

Katastritunnus 23401:006:0574

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Järva vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	MATSI	Inventeerimise kuupäev	20.09.2024									
Katastritunnus	23401:006:0574	Registrikande kuupäev	11.10.2024									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	8	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.9 ha	Esimene	239	265	82	24						
Kõrgusindeks	26.4	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	239	265								
Kuivendus	jah	Surnud mets	5	5								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	5	5								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	3	4								
Keskmine vanus	75	Pöösarinde liitus (%)			15							
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	24											
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	kask	1949	75	75	24	24	21.6	S	215	239	477
esimene	8	sanglepp	1949	75	75	23	24	2	V	19	21	45
esimene	2	hall lepp	1954	70	70	20	18	0.6	V	5	5	23
põosa	100	toomingas				2.5		0				0
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja								
esimene	hall lepp		90	teised tüvemädanikud (seened)								
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
istutamine		esimene		kuusk								
kuivendussüsteemide hooldamine		esimene										
lageraie		esimene	esimene	sanglepp	75	100	19					
lageraie		esimene	esimene	hall lepp	70	100	5					
lageraie		esimene	esimene	kask	75	95	204					
lageraie		esimene	põosa	toomingas		100						
maapinna mineraliseerimine		esimene										
vanus ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Järva vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	MATSI	Inventeerimise kuupäev	20.09.2024									
Katastritunnus	23401:006:0574	Registrikande kuupäev	11.10.2024									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	10	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.37 ha	Esimene	0		0	0						
Kõrgusindeks	26	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	6	15								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	6	15								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	lage ala	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			75							
Raievanus												
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)
-	100	kask	2019	5	5	2	2	0	S			200
üksikpuude	73	kask	1979	45	45	17	18	1.4	S	4	11	55
üksikpuude	27	remmelgas	1979	45	45	15	18	0.6	V	1	4	22
põõsa	100	paju				4		0				0
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent		Kahjustaja							
üksikpuude	remmelgas		100		teised tüvemädanikud (seened)							
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
istutamine	esimene			kuusk								
kuivendussüsteemide hooldamine	esimene											
maapinna mineraliseerimine	esimene											
sanitaarraie	esimene		põõsa	paju		100						
sanitaarraie	esimene		üksikpuude	remmelgas	45	100	1					
vanus ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Järva vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	MATSI	Inventeerimise kuupäev	20.09.2024									
Katastritunnus	23401:006:0574	Registrikande kuupäev	11.10.2024									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	11	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.34 ha	Esimene	20	15	0	0						
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	7	5								
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	27	20								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			0							
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	75	hall lepp	2019	5	5	3.5	3	4.2	V	16	12	6000
esimene	20	haab	2019	5	5	3	2	0.5	V	3	2	1600
esimene	5	kask	2019	5	5	2	2	0.1	S	1	1	400
üksikpuude	100	haab	1964	60	60	25	34	0.5	S	7	5	5
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	tehtud töö	2019										
koosseis ebaühtlane												
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												