

Metsaregister

Katastritunnus 57801:001:0043

Maakond	Jõgeva maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Jõgeva vald	Metsakorraldaja	Eho Unne									
Üksus	MIKU	Inventeerimise kuupäev	28.02.2011									
Katastritunnus	57801:001:0043	Registrikande kuupäev	24.03.2011									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	10	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	2.1 ha	Esimene	582	277	65	24						
Kõrgusindeks	30	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	582	277								
Kuivendus	ei	Surnud mets	11	5								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	21	10								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	14	7								
Keskmine vanus	83	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	68											
Keskmine diameeter	24											
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	70	kuusk	1941	70	83	25	24	16.1	S	407	194	0
esimene	20	haab	1941	70	83	27	34	4.6	V	116	55	0
esimene	5	kask	1961	50	63	22	20	1.4	S	29	14	0
esimene	5	hall lepp	1961	50	63	20	18	1.5	V	29	14	0
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent		Kahjustaja					
esimene	hall lepp				100		teised tüvemädanikud (seened)					
esimene	haab				50		haavataelik					
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
sanitaarraie	esimene		esimene	haab	70	50	58					
sanitaarraie	esimene		esimene	hall lepp	50	100	29					
sanitaarraie	tehtud töö											
vanus ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Jõgeva maakond	Metsakorraldusettevõtte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Jõgeva vald	Metsakorraldaja	Eho Unne									
Üksus	MIKU	Inventeerimise kuupäev	28.02.2011									
Katastritunnus	57801:001:0043	Registrikande kuupäev	24.03.2011									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	11	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.7 ha	Esimene	430	253	70	24						
Kõrgusindeks	29	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	430	253								
Kuivendus	ei	Surnud mets	9	5								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	17	10								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	14	8								
Keskmine vanus	73	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	20											
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	kuusk	1951	60	73	21	20	19.3	S	343	202	0
esimene	10	kuusk	1931	80	93	27	28	2	S	43	25	0
esimene	5	hall lepp	1961	50	63	20	18	1.4	V	22	13	0
esimene	5	kask	1951	60	73	25	24	1.1	S	22	13	0
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent		Kahjustaja							
esimene	kuusk		10		ulukid							
esimene	hall lepp		100		teised tüvemädanikud (seened)							
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
sanitaarraie	esimene		esimene	kuusk	60	10	34					
sanitaarraie	esimene		esimene	hall lepp	50	100	22					
sanitaarraie	tehtud töö											
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Jõgeva maakond	Metsakorraldusettevõtte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Jõgeva vald	Metsakorraldaja	Eho Unne									
Üksus	MIKU	Inventeerimise kuupäev	28.02.2011									
Katastritunnus	57801:001:0043	Registrikande kuupäev	24.03.2011									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	12	Rinne	tm	tm/ha	m²/ha							
Pindala	0.1 ha	Esimene	32	320	60	24						
Kõrgusindeks	32	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	32	320								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	haab	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	0	4								
Keskmine vanus	93	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	30											
Keskmine diameeter	36											
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	90	haab	1931	80	93	30	36	21.8	V	28	284	0
esimene	10	kuusk	1931	80	93	27	24	2.5	S	3	32	0
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent		Kahjustaja					
esimene	haab				50		haavataelik					
Töö liik		Järjekord		Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)			
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud									-			
	lageraie				esimene	esimene	haab	80	100	28		
	lageraie				esimene	esimene	kuusk	80	100	3		

Maakond	Jõgeva maakond	Metsakorraldusettevõtte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Jõgeva vald	Metsakorraldaja	Eho Unne									
Üksus	MIKU	Inventeerimise kuupäev	28.02.2011									
Katastritunnus	57801:001:0043	Registrikande kuupäev	24.03.2011									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	13	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.5 ha	Esimene	110	220	70	23						
Kõrgusindeks	28	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	I	Üsikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	110	220								
Kuivendus	ei	Surnud mets	5	10								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	5	10								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	3	5								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus												
Keskmine diameeter	20											
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	hall	lepp	1961	50	63	22	20	16.6	V	83	165	0
esimene 25	kuusk		1961	50	63	18	16	5.9	S	28	55	0
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)	Kahjustuse protsent		Kahjustaja						
esimene	hall lepp			50		teised tüvemädanikud (seened)						
Töö liik		Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)				
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud								-				
	lageraie				esimene	esimene	hall lepp	50	100	83		
	lageraie				esimene	esimene	kuusk	50	10	3		
vanus ebaühtlane												
kuusk osaliselt teises rindes												
koosseis ebaühtlane												

Maakond	Jõgeva maakond	Metsakorraldusettevõtte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Jõgeva vald	Metsakorraldaja	Eho Unne									
Üksus	MIKU	Inventeerimise kuupäev	28.02.2011									
Katastritunnus	57801:001:0043	Registrikande kuupäev	24.03.2011									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	14	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1 ha	Esimene	251	251	52	20						
Kõrgusindeks	30	Teine	25	25	10	3						
Boniteediklass	I	Üsikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	276	276								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	5	5								
Keskmine vanus	93	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	70											
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	90	kuusk	1931	80	93	27	26	17.6	S	226	226	0
esimene	5	hall lepp	1961	50	63	20	20	1.4	V	13	13	0
esimene	5	kask	1931	80	93	28	28	1	S	13	13	0
teine	100	kuusk	1961	50	63	16	14	3	S	25	25	0
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	kuusk				10			ulukid				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	-											
istutamine	-			kuusk								
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	50	100	13					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	80	100	226					
lageraie	esimene		teine	kuusk	50	100	25					
vanus ebaühtlane												

Maakond	Jõgeva maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Jõgeva vald	Metsakorraldaja	Eho Unne									
Üksus	MIKU	Inventeerimise kuupäev	28.02.2011									
Katastritunnus	57801:001:0043	Registrikande kuupäev	24.03.2011									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	15	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0,4 ha	Esimene	99	248	60	20						
Kõrgusindeks	31	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	99	248								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	2	5								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	4								
Keskmine vanus	83	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	61											
Keskmine diameeter	30											
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	1941	70	83	28	30	14.8	S	74	186	0	
esimene 20	kuusk	1941	70	83	26	26	4	S	20	50	0	
esimene 5	hall lepp	1961	50	63	22	20	1.2	V	5	12	0	
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		-										
lageraie		esimene		esimene	kuusk	70	100	20				
lageraie		esimene		esimene	hall lepp	50	100	5				
lageraie		esimene		esimene	kask	70	95	71				
täius või liitus ebaühtlane												