

Metsaregister

Katastritunnus 83604:002:0290

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte		Metsaeksperti	Metsakorralduse osaühing							
Vald	Türi vald	Metsakorraldaja		Ever Nurme								
Üksus	Kosna	Inventeerimise kuupäev		15.05.2020								
Katastritunnus	83604:002:0290	Registrikande kuupäev		11.06.2020								
Kvartal		Maht		Täius	Rinnaspindala							
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.7 ha	Esimene	255	150	43	14						
Kõrgusindeks	26.6	Teine	54	32	22	5						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	309	182								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	14	8								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	5	3								
Keskmine vanus	80	Põõsarinde liitus (%)	0									
Raievanus	74											
Keskmine diameeter	23											
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	35	kask	1960	60	65	22	23	5.1	S	88	52	0
esimene	30	mänd	1920	100	105	26	34	3.8	S	77	45	0
esimene	15	haab	1965	55	60	23	26	2.1	S	37	22	0
esimene	5	kuusk	1925	95	100	26	35	0.6	S	14	8	0
esimene	5	kask	1930	90	95	26	30	0.6	S	12	7	0
esimene	5	haab	1935	85	90	27	46	0.6	S	12	7	0
esimene	5	sanglepp	1950	70	75	22	26	0.7	S	12	7	0
teine	80	hall lepp	2000	20	25	13	11	4.1	V	44	26	0
teine	20	kuusk	1990	30	35	12	12	0.9	S	10	6	0
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)	Kahjustuse protsent			Kahjustaja					
esimene	haab			50			haavataelik					
esimene	haab			100			haavataelik					
esimene	kask			15			teised tüvemädanikud (seened)					
esimene	sanglepp			50			teised tüvemädanikud (seened)					
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene		kuusk									
kuivendussüsteemide hooldamine	esimene											
lageraie	esimene		esimene	haab	55	100	37					
lageraie	esimene		esimene	mänd	100	90	69					
lageraie	esimene		esimene	kask	60	100	88					
lageraie	esimene		esimene	kask	90	100	12					
lageraie	esimene		esimene	haab	85	100	12					
lageraie	esimene		esimene	sanglepp	70	100	12					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	95	100	14					
lageraie	esimene		teine	hall lepp	20	100	44					
lageraie	esimene		teine	kuusk	30	100	10					
maapinna mineraliseerimine	esimene											
koosseis ebaühtlane												
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaeksperti	Metsakorralduse	osaühing							
Vald	Türi vald	Metsakorraldaja	Ever Nurme									
Üksus	Kosna	Inventeerimise kuupäev	15.05.2020									
Katastritunnus	83604:002:0290	Registrikande kuupäev	11.06.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.5 ha	Esimene	66	131	78	18						
Kõrgusindeks	29.6	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	3	6								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	69	137								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	5	10								
Keskmine vanus	30	Pöösarinde liitus (%)	0									
Raievanus	53											
Keskmine diameeter	12											
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	50	kask	1995	25	30	15	12	9.1	V	33	66	0
esimene	30	hall lepp	1995	25	30	15	12	5.4	V	19	38	0
esimene	10	kuusk	1985	35	40	14.3	16	1.8	S	7	14	0
esimene	10	sanglepp	1995	25	30	16	14	1.7	V	7	13	0
üksikpuude	100	mänd	1920	100	105	25	33	0	S	3	6	6
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie		esimene	esimene	sanglepp	25	25	2					
harvendusraie		esimene	esimene	hall lepp	25	50	10					
harvendusraie		esimene	esimene	kask	25	20	7					
vanus ebaühtlane												
kuusk osaliselt teises rindes												

