

Metsaregister

Katastritunnus 20301:002:2541

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaeksperti Metsakorralduse OÜ									
Vald	Tõrva vald	Metsakorraldaja	Veiko Kivi									
Üksus	Vahtra	Inventeerimise kuupäev	19.12.2004									
Katastritunnus	20301:002:2541	Registrikande kuupäev	11.01.2005									
Kvartal	-	Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	1	tm	tm/ha	%	m²/ha							
Pindala	0.1 ha	Esimene	32	320	80	26						
Kõrgusindeks	29.8	Teine	6	60	30	8						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	38	380								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	8								
Keskmine vanus	89	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	61											
Keskmine diameeter	26											
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	80	kask	1934	70	89	27	26	21	S	25	254	380
esimene	20	kuusk	1934	70	89	25	26	5.3	S	6	63	95
teine	100	kuusk	1954	50	69	14	14	8	S	6	57	500
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud				esimene								
lageraie				esimene	esimene	kask	70	95			24	
lageraie				esimene	esimene	kuusk	70	100			6	
lageraie				esimene	teine	kuusk	50	100			6	

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaeksperdi Metsakorralduse OÜ									
Vald	Tõrva vald	Metsakorraldaja	Veiko Kivi									
Üksus	Vahtra	Inventeerimise kuupäev	19.12.2004									
Katastritunnus	20301:002:2541	Registrikande kuupäev	11.01.2005									
Kvartal	-	Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.5 ha	Esimene	398	265	90	28						
Kõrgusindeks	27.6	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	398	265								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	7	5								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus												
Keskmine diameeter	16											
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	80	hall lepp	1959	45	64	20	16	22.2	V	318	212	960
esimene	10	kask	1944	60	79	24	24	2.8	S	41	27	120
esimene	5	mänd	1944	60	79	24	24	1.4	S	20	13	60
esimene	5	kuusk	1944	60	79	24	24	1.4	S	20	13	60
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		esimene										
lageraie		esimene	esimene	mänd	60	50	10					
lageraie		esimene	esimene	hall lepp	45	100	318					
lageraie		esimene	esimene	kuusk	60	100	20					
lageraie		esimene	esimene	kask	60	80	32					
		vanus ebaühtlane										