

Metsaregister

Katastritunnus 20801:001:0150

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaeksperdi Metsakorralduse OÜ			
Vald	Tõrva vald	Metsakorraldaja	Einu Huik			
Üksus	Tasaste	Inventeerimise kuupäev	11.11.2009			
Katastritunnus	20801:001:0150	Registrikande kuupäev	09.12.2009			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	1	tm	tm/ha	%	m²/ha	
Pindala	1.2 ha	Esimene	266	222	90	24
Kõrgusindeks	27.7	Teine	0	0	0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	266	222		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	9	7		
Keskmine vanus	61	Põõsarinde liitus (%)			0	
Raievanus	60					
Keskmine diameeter	16					
Tuleohuklass	IV					

Rinne	%	Puuliik	Tekke-aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnaspindala (m ² /ha)	Tekkeviis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	88	kask	1964	45	61	20	16	20.8	S	234	195	0
esimene	10	sanglepp	1964	45	61	20	18	2.4	V	26	22	0
esimene	1	haab	1959	50	66	23	30	0.2	V	2	2	0
esimene	1	mänd	1959	50	66	19	20	0.2	S	2	2	0
järeikasvu	100	kuusk	1984	25	41	2	2	0	S	0	0	2000
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	haab	50	100	2					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	45	30	70					
harvendusraie	esimene		esimene	sanglepp	45	30	8					
kasvukohatüüp varieerub												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaeksperti Metsakorralduse OÜ									
Vald	Tõrva vald	Metsakorraldaja	Einu Huik									
Üksus	Tasaste	Inventeerimise kuupäev	11.11.2009									
Katastritunnus	20801:001:0150	Registrikande kuupäev	09.12.2009									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%	m ² /ha						
Pindala	0.8 ha	Esimene	171	214	55	19						
Kõrgusindeks	28.1	Teine	18	23	20	4						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	190	237								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	4	5								
Keskmine vanus	85	Põõsarinde liitus (%)	0									
Raievanus	65											
Keskmine diameeter	28											
Tuleohuklass	III											
Rinne	%	Puuliik	Tekke-aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnaspindala (m ² /ha)	Tekkeviis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	30	kuusk	1934	75	91	24	28	5.5	S	51	64	0
esimene	20	kask	1954	55	71	25	22	3.7	S	34	43	0
esimene	10	kask	1934	75	91	26	28	1.8	S	17	21	0
esimene	10	haab	1944	65	81	27	38	1.8	V	17	21	0
esimene	10	sanglepp	1949	60	76	24	22	2	V	17	21	0
esimene	5	mänd	1939	70	86	23	26	1	S	9	11	0
esimene	5	kuusk	1949	60	76	19	20	1.1	S	9	11	0
esimene	5	sanglepp	1934	75	91	25	26	1	V	9	11	0
esimene	5	kuusk	1919	90	106	26	32	0.9	S	9	11	0
teine	80	kuusk	1959	50	66	8	8	3.5	S	14	18	0
teine	20	kuusk	1939	70	86	16	16	0.5	S	4	5	0
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)	Kahjustuse protsent				Kahjustaja				
esimene	haab			25				haavataelik				
esimene	kask			15				teised tüvemädanikud (seened)				
esimene	sanglepp			15				teised tüvemädanikud (seened)				
esimene	sanglepp			25				teised tüvemädanikud (seened)				
esimene	kuusk			10				ulukid				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene			kuusk								
lageraie	esimene		esimene	sanglepp	60	100	17					
lageraie	esimene		esimene	kask	55	100	34					
lageraie	esimene		esimene	sanglepp	75	100	9					
lageraie	esimene		esimene	haab	65	100	17					
lageraie	esimene		esimene	mänd	70	50	4					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	75	100	51					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	90	100	9					
