

Metsaregister

Katastritunnus 54701:002:1089

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo			
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen			
Üksus	SOE	Inventeerimise kuupäev	09.01.2023			
Katastritunnus	54701:002:1089	Registrikande kuupäev	31.01.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.46 ha	Esimene	149	323	90	30
Kõrgusindeks	28.5	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üsikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	lodu	Kokku	149	323		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	sanglepp	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	3	6		
Keskmine vanus	62	Põõsarinde liitus (%)			0	
Raievanus	60					
Keskmine diameeter	23					
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	90	sanglepp	1963	60	62	24	23	27.2	V	133	290	654
esimene	10	kask	1963	60	62	22	23	3.2	S	15	33	76

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
lageraie		esimene	esimene	sanglepp	60	100	133
lageraie		esimene	esimene	kask	60	100	15
looduslikule uuenemisele jätmine		esimene					

raied ainult talvetingimustes

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo			
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen			
Üksus	SOE	Inventeerimise kuupäev	09.01.2023			
Katastritunnus	54701:002:1089	Registrikande kuupäev	31.01.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	2.27 ha	Esimene	225	99	80	17
Kõrgusindeks	29.1	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üsikpuud	64	28		
Kasvukohatüüp	lodu	Kokku	288	127		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	sanglepp	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	20	9		
Keskmine vanus	22	Põõsarinde liitus (%)			0	
Raievanus	60					
Keskmine diameeter	10					
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	90	sanglepp	2003	20	22	12	10	15	V	202	89	1904
esimene	10	kask	2003	20	22	11	10	1.7	S	23	10	220
üksikpuude	100	sanglepp	1963	60	62	22	24	2.7	V	64	28	60

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie		esimene	esimene	sanglepp	20	20	40

raied ainult talvetingimustes

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõtte	Osühing Metsakorralduse büroo			
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen			
Üksus	SOE	Inventeerimise kuupäev	09.01.2023			
Katastritunnus	54701:002:1089	Registrikande kuupäev	31.01.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.7 ha	Esimene	113	162	75	20
Kõrgusindeks	30.4	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üsikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	113	162		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	sanglepp	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	7	10		
Keskmine vanus	32	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	60					
Keskmine diameeter	18					
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	65	sanglepp	1993	30	32	18	18	12.6	V	74	105	495
esimene	35	kask	1993	30	32	17	16	7	S	40	57	347
Töö liik		Järjekord	Töö aasta			Rinne	Puuliik	Vanus (a)		Raieprotsent		Kogus (tm)
harvendusraie		esimene				esimene	sanglepp	30		15		11
harvendusraie		esimene				esimene	kask	30		15		6

raied ainult talvetingimustes

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõtte	Osühing Metsakorralduse büroo			
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen			
Üksus	SOE	Inventeerimise kuupäev	09.01.2023			
Katastritunnus	54701:002:1089	Registrikande kuupäev	31.01.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	4	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	1.02 ha	Esimene	252	247	85	26
Kõrgusindeks	29.9	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üsikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	252	247		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	sanglepp	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	9	9		
Keskmine vanus	42	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	60					
Keskmine diameeter	22					
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	85	sanglepp	1983	40	42	21	22	22.1	V	214	210	580
esimene	13	kask	1983	40	42	20	20	3.4	S	33	32	109
esimene	2	kuusk	1983	40	42	19	22	0.5	S	5	5	14
Töö liik		Järjekord	Töö aasta			Rinne	Puuliik	Vanus (a)		Raieprotsent		Kogus (tm)
harvendusraie		esimene				esimene	sanglepp	40		30		64

raied ainult talvetingimustes

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osühing Metsakorralduse büroo			
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen			
Üksus	SOE	Inventeerimise kuupäev	09.01.2023			
Katastritunnus	54701:002:1089	Registrikande kuupäev	31.01.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	5	Rinne	tm	tm/ha	m²/ha	
Pindala	0.33 ha	Esimene	76	231	85	24
Kõrgusindeks	29.9	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	76	231		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	3	8		
Keskmine vanus	42	Põõsarinde liitus (%)	0			
Raievanus	60					
Keskmine diameeter	19					
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	80	kask	1983	40	42	21	19	18.8	S	61	185	664
esimene	20	sanglepp	1983	40	42	22	23	4.6	V	15	46	112
Töö liik		Järjekord	Töö aasta		Rinne	Puuliik	Vanus (a)		Raieprotsent	Kogus (tm)		
harvendusraie		esimene			esimene	kask	40		25	15		

