

Metsaregister

Katastritunnus 53701:001:0053

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaeksperti Metsakorralduse OÜ									
Vald	Türi vald	Metsakorraldaja	Ever Nurme									
Üksus	Vana - Althansu	Inventeerimise kuupäev	29.10.2004									
Katastritunnus	53701:001:0053	Registrikande kuupäev	01.02.2005									
Kvartal	-	Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.5 ha	Esimene	108	216	61	19						
Kõrgusindeks	27	Teine	8	16	7	2						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	KS	Kokku	116	232								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	4								
Keskmine vanus	95	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	26											
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	90	kask	1929	75	95	25	26	17.1	S	97	194	315
esimene	10	kuusk	1934	70	90	24	27	1.9	S	11	22	35
teine	100	kuusk	1959	45	65	16	16	2	S	8	16	75
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)	Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	kuusk				35			ulukid				
teine	kuusk				50			ulukid				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kuivendussüsteemide hooldamine	esimene											
kultuuride hooldamine	teine											
istutamine	teine			kuusk								
lageraie	teine		esimene	kuusk	70	100	11					
lageraie	teine		esimene	kask	75	95	92					
lageraie	teine		teine	kuusk	45	100	8					
diameeter ebaühtlane												
kõrgus ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaeksperti Metsakorralduse OÜ									
Vald	Türi vald	Metsakorraldaja	Ever Nurme									
Üksus	Vana - Althansu	Inventeerimise kuupäev	29.10.2004									
Katastritunnus	53701:001:0053	Registrikande kuupäev	01.02.2005									
Kvartal	-	Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	m²/ha							
Pindala	0.1 ha	Esimene	19	190	54	17						
Kõrgusindeks	27	Teine	2	20	9	3						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	KS	Kokku	21	210								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	0	4								
Keskmine vanus	95	Põõsarinde liitus (%)	0									
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	25											
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	1929	75	95	25	25	14.5	S	16	163	276
esimene	15	kuusk	1934	70	90	24	28	2.6	S	3	29	49
teine	100	kuusk	1959	45	65	16	16	2.5	S	2	20	100
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja			
esimene	kuusk					25			ulukid			
teine	kuusk					65			ulukid			
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
aegjätkne raie	esimene		esimene	kuusk	70	30	1					
aegjätkne raie	esimene		esimene	kask	75	30	5					
aegjätkne raie	esimene		teine	kuusk	45	30	1					
kuivendussüsteemide hooldamine	esimene											
diameeter ebaühtlane												
kõrgus ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaeksperti Metsakorralduse OÜ									
Vald	Türi vald	Metsakorraldaja	Ever Nurme									
Üksus	Vana - Althansu	Inventeerimise kuupäev	29.10.2004									
Katastritunnus	53701:001:0053	Registrikande kuupäev	01.02.2005									
Kvartal	-	Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0,4 ha	Esimene	121	303	82	26						
Kõrgusindeks	28	Teine	6	15	7	2						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	KS	Kokku	127	318								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	5								
Keskmine vanus	95	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	60											
Keskmine diameeter	26											
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	1929	75	95	26	26	22.1	S	103	258	404
esimene	10	kuusk	1924	80	100	25	28	2.6	S	12	30	48
esimene	5	sanglepp	1934	70	90	24	26	1.3	V	6	15	24
teine	100	kuusk	1959	45	65	16	15	2	S	6	16	100
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
teine	kuusk				65			ulukid				
esimene	kuusk				10			ulukid				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
aegjätkne raie	esimene		esimene	kask	75	30	31					
aegjätkne raie	esimene		esimene	sanglepp	70	30	2					
aegjätkne raie	esimene		esimene	kuusk	80	30	4					
aegjätkne raie	esimene		teine	kuusk	45	30	2					
diameeter ebaühtlane												
kõrgus ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												