

Katastritunnus 93701:001:1281

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsamõõtmise OÜ									
Vald	Türi vald	Metsakorraldaja	Heiki Valdaru									
Üksus	ALTTOA	Inventeerimise kuupäev	28.05.2020									
Katastritunnus	93701:001:1281	Registrikande kuupäev	11.06.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.23 ha	Esimene	0		0	0						
Kõrgusindeks	26	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	4	17								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	4	17								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	lage ala	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			25							
Raievanus												
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)
üksikpuude	88	kask	1985	35	40	14	14	2.3	S	3	15	152
üksikpuude	12	kuusk	1985	35	40	12	14	0.3	S	0	2	22
põõsa	100	remmelgas				6		0				0
Töö liik		Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)				
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		esimene										
maapinna mineraliseerimine		esimene										
sanitaarraie		esimene		põõsa	remmelgas		100					
sanitaarraie		esimene		üksikpuude	kask	35	65	2				
sanitaarraie		esimene		üksikpuude	kuusk	35	100	0				

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsamõõtmise OÜ			
Vald	Türi vald	Metsakorraldaja	Heiki Valdaru			
Üksus	ALTTOA	Inventeerimise kuupäev	28.05.2020			
Katastritunnus	93701:001:1281	Registrikande kuupäev	11.06.2020			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	1.18 ha	Esimene	159	135	65	16
Kõrgusindeks	23.5	Teine	0		0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	159	135		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	5	5		
Keskmine vanus	60	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	70					
Keskmine diameeter	18					
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	87	kask	1965	55	60	18	18	13.8	S	139	118	542
esimene	10	kuusk	1965	55	60	16	18	1.6	S	17	14	63
esimene	1	sanglepp	1965	55	60	18	20	0.2	V	1	1	5
esimene	1	mänd	1950	70	75	22	28	0.1	S	1	1	2
esimene	1	remmelgas	1985	35	40	14	14	0.2	V	1	1	13

vanus ebaühtlane												
------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsamõõtmise OÜ									
Vald	Türi vald	Metsakorraldaja	Heiki Valdaru									
Üksus	ALTTOA	Inventeerimise kuupäev	28.05.2020									
Katastritunnus	93701:001:1281	Registrikande kuupäev	11.06.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.34 ha	Esimene	27	80	30	8						
Kõrgusindeks	23.1	Teine	2	6	10	2						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	29	86								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	2								
Keskmine vanus	75	Pöösarinde liitus (%)	0									
Raievanus	70											
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	65	kask	1950	70	75	20	22	5.5	S	18	52	146
esimene	15	haab	1950	70	75	22	32	1.2	V	4	12	15
esimene	15	kuusk	1950	70	75	20	26	1.2	S	4	12	23
esimene	5	mänd	1950	70	75	22	28	0.4	S	1	4	6
teine	50	kask	2005	15	20	8	6	0.7	S	1	3	254
teine	50	kuusk	2000	20	25	6	6	0.8	S	1	3	275
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	haab				50			haavataelik				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	esimene		esimene	kask	70	90	16					
lageraie	esimene		esimene	haab	70	100	4					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	70	100	4					
lageraie	esimene		esimene	mänd	70	75	1					
lageraie	esimene		teine	kask	15	100	1					
lageraie	esimene		teine	kuusk	20	100	1					
looduslikule uuenemisele jätmise	esimene											
sanitaarraie	tehtud töö											

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsamõõtmise OÜ									
Vald	Türi vald	Metsakorraldaja	Heiki Valdaru									
Üksus	ALTTOA	Inventeerimise kuupäev	28.05.2020									
Katastritunnus	93701:001:1281	Registrikande kuupäev	11.06.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	5	Rinne	tm	tm/ha	%							
Pindala	0.26 ha	Esimene	6	22	0							
Kõrgusindeks	26	Teine	0		0							
Boniteediklass	II	Üksikpuud	2	7								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	8	29								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	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	80	kask	2005	15	20	8	6	3.4	S	4	16	1200
esimene	10	kuusk	2000	20	25	8	8	0.8	S	1	4	150
esimene	10	hall lepp	2005	15	20	8	6	0.4	V	1	2	150
üksikpuude	100	mänd	1950	70	75	22	26	0.6	S	2	7	12

