

Metsaregister

Katastritunnus 93401:008:0664

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Setomaa vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	TASANURME	Inventeerimise kuupäev	11.05.2023									
Katastritunnus	93401:008:0664	Registrikande kuupäev	27.07.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	m²/ha							
Pindala	0.32 ha	Esimene	22	70	61	14						
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	22	70								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	3	9								
Keskmine vanus	18	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	89											
Keskmine diameeter	12											
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	86	mänd	2008	15	18	8	12	11.8	S	19	60	1040
esimene	10	kask	2008	15	18	11	8	1.2	S	2	7	246
esimene	4	remmelgas	2008	15	18	9	10	0.6	V	1	3	74
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)	Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	mänd				15			ulukid				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	mänd	15	10	2					
harvendusraie	esimene		esimene	remmelgas	15	100	1					
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Setomaa vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	TASANURME	Inventeerimise kuupäev	11.05.2023									
Katastritunnus	93401:008:0664	Registrikande kuupäev	27.07.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.62 ha	Esimene	67	108	81	18						
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	67	108								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	remmelgas	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	7	11								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)	0									
Raievanus												
Keskmine diameeter	14											
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	31	remmelgas	2008	15	18	11	14	6.1	V	20	33	394
esimene	27	kask	2006	17	20	15	12	4	S	18	29	355
esimene	21	hall lepp	2008	15	18	13	12	3.6	V	14	23	319
esimene	15	mänd	2008	15	18	9	12	3	S	10	16	262
esimene	6	sanglepp	2008	15	18	14	13	1	V	4	7	73
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)			Kahjustuse protsent				Kahjustaja	
esimene	mänd						10				ulukid	
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	remmelgas	15	90	18					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	17	5	1					
harvendusraie	esimene		esimene	hall lepp	15	10	1					
harvendusraie	esimene		esimene	mänd	15	5	0					
harvendusraie	esimene		esimene	sanglepp	15	10	0					
koosseis ebaühtlane												
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Setomaa vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	TASANURME	Inventeerimise kuupäev	11.05.2023									
Katastritunnus	93401:008:0664	Registrikande kuupäev	27.07.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.34 ha	Esimene	70	206	67	20						
Kõrgusindeks	29.5	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	70	206								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	6								
Keskmine vanus	62	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	58											
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	63	kask	1963	60	63	25	24	11.3	S	44	130	249
esimene	14	remmelgas	1973	50	53	16	22	3.8	V	10	29	101
esimene	9	haab	1963	60	63	27	32	1.6	V	6	18	19
esimene	9	haab	1998	25	28	18	16	2.2	V	6	19	110
esimene	5	mänd	1963	60	63	23	26	1	S	3	10	18
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)	Kahjustuse protsent		Kahjustaja					
esimene	haab			25	75		ulukid					
esimene	remmelgas				100		teised tüvemädanikud (seened)					
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
istutamine	esimene			mänd								
lageraie	esimene		esimene	remmelgas	50	100	10					
lageraie	esimene		esimene	haab	60	100	6					
lageraie	esimene		esimene	kask	60	95	42					
lageraie	esimene		esimene	mänd	60	90	3					
lageraie	esimene		esimene	haab	25	100	6					
maapinna mineraliseerimine		esimene										
vanus ebaühtlane												
koosseis ebaühtlane												

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Setomaa vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	TASANURME	Inventeerimise kuupäev	11.05.2023									
Katastritunnus	93401:008:0664	Registrikande kuupäev	27.07.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	4	Rinne	tm	tm/ha	%	m ² /ha						
Pindala	0.06 ha	Esimene	0		0	0						
Kõrgusindeks	26	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	5								
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	0	5								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	lage ala	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			90							
Raievanus												
Tuleohuklass	III											
Rinne	%	Puuliik	Tekke-	Vanus	Jooksev	Kõrgus	Läbimõõt	Rinnas-	Tekke-	Maht	Maht	Puude arv
		aasta	viis	(a)	vanus (a)	(m)	(cm)	pindala	viis	(tm)	(tm/ha)	(tk/ha)
								(m²/ha)				
üksikpuude	100	haab	1998	25	28	18	18	0.6	V	0	5	23
põõsa	100	paju				5		0				0
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja			
üksikpuude	haab					100			ulukid			
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
istutamine	esimene			mänd								
maapinna mineraliseerimine	esimene											
sanitaarraie	esimene		põõsa	paju		100						
sanitaarraie	esimene		üksikpuude	haab	25	75	0					