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõtte Metsaeksperti Metsakorralduse osaühing										
Vald	Türi vald	Metsakorraldaja Ever Nurme										
Üksus	Kosna	Inventeerimise kuupäev 15.05.2020										
Katastritunnus	83604:002:0290	Registrikande kuupäev 11.06.2020										
Kvartal		Maht Täius Rinnaspindala										
Eraldis	3	Rinne tm tm/ha % m²/ha										
Pindala	1.6 ha	Esimene 110 69 55 11										
Kõrgusindeks	29.1	Teine 0 0 0 0										
Boniteediklass	I	Üksikpuud 8 5										
Kasvukohatüüp	tarna-angervaksa	Kokku 118 74										
Kuivendus	jah	Surnud mets 0 0										
Peapuuliik	kask	Lamapuit 0 0										
Arenguklass	latimets	Juurdekasv 15 9										
Keskmine vanus	26	Põõsarinde liitus (%) 0										
Raievanus	54											
Keskmine diameeter	9											
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	45	kask	2000	20	25	12	9	5.2	V	50	31	0
esimene	30	haab	2000	20	25	12	10	3.4	V	32	20	0
esimene	15	kuusk	1990	30	35	14	15	1.4	S	18	11	0
esimene	10	hall lepp	2000	20	25	12	9	1.1	V	11	7	0
üksikpuude	55	kask	1930	90	95	28	32	0	S	5	3	3
üksikpuude	45	mänd	1920	100	105	28	34	0	S	3	2	2
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)	Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
üksikpuude	kask				100			teised tüvemädanikud (seened)				
Töö liik				Järjekord		Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)	
harvendusraie				esimene			esimene	hall lepp	20	20	2	
harvendusraie				esimene			esimene	haab	20	20	6	
harvendusraie				esimene			esimene	kask	20	5	2	
kuivendussüsteemide hooldamine				esimene								
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud				esimene								
vanus ebaühtlane												
koosseis ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte Metsaeksperti Metsakorralduse osahing										
Vald	Türi vald	Metsakorraldaja Ever Nurme										
Üksus	Kosna	Inventeerimise kuupäev 18.05.2020										
Katastritunnus	83604:002:0290	Registrikande kuupäev 11.06.2020										
Kvartal		Maht Täius Rinnaspindala										
Eraldis	4	Rinne tm tm/ha % m²/ha										
Pindala	0.2 ha	Esimene 34 170 75 21										
Kõrgusindeks	29.2	Teine 0 0 0 0										
Boniteediklass	I	Üksikpuud 20 102										
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku 54 272										
Kuivendus	jah	Surnud mets 0 0										
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit 0 0										
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv 2 11										
Keskmine vanus	45	Pöösarinde liitus (%) 0										
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	13											
Tuleohuklass	III											
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	100	kuusk	1980	40	45	15	13	20.9	S	34	170	0
üksikpuude	55	kask	1945	75	80	26	28	0	S	11	56	80
üksikpuude	15	haab	1945	75	80	28	34	0	S	3	15	13
üksikpuude	10	remmelgas	1955	65	70	22	36	0	S	2	10	10
üksikpuude	10	mänd	1945	75	80	24	29	0	S	2	10	14
üksikpuude	10	kuusk	1925	95	100	26	32	0	S	2	10	10
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	kuusk	40	15	5					
harvendusraie	esimene		üksikpuude	remmelgas	65	100	2					
harvendusraie	esimene		üksikpuude	kuusk	95	100	2					
harvendusraie	esimene		üksikpuude	haab	75	100	3					
harvendusraie	esimene		üksikpuude	kask	75	75	8					
kuivendussüsteemide hooldamine	esimene											
vanus ebaühtlane												
kuusk osaliselt teises rindes												

