

Metsaregister

Katastritunnus 17101:001:2002

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Eho Unne									
Üksus	SOE	Inventeerimise kuupäev	19.05.2014									
Katastritunnus	17101:001:2002	Registrikande kuupäev	26.06.2014									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	%							
Pindala	1.7 ha	Esimene	155	91	72							
Kõrgusindeks	25	Teine	0	0	0							
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0	0							
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	155	91								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	12	7								
Keskmine vanus	42	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	10											
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	1984	30	42	13	10	12.8	S	139	82	0
esimene	10	kuusk	1984	30	42	13	14	1.2	S	15	9	0
järeikasvu	100	kuusk	1989	25	37	4	4	0	S	0	0	500
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie		teine		esimene	kask	30	15	21				
harvendusraie		teine		esimene	kuusk	30	5	1				
harvendusraie		tehtud töö		2013								
kuusk osaliselt teises rindes												
koosseis ebaühtlane												

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Eho Unne									
Üksus	SOE	Inventeerimise kuupäev	19.05.2014									
Katastritunnus	17101:001:2002	Registrikande kuupäev	26.06.2014									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.6 ha	Esimene	349	218	61	21						
Kõrgusindeks	24	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	349	218								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuulik	mänd	Lamapuit	16	10								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	7	4								
Keskmine vanus	100	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	88											
Keskmine diameeter	22											
Tuleohuklass	III											
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	70	mänd	1924	90	102	23	22	14.2	S	243	152	0
esimene	30	kuusk	1934	80	92	19	18	6.8	S	104	65	0
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja			
esimene	kuusk					50			ulukid			
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	-											
istutamine	-			mänd								
lageraie	esimene		esimene	kuusk	80	100	104					
lageraie	esimene		esimene	mänd	90	90	219					
sanitaarraie	tehtud töö	2013										
kuusk osaliselt teises rindes												