

Katastritunnus 28801:005:0262

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Järva vald	Metsakorraldaja	Martti Maasik									
Üksus	TAMBI	Inventeerimise kuupäev	25.05.2023									
Katastritunnus	28801:005:0262	Registrikande kuupäev	12.06.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	%							
Pindala	0.13 ha	Esimene	19	146	67							
Kõrgusindeks	13.6	Teine	0		0							
Boniteediklass	V	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	siirdesoo	Kokku	19	146								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	0	2								
Keskmine vanus	106	Põõsarinde liitus (%)	0									
Raievanus	120											
Keskmine diameeter	18											
Tuleohuklass	IV											
Rinne	%	Puuliik	Tekke-	Vanus	Jooksev	Kõrgus	Läbimõõt	Rinnas-	Tekke-	Maht	Maht	Puude arv
		aasta	vanus (a)	vanus (a)	(m)	(cm)	pindala	viis	(tm)	(tm/ha)	(tk/ha)	
							(m²/ha)					
esimene	90	mänd	1918	105	106	14	18	18	S	17	132	709
esimene	7	kask	1943	80	81	15	15	1.4	S	1	10	80
esimene	3	kuusk	1918	105	106	16	18	0.5	S	1	4	20
vanus ebaühtlane												

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Järva vald	Metsakorraldaja	Martti Maasik			
Üksus	TAMBI	Inventeerimise kuupäev	25.05.2023			
Katastritunnus	28801:005:0262	Registrikande kuupäev	12.06.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.62 ha	Esimene	62	100	93	18
Kõrgusindeks	27.9	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	62	100		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	7	11		
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			25	
Raievanus						
Keskmine diameeter	9					
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	71	hall lepp	2003	20	21	11	9	12.8	V	44	71	2016
esimene	20	kask	2003	20	21	10	8	3.7	S	12	20	745
esimene	5	haab	2003	20	21	12	9	0.8	V	3	5	133
esimene	4	kuusk	1993	30	31	12	14	0.6	S	2	4	37
põõsa	100	toomingas				3		0				0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	esimene		esimene	hall lepp	20	35	15
harvendusraie	esimene		esimene	kask	20	10	1
harvendusraie	esimene		esimene	haab	20	30	1
harvendusraie	esimene		põõsa	toomingas		100	
lageraie	tehtud töö	2000					

koosseis ebaühtlane							
täius või liitus ebaühtlane							

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Järva vald	Metsakorraldaja	Martti Maasik									
Üksus	TAMBI	Inventeerimise kuupäev	25.05.2023									
Katastritunnus	28801:005:0262	Registrikande kuupäev	12.06.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	4	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.99 ha	Esimene	207	209	78	23						
Kõrgusindeks	30.6	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üsikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	207	209								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	11	11								
Keskmine vanus	46	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	19											
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	81	kuusk	1978	45	46	18	19	18.4	I	168	170	648
esimene	13	kask	1983	40	41	20	18	2.9	S	27	27	114
esimene	3	hall lepp	1988	35	36	14	16	0.9	S	6	6	47
esimene	3	remmelgas	1988	35	36	15	16	0.9	S	6	6	44
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja			
esimene	kuusk					50			ulukid			
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	kuusk	45	15	25					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	40	10	3					
harvendusraie	esimene		esimene	hall lepp	35	50	3					
harvendusraie	esimene		esimene	remmelgas	35	50	3					
harvendusraie	tehtud töö	2013										
kuusk osaliselt teises rindes												