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaeksperti Metsakorralduse osaühing									
Vald	Türi vald	Metsakorraldaja	Ever Nurme									
Üksus	Kosna	Inventeerimise kuupäev	18.05.2020									
Katastritunnus	83604:002:0290	Registrikande kuupäev	11.06.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	5	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.9 ha	Esimene	122	136	33	11						
Kõrgusindeks	30.4	Teine	38	42	25	6						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	160	178								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	8	9								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	2								
Keskmine vanus	71	Pöösarinde liitus (%)	0									
Raievanus	53											
Keskmine diameeter	26											
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	35	kask	1960	60	65	26	24	4	S	43	48	0
esimene	25	haab	1955	65	70	30	39	2.6	S	31	34	0
esimene	20	kask	1930	90	95	31	40	2	S	24	27	0
esimene	12	hall lepp	1970	50	55	22	20	1.6	S	14	16	0
esimene	5	remmelgas	1955	65	70	24	36	0.6	S	6	7	0
esimene	3	mänd	1930	90	95	26	32	0.4	S	4	4	0
teine	100	kuusk	1990	30	35	12	11	6	S	38	42	0
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja								
esimene	haab		50	haavataelik								
esimene	kask		15	teised tüvemädanikud (seened)								
esimene	kask		50	teised tüvemädanikud (seened)								
esimene	hall lepp		40	teised tüvemädanikud (seened)								
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene			kuusk								
kuivendussüsteemide hooldamine	esimene											
lageraie	esimene		esimene	kask	60	100	43					
lageraie	esimene		esimene	remmelgas	65	100	6					
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	50	100	14					
lageraie	esimene		esimene	kask	90	60	15					
lageraie	esimene		esimene	haab	65	100	31					
lageraie	esimene		teine	kuusk	30	100	38					
maapinna mineraliseerimine	esimene											
koosseis ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõtte	Metsaeksperti	Metsakorralduse	osaühing							
Vald	Türi vald	Metsakorraldaja	Ever Nurme									
Üksus	Kosna	Inventeerimise kuupäev	18.05.2020									
Katastritunnus	83604:002:0290	Registrikande kuupäev	11.06.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	6	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.4 ha	Esimene	106	264	58	20						
Kõrgusindeks	33	Teine	25	62	30	8						
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	130	326								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	3								
Keskmine vanus	79	Põõsarinde liitus (%)	0									
Raievanus	59											
Keskmine diameeter	29											
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	kask	1945	75	80	31	29	15.4	S	84	211	0
esimene	15	hall lepp	1960	60	65	24	20	3.7	S	16	40	0
esimene	5	haab	1945	75	80	31	34	1	S	5	13	0
teine	100	kuusk	1975	45	50	14	14	8	S	25	62	0
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	haab				80			teised tüvemädanikud (seened)				
esimene	kask				30			teised tüvemädanikud (seened)				
esimene	hall lepp				65			teised tüvemädanikud (seened)				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene							kuusk				
kuivendussüsteemide hooldamine	esimene											
lageraie	esimene		esimene	haab	75	100	5					
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	60	100	16					
lageraie	esimene		esimene	kask	75	95	80					
lageraie	esimene		teine	kuusk	45	100	25					
maapinna mineraliseerimine	esimene											
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte		Metsaeksperti	Metsakorralduse osahing							
Vald	Türi vald	Metsakorraldaja		Ever Nurme								
Üksus	Kosna	Inventeerimise kuupäev		18.05.2020								
Katastritunnus	83604:002:0290	Registrikande kuupäev		11.06.2020								
Kvartal		Maht		Täius	Rinnaspindala							
Eraldis	7	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.5 ha	Esimene	84	168	59	18						
Kõrgusindeks	25.6	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	84	168								
Kuivendus	jah	Surnud mets	4	7								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	5	10								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	2								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			25							
Raievanus												
Keskmine diameeter	19											
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	hall lepp	1965	55	60	20	19	16.5	S	76	151	0
esimene	10	kask	1950	70	75	26	34	1.4	S	9	17	0
pöösa	100	toomingas				3		0	S			0
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)	Kahjustuse protsent		Kahjustaja						
esimene	kask			20		teised tüvemädanikud (seened)						
esimene	hall lepp			40		teised tüvemädanikud (seened)						
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kuivendussüsteemide hooldamine	esimene											
lageraie	esimene		esimene	kask	70	50	4					
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	55	100	76					
lageraie	esimene		pöösa	toomingas		100						
looduslikule uuenemisele jätmise	esimene											
vanus ebaühtlane												
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaeksperdi Metsakorralduse osahing									
Vald	Türi vald	Metsakorraldaja	Ever Nurme									
Üksus	Kosna	Inventeerimise kuupäev	18.05.2020									
Katastritunnus	83604:002:0290	Registrikande kuupäev	11.06.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	8	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.6 ha	Esimene	132	220	67	20						
Kõrgusindeks	29.4	Teine	29	49	28	7						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	161	269								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	3	5								
Keskmine vanus	60	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	60											
Keskmine diameeter	20											
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	87	kask	1965	55	60	24	20	17.3	S	115	191	0
esimene	5	mänd	1965	55	60	20	25	1.2	S	7	11	0
esimene	5	kask	1940	80	85	28	36	0.9	S	7	11	0
esimene	3	haab	1960	60	65	27	32	0.6	S	4	7	0
teine	100	kuusk	1980	40	45	12.3	11	7	S	29	49	0
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja								
esimene	haab		50	haavataelik								
esimene	kask		15	teised tüvemädanikud (seened)								
esimene	kask		60	teised tüvemädanikud (seened)								
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kuivendussüsteemide hooldamine	esimene											
kultuuride hooldamine	teine											
kultuuride hooldamine	teine											
istutamine	teine			kuusk								
lageraie	teine		esimene	haab	60	100	4					
lageraie	teine		esimene	kask	80	100	7					
lageraie	teine		esimene	kask	55	100	115					
lageraie	teine		teine	kuusk	40	100	29					
maapinna mineraliseerimine	teine											
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaeksperdi Metsakorralduse osahing										
Vald	Türi vald	Metsakorraldaja	Ever Nurme										
Üksus	Kosna	Inventeerimise kuupäev	15.05.2020										
Katastritunnus	83604:002:0290	Registrikande kuupäev	11.06.2020										
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala									
Eraldis	9	Rinne	tm	tm/ha	%	m ² /ha							
Pindala	0.2 ha	Esimene	47	236	59	20							
Kõrgusindeks	28.3	Teine	4	22	12	3							
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0										
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	52	258									
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0									
Peapuuliik	haab	Lamapuit	0	0									
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	4									
Keskmine vanus	80	Pöösarinde liitus (%)			0								
Raievanus	50												
Keskmine diameeter	39												
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	45	haab	1935	85	90	27	39	8.9	S	21	105	0	
esimene	40	kask	1960	60	65	25	23	8.2	S	19	94	0	
esimene	10	kuusk	1925	95	100	25	38	2	S	5	24	0	
esimene	5	mänd	1925	95	100	26	38	1	S	2	12	0	
teine	100	kuusk	1980	40	45	13	14	3	S	4	22	0	
Rinne		Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent				Kahjustaja			
esimene		haab				100				haavataelik			
esimene		kask				15				teised tüvemädanikud (seened)			
Töö liik		Järjekord		Töö aasta		Rinne		Puuliik		Vanus (a)		Raieprotsent	Kogus (tm)
kultuuride hooldamine		esimene											
kultuuride hooldamine		esimene											
istutamine		esimene						kuusk					
kuivendussüsteemide hooldamine		esimene											
lageraie		esimene				esimene		kuusk		95		100	5
lageraie		esimene				esimene		kask		60		100	19
lageraie		esimene				esimene		haab		85		100	21
lageraie		esimene				teine		kuusk		40		100	4
maapinna mineraliseerimine		esimene											
koosseis ebaühtlane													
täius või liitus ebaühtlane													

