

Metsaregister

Katastritunnus 28801:004:0011

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Järva vald	Metsakorraldaja	Aarne Suu									
Üksus	ANDRESE	Inventeerimise kuupäev	04.02.2022									
Katastritunnus	28801:004:0011	Registrikande kuupäev	02.03.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	m²/ha							
Pindala	0.49 ha	Esimene	108	221	62	20						
Kõrgusindeks	24.4	Teine	6	13	11	2						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	tarna-angervaksa	Kokku	115	234								
Kuivendus	ei	Surnud mets	10	20								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	15	30								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	4								
Keskmine vanus	91	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	79											
Keskmine diameeter	24											
Tulehuklass	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	kuusk	1932	90	92	23	24	14.8	S	81	166	326
esimene	24	kask	1942	80	82	21	22	5.4	S	26	53	142
esimene	1	mänd	1902	120	122	23	30	0.2	S	1	2	3
teine	100	kuusk	1952	70	72	9	10	2.3	S	6	13	288
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	kuusk				10			ulukid				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	90	100	81					
lageraie	esimene		esimene	kask	80	95	25					
lageraie	esimene		teine	kuusk	70	100	6					
looduslikule uuenemisele jätmine	esimene											

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo		
Vald	Järva vald	Metsakorraldaja	Aarne Suu		
Üksus	ANDRESE	Inventeerimise kuupäev	04.02.2022		
Katastritunnus	28801:004:0011	Registrikande kuupäev	02.03.2022		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.54 ha	Esimene	82	152	59
Kõrgusindeks	21.3	Teine	9	17	10
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	91	169	
Kuivendus	ei	Surnud mets	5	10	
Peapuuliik	kask	Lamapuit	22	40	
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	2	
Keskmine vanus	87	Pöösarinde liitus (%)	0		
Raievanus	71				
Keskmine diameeter	23				
Tuleohuklass	V				

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	80	kask	1937	85	87	20	23	13	S	66	122	312
esimene	20	kuusk	1932	90	92	21	24	2.9	S	16	30	64
teine	100	kuusk	1952	70	72	12	14	2.4	S	9	17	159

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
lageraie		esimene	esimene	kask	85	97	64
lageraie		esimene	esimene	kuusk	90	100	16
lageraie		esimene	teine	kuusk	70	100	9
looduslikule uuenemisele jätmine		esimene					

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo		
Vald	Järva vald	Metsakorraldaja	Aarne Suu		
Üksus	ANDRESE	Inventeerimise kuupäev	04.02.2022		
Katastritunnus	28801:004:0011	Registrikande kuupäev	02.03.2022		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.52 ha	Esimene	83	159	53
Kõrgusindeks	22.3	Teine	0		0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	83	159	
Kuivendus	ei	Surnud mets	5	10	
Peapuuliik	kask	Lamapuit	21	40	
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	3	
Keskmine vanus	89	Pöösarinde liitus (%)	0		
Raievanus	75				
Keskmine diameeter	23				
Tuleohuklass	V				

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	63	kask	1937	85	87	21	23	10.2	S	52	100	246
esimene	35	kuusk	1927	95	97	23	26	5	S	29	56	93
esimene	2	mänd	1902	120	122	23	30	0.3	S	2	3	4

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
lageraie		esimene	esimene	kask	85	98	51
lageraie		esimene	esimene	kuusk	95	100	29
looduslikule uuenemisele jätmine		esimene					