lageraie	esimene		esimene	kask	75	100	17					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	60	100	9					
lageraie	esimene		teine	kuusk	70	100	4					
lageraie	esimene		teine	kuusk	50	90	13					
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaeksperdi Metsakorralduse OÜ									
Vald	Tõrva vald	Metsakorraldaja	Einu Huik									
Üksus	Tasaste	Inventeerimise kuupäev	11.11.2009									
Katastritunnus	20801:001:0150	Registrikande kuupäev	09.12.2009									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.2 ha	Esimene	48	240	65	22						
Kõrgusindeks	24.6	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	48	240								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	3								
Keskmine vanus	111	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	88											
Keskmine diameeter	26											
Tuleohuklass	IV											
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	65	mänd	1914	95	111	24	26	14.2	S	31	157	0
esimene	15	kask	1914	95	111	23	22	3.4	S	7	36	0
esimene	15	kuusk	1914	95	111	23	26	3.2	S	7	36	0
esimene	5	sanglepp	1929	80	96	20	20	1.3	V	2	12	0
järeikasvu	75	kuusk	1994	15	31	1.5	0	0	S	0	0	1120
järeikasvu	25	kask	1994	15	31	4	2	0	S	0	0	380
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent		Kahjustaja							
esimene	kask		25		teised tüvemädanikud (seened)							
esimene	sanglepp		25		teised tüvemädanikud (seened)							
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
kultuuride hooldamine	esimene											
külv	esimene			mänd								
lageraie	esimene		esimene	kuusk	95	100	7					
lageraie	esimene		esimene	sanglepp	80	100	2					
lageraie	esimene		esimene	kask	95	100	7					
lageraie	esimene		esimene	mänd	95	95	30					
määratlemata raie	tehtud töö	2002										
raie järeikasvu säilitamisega												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaeksperdi Metsakorralduse OÜ									
Vald	Tõrva vald	Metsakorraldaja	Einu Huik									
Üksus	Tasaste	Inventeerimise kuupäev	11.11.2009									
Katastritunnus	20801:001:0150	Registrikande kuupäev	09.12.2009									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	4	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.4 ha	Esimene	0	0	6	0						
Kõrgusindeks	29.5	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	6	15								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	6	15								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	haab	Lamapuit	8	20								
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	2	4								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)	0									
Raievanus												
Tuleohuklass	III											
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	50	haab	2004	5	21	1.5	0	0	V	0	0	750
esimene	20	kask	2004	5	21	1.5	0	0	S	0	0	300
esimene	10	kuusk	1999	10	26	1.5	0	0	S	0	0	150
esimene	10	tamm	2004	5	21	1.5	0	0	S	0	0	150
esimene	10	vaher	2004	5	21	1.5	0	0	S	0	0	150
üksikpuude	60	haab	1929	80	96	28	48	0	V	4	9	4
üksikpuude	20	kuusk	1964	45	61	10	12	0	S	1	3	48
üksikpuude	20	kuusk	1949	60	76	20	22	0	S	1	3	8
põõsa	60	pihlakas				2	1	0	V	0	0	0
põõsa	40	paju				3	2	0	V	0	0	0
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent		Kahjustaja					
üksikpuude	haab				50		haavataelik					
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
sanitaarraie	esimene		üksikpuude	haab	80	100	4					
sanitaarraie	esimene		üksikpuude	kuusk	60	100	1					
määratlemata raie	tehtud töö	2002										