raied ainult talvetingimustes

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osühing Metsakorralduse büroo			
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen			
Üksus	SOE	Inventeerimise kuupäev	09.01.2023			
Katastritunnus	54701:002:1089	Registrikande kuupäev	31.01.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	6	Rinne	tm	tm/ha	m²/ha	
Pindala	1.95 ha	Esimene	236	121	60	15
Kõrgusindeks	32.4	Teine	0		0	0
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	236	121		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	21	11		
Keskmine vanus	27	Põõsarinde liitus (%)	20			
Raievanus	60					
Keskmine diameeter	16					
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	70	kask	1998	25	27	18	16	9.9	S	166	85	493
esimene	28	sanglepp	1998	25	27	16	14	4.5	V	66	34	293
esimene	2	mänd	1998	25	27	13	16	0.3	S	4	2	17
põõsa	100	paju				3		0				0

vanus ebaühtlane

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõtte	Osaühing Metsakorralduse büroo			
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen			
Üksus	SOE	Inventeerimise kuupäev	09.01.2023			
Katastritunnus	54701:002:1089	Registrikande kuupäev	31.01.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	7	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.35 ha	Esimene	108	308	90	28
Kõrgusindeks	28.5	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	108	308		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	6		
Keskmine vanus	62	Pöösarinde liitus (%)	0			
Raievanus	60					
Keskmine diameeter	23					
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	kask	1963	60	62	24	23	19.5	S	76	216	469
esimene	30	sanglepp	1963	60	62	25	26	8.3	V	32	92	156
Töö liik		Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)				
lageraie		esimene		esimene	kask	60	95	72				
lageraie		esimene		esimene	sanglepp	60	100	32				
looduslikule uuenemisele jätmise		esimene										
vanus ebaühtlane												
kasvukohatüüp varieerub												

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõtte	Osaühing Metsakorralduse büroo			
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen			
Üksus	SOE	Inventeerimise kuupäev	09.01.2023			
Katastritunnus	54701:002:1089	Registrikande kuupäev	31.01.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	8	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.73 ha	Esimene	35	48	0	0
Kõrgusindeks	26	Teine	0		0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	5	7		
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	40	55		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	sanglepp	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0		
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)	0			
Raievanus						
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	80	sanglepp	2013	10	12	8	6	9	V	28	38	3200
esimene	10	haab	2013	10	12	8	6	1.1	V	4	5	400
esimene	10	kask	2013	10	12	8	6	1.1	S	4	5	400
üksikpuude	100	kask	1963	60	62	20	22	0.8	S	5	7	20

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo			
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen			
Üksus	SOE	Inventeerimise kuupäev	09.01.2023			
Katastritunnus	54701:002:1089	Registrikande kuupäev	31.01.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	9	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.72 ha	Esimene	149	207	75	21
Kõrgusindeks	33.7	Teine	0		0	0
Boniteediklass	Ia	Üsikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	149	207		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	9	12		
Keskmine vanus	32	Põõsarinde liitus (%)			0	
Raievanus	60					
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	80	kask	1993	30	32	22	19	16.2	S	120	166	570
esimene	10	mänd	1993	30	32	14	18	2.8	S	15	21	111
esimene	5	haab	1993	30	32	25	26	0.9	V	7	10	17
esimene	5	sanglepp	1993	30	32	18	18	1.2	V	7	10	49

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie		esimene	esimene	kask	30	25	30
harvendusraie		esimene	esimene	haab	30	50	4

koosseis ebaühtlane

kasvukohatüüp varieerub

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo			
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen			
Üksus	SOE	Inventeerimise kuupäev	09.01.2023			
Katastritunnus	54701:002:1089	Registrikande kuupäev	31.01.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	10	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.65 ha	Esimene	136	209	75	23
Kõrgusindeks	33.5	Teine	0		0	0
Boniteediklass	Ia	Üsikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	jänesekapsa	Kokku	136	209		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	8	13		
Keskmine vanus	32	Põõsarinde liitus (%)			0	
Raievanus	78					
Keskmine diameeter	19					
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	55	mänd	1993	30	32	16	19	14.2	S	75	115	501
esimene	45	kask	1993	30	32	23	20	8.8	S	61	94	280

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie		esimene	esimene	kask	30	25	15
laasimine		tehtud töö					

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo			
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen			
Üksus	SOE	Inventeerimise kuupäev	09.01.2023			
Katastritunnus	54701:002:1089	Registrikande kuupäev	31.01.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	11	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.87 ha	Esimene	210	241	80	23
Kõrgusindeks	34.5	Teine	0		0	0
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	jänesekapsa	Kokku	210	241		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	11	12		
Keskmine vanus	32	Põõsarinde liitus (%)	0			
Raievanus	60					
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	99	kask	1993	30	32	23	19	22.4	S	208	239	790
esimene	1	mänd	1993	30	32	15	19	0.3	S	2	2	11
Töö liik		Järjekord	Töö aasta		Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent		Kogus (tm)		
harvendusraie		esimene			esimene	kask	30	25		52		

