

Katastritunnus 63602:002:1564

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Otepää vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	RÜAMETSA	Inventeerimise kuupäev	20.05.2022									
Katastritunnus	63602:002:1564	Registrikande kuupäev	02.06.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.23 ha	Esimene	0		0	0						
Kõrgusindeks	34	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänesekapsa	Kokku	0	0								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	lage ala	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus												
Tuleohuklass	I											
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	tehtud töö	2017										
lageraie	tehtud töö	2022										
Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Otepää vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	RÜAMETSA	Inventeerimise kuupäev	20.05.2022									
Katastritunnus	63602:002:1564	Registrikande kuupäev	02.06.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.12 ha	Esimene	1	5	0	0						
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	1	5								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Põõsarinde 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	95	hall lepp	2017	5	8	3	2	1.5	V	1	5	4750
esimene	5	haab	2017	5	8	3	2	0.1	V	0	0	250
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
valgustusraie	esimene		esimene	hall lepp	5	50	0					
lageraie	tehtud töö	2017										

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Otepää vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko			
Üksus	RÜAMETSA	Inventeerimise kuupäev	20.05.2022			
Katastritunnus	63602:002:1564	Registrikande kuupäev	02.06.2022			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.2 ha	Esimene	0		0	0
Kõrgusindeks	34	Teine	0		0	0
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	1	4		
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	1	4		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	selgusetu ala	Juurdekasv	0	0		
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)	25			
Raievanus						
Tuleohuklass	I					

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)
-	70	kuusk	2018	4	7	0.8		0	I			1120
-	30	hall lepp	2017	5	8	3	2	0	V			480
üksikpuude	50	haab	1952	70	73	28	34	0.2	V	0	2	2
üksikpuude	50	kask	1952	70	73	26	30	0.1	S	0	2	2
pöosa	100	toomingas				1		0				0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
kultuuride hooldamine	esimene						
kultuuride hooldamine	tehtud töö	2019					
istutamine	tehtud töö	2018		kuusk			
lageraie	tehtud töö	2017					
maapinna mineraliseerimine	tehtud töö	2018					

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ			
Vald	Otepää vald	Metsakorraldaja	Toomas Tekkel			
Üksus	RÜAMETSA	Inventeerimise kuupäev	29.04.2013			
Katastritunnus	63602:002:1564	Registrikande kuupäev	27.06.2013			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	4	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	2.8 ha	Esimene	0	0	0	0
Kõrgusindeks	0	Teine	0	0	0	0
Boniteediklass	IV	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	madalsoo	Kokku	0	0		
Kuivendus	jah	Surnud mets	168	60		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	56	20		
Arenguklass	lage ala	Juurdekasv	0	0		
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)	0			
Raievanus						
Tuleohuklass	IV					

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
kuivendussüsteemide hooldamine	-						
sanitaarraie	kiire						

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Otepää vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	RÜAMETSA	Inventeerimise kuupäev	20.05.2022									
Katastritunnus	63602:002:1564	Registrikande kuupäev	02.06.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	4	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.13 ha	Esimene	0		0	0						
Kõrgusindeks	26	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	7	6								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	7	6								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	selgusetala	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			20							
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)
-	65	kuusk	2018	4	7	0.9		0	I			1300
-	35	hall lepp	2017	5	8	3	2	0	V			700
üksikpuude	67	saar	1952	70	73	24	28	0.4	S	5	4	6
üksikpuude	33	mänd	1952	70	73	25	30	0.1	S	2	2	2
pöösa	100	sarapuu				2		0				0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
kultuuride hooldamine	tehtud töö	2019										
istutamine	tehtud töö	2018		kuusk								
lageraie	tehtud töö	2017										
maapinna mineraliseerimine	tehtud töö	2018										
kasvukohatüüp varieerub												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Otepää vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	RÜAMETSA	Inventeerimise kuupäev	20.05.2022									
Katastritunnus	63602:002:1564	Registrikande kuupäev	02.06.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	5	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.25 ha	Esimene	65	260	77	26						
Kõrgusindeks	33	Teine	5	21	21	4						
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	70	281								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	2	9								
Keskmine vanus	54	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	53											
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	45	kuusk	1972	50	53	22	20	10.8	I	29	117	343
esimene	35	hall lepp	1977	45	48	20	19	9.9	S	23	91	350
esimene	20	mänd	1947	75	78	23	28	4.8	S	13	52	79
teine	100	kuusk	1992	30	33	8	8	4	S	5	21	797
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie		teine	esimene	kuusk	50	100	29					
lageraie		teine	esimene	hall lepp	45	100	23					
lageraie		teine	esimene	mänd	75	90	12					
lageraie		teine	teine	kuusk	30	100	5					
looduslikule uuenemisele jätmise		teine										
koosseis ebaühtlane												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Otepää vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko			
Üksus	RÜAMETSA	Inventeerimise kuupäev	20.05.2022			
Katastritunnus	63602:002:1564	Registrikande kuupäev	02.06.2022			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	6	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	1.63 ha	Esimene	0		0	0
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	3	2		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	3	2		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	selgusetala ala	Juurdekasv	0	0		
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			30	
Raievanus						
Tulehuklass	I					

