

Metsaregister

Katastritunnus 19201:002:0422

Maakond	Viljandi maakond	Metsakorraldusettevõte	METSAKORRALDUSE BÜROO OÜ		
Vald	Mulgi vald	Metsakorraldaja	AARNE SUU		
Üksus	ORU	Inventeerimise kuupäev	17.02.2016		
Katastritunnus	19201:002:0422	Registrikande kuupäev	14.03.2016		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	1.2 ha	Esimene	346	288	86
Kõrgusindeks	26.5	Teine	0	0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0	0
Kasvukohatüüp	mustika	Kokku	346	288	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	8	6	
Keskmine vanus	82	Pöösarinde liitus (%)			0
Raievanus	87				
Keskmine diameeter	28				
Tuleohuklass	II				

Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	67	mänd	1941	75	83	23	28	18	S	232	193	292
esimene	30	kask	1946	70	78	21	22	8.8	S	103	86	231
esimene	3	kuusk	1941	75	83	22	26	0.8	S	11	9	15

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
kultuuride hooldamine	esimene						
külv	esimene			mänd			
lageraie	esimene		esimene	kask	70	98	101
lageraie	esimene		esimene	mänd	75	98	227
lageraie	esimene		esimene	kuusk	75	100	11
maapinna mineraliseerimine	esimene						

Maakond	Viljandi maakond	Metsakorraldusettevõte	METSAKORRALDUSE BÜROO OÜ									
Vald	Mulgi vald	Metsakorraldaja	AARNE SUU									
Üksus	ORU	Inventeerimise kuupäev	17.02.2016									
Katastritunnus	19201:002:0422	Registrikande kuupäev	14.03.2016									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.8 ha	Esimene	172	215	90	25						
Kõrgusindeks	29.4	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	4	5								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	176	220								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	10	12								
Keskmine vanus	50	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	67											
Keskmine diameeter	18											
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	60	kuusk	1971	45	53	17	18	14.5	S	103	129	569
esimene	40	kask	1981	35	43	18	15	10	S	69	86	568
üksikpuude	100	kask	1956	60	68	24	23	0.5	S	4	5	12
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	kask	35	30	21					
harvendusraie	esimene		esimene	kuusk	45	10	10					
harvendusraie	esimene		üksikpuude	kask	60	100	4					
raied ainult talvetingimustes												

Maakond	Viljandi maakond	Metsakorraldusettevõtte	METSAKORRALDUSE BÜROO OÜ			
Vald	Mulgi vald	Metsakorraldaja	AARNE SUU			
Üksus	ORU	Inventeerimise kuupäev	17.02.2016			
Katastritunnus	19201:002:0422	Registrikande kuupäev	14.03.2016			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	m²/ha	
Pindala	2.2 ha	Esimene	9	4	7	1
Kõrgusindeks	26	Teine	0	0	0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	mustika	Kokku	9	4		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	3	1		
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)	0			
Raievanus						
Tulehuklass	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	95	kask	2011	5	13	2	1	0.6	S	9	4	7220
esimene	3	hall lepp	2011	5	13	3	2	0.1	V	0	0	228
esimene	2	sanglepp	2011	5	13	3	2	0	V	0	0	152

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
valgustusraie	teine		esimene	kask	5	20	2
valgustusraie	teine		esimene	hall lepp	5	100	0
valgustusraie	teine		esimene	sanglepp	5	1	0

Maakond	Viljandi maakond	Metsakorraldusettevõtte	METSAKORRALDUSE BÜROO OÜ			
Vald	Mulgi vald	Metsakorraldaja	AARNE SUU			
Üksus	ORU	Inventeerimise kuupäev	17.02.2016			
Katastritunnus	19201:002:0422	Registrikande kuupäev	14.03.2016			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	4	Rinne	tm	tm/ha	m²/ha	
Pindala	0.5 ha	Esimene	119	238	65	23
Kõrgusindeks	24.6	Teine	0	0	0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	mustika	Kokku	119	238		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	20	40		
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	2	4		
Keskmine vanus	88	Pöösarinde liitus (%)	0			
Raievanus	90					
Keskmine diameeter	28					
Tulehuklass	II					

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	100	mänd	1936	80	88	22	28	23	S	119	238	374
järeikasvu	100	kuusk	1996	20	28	3	2	0	S	0	0	800

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
kultuuride hooldamine	esimene						
külv	esimene			mänd			
lageraie	esimene		esimene	mänd	80	98	117
lageraie	esimene		järeikasvu	kuusk	20	100	0
maapinna mineraliseerimine	esimene						

Maakond	Viljandi maakond	Metsakorraldusettevõte	METSAKORRALDUSE BÜROO OÜ									
Vald	Mulgi vald	Metsakorraldaja	AARNE SUU									
Üksus	ORU	Inventeerimise kuupäev	17.02.2016									
Katastritunnus	19201:002:0422	Registrikande kuupäev	14.03.2016									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	5	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.7 ha	Esimene	145	207	68	19						
Kõrgusindeks	27.6	Teine	8	11	15	2						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	153	218								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	14	20								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	3	5								
Keskmine vanus	68	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	60											
Keskmine diameeter	20											
Tuleohuklass	V											
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	kask	1956	60	68	23	20	18.4	S	137	196	586
esimene	5	sanglepp	1956	60	68	23	24	1	V	7	10	22
teine	100	kuusk	1976	40	48	6	8	2.4	S	8	11	477
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene			kuusk								
lageraie	esimene		esimene	sanglepp	60	100	7					
lageraie	esimene		esimene	kask	60	98	134					
lageraie	esimene		teine	kuusk	40	100	8					
maapinna mineraliseerimine	esimene											