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõtte Metsaeksperdi Metsakorralduse osahing											
Vald	Türi vald	Metsakorraldaja Ever Nurme											
Üksus	Kosna	Inventeerimise kuupäev 18.05.2020											
Katastritunnus	83604:002:0290	Registrikande kuupäev 11.06.2020											
Kvartal		Maht Täius Rinnaspindala											
Eraldis	10	Rinne tm tm/ha % m²/ha											
Pindala	0.2 ha	Esimene 43 217 71 22											
Kõrgusindeks	26.5	Teine 0 0 0											
Boniteediklass	II	Üksikpuud 0											
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku 43 217											
Kuivendus	jah	Surnud mets 0 0											
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit 1 3											
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv 1 3											
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%) 40											
Raievanus													
Keskmine diameeter	21												
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	hall lepp	1965	55	60	21	21	20.4	S	39	195	0	
esimene	10	kask	1955	65	70	25	29	1.9	S	4	22	0	
pöösa	100	toomingas				3		0	S			0	
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja					
esimene	hall lepp				30			teised tüvemädanikud (seened)					
Töö liik			Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)				
kultuuride hooldamine			esimene										
kultuuride hooldamine			esimene										
istutamine			esimene				kuusk						
kuivendussüsteemide hooldamine			esimene										
lageraie			esimene				esimene	kask	65	50	2		
lageraie			esimene				esimene	hall lepp	55	100	39		
lageraie			esimene				pöösa	toomingas	100				
maapinna mineraliseerimine			esimene										
täius või liitus ebaühtlane													

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaeksperdi Metsakorralduse osauhing									
Vald	Türi vald	Metsakorraldaja	Ever Nurme									
Üksus	Kosna	Inventeerimise kuupäev	18.05.2020									
Katastritunnus	83604:002:0290	Registrikande kuupäev	11.06.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	11	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.4 ha	Esimene	49	123	97	21						
Kõrgusindeks	34	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	10	26								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	60	149								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	6	16								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			40							
Raievanus												
Keskmine diameeter	7											
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	100	hall lepp	2005	15	20	12	7	20.8	V	49	123	0
üksikpuude	55	tamm	1935	85	90	22	60	0	S	6	14	5
üksikpuude	45	kask	1940	80	85	24	52	0	S	5	12	5
pöösa	100	toomingas				3		0	S			0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
valgustusraie	esimene		esimene	hall lepp	15	25	12					
harvendusraie	teine		esimene	hall lepp	15	30	15					
kasvukohatüüp varieerub												

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõtte Metsaeksperti Metsakorralduse osahing										
Vald	Türi vald	Metsakorraldaja Ever Nurme										
Üksus	Kosna	Inventeerimise kuupäev 15.05.2020										
Katastritunnus	83604:002:0290	Registrikande kuupäev 11.06.2020										
Kvartal		Maht Täius Rinnaspindala										
Eraldis	12	Rinne tm tm/ha % m²/ha										
Pindala	0.1 ha	Esimene 34 335 94 32										
Kõrgusindeks	28.7	Teine 0 0 0										
Boniteediklass	I	Üksikpuud 0										
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku 34 335										
Kuivendus	jah	Surnud mets 0 0										
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit 0 1										
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv 1 10										
Keskmine vanus	66	Pöösarinde liitus (%) 0										
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	26											
Tuleohuklass	III											
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	88	kuusk	1960	60	65	21	26	28.2	S	30	295	0
esimene	12	mänd	1930	90	95	23	48	3.8	S	4	40	0
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)			Kahjustuse protsent			Kahjustaja		
esimene	kuusk						25			juurepess		
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene					kask						
kuivendussüsteemide hooldamine	esimene											
lageraie	esimene		esimene	kuusk	60	100	30					
maapinna mineraliseerimine	esimene											
vanus ebaühtlane												
kuusk osaliselt teises rindes												