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)
-	65	kuusk	2018	4	7	0.3		0	I			1300
-	30	hall lepp	2017	5	8	3	2	0	V			600
-	5	haab	2017	5	8	3	2	0	V			100
üksikpuude	50	kask	1942	80	83	30	36	0.1	S	2	1	1
üksikpuude	50	mänd	1942	80	83	26	30	0.1	S	2	1	1
põõsa	50	toomingas				1		0				0
põõsa	50	teised põõsaliigid				1		0				0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
kultuuride hooldamine	esimene						
kultuuride hooldamine	tehtud töö	2019					
istutamine	tehtud töö	2018		kuusk			
lageraie	tehtud töö	2017					
maapinna mineraliseerimine	tehtud töö	2018					

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Otepää vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko			
Üksus	RÜAMETSA	Inventeerimise kuupäev	20.05.2022			
Katastritunnus	63602:002:1564	Registrikande kuupäev	02.06.2022			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	7	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.23 ha	Esimene	0		0	0
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	1	3		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	1	3		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	lage ala	Juurdekasv	0	0		
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus						
Tulehuklass	II					

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)
üksikpuude	100	kask	1952	70	73	20	22	0.3	S	1	3	9
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	tehtud töö	2022										

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Otepää vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	RÜAMETSA	Inventeerimise kuupäev	20.05.2022									
Katastritunnus	63602:002:1564	Registrikande kuupäev	02.06.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	10	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	2.22 ha	Esimene	249	112	62	14						
Kõrgusindeks	19	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	IV	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	249	112								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	6	3								
Keskmine vanus	73	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	71											
Keskmine diameeter	14											
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	80	kask	1952	70	73	16	14	11.7	S	200	90	759
esimene	10	kuusk	1942	80	83	16	16	1.3	S	24	11	66
esimene	10	mänd	1942	80	83	16	17	1.4	S	24	11	61
järelkasvu	100	kuusk	1997	25	28	2		0	S			500
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja			
esimene	kask					15			üleujutus			
Töö liik	Järjekord		Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)				
lageraie	teine			esimene	kask	70	97	194				
lageraie	teine			esimene	kuusk	80	100	24				
lageraie	teine			esimene	mänd	80	50	12				
lageraie	teine			järelkasvu	kuusk	25	100					
looduslikule uuenemisele jätmine			teine									
vanus ebaühtlane												
Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Otepää vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	RÜAMETSA	Inventeerimise kuupäev	20.05.2022									
Katastritunnus	63602:002:1564	Registrikande kuupäev	02.06.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	11	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.28 ha	Esimene	80	285	85	28						
Kõrgusindeks	25	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	80	285								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	2	8								
Keskmine vanus	73	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	80											
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	95	kuusk	1952	70	73	20	20	26.9	S	76	271	857
esimene	5	kask	1947	75	78	28	27	1.1	S	4	14	20
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja			
esimene	kuusk					90			ulukid			

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Otepää vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	RÜAMETSA	Inventeerimise kuupäev	20.05.2022									
Katastritunnus	63602:002:1564	Registrikande kuupäev	02.06.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	12	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	2.15 ha	Esimene	204	95	79	15						
Kõrgusindeks	30.2	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	2	1								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	206	96								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	22	10								
Keskmine vanus	23	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	60											
Keskmine diameeter	9											
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	65	kask	2002	20	23	13	9	9.6	S	133	62	1501
esimene	15	kuusk	2002	20	23	9	8	2.5	S	30	14	495
esimene	10	haab	2002	20	23	11	8	1.7	S	19	9	341
esimene	5	hall lepp	2002	20	23	12	9	0.8	S	11	5	126
esimene	4	remmelgas	2002	20	23	12	10	0.6	V	9	4	82
esimene	1	tamm	2002	20	23	7	7	0.2	S	2	1	59
üksikpuude	100	mänd	1942	80	83	24	28	0.1	S	2	1	1
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	haab				90			ulukid				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	20	20	27					
harvendusraie	esimene		esimene	kuusk	20	5	2					
harvendusraie	esimene		esimene	haab	20	30	6					
harvendusraie	esimene		esimene	hall lepp	20	30	3					
harvendusraie	esimene		esimene	remmelgas	20	50	4					
valgustusraie	tehtud töö	2018										

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Otepää vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	RÜAMETSA	Inventeerimise kuupäev	20.05.2022									
Katastritunnus	63602:002:1564	Registrikande kuupäev	02.06.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	13	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.59 ha	Esimene	55	94	68	15						
Kõrgusindeks	34.7	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	11	18								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	66	112								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	21	35								
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	7	12								
Keskmine vanus	27	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	60											
Keskmine diameeter	9											
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)
esimene	70	kuusk	1997	25	28	12	9	9.5	S	39	66	1495
esimene	30	kask	2002	20	23	11	7	5	S	17	28	1292
üksikpuude	61	haab	1922	100	103	30	44	0.8	S	6	11	5
üksikpuude	39	mänd	1902	120	123	30	36	0.5	S	4	7	5
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja			
esimene	kuusk					10			ulukid			
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	kuusk	25	10	4					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	20	20	3					
valgustusraie	tehtud töö	2018										
vanus ebaühtlane												
koosseis ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												
Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Otepää vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	RÜAMETSA	Inventeerimise kuupäev	20.05.2022									
Katastritunnus	63602:002:1564	Registrikande kuupäev	02.06.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	14	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.05 ha	Esimene	0		0	0						
Kõrgusindeks	18	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	IV	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	madal soo	Kokku	0	0								
Kuivendus	ei	Surnud mets	11	10								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	11	10								
Arenguklass	lage ala	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus												
Tuleohuklass	V											
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kuivendussüsteemide hooldamine	esimene											
üleujutatav												