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Järva vald	Metsakorraldaja	Aarne Suu									
Üksus	ANDRESE	Inventeerimise kuupäev	04.02.2022									
Katastritunnus	28801:004:0011	Registrikande kuupäev	02.03.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	4	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.2 ha	Esimene	227	189	70	19						
Kõrgusindeks	22.9	Teine	32	27	18	4						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	259	216								
Kuivendus	ei	Surnud mets	6	5								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	6	5								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	4	3								
Keskmine vanus	82	Pöösarinde liitus (%)	0									
Raievanus	71											
Keskmine diameeter	22											
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	85	kask	1942	80	82	21	22	16.4	S	193	161	430
esimene	15	kuusk	1932	90	92	20	22	2.8	S	34	28	74
teine	100	kuusk	1942	80	82	11	12	4.2	S	32	27	370
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie			esimene	kask	80	98	189					
lageraie			esimene	kuusk	90	100	34					
lageraie			teine	kuusk	80	100	32					
looduslikule uuenemisele jätmine			esimene									
Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Järva vald	Metsakorraldaja	Aarne Suu									
Üksus	ANDRESE	Inventeerimise kuupäev	04.02.2022									
Katastritunnus	28801:004:0011	Registrikande kuupäev	02.03.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	5	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	3.86 ha	Esimene	8	2	0	0						
Kõrgusindeks	22	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	8	2								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	15	4								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)	0									
Raievanus												
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	43	hall lepp	2017	5	7	3	2	0.4	V	4	1	1400
esimene	38	kask	2017	5	7	1.5	1	0.1	S	4	1	1200
esimene	19	kuusk	2017	5	7	1		0	S			600
üksikpuude	100	mänd	1902	120	122	23	30	0.2	S	8	2	3
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
valgustusraie			esimene	hall lepp	5	30	1					
lageraie		tehtud töö										

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Järva vald	Metsakorraldaja	Aarne Suu									
Üksus	ANDRESE	Inventeerimise kuupäev	04.02.2022									
Katastritunnus	28801:004:0011	Registrikande kuupäev	02.03.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	6	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.67 ha	Esimene	122	182	65	18						
Kõrgusindeks	22.9	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	122	182								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	3								
Keskmine vanus	83	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	72											
Keskmine diameeter	22											
Tulehuklass	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 75	kask	1942	80	82	21	22	13.9	S	92	137	365	
esimene 25	kuusk	1932	90	92	21	26	4.4	S	30	45	82	
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie			esimene	kask	80	98	90					
lageraie			esimene	kuusk	90	100	30					
looduslikule uuenemisele jätmine			esimene									
Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Järva vald	Metsakorraldaja	Aarne Suu									
Üksus	ANDRESE	Inventeerimise kuupäev	04.02.2022									
Katastritunnus	28801:004:0011	Registrikande kuupäev	02.03.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	7	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.87 ha	Esimene	157	180	56	17						
Kõrgusindeks	23	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	157	180								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	3	3								
Keskmine vanus	95	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	83											
Keskmine diameeter	26											
Tulehuklass	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 55	kuusk	1922	100	102	23	26	8.8	S	86	99	166	
esimene 40	kask	1942	80	82	21	22	7.3	S	63	72	193	
esimene 5	hall lepp	1972	50	52	18	16	1.1	S	8	9	54	
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie			esimene	kuusk	100	100	86					
lageraie			esimene	kask	80	95	60					
lageraie			esimene	hall lepp	50	100	8					
looduslikule uuenemisele jätmine			esimene									

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo			
Vald	Järva vald	Metsakorraldaja	Aarne Suu			
Üksus	ANDRESE	Inventeerimise kuupäev	04.02.2022			
Katastritunnus	28801:004:0011	Registrikande kuupäev	02.03.2022			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	8	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0,4 ha	Esimene	96	240	70	22
Kõrgusindeks	23	Teine	0		0	0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	96	240		
Kuivendus	ei	Surnud mets	6	15		
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	16	40		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	4		
Keskmine vanus	97	Põõsarinde liitus (%)	0			
Raievanus	84					
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	60	kuusk	1922	100	102	23	28	12,8	S	58	144	209
esimene	40	kask	1937	85	87	22	23	9,4	S	38	96	226

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
lageraie		esimene	esimene	kuusk	100	100	58
lageraie		esimene	esimene	kask	85	97	37
looduslikule uuenemisele jätmise		esimene					

