

Metsaregister

Katastritunnus 33101:003:0224

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsakorralduse Büroo OÜ								
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Leno Sepp								
Üksus	VIISJAAGU I	Inventeerimise kuupäev	21.08.2006								
Katastritunnus	33101:003:0224	Registrikande kuupäev	18.04.2007								
Kvartal	-	Maht	Täius	Rinnaspindala							
Eraldis	46	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha					
Pindala	1.1 ha	Esimene	376	342	90	32					
Kõrgusindeks	33	Teine	0	0	0	0					
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	0	0							
Kasvukohatüüp	jänesekapsa	Kokku	376	342							
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0							
Peapuulik	mänd	Lamapuit	0	0							
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	12	11							
Keskmine vanus	67	Pöösarinde liitus (%)			0						
Raievanus	87										
Keskmine diameeter	24										
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 75	mänd	1957	49	67	23	24	23.9	K	283	257	0
esimene 25	kuusk	1956	50	68	22	20	8	S	95	86	0
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent		Kahjustaja				
esimene	kuusk				30		juurepess				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)				
harvendusraie	esimene		esimene	kuusk	50	30	28				
harvendusraie	esimene		esimene	mänd	49	20	57				
kuusk osaliselt teises rindes											

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsakorralduse Büroo OÜ									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Leno Sepp									
Üksus	VIISJAAGU I	Inventeerimise kuupäev	21.08.2006									
Katastritunnus	33101:003:0224	Registrikande kuupäev	18.04.2007									
Kvartal	-	Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	54	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.5 ha	Esimene	165	330	85	30						
Kõrgusindeks	33	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	165	330								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	5	11								
Keskmine vanus	68	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	85											
Keskmine diameeter	24											
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	70	mänd	1956	50	68	23	24	21.2	S	116	231	0
esimene	30	kuusk	1956	50	68	23	20	9.1	S	50	99	0
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja			
esimene	kuusk					30			juurepess			
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	mänd	50	5	6					
harvendusraie	esimene		esimene	kuusk	50	30	15					