

Metsaregister

Katastritunnus 31403:002:0019

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaekspertiisid OÜ		
Vald	Järva vald	Metsakorraldaja	Olavi Murumets		
Üksus	KOKA	Inventeerimise kuupäev	30.05.2023		
Katastritunnus	31403:002:0019	Registrikande kuupäev	13.06.2023		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.98 ha	Esimene	339	346	83
Kõrgusindeks	31.5	Teine	0		0
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	339	346	
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	10	11	
Keskmine vanus	62	Pöösarinde liitus (%)	0		
Raievanus	60				
Keskmine diameeter	26				
Tuleohuklass	IV				

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	95	kuusk	1962	61	62	24	26	28.3	I	322	329	532
esimene	5	hall lepp	1978	45	46	20	20	1.9	V	17	17	60

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
aegjärkne raie		esimene	esimene	hall lepp	45	35	6
aegjärkne raie		esimene	esimene	kuusk	61	40	129

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaekspertiisid OÜ		
Vald	Järva vald	Metsakorraldaja	Olavi Murumets		
Üksus	KOKA	Inventeerimise kuupäev	30.05.2023		
Katastritunnus	31403:002:0019	Registrikande kuupäev	13.06.2023		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.88 ha	Esimene	154	175	63
Kõrgusindeks	25.6	Teine	0		0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	154	175	
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	3	4	
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 (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	60	hall lepp	1968	55	56	20	20	11.5	V	92	105	367
esimene	20	kuusk	1963	60	61	20	24	3.5	S	31	35	77
esimene	20	kask	1963	60	61	20	24	3.7	S	31	35	83

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
aegjärkne raie		esimene	esimene	kuusk	60	50	15
aegjärkne raie		esimene	esimene	kask	60	50	15
aegjärkne raie		esimene	esimene	hall lepp	55	50	46

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaekspertiisid OÜ									
Vald	Järva vald	Metsakorraldaja	Olavi Murumets									
Üksus	KOKA	Inventeerimise kuupäev	30.05.2023									
Katastritunnus	31403:002:0019	Registrikande kuupäev	13.06.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%							
Pindala	0.44 ha	Esimene	52	118	83							
Kõrgusindeks	25	Teine	0		0							
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	52	118								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	4	8								
Keskmine vanus	41	Põõsarinde liitus (%)	0									
Raievanus	78											
Keskmine diameeter	14											
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	65	kuusk	1983	40	41	12	14	11.1	S	34	77	719
esimene	35	kask	1983	40	41	12	10	6.8	S	18	41	869
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	40	20	4					
harvendusraie	esimene		esimene	kuusk	40	20	7					

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaekspertiisid OÜ									
Vald	Järva vald	Metsakorraldaja	Olavi Murumets									
Üksus	KOKA	Inventeerimise kuupäev	30.05.2023									
Katastritunnus	31403:002:0019	Registrikande kuupäev	13.06.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	4	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.45 ha	Esimene	380	262	75	24						
Kõrgusindeks	26.1	Teine	29	20	12	3						
Boniteediklass	II	Üsikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	409	282								
Kuivendus	jah	Surnud mets	15	10								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	15	10								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	8	5								
Keskmine vanus	81	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	77											
Keskmine diameeter	26											
Tulehuklass	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	55	kuusk	1943	80	81	23	26	12.8	S	209	144	241
esimene	35	kask	1943	80	81	22	23	8.9	S	133	92	215
esimene	5	haab	1943	80	81	26	30	1.1	V	19	13	16
esimene	3	sanglepp	1943	80	81	22	24	0.8	V	12	8	17
esimene	2	mänd	1943	80	81	23	28	0.5	S	7	5	8
teine	100	kuusk	1973	50	51	12	14	2.9	S	29	20	191
järeikasvu	100	kuusk	2013	10	11	1		0	S			400
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja								
esimene	kuusk		10	tüve putukkahjurid								
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
aegjarkne raie	esimene		esimene	mänd	80	35	3					
aegjarkne raie	esimene		esimene	sanglepp	80	35	4					
aegjarkne raie	esimene		esimene	haab	80	35	7					
aegjarkne raie	esimene		esimene	kask	80	35	47					
aegjarkne raie	esimene		esimene	kuusk	80	31	65					
aegjarkne raie	esimene		teine	kuusk	50	35	10					

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaekspertiisid OÜ		
Vald	Järva vald	Metsakorraldaja	Olavi Murumets		
Üksus	KOKA	Inventeerimise kuupäev	30.05.2023		
Katastritunnus	31403:002:0019	Registrikande kuupäev	13.06.2023		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	5	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	2.47 ha	Esimene	249	101	101
Kõrgusindeks	21.1	Teine	0		0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	249	101	
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	14	6	
Keskmine vanus	31	Pöösarinde liitus (%)	0		
Raievanus	76				
Keskmine diameeter	10				
Tuleohuklass	IV				

