

Metsaregister

Katastritunnus 13401:001:0232

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Metsaruum
Vald	Järva vald	Metsakorraldaja	Ahto Täpsi
Üksus	KASE	Inventeerimise kuupäev	21.09.2017
Katastritunnus	13401:001:0232	Registrikande kuupäev	05.10.2017

Kvartal		Maht			Täius	Rinnaspindala
Eraldis	8	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.6 ha	Esimene	88	146	40	14
Kõrgusindeks	23.8	Teine	0		0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0			
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	88	146		
Kuivendus	ei	Surnud mets	2	3		
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	3	5		
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	2	3		
Keskmine vanus	89	Põõsarinde liitus (%)			90	
Raievanus	89					
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	80	mänd	1932	85	89	22	28	11.3	S	70	117	0
esimene	20	kuusk	1932	85	89	22	28	2.7	S	17	29	0
põõsa		kuslapuu				1.3						0
põõsa		remmelgas				2						0
põõsa		toomingas				2						0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
lageraie		esimene	esimene	mänd	85	90	63
lageraie		esimene	esimene	kuusk	85	100	17
lageraie		esimene	põõsa	toomingas		100	
lageraie		esimene	põõsa	remmelgas		100	
lageraie		esimene	põõsa	kuslapuu		100	

looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud
täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Metsaruum										
Vald	Järva vald	Metsakorraldaja	Ahto Täpsi										
Üksus	KASE	Inventeerimise kuupäev	21.09.2017										
Katastritunnus	13401:001:0232	Registrikande kuupäev	05.10.2017										
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala									
Eraldis	9	tm	tm/ha	%	m²/ha								
Pindala	0.1 ha	Esimene	8	77	30	10							
Kõrgusindeks	30.5	Teine	0		0	0							
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0										
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	8	77									
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0									
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	10	100									
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	1	6									
Keskmine vanus	39	Põõsarinde liitus (%)				40							
Raievanus	90												
Keskmine diameeter	21												
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	94	mänd	1982	35	39	16	21	8.9	S	7	72	0	
esimene	3	kuusk	1982	35	39	16	21	0.3	S	0	3	0	
esimene	3	kask	1982	35	39	16	21	0.3	S	0	2	0	
põõsa		sarapuu				1.5						0	
põõsa		remmelgas				2						0	
põõsa		pihlakas				1.5						0	
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja					
esimene	mänd		35		75			torm					
	Töö liik		Järjekord		Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)			
	lageraie		esimene			esimene	mänd	35	90	6			
	lageraie		esimene			esimene	kuusk	35	100	0			
	lageraie		esimene			põõsa	remmelgas		100				
	lageraie		esimene			põõsa	pihlakas		100				
	lageraie		esimene			põõsa	sarapuu		100				
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud													

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Metsaruum									
Vald	Järva vald	Metsakorraldaja	Ahto Täpsi									
Üksus	KASE	Inventeerimise kuupäev	21.09.2017									
Katastritunnus	13401:001:0232	Registrikande kuupäev	05.10.2017									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	10	tm	tm/ha	%	m²/ha							
Pindala	0.6 ha	Esimene	8	13	0	0						
Kõrgusindeks	26	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	11	19								
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	19	32								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			40							
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	100	hall lepp	2012	5	9	4	3		V	8	13	6000
üksikpuude	80	mänd	1982	35	39	17	24		S	9	15	40
üksikpuude	20	kuusk	1982	35	39	17	24		S	2	4	10
põõsa		kuslapuu				1.3						0
põõsa		remmelgas				2						0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
valgustusraie	esimene		esimene	hall lepp	5	40	3					
valgustusraie	esimene		põõsa	remmelgas		100						
valgustusraie	esimene		põõsa	kuslapuu		50						
lageraie	tehtud töö											
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõtte	OÜ Metsaruum									
Vald	Järva vald	Metsakorraldaja	Ahto Täpsi									
Üksus	KASE	Inventeerimise kuupäev	21.09.2017									
Katastritunnus	13401:001:0232	Registrikande kuupäev	05.10.2017									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	11	tm	tm/ha	%	m²/ha							
Pindala	0.5 ha	Esimene	93	186	68	22						
Kõrgusindeks	31.9	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	la	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	93	186								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	15	30								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	6	11								
Keskmine vanus	39	Põõsarinde liitus (%)	40									
Raievanus	90											
Keskmine diameeter	24											
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	98	mänd	1982	35	39	17	24	21.6	I	91	182	0
esimene	2	kask	1982	35	39	17	24	0.5	S	2	4	0
põõsa		kuslapuu				1						0
põõsa		remmelgas				2						0
põõsa		pihlakas				2						0
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	mänd		35		15			torm				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
sanitaarraie	esimene		esimene	mänd	35	10	9					
täius või liitus ebaühtlane												