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsamõõtmise OÜ			
Vald	Türi vald	Metsakorraldaja	Heiki Valdaru			
Üksus	ALTTOA	Inventeerimise kuupäev	28.05.2020			
Katastritunnus	93701:001:1281	Registrikande kuupäev	11.06.2020			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	6	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.91 ha	Esimene	147	161	45	15
Kõrgusindeks	24.2	Teine	7	8	5	1
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	154	169		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	3		
Keskmine vanus	94	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	88					
Keskmine diameeter	32					
Tulehuklass	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	65	mänd	1930	90	95	23	32	9.8	S	96	105	122
esimene	15	kask	1950	70	75	21	22	2.5	S	22	24	65
esimene	15	kuusk	1930	90	95	22	26	2.2	S	22	24	42
esimene	5	haab	1930	90	95	28	42	0.7	V	7	8	5
teine	100	kuusk	1970	50	55	12	12	1.2	S	7	8	108
järeikasvu	100	kask	2010	10	15	5		0	S			750

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
kultuuride hooldamine	esimene						
külv	esimene			mänd			
lageraie	esimene		esimene	kuusk	90	100	22
lageraie	esimene		esimene	mänd	90	90	86
lageraie	esimene		esimene	haab	90	100	7
lageraie	esimene		esimene	kask	70	100	22
lageraie	esimene		teine	kuusk	50	100	7
lageraie	esimene		järeikasvu	kask	10	100	
maapinna mineraliseerimine	esimene						
sanitaarraie	tehtud töö						

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsamõõtmise OÜ			
Vald	Türi vald	Metsakorraldaja	Heiki Valdaru			
Üksus	ALTTOA	Inventeerimise kuupäev	28.05.2020			
Katastritunnus	93701:001:1281	Registrikande kuupäev	11.06.2020			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	7	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.67 ha	Esimene	62	93	55	12
Kõrgusindeks	21.4	Teine	0		0	0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	tarna-angervaksa	Kokku	62	93		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	2	3		
Keskmine vanus	60	Põõsarinde liitus (%)	0			
Raievanus	70					
Keskmine diameeter	14					
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	1965	55	60	16	14	12.1	S	62	93	786

vanus ebaühtlane

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsamõõtmise OÜ			
Vald	Türi vald	Metsakorraldaja	Heiki Valdaru			
Üksus	ALTTOA	Inventeerimise kuupäev	28.05.2020			
Katastritunnus	93701:001:1281	Registrikande kuupäev	11.06.2020			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	8	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.97 ha	Esimene	130	134	65	16
Kõrgusindeks	23.5	Teine	0		0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	130	134		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	4	4		
Keskmine vanus	60	Põõsarinde liitus (%)	0			
Raievanus	70					
Keskmine diameeter	16					
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	95	kask	1965	55	60	18	16	14.9	S	123	127	740
esimene	5	kuusk	1965	55	60	16	18	0.8	S	7	7	31

vanus ebaühtlane

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsamõõtmise OÜ									
Vald	Türi vald	Metsakorraldaja	Heiki Valdaru									
Üksus	ALTTOA	Inventeerimise kuupäev	28.05.2020									
Katastritunnus	93701:001:1281	Registrikande kuupäev	11.06.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	9	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.35 ha	Esimene	64	182	45	16						
Kõrgusindeks	26.8	Teine	7	21	10	3						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	71	203								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	haab	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	2								
Keskmine vanus	95	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	51											
Keskmine diameeter	42											
Tuleohuklass	IV											
Rinne	%	Puuliik	Tekke-aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnaspindala (m²/ha)	Tekkeviis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	55	haab	1930	90	95	26	42	8.7	V	35	100	63
esimene	25	mänd	1930	90	95	24	32	4.1	S	16	46	51
esimene	15	kuusk	1930	90	95	24	32	2.4	S	9	27	29
esimene	5	kask	1950	70	75	22	24	0.9	S	3	9	20
teine	100	kuusk	1970	50	55	14	14	2.7	S	7	21	174
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	haab				75			haavataelik				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	esimene		esimene	kask	70	95	3					
lageraie	esimene		esimene	mänd	90	95	15					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	90	100	9					
lageraie	esimene		esimene	haab	90	93	33					
lageraie	esimene		teine	kuusk	50	100	7					
looduslikule uuenemisele jätmine		esimene										
sanitaarraie		tehtud töö										

