
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Veiko Kivi			
Üksus	Saarelaane	Inventeerimise kuupäev	14.02.2020			
Katastritunnus	91701:001:1816	Registrikande kuupäev	05.08.2020			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	5	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.32 ha	Esimene	36	114	35	11
Kõrgusindeks	23.6	Teine	0		0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0			
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	36	114		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	2		
Keskmine vanus	95	Pöösarinde liitus (%)	0			
Raievanus	87					
Keskmine diameeter	30					
Tuleohuklass	II					

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	mänd	1925	95	100	23	30	7.4	S	26	80	105
esimene	30	kask	1955	65	70	20	20	3.6	S	11	34	116

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)	
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud	esimene							
	lageraie		esimene	esimene	mänd	95	90	23
	lageraie		esimene	esimene	kask	65	100	11

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ		
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Veiko Kivi		
Üksus	Saarelaane	Inventeerimise kuupäev	14.02.2020		
Katastritunnus	91701:001:1816	Registrikande kuupäev	05.08.2020		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	6	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.74 ha	Esimene	186	251	85
Kõrgusindeks	18.5	Teine	0		0
Boniteediklass	IV	Üksikpuud	0		
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	186	251	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	3	4	
Keskmine vanus	100	Põõsarinde liitus (%)			0
Raievanus	110				
Keskmine diameeter	20				
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	100	mänd	1925	95	100	18	20	28.5	S	186	251	906

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	esimene		esimene	mänd	95	20	37

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ		
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Veiko Kivi		
Üksus	Saarelaane	Inventeerimise kuupäev	14.02.2020		
Katastritunnus	91701:001:1816	Registrikande kuupäev	05.08.2020		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	7	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.5 ha	Esimene	134	268	70
Kõrgusindeks	24.6	Teine	0		0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0		
Kasvukohatüüp	jäneseapsa-mustika	Kokku	134	268	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	5	10	
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	4	
Keskmine vanus	98	Põõsarinde liitus (%)			0
Raievanus	88				
Keskmine diameeter	30				
Tuleohuklass	II				

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	75	mänd	1925	95	100	24	30	18.1	S	101	201	257
esimene	25	kask	1945	75	80	25	26	5.8	S	34	67	110

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud	esimene						
lageraie	esimene		esimene	mänd	95	95	95
lageraie	esimene		esimene	kask	75	100	34

kasvukohatüüp varieerub							
täius või liitus ebaühtlane							

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ		
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Veiko Kivi		
Üksus	Saarelaane	Inventeerimise kuupäev	14.02.2020		
Katastritunnus	91701:001:1816	Registrikande kuupäev	05.08.2020		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	8	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.64 ha	Esimene	14	22	0
Kõrgusindeks	30	Teine	0	0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	14	22	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0	
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)	0		
Raievanus					
Tuleohuklass	I				

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	40	kuusk	2010	10	15	3	4	1.5	I	3	4	1200
esimene	40	kask	2010	10	15	7	6	3.4	S	10	15	1200
esimene	20	mänd	2010	10	15	3	4	0.8	S	1	2	600
Töö liik		Järjekord	Töö aasta		Rinne	Puuliik	Vanus (a)		Raieprotsent		Kogus (tm)	
valgustusraie		esimene			esimene	kask	10		50		5	
istutamine		tehtud töö				kuusk						

koosseis ebaühtlane

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ		
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Veiko Kivi		
Üksus	Saarelaane	Inventeerimise kuupäev	14.02.2020		
Katastritunnus	91701:001:1816	Registrikande kuupäev	05.08.2020		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	9	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.48 ha	Esimene	129	269	80
Kõrgusindeks	24.9	Teine	0	0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0		
Kasvukohatüüp	mustika	Kokku	129	269	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	2	5	
Keskmine vanus	78	Põõsarinde liitus (%)	0		
Raievanus	80				
Keskmine diameeter	28				
Tuleohuklass	II				

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	mänd	1935	85	90	23	28	12.6	S	65	135	204
esimene	50	kask	1960	60	65	23	24	12.6	S	65	135	280
Töö liik		Järjekord	Töö aasta		Rinne	Puuliik	Vanus (a)		Raieprotsent		Kogus (tm)	
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		esimene			esimene	esimene	mänd	85	95		62	
		lageraie			esimene	esimene	kask	60	95		62	

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõtte	Metsabüroo OÜ			
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Veiko Kivi			
Üksus	Saarelaane	Inventeerimise kuupäev	14.02.2020			
Katastritunnus	91701:001:1816	Registrikande kuupäev	05.08.2020			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	10	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.59 ha	Esimene	107	182	75	24
Kõrgusindeks	17.7	Teine	0		0	0
Boniteediklass	IV	Üksikpuud	0			
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	107	182		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuul liik	mänd	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	2	4		
Keskmine vanus	80	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	110					
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	100	mänd	1945	75	80	15	18	23.7	S	107	182	931

Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja
esimene	mänd	75	20	ulukid

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	esimene		esimene	mänd	75	15	16

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõtte	Metsabüroo OÜ			
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Veiko Kivi			
Üksus	Saarelaane	Inventeerimise kuupäev	14.02.2020			
Katastritunnus	91701:001:1816	Registrikande kuupäev	05.08.2020			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	11	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	1.35 ha	Esimene	82	61	60	13
Kõrgusindeks	8.5	Teine	0		0	0
Boniteediklass	Va	Üksikpuud	0			
Kasvukohatüüp	raba	Kokku	82	61		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	2	2		
Keskmine vanus	80	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	120					
Keskmine diameeter	10					
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	100	mänd	1945	75	80	7	10	12.8	S	82	61	1630