

Metsaregister

Katastritunnus 84301:002:0027

Maakond	Võru maakod	Metsakorraldusettevõte	Iriscorp Transport OÜ			
Vald	Antsla vald	Metsakorraldaja	Lembit Pent			
Üksus	SOOKAALA	Inventeerimise kuupäev	09.01.2023			
Katastritunnus	84301:002:0027	Registrikande kuupäev	27.02.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	%	m ² /ha
Pindala	1.03 ha	Esimene	0		0	0
Kõrgusindeks	26	Teine	0		0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	11	11		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	11	11		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	selgusetala ala	Juurdekasv	0	0		
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus						
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)
-	75	kuusk	2021	2	3	0.5	0	I			1500
-	25	kask	2021	2	3	1	0	S			500
üksikpuude	55	haab	1943	80	81	30	36	V	6	6	4
üksikpuude	45	kask	1943	80	81	27	30	S	5	5	6

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
istutamine	tehtud töö			kuusk			
lageraie	tehtud töö	2019					

kasvukohatüüp varieerub

Maakond	Võru maakod	Metsakorraldusettevõte	Iriscorp Transport OÜ			
Vald	Antsla vald	Metsakorraldaja	Lembit Pent			
Üksus	SOOKAALA	Inventeerimise kuupäev	09.01.2023			
Katastritunnus	84301:002:0027	Registrikande kuupäev	27.02.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%	m ² /ha
Pindala	1.46 ha	Esimene	445	305	69	25
Kõrgusindeks	28.2	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	445	305		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	6	4		
Keskmine vanus	91	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	90					
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	92	mänd	1933	90	91	27	28	S	410	281	375
esimene	8	kask	1943	80	81	27	30	S	35	24	28

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
istutamine	esimene			mänd			
lageraie	esimene		esimene	mänd	90	100	410
lageraie	esimene		esimene	kask	80	100	35
maapinna mineraliseerimine	esimene						
harvendusraie	tehtud töö	2019					