

Katastritunnus 77901:002:0143

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko			
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	30.04.2021			
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.14 ha	Esimene	6	46	34	7
Kõrgusindeks	26	Teine	0		0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	6	40		
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	12	86		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	1	4		
Keskmine vanus	19	Pöösarinde liitus (%)	30			
Raievanus	70					
Keskmine diameeter	12					
Tuleohuklass	V					

Rinne	%	Puuliik	Tekke-aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnaspindala (m ² /ha)	Tekkeviis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	90	kask	2006	15	19	14	12	5.9	S	6	41	524
esimene	10	kuusk	2001	20	24	8	10	0.9	S	1	5	109
üksikpuude	62	saar	1906	115	119	20	44	2.6	S	4	25	17
üksikpuude	38	kask	1926	95	99	26	38	1.2	S	2	15	11
pöösa	100	pihlakas				5		0				0

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko			
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	30.04.2021			
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.56 ha	Esimene	27	49	38	9
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	6	11		
Kasvukohatüüp	jähsekapsa	Kokku	34	60		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	4	8		
Keskmine vanus	24	Pöösarinde liitus (%)	0			
Raievanus	90					
Keskmine diameeter	12					
Tuleohuklass	I					

Rinne	%	Puuliik	Tekke-aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnaspindala (m ² /ha)	Tekkeviis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	95	mänd	2001	20	24	9	12	8.5	S	26	47	756
esimene	5	hall lepp	2011	10	14	7	6	0.6	V	1	2	209
üksikpuude	100	mänd	1946	75	79	19	28	1.2	S	6	11	20

vanus ebaühtlane

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	30.04.2021									
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.3 ha	Esimene	26	20	0	0						
Kõrgusindeks	26	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	26	20								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	sanglepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			25							
Raievanus												
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	60	sanglepp	2014	7	11	5	4	4.5	S	20	15	3600
esimene	30	haab	2014	7	11	5	3	1.3	S	5	4	1800
esimene	10	kask	2014	7	11	4	3	0.4	S	1	1	600
pöosa	100	paju				0.5		0				0
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja								
esimene	haab		30	ulukid								
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kuivendussüsteemide hooldamine	esimene											
valgustusraie	esimene		esimene	sanglepp	7	40	8					
valgustusraie	esimene		esimene	haab	7	40	2					
valgustusraie	esimene		pöosa	paju		100						
lageraie	tehtud töö	2014										
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko			
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	30.04.2021			
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	4	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.97 ha	Esimene	2	2	0	0
Kõrgusindeks	26	Teine	0		0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	2	2		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	sanglepp	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0		
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus						
Tulehuklass	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	45	sanglepp	2016	5	9	1.5	1	0.1	V	1	1	1125
esimene	25	kask	2014	7	11	3	3	0.4	S	1	1	625
esimene	15	kuusk	2011	10	14	1.5	1	0	S	0	0	375
esimene	15	hall lepp	2016	5	9	1.5	1	0	V	0	0	375

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
kuivendussüsteemide hooldamine	esimene						
valgustusraie	teine		esimene	sanglepp	5	30	0
valgustusraie	teine		esimene	kask	7	10	0
valgustusraie	teine		esimene	hall lepp	5	50	0

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	30.04.2021									
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	5	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.56 ha	Esimene	7	13	0	0						
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	7	13								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	sanglepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus												
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	60	sanglepp	2014	7	11	5	4	3	S	6	10	2400
esimene	35	haab	2014	7	11	5	3	1	S	2	3	1400
esimene	5	kask	2014	7	11	4	3	0.1	S	0	0	200
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja			
esimene	haab					10			ulukid			
Töö liik		Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)				
kuivendussüsteemide hooldamine		esimene										
valgustusraie		esimene		esimene	sanglepp	7	30	2				
valgustusraie		esimene		esimene	haab	7	40	1				
valgustusraie		esimene		esimene	kask	7	10	0				
lageraie		tehtud töö	2014									
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko			
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	30.04.2021			
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	6	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.41 ha	Esimene	1	2	0	0
Kõrgusindeks	26	Teine	0		0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	1	2		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0		
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus						
Tuleohuklass	II					

Rinne	%	Puuliik	Tekke-aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnaspindala (m ² /ha)	Tekkeviis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	40	kuusk	2015	6	10	1		0	S			1200
esimene	30	sanglepp	2016	5	9	1.5	1	0.1	V	0	1	900
esimene	20	kask	2016	5	9	1.5	1	0	S	0	1	600
esimene	10	hall lepp	2016	5	9	1.4	1	0	V	0	0	300

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
kuivendussüsteemide hooldamine		esimene					
valgustusraie		teine	esimene	kuusk	6	5	
valgustusraie		teine	esimene	sanglepp	5	30	0
valgustusraie		teine	esimene	kask	5	15	0
valgustusraie		teine	esimene	hall lepp	5	60	0

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko			
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	29.04.2021			
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	7	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.6 ha	Esimene	12	20	0	0
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	1	2		
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	13	22		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0		
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus						
Tuleohuklass	IV					