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo			
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen			
Üksus	SOE	Inventeerimise kuupäev	09.01.2023			
Katastritunnus	54701:002:1089	Registrikande kuupäev	31.01.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	12	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.66 ha	Esimene	44	67	60	12
Kõrgusindeks	26	Teine	0		0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	50	75		
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	94	142		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	haab	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	5	8		
Keskmine vanus	17	Põõsarinde liitus (%)	0			
Raievanus	42					
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	60	haab	2008	15	17	11	8	7.3	V	26	40	1448
esimene	25	sanglepp	2008	15	17	11	8	3	V	11	17	604
esimene	15	hall lepp	2003	20	22	11	8	1.8	V	7	10	362
üksikpuude	47	haab	1963	60	62	24	28	3.1	V	23	35	50
üksikpuude	24	sanglepp	1963	60	62	21	24	1.8	V	12	18	40
üksikpuude	17	kuusk	1963	60	62	19	24	1.4	S	9	13	30
üksikpuude	12	kask	1963	60	62	21	24	0.9	S	6	9	20

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen									
Üksus	SOE	Inventeerimise kuupäev	09.01.2023									
Katastritunnus	54701:002:1089	Registrikande kuupäev	31.01.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	13	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	3.21 ha	Esimene	363	113	30	10						
Kõrgusindeks	25.1	Teine	109	34	20	5						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	mustika	Kokku	472	147								
Kuivendus	jah	Surnud mets	16	5								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	16	5								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	8	3								
Keskmine vanus	82	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	82											
Keskmine diameeter	26											
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	55	kuusk	1943	80	82	22	26	5.8	S	199	62	108
esimene	30	mänd	1943	80	82	24	28	3.1	S	109	34	50
esimene	15	kask	1943	80	82	25	25	1.5	S	55	17	30
teine	70	kuusk	1973	50	52	15	18	2.9	S	77	24	116
teine	15	haab	2003	20	22	11	8	0.9	V	16	5	184
teine	10	kask	2003	20	22	11	9	0.6	S	10	3	94
teine	5	hall lepp	2003	20	22	12	9	0.3	V	6	2	45
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja								
esimene	kuusk		25	ulukid								
teine	kuusk		25	ulukid								
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene			mänd								
lageraie	esimene		esimene	kuusk	80	100	199					
lageraie	esimene		esimene	mänd	80	90	98					
lageraie	esimene		esimene	kask	80	100	55					
lageraie	esimene		teine	kask	20	100	10					
lageraie	esimene		teine	kuusk	50	100	77					
lageraie	esimene		teine	haab	20	100	16					
lageraie	esimene		teine	hall lepp	20	100	6					
maapinna mineraliseerimine	esimene											
vanus ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo		
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen		
Üksus	SOE	Inventeerimise kuupäev	09.01.2023		
Katastritunnus	54701:002:1089	Registrikande kuupäev	31.01.2023		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	14	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	1.41 ha	Esimene	240	170	70
Kõrgusindeks	34	Teine	0		0
Boniteediklass	Ia	Üsikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	jänesekapsa	Kokku	240	170	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	18	13	
Keskmine vanus	27	Pöösarinde liitus (%)	0		
Raievanus	64				
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	70	kask	1998	25	27	20	18	12.7	S	168	119	498
esimene	29	mänd	1998	25	27	15	19	6.4	S	69	49	226
esimene	1	haab	1998	25	27	23	20	0.2	V	3	2	5
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
laasimine	tehtud töö											
vanus ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo		
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen		
Üksus	SOE	Inventeerimise kuupäev	09.01.2023		
Katastritunnus	54701:002:1089	Registrikande kuupäev	31.01.2023		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	15	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	1.72 ha	Esimene	131	76	70
Kõrgusindeks	26	Teine	0		0
Boniteediklass	II	Üsikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	mustika	Kokku	131	76	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	12	7	
Keskmine vanus	19	Pöösarinde liitus (%)	0		
Raievanus	86				
Keskmine diameeter	8				
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	55	mänd	2008	15	17	8	8	8.1	S	72	42	1615
esimene	25	kask	2008	15	17	9	7	3.8	S	33	19	981
esimene	15	kuusk	1973	50	52	15	20	1.4	S	19	11	45
esimene	5	haab	2013	10	12	8	6	0.8	V	7	4	300
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	mänd	15	15	11					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	15	50	16					
harvendusraie	esimene		esimene	haab	10	100	7					
vanus ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen									
Üksus	SOE	Inventeerimise kuupäev	09.01.2023									
Katastritunnus	54701:002:1089	Registrikande kuupäev	31.01.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	16	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.4 ha	Esimene	40	99	90	18						
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üsikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	40	99								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	5	12								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)	0									
Raievanus												
Keskmine diameeter	7											
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	50	hall lepp	2008	15	17	11	7	9	V	20	49	2334
esimene	30	haab	2008	15	17	11	8	5.4	V	12	30	1072
esimene	13	kask	2008	15	17	11	7	2.3	S	5	13	590
esimene	4	remmelgas	2008	15	17	10	9	0.8	V	2	4	121
esimene	3	kuusk	1988	35	37	13	19	0.4	S	1	3	14
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)			Kahjustuse protsent				Kahjustaja	
esimene	haab						90				ulukid	
Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen									
Üksus	SOE	Inventeerimise kuupäev	09.01.2023									
Katastritunnus	54701:002:1089	Registrikande kuupäev	31.01.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	17	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.41 ha	Esimene	106	259	60	22						
Kõrgusindeks	29.6	Teine	7	17	10	2						
Boniteediklass	I	Üsikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-pohla	Kokku	113	276								
Kuivendus	ei	Surnud mets	6	15								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	2	5								
Keskmine vanus	77	Põõsarinde liitus (%)	0									
Raievanus	90											
Keskmine diameeter	29											
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	100	mänd	1948	75	77	26	29	21.9	S	106	259	332
teine	100	kuusk	1973	50	52	12	14	2.4	S	7	17	159
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene			mänd								
lageraie	esimene		esimene	mänd	75	100	106					
lageraie	esimene		teine	kuusk	50	100	7					
maapinna mineraliseerimine	esimene											