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõtte	Metsaeksperti	Metsakorralduse	osaühing							
Vald	Türi vald	Metsakorraldaja	Ever Nurme									
Üksus	Kosna	Inventeerimise kuupäev	15.05.2020									
Katastritunnus	83604:002:0290	Registrikande kuupäev	11.06.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	13	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.3 ha	Esimene	11	36	60	8						
Kõrgusindeks	26	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	10	34								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	21	70								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	2	6								
Keskmine vanus	20	Pöösarinde liitus (%)	45									
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	7											
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	90	kask	2005	15	20	7	7	7.3	S	10	33	0
esimene	7	remmelgas	2005	15	20	8	8	0.5	S	1	2	0
esimene	3	kuusk	1995	25	30	6	8	0.2	S	0	1	0
üksikpuude	60	kask	1930	90	95	26	45	0	S	6	21	11
üksikpuude	40	kuusk	1940	80	85	25	26	0	S	4	14	22
pöösa	80	pihlakas				4		0	S			0
pöösa	20	paju				3		0	S			0
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja								
üksikpuude	kask		100	teised tüvemädanikud (seened)								
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud	esimene											
valgustusraie	esimene		esimene	remmelgas	15	100	1					
valgustusraie	esimene		esimene	kask	15	15	1					
valgustusraie	esimene		pöösa	paju		100						
valgustusraie	esimene		pöösa	pihlakas		80						
vanus ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaeksperdi Metsakorralduse osaühing									
Vald	Türi vald	Metsakorraldaja	Ever Nurme									
Üksus	Kosna	Inventeerimise kuupäev	15.05.2020									
Katastritunnus	83604:002:0290	Registrikande kuupäev	11.06.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	14	Rinne	tm	tm/ha	m²/ha							
Pindala	0.5 ha	Esimene	138	275	75	24						
Kõrgusindeks	28.4	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	138	275								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	4								
Keskmine vanus	74	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	53											
Keskmine diameeter	28											
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	65	kask	1945	75	80	26	28	15.1	S	90	179	0
esimene	35	hall lepp	1970	50	55	24	20	8.9	S	48	96	0
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)	Kahjustuse protsent			Kahjustaja					
esimene	kask			20			teised tüvemädanikud (seened)					
esimene	hall lepp			30			teised tüvemädanikud (seened)					
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene			kuusk								
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	50	100	48					
lageraie	esimene		esimene	kask	75	95	85					
maapinna mineraliseerimine	esimene											
vanus ebaühtlane												
kosomeis ebaühtlane												
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõtte	Metsaeksperti	Metsakorralduse	osaühing							
Vald	Türi vald	Metsakorraldaja	Ever Nurme									
Üksus	Kosna	Inventeerimise kuupäev	15.05.2020									
Katastritunnus	83604:002:0290	Registrikande kuupäev	11.06.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	15	Rinne	tm	tm/ha	m²/ha							
Pindala	0.3 ha	Esimene	0	1	0							
Kõrgusindeks	26	Teine	0		0							
Boniteediklass	II	Üksikpuud	2	8								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	3	9								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	1	3								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)	50									
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	55	kask	2015	5	10	2	1	0.1	V	0	0	880
esimene	45	hall lepp	2015	5	10	2	1	0.1	V	0	0	720
üksikpuude	60	sanglepp	1960	60	65	19	21	0	S	2	5	16
üksikpuude	40	kask	1940	80	85	23	30	0	S	1	3	4
pöösa	100	pihlakas				2		0	V			0
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent		Kahjustaja							
üksikpuude	kask		100		teised tüvemädanikud (seened)							
üksikpuude	sanglepp		100		teised tüvemädanikud (seened)							
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		esimene										
valgustusraie		esimene	esimene	hall lepp	5	30	0					
valgustusraie		esimene	esimene	kask	5	15	0					
valgustusraie		teine	esimene	hall lepp	5	20	0					
valgustusraie		teine	esimene	kask	5	10	0					
lageraie		tehtud töö	2015									
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaeksperti	Metsakorralduse	osaühing							
Vald	Türi vald	Metsakorraldaja	Ever Nurme									
Üksus	Kosna	Inventeerimise kuupäev	15.05.2020									
Katastritunnus	83604:002:0290	Registrikande kuupäev	11.06.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	16	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.2 ha	Esimene	46	228	57	20						
Kõrgusindeks	28.5	Teine	6	31	15	4						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	52	259								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	2								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	3								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)	0									
Raievanus												
Keskmine diameeter	25											
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	45	hall lepp	1960	60	65	24	25	9.5	V	20	102	0
esimene	40	kask	1935	85	90	28	30	7.2	S	18	91	0
esimene	15	kuusk	1930	90	95	26	30	2.8	S	7	35	0
teine	100	kuusk	1980	40	45	14	14	4	S	6	31	0
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent		Kahjustaja							
esimene	kask		30		teised tüvemädanikud (seened)							
esimene	hall lepp		60		teised tüvemädanikud (seened)							
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kuivendussüsteemide hooldamine	esimene											
lageraie	esimene		esimene	kuusk	90	100	7					
lageraie	esimene		esimene	kask	85	95	17					
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	60	100	20					
lageraie	esimene		teine	kuusk	40	100	6					
looduslikule uuenemisele jätmine	esimene											
koosseis ebaühtlane												
kasvukohatüüp varieerub												

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõtte Metsaeksperti Metsakorralduse osahing										
Vald	Türi vald	Metsakorraldaja Ever Nurme										
Üksus	Kosna	Inventeerimise kuupäev 15.05.2020										
Katastritunnus	83604:002:0290	Registrikande kuupäev 11.06.2020										
Kvartal		Maht			Täius		Rinnaspindala					
Eraldis	17	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.3 ha	Esimene	116	387	75	29						
Kõrgusindeks	29.6	Teine	14	48	16	5						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	mustika	Kokku	131	435								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	3	9								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	5								
Keskmine vanus	99	Põõsarinde liitus (%)	0									
Raievanus	85											
Keskmine diameeter	29											
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	60	mänd	1925	95	100	29	29	18	S	70	232	0
esimene	35	kuusk	1930	90	95	30	30	9.6	S	41	135	0
esimene	5	kask	1930	90	95	32	29	1.4	S	6	19	0
teine	100	kuusk	1955	65	70	19	16	5	S	14	48	0
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	kuusk				30			juurepess				
teine	kuusk				30			juurepess				
esimene	kask				100			teised tüvemädanikud (seened)				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene						mänd					
lageraie	esimene		esimene	kask	90	100	6					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	90	100	41					
lageraie	esimene		esimene	mänd	95	95	66					
lageraie	esimene		teine	kuusk	65	100	14					
maapinna mineraliseerimine	esimene											
vanus ebaühtlane												

