

Metsaregister

Katastritunnus 42001:001:0643

Maakond	Jõgeva maakond	Metsakorraldusettevõte	Eesti Metsahindaja OÜ									
Vald	Mustvee vald	Metsakorraldaja	Oliver Koitmaa									
Üksus	MÖLDRI	Inventeerimise kuupäev	23.03.2018									
Katastritunnus	42001:001:0643	Registrikande kuupäev	18.04.2018									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	6	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.25 ha	Esimene	58	231	70	22						
Kõrgusindeks	29.5	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	mustika	Kokku	58	231								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	1	6								
Keskmine vanus	71	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	85											
Keskmine diameeter	29											
Tuleohuklass	II											
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	70	mänd	1948	70	73	25	29	14.1	S	41	162	214
esimene	30	kask	1958	60	63	19	17	7.7	S	17	69	340
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene								kuusk			
lageraie	esimene		esimene	mänd	70	95	38					
lageraie	esimene		esimene	kask	60	100	17					
maapinna mineraliseerimine	esimene											

Maakond	Jõgeva maakond	Metsakorraldusettevõte	Eesti Metsahindaja OÜ									
Vald	Mustvee vald	Metsakorraldaja	Oliver Koitmaa									
Üksus	MÖLDRI	Inventeerimise kuupäev	23.03.2018									
Katastritunnus	42001:001:0643	Registrikande kuupäev	18.04.2018									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	7	tm	tm/ha	%	m²/ha							
Pindala	1.34 ha	Esimene	415	310	71	26						
Kõrgusindeks	30.6	Teine	36	27	15	4						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	mustika	Kokku	452	337								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	8	6								
Keskmine vanus	73	Põõsarinde liitus (%)	0									
Raievanus	90											
Keskmine diameeter	32											
Tuleohuklass	II											
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	90 mänd	1948	70	73	26	32	23.6	S	374	279	294	
esimene	5 haab	1948	70	73	30	38	1.2	V	20	15	10	
esimene	5 kask	1948	70	73	30	28	1.2	S	21	16	19	
teine	85 kask	1958	60	63	17	16	2.9	S	31	23	143	
teine	15 kuusk	1968	50	53	12	13	0.6	S	5	4	45	
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene											
lageraie	esimene	esimene	kask	70	100	21						
lageraie	esimene	esimene	haab	70	100	20						
lageraie	esimene	esimene	mänd	70	95	355						
lageraie	esimene	teine	kuusk	50	100	5						
lageraie	esimene	teine	kask	60	100	31						
maapinna mineraliseerimine	esimene											
täius või liitus ebaühtlane												
kasvukohatüüp varieerub												

Maakond	Jõgeva maakond	Metsakorraldusettevõte	Eesti Metsahindaja OÜ								
Vald	Mustvee vald	Metsakorraldaja	Oliver Koitmaa								
Üksus	MÖLDRI	Inventeerimise kuupäev	23.03.2018								
Katastritunnus	42001:001:0643	Registrikande kuupäev	18.04.2018								
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala							
Eraldis	8	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.16 ha	Esimene	239	206	50	18					
Kõrgusindeks	30.6	Teine	42	36	20	5					
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0							
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	281	242							
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0							
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0							
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	6	5							
Keskmine vanus	68	Pöösarinde liitus (%)	0								
Raievanus	88										
Keskmine diameeter	31										
Tuleohuklass	II										
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 85	mänd	1953	65	68	25	31	15.3	S	203	175	203
esimene 15	haab	1958	60	63	25	27	2.8	V	36	31	48
teine 80	kask	1968	50	53	16	13	3.7	S	34	29	279
teine 20	kuusk	1968	50	53	15	20	0.9	S	8	7	28
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)				
kultuuride hooldamine	esimene										
istutamine	esimene						kuusk				
lageraie	esimene		esimene	haab	60	100	36				
lageraie	esimene		esimene	mänd	65	95	193				
lageraie	esimene		teine	kask	50	100	34				
lageraie	esimene		teine	kuusk	50	100	8				
maapinna mineraliseerimine	esimene										
harvendusraie	tehtud töö										
täius või liitus ebaühtlane											
vanus ebaühtlane											
kasvukohatüüp varieerub											