

Metsaregister

Katastritunnus 93401:008:0721

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Setomaa vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	SUUKESE	Inventeerimise kuupäev	11.05.2023									
Katastritunnus	93401:008:0721	Registrikande kuupäev	27.07.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	5	Rinne	tm	tm/ha	%							
Pindala	0.56 ha	Esimene	31	56	31							
Kõrgusindeks	34	Teine	0		0							
Boniteediklass	la	Üksikpuud	0	0	0							
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	31	56								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	5	9								
Keskmine vanus	21	Põõsarinde liitus (%)	60									
Raievanus	52											
Keskmine diameeter	15											
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	58	kask	2003	20	21	17	15	4	S	18	32	226
esimene	35	remmelgas	2003	20	21	15	18	2.8	V	11	20	108
esimene	7	mänd	2003	20	21	10	15	0.7	S	2	4	38
põõsa	100	paju				6		0				0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
istutamine				kask								
lageraie			esimene	kask	20	95	17					
lageraie			esimene	remmelgas	20	100	11					
lageraie			esimene	põõsa	paju	100						
maapinna mineraliseerimine			esimene									
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Setomaa vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	SUUKESE	Inventeerimise kuupäev	11.05.2023									
Katastritunnus	93401:008:0721	Registrikande kuupäev	27.07.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	6	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.33 ha	Esimene	34	104	70	18						
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	34	104								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	3	9								
Keskmine vanus	16	Pöösarinde liitus (%)	0									
Raievanus	89											
Keskmine diameeter	13											
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	86	mänd	2008	15	16	10	13	15.4	S	30	90	1164
esimene	8	kask	2008	15	16	14	12	1.2	S	3	8	108
esimene	6	remmelgas	2008	15	16	11	14	1.1	V	2	6	74
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	mänd	15	15	4					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	15	10	0					
harvendusraie	esimene		esimene	remmelgas	15	100	2					