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõtte		Metsaeksperti	Metsakorralduse osaühing							
Vald	Türi vald	Metsakorraldaja		Ever Nurme								
Üksus	Kosna	Inventeerimise kuupäev		15.05.2020								
Katastritunnus	83604:002:0290	Registrikande kuupäev		11.06.2020								
Kvartal		Maht		Täius	Rinnaspindala							
Eraldis	18	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.2 ha	Esimene	0		0	0						
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	3	17								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	3	17								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	selgusetala	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			55							
Raievanus												
Tuleohuklass	I											
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)
-	60	kuusk	2015	5	10	0.4		0	S			600
-	30	kask	2017	3	8	0.7		0	S			300
-	10	mänd	2015	5	10	0.7		0	S			100
üksikpuude	65	mänd	1950	70	75	23	28	0	S	2	11	17
üksikpuude	35	kask	1950	70	75	23	29	0	S	1	6	8
pöösa	100	teised pöösaliigid				1.5		0	S			0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud			esimene									
valgustusraie			esimene	-	kask	3	10					
valgustusraie			esimene	pöösa	teised pöösaliigid	100						
lageraie		tehtud töö	2016									
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaeksperti	Metsakorralduse	osaühing							
Vald	Türi vald	Metsakorraldaja	Ever Nurme									
Üksus	Kosna	Inventeerimise kuupäev	15.05.2020									
Katastritunnus	83604:002:0290	Registrikande kuupäev	11.06.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	19	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.2 ha	Esimene	60	301	76	27						
Kõrgusindeks	30.8	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	60	301								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuul liik	kuusk	Lamapuit	1	5								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	2	10								
Keskmine vanus	65	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	24											
Tulehuklass	III											
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	90	kuusk	1960	60	65	23	24	24.1	S	54	271	0
esimene	5	mänd	1960	60	65	23	28	1.4	S	3	15	0
esimene	3	kask	1955	65	70	24	36	0.8	S	2	9	0
esimene	2	hall lepp	1965	55	60	20	22	0.6	S	1	6	0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	hall lepp	55	100	1					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	65	100	2					
harvendusraie	esimene		esimene	kuusk	60	10	5					
vanus ebaühtlane												
kuusk osaliselt teises rindes												

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaeksperti Metsakorralduse osahing									
Vald	Türi vald	Metsakorraldaja	Ever Nurme									
Üksus	Kosna	Inventeerimise kuupäev	15.05.2020									
Katastritunnus	83604:002:0290	Registrikande kuupäev	11.06.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	21	Rinne	tm	tm/ha	m²/ha							
Pindala	0.7 ha	Esimene	239	341	90	32						
Kõrgusindeks	31.3	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	239	341								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	5	7								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	8	12								
Keskmine vanus	60	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	20											
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	97	kuusk	1965	55	60	22	20	30.5	I	232	331	0
esimene	3	mänd	1965	55	60	23	25	1	S	7	10	0
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja			
esimene	kuusk					25			juurepess			
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	kuusk	55	30	70					
kuusk osaliselt teises rindes												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõtte	Metsaeksperti	Metsakorralduse	osaühing							
Vald	Türi vald	Metsakorraldaja	Ever Nurme									
Üksus	Kosna	Inventeerimise kuupäev	15.05.2020									
Katastritunnus	83604:002:0290	Registrikande kuupäev	11.06.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	22	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.4 ha	Esimene	14	36	0	0						
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	14	36								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	haab	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	4	9								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			20							
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	55	haab	2010	10	15	6	6	5.4	S	7	18	1920
esimene	30	kask	2010	10	15	7	6	3	S	5	13	1050
esimene	10	hall lepp	2010	10	15	6	6	1	S	1	3	350
esimene	5	mänd	2010	10	15	4	7	0.7	S	1	2	180
pöosa	100	toomingas				3		0	S			0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
valgustusraie	esimene		esimene	haab	10	25	2					
valgustusraie	esimene		esimene	kask	10	15	1					
valgustusraie	esimene		esimene	hall lepp	10	30	0					
valgustusraie	esimene		pöosa	toomingas		100						
harvendusraie	teine		esimene	kask	10	10	1					
harvendusraie	teine		esimene	hall lepp	10	20	0					
harvendusraie	teine		esimene	haab	10	15	1					
vanus ebaühtlane												
koosseis ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõtte Metsaeksperdi Metsakorralduse osaühing										
Vald	Türi vald	Metsakorraldaja Ever Nurme										
Üksus	Kosna	Inventeerimise kuupäev 15.05.2020										
Katastritunnus	83604:002:0290	Registrikande kuupäev 11.06.2020										
Kvartal		Maht Täius Rinnaspindala										
Eraldis	23	Rinne tm tm/ha % m²/ha										
Pindala	0.7 ha	Esimene 60 85 37 10										
Kõrgusindeks	23.5	Teine 0 0 0 0										
Boniteediklass	II	Üksikpuud 6 9										
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku 66 94										
Kuivendus	ei	Surnud mets 0 0										
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit 0 0										
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv 1 2										
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%) 0										
Raievanus												
Keskmine diameeter	17											
Tuleohuklass	V											
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	85	hall lepp	1970	50	55	17	17	9	S	50	72	0
esimene	15	kuusk	1965	55	60	21	26	1.3	S	9	13	0
üksikpuude	100	kask	1950	70	75	25	32	0	S	6	9	10
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)	Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	hall lepp				30			teised tüvemädanikud (seened)				
üksikpuude	kask				50			teised tüvemädanikud (seened)				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	55	100	9					
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	50	100	50					
looduslikule uuenemisele jätmine	esimene											
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												
üleujutatav												

