

Metsaregister

Katastritunnus 93401:008:0664

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõtte	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	jänesekapsa	Kokku	22	70								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	3	9								
Keskmine vanus	16	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	89											
Keskmine diameeter	12											
Tuleohuklass	I											
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	86	mänd	2008	15	16	8	12	11.8	S	19	60	1040
esimene	10	kask	2008	15	16	11	8	1.2	S	2	7	246
esimene	4	remmelgas	2008	15	16	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	16	11	14	6.1	V	20	33	394
esimene	27	kask	2006	17	18	15	12	4	S	18	29	355
esimene	21	hall lepp	2008	15	16	13	12	3.6	V	14	23	319
esimene	15	mänd	2008	15	16	9	12	3	S	10	16	262
esimene	6	sanglepp	2008	15	16	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	4	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/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		Pöösarinde liitus (%)		90								
Raievanus												
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)
üksikpuude	100	haab	1998	25	26	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					