

Metsaregister

Katastritunnus 90701:001:0253

Maakond	Lääne maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaruum OÜ									
Vald	Vormsi vald	Metsakorraldaja	Taimo Türrpu									
Üksus	STAAS-HANNASE	Inventeerimise kuupäev	09.10.2014									
Katastritunnus	90701:001:0253	Registrikande kuupäev	28.10.2014									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.9 ha	Esimene	230	121	37	12						
Kõrgusindeks	20	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	kastikuloo	Kokku	230	121								
Kuivendus	ei	Surnud mets	10	5								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	10	5								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	4	2								
Keskmine vanus	110	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	90											
Keskmine diameeter	26											
Tuleohuklass	I											
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	95	kuusk	1914	100	110	20	26	11.4	S	217	114	0
esimene	5	kask	1944	70	80	20	20	0.6	S	11	6	0
järeikasvu	100	kuusk	1999	15	25	3	2	0	S	0	0	1000
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja								
esimene	kuusk		10	ulukid								
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		-										
lageraie		esimene	esimene	kuusk	100	100	217					
lageraie		esimene	esimene	kask	70	50	6					

Maakond	Lääne maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaruum OÜ									
Vald	Vormsi vald	Metsakorraldaja	Taimo Türrpu									
Üksus	STAAS-HANNASE	Inventeerimise kuupäev	09.10.2014									
Katastritunnus	90701:001:0253	Registrikande kuupäev	28.10.2014									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	4	Rinne	tm	tm/ha	m²/ha							
Pindala	0.8 ha	Esimene	185	231	75	24						
Kõrgusindeks	21.9	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	kastikuloo	Kokku	185	231								
Kuivendus	ei	Surnud mets	4	5								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	8	10								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	4	5								
Keskmine vanus	90	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	90											
Keskmine diameeter	24											
Tuleohuklass	I											
Rinne	%	Puuliik	Tekke-	Vanus	Jooksev vanus	Kõrgus	Läbimõõt	Rinnas-	Tekke-	Maht	Maht	Puude arv
			aasta	(a)	(a)	(m)	(cm)	pindala	viis	(tm)	(tm/ha)	(tk/ha)
								(m²/ha)				
esimene	95	kuusk	1934	80	90	19	24	22.8	S	176	220	0
esimene	5	mänd	1934	80	90	19	24	1.2	S	10	12	0
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	kuusk				20			ulukid				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	kuusk	80	15	26					