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaeksperdi	Metsakorralduse	osaühing							
Vald	Türi vald	Metsakorraldaja	Ever Nurme									
Üksus	Kosna	Inventeerimise kuupäev	15.05.2020									
Katastritunnus	83604:002:0290	Registrikande kuupäev	11.06.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	24	Rinne	tm	tm/ha	%							
Pindala	0.6 ha	Esimene	158	263	59							
Kõrgusindeks	32.7	Teine	37	62	23							
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	195	325								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	5	9								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	4								
Keskmine vanus	74	Põõsarinde liitus (%)		0								
Raievanus	57											
Keskmine diameeter	27											
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	60	kask	1950	70	75	30	27	11.7	S	94	156	0
esimene	20	hall lepp	1960	60	65	25	22	4.7	S	32	53	0
esimene	15	kuusk	1950	70	75	26	27	3.2	S	24	40	0
esimene	5	haab	1950	70	75	30	30	1	S	8	13	0
teine	100	kuusk	1970	50	55	17	15	7	S	37	62	0
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja								
esimene	haab		100	haavataelik								
esimene	kask		20	teised tüvemädanikud (seened)								
esimene	hall lepp		60	teised tüvemädanikud (seened)								
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene					kuusk						
lageraie	esimene		esimene	kask	70	95	89					
lageraie	esimene		esimene	haab	70	100	8					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	70	100	24					
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	60	100	32					
lageraie	esimene		teine	kuusk	50	100	37					
maapinna mineraliseerimine	esimene											
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte		Metsaeksperti	Metsakorralduse	osaühing						
Vald	Türi vald	Metsakorraldaja		Ever Nurme								
Üksus	Kosna	Inventeerimise kuupäev		15.05.2020								
Katastritunnus	83604:002:0290	Registrikande kuupäev		11.06.2020								
Kvartal		Maht		Täius	Rinnaspindala							
Eraldis	25	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.1 ha	Esimene	6	60	54	11						
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	2	18								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	8	78								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	1	13								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)	0									
Raievanus												
Keskmine diameeter	9											
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	100	hall lepp	2005	15	20	11	9	10.9	S	6	60	0
üksikpuude	100	kuusk	1980	40	45	17	26	0	S	2	18	40
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaeksperti	Metsakorralduse	osaühing							
Vald	Türi vald	Metsakorraldaja	Ever Nurme									
Üksus	Kosna	Inventeerimise kuupäev	15.05.2020									
Katastritunnus	83604:002:0290	Registrikande kuupäev	11.06.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	26	Rinne	tm	tm/ha	m²/ha							
Pindala	1.7 ha	Esimene	231	136	51	15						
Kõrgusindeks	24.5	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	231	136								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	3	2								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus												
Keskmine diameeter	18											
Tuleohuklass	V											
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	82	hall lepp	1965	55	60	19	18	12.7	S	189	111	0
esimene	10	sanglepp	1955	65	70	21	25	1.4	S	24	14	0
esimene	5	kask	1950	70	75	25	30	0.6	S	12	7	0
esimene	3	mänd	1935	85	90	24	30	0.4	S	7	4	0
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	sanglepp				50			teised tüvemädanikud (seened)				
esimene	hall lepp				30			teised tüvemädanikud (seened)				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie		esimene	esimene	kask	70	50	6					
lageraie		esimene	esimene	sanglepp	65	100	24					
lageraie		esimene	esimene	hall lepp	55	100	189					
looduslikule uuenemisele jätmine		esimene										
vanus ebaühtlane												
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												
üleujutatav												

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaeksperti	Metsakorralduse	osaühing							
Vald	Türi vald	Metsakorraldaja	Ever Nurme									
Üksus	Kosna	Inventeerimise kuupäev	15.05.2020									
Katastritunnus	83604:002:0290	Registrikande kuupäev	11.06.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	27	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1 ha	Esimene	317	317	71	26						
Kõrgusindeks	30	Teine	49	49	21	6						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	366	366								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	5	5								
Keskmine vanus	89	Põõsarinde liitus (%)	0									
Raievanus	84											
Keskmine diameeter	29											
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	55	mänd	1935	85	90	28	29	14	S	175	175	0
esimene	25	kask	1940	80	85	27	25	6.4	S	79	79	0
esimene	15	kuusk	1935	85	90	27	30	3.7	S	48	48	0
esimene	5	haab	1945	75	80	27	32	1.3	S	16	16	0
teine	100	kuusk	1965	55	60	15	14	6	S	49	49	0
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	haab				100			haavataelik				
esimene	kuusk				20			juurepess				
teine	kuusk				20			juurepess				
esimene	kask				40			teised tüvemädanikud (seened)				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene			kuusk								
lageraie	esimene		esimene		mänd	85	95	166				
lageraie	esimene		esimene		haab	75	100	16				
lageraie	esimene		esimene		kuusk	85	100	48				
lageraie	esimene		esimene		kask	80	100	79				
lageraie	esimene		teine		kuusk	55	100	49				
maapinna mineraliseerimine	esimene											
vanus ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõtte Metsaeksperdi Metsakorralduse osahing											
Vald	Türi vald	Metsakorraldaja Ever Nurme											
Üksus	Kosna	Inventeerimise kuupäev 15.05.2020											
Katastritunnus	83604:002:0290	Registrikande kuupäev 11.06.2020											
Kvartal		Maht Täius Rinnaspindala											
Eraldis	28	Rinne tm tm/ha % m²/ha											
Pindala	0.8 ha	Esimene 49 61 31 8											
Kõrgusindeks	23.6	Teine 0 0 0 0											
Boniteediklass	II	Üksikpuud 6 7											
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku 54 68											
Kuivendus	ei	Surnud mets 0 0											
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit 0 0											
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv 2 2											
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%) 0											
Raievanus													
Keskmine diameeter	16												
Tuleohuklass	V												
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	100	hall lepp	1975	45	50	16	16	8.1	S	49	61	0	
üksikpuude	100	kask	1950	70	75	22	30	0	S	6	7	10	
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)	Kahjustuse protsent			Kahjustaja					
esimene	hall lepp				25			teised tüvemädanikud (seened)					
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)						
lageraie			esimene		45	100	49						
looduslikule uuenemisele jätmine			esimene										
vanus ebaühtlane													
kasvukohatüüp varieerub													
täius või liitus ebaühtlane													
üleujutatav													