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaeksperdi Metsakorralduse OÜ									
Vald	Tõrva vald	Metsakorraldaja	Einu Huik									
Üksus	Tasaste	Inventeerimise kuupäev	11.11.2009									
Katastritunnus	20801:001:0150	Registrikande kuupäev	09.12.2009									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	5	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.6 ha	Esimene	119	198	70	19						
Kõrgusindeks	25.1	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	119	198								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	4								
Keskmine vanus	86	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	20											
Tuleohuklass	V											
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	90	kask	1939	70	86	22	20	17.4	S	107	178	0
esimene	5	kask	1924	85	101	22	24	1	S	6	10	0
esimene	5	sanglepp	1939	70	86	21	20	1	V	6	10	0
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja								
esimene	kask		10	muul põhjusel tekkinud kahjustused								
esimene	kask		10	muul põhjusel tekkinud kahjustused								
esimene	sanglepp		10	muul põhjusel tekkinud kahjustused								
esimene	kask		10	teised tüvemädanikud (seened)								
esimene	kask		20	teised tüvemädanikud (seened)								
esimene	sanglepp		10	teised tüvemädanikud (seened)								
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		esimene										
	lageraie	esimene	esimene	kask	85	100	6					
	lageraie	esimene	esimene	sanglepp	70	100	6					
	lageraie	esimene	esimene	kask	70	95	101					
üleujutatav												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaeksperti Metsakorralduse OÜ									
Vald	Tõrva vald	Metsakorraldaja	Einu Huik									
Üksus	Tasaste	Inventeerimise kuupäev	11.11.2009									
Katastritunnus	20801:001:0150	Registrikande kuupäev	09.12.2009									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	6	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.4 ha	Esimene	113	283	85	26						
Kõrgusindeks	27.8	Teine	6	15	15	3						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	119	298								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	6								
Keskmine vanus	81	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	60											
Keskmine diameeter	22											
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	65	kask	1944	65	81	24	22	16.6	S	74	184	0
esimene	15	kuusk	1949	60	76	18	18	4.6	S	17	42	0
esimene	10	haab	1929	80	96	28	38	2.3	V	11	28	0
esimene	5	mänd	1924	85	101	24	30	1.3	S	6	14	0
esimene	3	sanglepp	1944	65	81	23	24	0.8	V	3	8	0
esimene	2	sanglepp	1919	90	106	26	30	0.5	V	2	6	0
teine	100	kuusk	1964	45	61	8	8	2.9	S	6	15	0
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja								
esimene	haab		80	haavataelik								
esimene	kask		10	teised tüvemädanikud (seened)								
esimene	sanglepp		15	teised tüvemädanikud (seened)								
esimene	sanglepp		50	teised tüvemädanikud (seened)								
esimene	kuusk		10	ulukid								
teine	kuusk		10	ulukid								
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene			kuusk								
kuivendussüsteemide hooldamine	esimene											
lageraie	esimene		esimene	haab	80	100	11					
lageraie	esimene		esimene	sanglepp	65	100	3					
lageraie	esimene		esimene	mänd	85	50	3					
lageraie	esimene		esimene	sanglepp	90	100	2					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	60	100	17					
lageraie	esimene		esimene	kask	65	100	74					
lageraie	esimene		teine	kuusk	45	90	5					

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaeksperti Metsakorralduse OÜ									
Vald	Tõrva vald	Metsakorraldaja	Einu Huik									
Üksus	Tasaste	Inventeerimise kuupäev	11.11.2009									
Katastritunnus	20801:001:0150	Registrikande kuupäev	09.12.2009									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	7	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.1 ha	Esimene	27	270	65	23						
Kõrgusindeks	32.1	Teine	3	30	30	6						
Boniteediklass	la	Üsikiipud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	30	300								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	haab	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	7								
Keskmine vanus	68	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	35											
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	65	haab	1959	50	66	26	26	15.1	V	17	174	0
esimene	30	kask	1949	60	76	27	26	6.6	S	8	80	0
esimene	5	kuusk	1939	70	86	25	26	1.1	S	1	13	0
teine	100	kuusk	1964	45	61	8	8	5.7	S	3	30	0
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja			
teine	kuusk					10			ulukid			
esimene	haab					15			haavataelik			
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene			kuusk								
lageraie	esimene		esimene	kuusk	70	100	1					
lageraie	esimene		esimene	haab	50	100	17					
lageraie	esimene		esimene	kask	60	90	7					
lageraie	esimene		teine	kuusk	45	100	3					
kasvukohatüüp varieerub												