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	60	kask	1993	30	31	10	10	11.4	S	151	61	1451
esimene	40	kuusk	1993	30	31	10	10	6.6	S	99	40	842
Töö liik		Järjekord	Töö aasta			Rinne	Puuliik	Vanus (a)		Raieprotsent	Kogus (tm)	
harvendusraie		esimene				esimene	kuusk	30		30		30
harvendusraie		esimene				esimene	kask	30		30		45

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaekspertiisid OÜ		
Vald	Järva vald	Metsakorraldaja	Olavi Murumets		
Üksus	KOKA	Inventeerimise kuupäev	30.05.2023		
Katastritunnus	31403:002:0019	Registrikande kuupäev	13.06.2023		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	6	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.09 ha	Esimene	24	262	79
Kõrgusindeks	27.3	Teine	0		0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	24	262	
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	1	9	
Keskmine vanus	62	Pöösarinde liitus (%)	0		
Raievanus	80				
Keskmine diameeter	20				
Tuleohuklass	III				

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	100	kuusk	1962	61	62	20	20	26.1	I	24	262	830
Töö liik		Järjekord	Töö aasta			Rinne	Puuliik	Vanus (a)		Raieprotsent	Kogus (tm)	
harvendusraie		esimene				esimene	kuusk	61		20		5

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaekspertiisid OÜ			
Vald	Järva vald	Metsakorraldaja	Olavi Murumets			
Üksus	KOKA	Inventeerimise kuupäev	30.05.2023			
Katastritunnus	31403:002:0019	Registrikande kuupäev	13.06.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	7	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.69 ha	Esimene	0		0	0
Kõrgusindeks	26	Teine	0		0	0
Boniteediklass	II	Üsikuud	0	0		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	0	0		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	selgusetala ala	Juurdekasv	0	0		
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)	0			
Raievanus						
Tuleohuklass	IV					

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)
-	100	kask	2013	10	11	2	2	0	S			1200

üleujutatav

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaekspertiisid OÜ			
Vald	Järva vald	Metsakorraldaja	Olavi Murumets			
Üksus	KOKA	Inventeerimise kuupäev	30.05.2023			
Katastritunnus	31403:002:0019	Registrikande kuupäev	13.06.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	8	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.54 ha	Esimene	52	97	69	14
Kõrgusindeks	22.7	Teine	0		0	0
Boniteediklass	III	Üsikuud	0	0		
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	52	97		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	3	5		
Keskmine vanus	41	Põõsarinde liitus (%)	0			
Raievanus	70					
Keskmine diameeter	14					
Tuleohuklass	IV					

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	90	kask	1983	40	41	14	14	12.6	S	47	87	821
esimene	10	hall lepp	1988	35	36	14	14	1.4	V	5	10	93

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	esimene		esimene	hall lepp	35	15	1
harvendusraie	esimene		esimene	kask	40	15	7

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaekspertiisid OÜ			
Vald	Järva vald	Metsakorraldaja	Olavi Murumets			
Üksus	KOKA	Inventeerimise kuupäev	30.05.2023			
Katastritunnus	31403:002:0019	Registrikande kuupäev	13.06.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	9	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	2.4 ha	Esimene	718	299	75	26
Kõrgusindeks	29.2	Teine	65	27	16	4
Boniteediklass	I	Üsikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	782	326		
Kuivendus	ei	Surnud mets	48	20		
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	48	20		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	13	5		
Keskmine vanus	80	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	71					
Keskmine diameeter	28					
Tuleohuklass	III					

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	40	kuusk	1943	80	81	26	28	9.6	S	286	119	155
esimene	25	mänd	1943	80	81	25	30	6.5	S	180	75	92
esimene	20	kask	1943	80	81	24	26	5.4	S	144	60	101
esimene	10	hall lepp	1963	60	61	20	20	3.2	V	72	30	103
esimene	5	haab	1943	80	81	28	34	1.2	V	36	15	13
teine	100	kuusk	1973	50	51	12	14	3.9	S	65	27	254
järeelkasvu	100	kuusk	2013	10	11	1		0	S			400

Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja
esimene	kuusk		10	tüve putukkahjurid

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
aegjätkne raie	esimene		esimene	haab	80	35	13
aegjätkne raie	esimene		esimene	hall lepp	60	35	25
aegjätkne raie	esimene		esimene	kask	80	35	50
aegjätkne raie	esimene		esimene	mänd	80	35	63
aegjätkne raie	esimene		esimene	kuusk	80	31	89
aegjätkne raie	esimene		teine	kuusk	50	35	23

kasvukohatüüp varieerub							
-------------------------	--	--	--	--	--	--	--