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõtte	Metsaeksperti Metsakorralduse osaühing
Vald	Türi vald	Metsakorraldaja	Ever Nurme
Üksus	Kosna	Inventeerimise kuupäev	15.05.2020
Katastritunnus	83604:002:0290	Registrikande kuupäev	11.06.2020

Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	29	tm	tm/ha	m²/ha		
Pindala	0.6 ha	Esimene	165	275	74	26
Kõrgusindeks	29.4	Teine	25	42	25	6
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0			
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	190	317		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	4	6		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	3		
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)		0		
Raievanus						
Keskmine diameeter	21					
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	hall lepp	1965	55	60	24	21	24.3	S	157	262	0
esimene	5	kask	1960	60	65	26	24	1.2	S	8	14	0
teine	100	kuusk	1975	45	50	12	13	6	S	25	42	0

Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja
esimene	hall lepp		30	teised tüvemädanikud (seened)

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
kultuuride hooldamine	esimene						
kultuuride hooldamine	esimene						
istutamine	esimene			kuusk			
kuivendussüsteemide hooldamine	esimene						
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	55	100	157
lageraie	esimene		teine	kuusk	45	100	25
maapinna mineraliseerimine	esimene						

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaeksperdi	Metsakorralduse	osaühing							
Vald	Türi vald	Metsakorraldaja	Ever Nurme									
Üksus	Kosna	Inventeerimise kuupäev	15.05.2020									
Katastritunnus	83604:002:0290	Registrikande kuupäev	11.06.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	30	Rinne	tm	tm/ha	%							
Pindala	1 ha	Esimene	360	360	79							
Kõrgusindeks	29.8	Teine	37	37	19							
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	397	397								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	5	5								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	6	6								
Keskmine vanus	84	Põõsarinde liitus (%)	0									
Raievanus	85											
Keskmine diameeter	29											
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	63	mänd	1940	80	85	27	29	18.6	S	227	227	0
esimene	27	kask	1945	75	80	30	27	7.3	S	97	97	0
esimene	10	kuusk	1940	80	85	27	29	2.8	S	36	36	0
teine	100	kuusk	1965	55	60	13	13	5	S	37	37	0
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent		Kahjustaja							
esimene	kuusk		20		juurepess							
teine	kuusk		20		juurepess							
esimene	kask		25		teised tüvemädanikud (seened)							
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene			kuusk								
kuivendussüsteemide hooldamine	esimene											
lageraie	esimene		esimene	kuusk	80	100	36					
lageraie	esimene		esimene	kask	75	100	97					
lageraie	esimene		esimene	mänd	80	95	216					
lageraie	esimene		teine	kuusk	55	100	37					
maapinna mineraliseerimine	esimene											
koosseis ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaeksperti	Metsakorralduse	osaühing							
Vald	Türi vald	Metsakorraldaja	Ever Nurme									
Üksus	Kosna	Inventeerimise kuupäev	15.05.2020									
Katastritunnus	83604:002:0290	Registrikande kuupäev	11.06.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	31	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.1 ha	Esimene	8	83	47	12						
Kõrgusindeks	25.5	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	2	15								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	10	98								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	5								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus												
Keskmine diameeter	14											
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	100	hall lepp	1985	35	40	15	14	11.7	S	8	83	0
üksikpuude	50	kuusk	1960	60	65	18	24	0	S	1	7	18
üksikpuude	50	sanglepp	1960	60	65	21	28	0	S	1	7	12
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
üksikpuude	sanglepp				100			teised tüvemädanikud (seened)				
Töö liik	Järjekord		Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)				
lageraie	esimene			esimene	hall lepp	35	100	8				
lageraie	esimene			üksikpuude	kuusk	60	100	1				
looduslikule uuenemisele jätmise		esimene										
vanus ebaühtlane												
kasvukohatüüp varieerub												