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen									
Üksus	SOE	Inventeerimise kuupäev	09.01.2023									
Katastritunnus	54701:002:1089	Registrikande kuupäev	31.01.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	18	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.05 ha	Esimene	202	192	55	17						
Kõrgusindeks	28	Teine	29	28	15	4						
Boniteediklass	I	Üsikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	231	220								
Kuivendus	ei	Surnud mets	11	10								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	3	3								
Keskmine vanus	72	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	60											
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 90	kask	1953	70	72	25	24	15.1	S	182	173	334	
esimene 10	mänd	1953	70	72	25	31	1.7	S	20	19	22	
teine 90	kuusk	1973	50	52	14	16	3.4	S	27	26	168	
teine 5	hall lepp	2003	20	22	12	8	0.2	V	1	1	49	
teine 5	vaher	2003	20	22	11	10	0.2	S	1	1	31	
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene							mänd				
lageraie	esimene		esimene	kask	70	100	182					
lageraie	esimene		esimene	mänd	70	50	10					
lageraie	esimene		teine	vaher	20	100	1					
lageraie	esimene		teine	kuusk	50	100	27					
lageraie	esimene		teine	hall lepp	20	100	1					
maapinna mineraliseerimine	esimene											
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo			
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen			
Üksus	SOE	Inventeerimise kuupäev	09.01.2023			
Katastritunnus	54701:002:1089	Registrikande kuupäev	31.01.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	19	Rinne	tm	tm/ha	m²/ha	
Pindala	0.12 ha	Esimene	16	135	85	20
Kõrgusindeks	31.3	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üsikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	jänsekapsa	Kokku	16	135		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	2	14		
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			0	
Raievanus						
Keskmine diameeter	10					
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	85	hall lepp	2003	20	22	14	10	17	V	14	115	2161
esimene	10	kask	2003	20	22	15	10	1.8	S	2	13	234
esimene	5	remmelgas	2003	20	22	13	16	1.1	V	1	7	53

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo			
Vald	Võru vald	Metsakorraldaja	Markku Juronen			
Üksus	SOE	Inventeerimise kuupäev	09.01.2023			
Katastritunnus	54701:002:1089	Registrikande kuupäev	31.01.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	20	Rinne	tm	tm/ha	m²/ha	
Pindala	0.24 ha	Esimene	23	94	80	18
Kõrgusindeks	34	Teine	0		0	0
Boniteediklass	Ia	Üsikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	jänsekapsa	Kokku	23	94		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	3	11		
Keskmine vanus	17	Põõsarinde liitus (%)			0	
Raievanus	90					
Keskmine diameeter	8					
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	90	mänd	2008	15	17	8	8	16.6	S	20	85	3306
esimene	10	kask	2008	15	17	12	8	1.6	S	2	9	311

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	esimene		esimene	mänd	15	20	4
harvendusraie	esimene		esimene	kask	15	50	1