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo			
Vald	Järva vald	Metsakorraldaja	Aarne Suu			
Üksus	ANDRESE	Inventeerimise kuupäev	04.02.2022			
Katastritunnus	28801:004:0011	Registrikande kuupäev	02.03.2022			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	9	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0,52 ha	Esimene	95	182	63	18
Kõrgusindeks	22,3	Teine	0		0	0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	95	182		
Kuivendus	ei	Surnud mets	5	10		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	10	20		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	3		
Keskmine vanus	90	Põõsarinde liitus (%)	0			
Raievanus	74					
Keskmine diameeter	23					
Tuleohuklass	V					

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	65	kask	1937	85	87	21	23	12	S	61	118	289
esimene	34	kuusk	1922	100	102	21	26	5,9	S	32	62	111
esimene	1	sanglepp	1937	85	87	21	24	0,2	S	1	2	4

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		esimene					
lageraie		esimene	esimene	kask	85	95	58
lageraie		esimene	esimene	kuusk	100	100	32
lageraie		esimene	esimene	sanglepp	85	100	1

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo			
Vald	Järva vald	Metsakorraldaja	Aarne Suu			
Üksus	ANDRESE	Inventeerimise kuupäev	04.02.2022			
Katastritunnus	28801:004:0011	Registrikande kuupäev	02.03.2022			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	10	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	1.93 ha	Esimene	4	2	0	0
Kõrgusindeks	22	Teine	0		0	0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	tarna-angervaksa	Kokku	4	2		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0		
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)	0			
Raievanus						
Tuleohuklass	V					

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	kask	2017	5	7	1.5	1	0.1	S	4	2	1800

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
valgustusraie	teine		esimene	kask	5	10	0
lageraie	tehtud töö						

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo			
Vald	Järva vald	Metsakorraldaja	Aarne Suu			
Üksus	ANDRESE	Inventeerimise kuupäev	04.02.2022			
Katastritunnus	28801:004:0011	Registrikande kuupäev	02.03.2022			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	11	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.37 ha	Esimene	79	214	50	18
Kõrgusindeks	28.8	Teine	9	24	10	3
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	88	238		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	haab	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	3		
Keskmine vanus	85	Põõsarinde liitus (%)	0			
Raievanus	45					
Keskmine diameeter	38					
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	haab	1942	80	82	27	38	10.8	S	47	128	96
esimene	25	kuusk	1922	100	102	26	30	4.3	S	20	54	61
esimene	15	kask	1942	80	82	24	24	2.9	S	12	32	65
teine	100	hall lepp	1972	50	52	18	16	2.8	S	9	24	140

Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja
esimene	haab		100	haavataelik

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
kultuuride hooldamine	esimene						
istutamine	esimene			kuusk			
lageraie	esimene		esimene	kuusk	100	100	20
lageraie	esimene		esimene	kask	80	90	11
lageraie	esimene		esimene	haab	80	90	43
lageraie	esimene		teine	hall lepp	50	100	9
maapinna mineraliseerimine	esimene						

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Järva vald	Metsakorraldaja	Aarne Suu									
Üksus	ANDRESE	Inventeerimise kuupäev	04.02.2022									
Katastritunnus	28801:004:0011	Registrikande kuupäev	02.03.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	12	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.46 ha	Esimene	75	162	42	14						
Kõrgusindeks	24	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	75	162								
Kuivendus	ei	Surnud mets	9	20								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	18	40								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	2								
Keskmine vanus	98	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	74											
Keskmine diameeter	30											
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	55	kuusk	1922	100	102	24	30	7.7	S	41	89	109
esimene	20	haab	1942	80	82	27	38	2.7	S	15	32	24
esimene	20	kask	1942	80	82	23	24	3	S	15	33	67
esimene	5	hall lepp	1967	55	57	19	18	0.9	S	4	8	36
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja								
esimene	haab		100	haavataelik								
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene			kuusk								
maapinna mineraliseerimine	esimene											