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Järva vald	Metsakorraldaja	Martti Maasik									
Üksus	TAMBI	Inventeerimise kuupäev	25.05.2023									
Katastritunnus	28801:005:0262	Registrikande kuupäev	12.06.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	5	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.4 ha	Esimene	400	286	64	24						
Kõrgusindeks	31.5	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	400	286								
Kuivendus	ei	Surnud mets	42	30								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	14	10								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	12	8								
Keskmine vanus	66	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	26											
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	96	kuusk	1958	65	66	25	26	22.8	S	384	274	429
esimene	3	kask	1958	65	66	23	24	0.8	S	13	9	18
esimene	1	haab	1958	65	66	24	28	0.3	S	4	3	4
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	kuusk				60			ulukid				
esimene	kuusk				15			tüve putukkahjurid				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene			kask								
lageraie	esimene		esimene	kask	65	40	5					
lageraie	esimene		esimene	haab	65	100	4					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	65	100	384					
maapinna mineraliseerimine	esimene											
harvendusraie	tehtud töö	2013										
vanus ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Järva vald	Metsakorraldaja	Martti Maasik									
Üksus	TAMBI	Inventeerimise kuupäev	25.05.2023									
Katastritunnus	28801:005:0262	Registrikande kuupäev	12.06.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	6	Rinne	tm	tm/ha	m²/ha							
Pindala	0.66 ha	Esimene	17	26	0							
Kõrgusindeks	26	Teine	0		0							
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	17	26								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus												
Tulehuklass	V											
Rinne	%	Puuliik	Tekke-	Vanus	Jooksev	Kõrgus	Läbimõõt	Rinnas-	Tekke-	Maht	Maht	Puude
			aasta	(a)	vanus (a)	(m)	(cm)	pindala	viis	(tm)	(tm/ha)	arv
								(m²/ha)				(tk/ha)
esimene	50	hall lepp	2014	9	10	6	4	3.1	V	7	10	2500
esimene	30	kask	2014	9	10	5	4	1.9	S	4	6	1500
esimene	20	sanglepp	2014	9	10	7	6	2.8	V	7	10	1000
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
valgustusraie	esimene		esimene	hall lepp	9	50	3					
valgustusraie	esimene		esimene	kask	9	30	1					
valgustusraie	esimene		esimene	sanglepp	9	40	3					
lageraie	tehtud töö	2013										
koosseis ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Järva vald	Metsakorraldaja	Martti Maasik									
Üksus	TAMBI	Inventeerimise kuupäev	25.05.2023									
Katastritunnus	28801:005:0262	Registrikande kuupäev	12.06.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	7	Rinne	tm	tm/ha	m²/ha							
Pindala	2.42 ha	Esimene	17	7	0							
Kõrgusindeks	26	Teine	0		0							
Boniteediklass	II	Üsiki puud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	17	7								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus												
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	89	kask	2014	9	10	4	2	1.7	S	12	5	5340
esimene	10	sanglepp	2014	9	10	6	4	0.8	V	5	2	600
esimene	1	hall lepp	2014	9	10	6	4	0.1	V	0	0	60
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
valgustusraie	esimene		esimene	kask	9	30	4					
valgustusraie	esimene		esimene	sanglepp	9	60	3					
valgustusraie	esimene		esimene	hall lepp	9	90	0					
lageraie	tehtud töö	2013										
koosseis ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Järva vald	Metsakorraldaja	Martti Maasik			
Üksus	TAMBI	Inventeerimise kuupäev	25.05.2023			
Katastritunnus	28801:005:0262	Registrikande kuupäev	12.06.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	8	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	1.43 ha	Esimene	160	112	97	20
Kõrgusindeks	29.1	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	160	112		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	16	11		
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			20	
Raievanus						
Keskmine diameeter	10					
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	hall lepp	2003	20	21	12	10	11.5	V	97	68	1466
esimene	25	kask	2003	20	21	12	10	4.7	S	40	28	596
esimene	12	remmelgas	2003	20	21	10	10	2.6	V	19	13	336
esimene	3	haab	2003	20	21	10	8	0.7	V	4	3	131
põõsa	100	sarapuu				6		0				0

Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja
esimene	haab		50	ulukid
esimene	remmelgas		100	ulukid

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	esimene		esimene	hall lepp	20	35	34
harvendusraie	esimene		esimene	kask	20	10	4
harvendusraie	esimene		esimene	remmelgas	20	50	9
harvendusraie	esimene		esimene	haab	20	20	1
harvendusraie	esimene		põõsa	sarapuu		100	
lageraie	tehtud töö	2000					

vanus ebaühtlane
koosseis ebaühtlane
täius või liitus ebaühtlane