

Metsaregister

Katastritunnus 20302:003:2360

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Laanetark									
Vald	Tõrva vald	Metsakorraldaja	Leho Möldre									
Üksus	KASETUKA	Inventeerimise kuupäev	12.09.2018									
Katastritunnus	20302:003:2360	Registrikande kuupäev	09.10.2018									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	%							
Pindala	1.39 ha	Esimene	0		0							
Kõrgusindeks	26	Teine	0		0							
Boniteediklass	II	Üksikpuud	1	1								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	1	1								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	7	5								
Arenguklass	selgusetala	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus												
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)
-	100	kask	2016	2	6	0.8		0	S			700
üksikpuude	100	mänd	1948	70	74	22	28	0.1	S	1	1	1
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine							esimene					
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud							esimene					
lageraie							tehtud töö	2017				

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Laanetark									
Vald	Tõrva vald	Metsakorraldaja	Leho Möldre									
Üksus	KASETUKA	Inventeerimise kuupäev	12.09.2018									
Katastritunnus	20302:003:2360	Registrikande kuupäev	09.10.2018									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	2	tm	tm/ha	%	m²/ha							
Pindala	0.55 ha	Esimene	80	145	71	17						
Kõrgusindeks	24.7	Teine	13	24	18	4						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	93	169								
Kuivendus	jah	Surnud mets	6	10								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	6	10								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	3	5								
Keskmine vanus	50	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	17											
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	75	kask	1973	45	49	17	17	13.4	S	60	109	589
esimene	15	kask	1948	70	74	21	30	2.2	S	12	22	31
esimene	5	kuusk	1948	70	74	21	24	0.7	S	4	7	15
esimene	5	mänd	1948	70	74	21	28	0.7	S	4	7	12
teine	100	kuusk	1983	35	39	10	11	4	S	13	24	421
järeلكasvu	100	kuusk	2003	15	19	3		0	S			600
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)			Kahjustuse protsent			Kahjustaja		
esimene	kask			45			30			ulukid		
esimene	kask			70			10			ulukid		
teine	kuusk			35			10			üleujutus		

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Laanetark									
Vald	Tõrva vald	Metsakorraldaja	Leho Möldre									
Üksus	KASETUKA	Inventeerimise kuupäev	12.09.2018									
Katastritunnus	20302:003:2360	Registrikande kuupäev	09.10.2018									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.19 ha	Esimene	164	138	51	14						
Kõrgusindeks	24.8	Teine	24	20	13	3						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	188	158								
Kuivendus	jah	Surnud mets	6	5								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	4	3								
Keskmine vanus	69	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	24											
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	85	kask	1953	65	69	21	24	12	S	140	118	266
esimene	8	mänd	1933	85	89	22	32	1.1	S	13	11	13
esimene	6	kuusk	1933	85	89	22	34	0.8	S	10	8	8
esimene	1	kuusk	1978	40	44	16	18	0.2	S	1	1	6
teine	100	kuusk	1983	35	39	11	11	3	S	24	20	318
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja			
teine	kuusk			35		25			ulukid			
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene			kuusk								
lageraie	esimene		esimene	mänd	85	70	9					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	85	100	10					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	40	100	1					
lageraie	esimene		esimene	kask	65	98	138					
lageraie	esimene		teine	kuusk	35	100	24					
maapinna mineraliseerimine	esimene											
vanus ebaühtlane												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Laanetark													
Vald	Tõrva vald	Metsakorraldaja	Leho Möldre													
Üksus	KASETUKA	Inventeerimise kuupäev	12.09.2018													
Katastritunnus	20302:003:2360	Registrikande kuupäev	09.10.2018													
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala												
Eraldis	4	tm	tm/ha	%	m²/ha											
Pindala	1 ha	Esimene	200	200	73	21										
Kõrgusindeks	24.1	Teine	23	23	19	4										
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0												
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	223	223												
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0												
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0												
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	5	5												
Keskmine vanus	74	Põõsarinde liitus (%)			0											
Raievanus	73															
Keskmine diameeter	24															
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	50	kask	1948	70	74	21	25	10.1	S	100	100	207				
esimene	20	mänd	1938	80	84	21	29	4	S	40	40	61				
esimene	15	kask	1973	45	49	17	18	3.7	S	30	30	145				
esimene	15	kuusk	1938	80	84	23	32	2.7	S	30	30	33				
teine	100	kuusk	1983	35	39	9	9	4	S	23	23	629				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)									
kultuuride hooldamine	esimene															
istutamine	esimene											kuusk				
lageraie	esimene											esimene	mänd	80	80	32
lageraie	esimene											esimene	kask	45	100	30
lageraie	esimene											esimene	kuusk	80	100	30
lageraie	esimene											esimene	kask	70	95	95
lageraie	esimene											teine	kuusk	35	100	23
maapinna mineraliseerimine	esimene															
kuusk osaliselt teises rindes																