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsamõõtmise OÜ									
Vald	Türi vald	Metsakorraldaja	Heiki Valdaru									
Üksus	ALTTOA	Inventeerimise kuupäev	28.05.2020									
Katastritunnus	93701:001:1281	Registrikande kuupäev	11.06.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	10	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.26 ha	Esimene	179	142	35	13						
Kõrgusindeks	25.4	Teine	15	12	5	1						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	194	154								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	4	3								
Keskmine vanus	95	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	80											
Keskmine diameeter	34											
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	75	kuusk	1930	90	95	24	34	9.2	S	135	107	101
esimene	15	mänd	1930	90	95	24	34	1.9	S	26	21	21
esimene	5	haab	1930	90	95	26	42	0.6	V	9	7	4
esimene	5	kask	1950	70	75	20	22	0.8	S	9	7	20
teine	100	kuusk	1950	70	75	16	16	1.4	S	15	12	72
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)	Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	kuusk				1			tüve putukkahjurid				
teine	kuusk				25			ulukid				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene			mänd								
istutamine	esimene			kuusk								
lageraie	esimene		esimene	kask	70	65	6					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	90	100	135					
lageraie	esimene		esimene	mänd	90	65	17					
lageraie	esimene		esimene	haab	90	100	9					
lageraie	esimene		teine	kuusk	70	100	15					
maapinna mineraliseerimine	esimene											
sanitaarraie	tehtud töö											

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsamõõtmise OÜ									
Vald	Türi vald	Metsakorraldaja	Heiki Valdaru									
Üksus	ALTTOA	Inventeerimise kuupäev	28.05.2020									
Katastritunnus	93701:001:1281	Registrikande kuupäev	11.06.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	11	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.02 ha	Esimene	157	154	45	15						
Kõrgusindeks	23.4	Teine	8	8	5	1						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	165	162								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	3	3								
Keskmine vanus	94	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	88											
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	74	kuusk	1930	90	95	22	26	10.4	S	115	113	197
esimene	20	kask	1950	70	75	20	22	3.3	S	32	31	86
esimene	5	haab	1930	90	95	24	38	0.7	V	8	8	6
esimene	1	mänd	1930	90	95	22	28	0.1	S	2	2	2
teine	100	kuusk	1950	70	75	12	12	1.2	S	8	8	108
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	kuusk				50			ulukid				
teine	kuusk				50			ulukid				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	90	100	115					
lageraie	esimene		esimene	kask	70	75	24					
lageraie	esimene		esimene	haab	90	100	8					
lageraie	esimene		teine	kuusk	70	100	8					
looduslikule uuenemisele jätmine		esimene										
sanitaarraie		tehtud töö										
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsamõõtmise OÜ									
Vald	Türi vald	Metsakorraldaja	Heiki Valdaru									
Üksus	ALTTOA	Inventeerimise kuupäev	28.05.2020									
Katastritunnus	93701:001:1281	Registrikande kuupäev	11.06.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	12	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.38 ha	Esimene	61	161	40	14						
Kõrgusindeks	26.8	Teine	8	21	10	3						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	69	182								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	haab	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	2								
Keskmine vanus	95	Pöösarinde liitus (%)	0									
Raievanus	41											
Keskmine diameeter	36											
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	80	haab	1930	90	95	26	36	11.2	V	49	129	111
esimene	15	kuusk	1930	90	95	22	26	2.2	S	9	24	42
esimene	3	kask	1950	70	75	20	22	0.5	S	2	5	14
esimene	2	mänd	1930	90	95	22	28	0.3	S	1	3	5
teine	100	kuusk	1950	70	75	14	14	2.7	S	8	21	174
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent		Kahjustaja					
esimene	haab				75		haavataelik					
esimene	kuusk				25		ulukid					
teine	kuusk				25		ulukid					
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	esimene		esimene	mänd	90	50	1					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	90	100	9					
lageraie	esimene		esimene	kask	70	75	1					
lageraie	esimene		esimene	haab	90	94	46					
lageraie	esimene		teine	kuusk	70	100	8					
looduslikule uuenemisele jätmise	esimene											
sanitaarraie	tehtud töö											