Rinne	%	Puuliik	Tekke-aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnaspindala (m ² /ha)	Tekkeviis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	94	hall lepp	2014	7	11	5	4	5.9	S	11	19	4700
esimene	6	haab	2014	7	11	6	4	0.4	S	1	1	300
üksikpuude	50	kask	1971	50	54	19	22	0.1	S	1	1	3
üksikpuude	50	mänd	1951	70	74	18	26	0.1	S	1	1	2

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
valgustusraie		esimene	esimene	hall lepp	7	30	3
kuivendussüsteemide hooldamine		tehtud töö					
lageraie		tehtud töö	2014				

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	29.04.2021									
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	8	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.1 ha	Esimene	31	28	0	0						
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	11	10								
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	42	38								
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	50	hall lepp	2014	7	11	5	4	2.8	S	10	9	2250
esimene	35	kask	2014	7	11	6	4	2	S	10	9	1575
esimene	8	haab	2014	7	11	8	4	0.5	S	2	2	360
esimene	7	tamm	2006	15	19	8	8	1.6	S	9	8	318
üksikpuude	60	mänd	1906	115	119	26	36	0.5	S	7	6	5
üksikpuude	20	haab	1951	70	74	26	32	0.2	S	2	2	2
üksikpuude	20	kask	1951	70	74	24	28	0.2	S	2	2	3
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
valgustusraie	esimene		esimene	hall lepp	7	50	5					
valgustusraie	esimene		esimene	kask	7	10	1					
valgustusraie	esimene		esimene	haab	7	10	0					
lageraie	tehtud töö	2014										
koosseis ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	29.04.2021									
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	9	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	6.18 ha	Esimene	68	11	0	0						
Kõrgusindeks	22	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	68	11								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			0							
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 62	kask	2017	4	8	1.8	2	0.8	V	37	6	2480	
esimene 33	hall lepp	2017	4	8	1.6	2	0.4	V	25	4	1320	
esimene 5	kuusk	2006	15	19	1.6	2	0.1	S	6	1	200	
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
valgustusraie		teine	esimene	kask	4	30	11					
valgustusraie		teine	esimene	hall lepp	4	70	17					
kuivendussüsteemide hooldamine		tehtud töö										
lageraie		tehtud töö	2016									
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	29.04.2021									
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	10	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.35 ha	Esimene	131	97	62	14						
Kõrgusindeks	23.2	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	131	97								
Kuivendus	ei	Surnud mets	7	5								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	20	15								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	7	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	77	hall lepp	1986	35	39	13	14	11.7	S	100	74	760
esimene	9	kuusk	1961	60	64	15	17	1.1	S	12	9	47
esimene	9	sanglepp	1961	60	64	17	20	1.1	V	12	9	35
esimene	5	kask	1961	60	64	18	18	0.6	S	7	5	22
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)	Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	hall lepp				10			teised tüvemädanikud (seened)				
Töö liik		Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)				
kuivendussüsteemide hooldamine		esimene										
lageraie		esimene		esimene	hall lepp	35	100	100				
lageraie		esimene		esimene	kuusk	60	100	12				
lageraie		esimene		esimene	sanglepp	60	50	6				
lageraie		esimene		esimene	kask	60	50	3				
looduslikule uuenemisele jätmine		esimene										
vanus ebaühtlane												
koosseis ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko			
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	29.04.2021			
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	11	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.15 ha	Esimene	24	157	65	17
Kõrgusindeks	25.6	Teine	0		0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	24	157		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	1	4		
Keskmine vanus	59	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	70					
Keskmine diameeter	20					
Tuleohuklass	V					

Rinne	%	Puuliik	Tekke-aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnaspindala (m ² /ha)	Tekkeviis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	93	kask	1966	55	59	20	20	15.5	S	22	146	494
esimene	7	hall lepp	1966	55	59	18	16	1.3	V	2	11	65

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie		2014					
kuivendussüsteemide hooldamine							

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko			
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	29.04.2021			
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	12	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.18 ha	Esimene	26	143	59	15
Kõrgusindeks	25.6	Teine	0		0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	26	143		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	1	4		
Keskmine vanus	59	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	70					
Keskmine diameeter	20					
Tuleohuklass	V					

Rinne	%	Puuliik	Tekke-aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnaspindala (m ² /ha)	Tekkeviis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	100	kask	1966	55	59	20	20	15.2	S	26	143	483

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie		2014					
kuivendussüsteemide hooldamine							

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	29.04.2021									
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	14	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.86 ha	Esimene	47	55	30	7						
Kõrgusindeks	25.8	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	47	55								
Kuivendus	ei	Surnud mets	9	10								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	26	30								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	3	3								
Keskmine vanus	56	Põõsarinde liitus (%)			20							
Raievanus	55											
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	56	kask	1956	65	69	22	26	3	S	27	31	57
esimene	44	hall lepp	1991	30	34	12	14	4.1	V	21	24	265
põõsa	100	paju				5		0				0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie		esimene	esimene	kask	65	80	21					
lageraie		esimene	esimene	hall lepp	30	100	21					
lageraie		esimene	põõsa	paju		100						
looduslikule uuenemisele jätmise		esimene										
kuivendussüsteemide hooldamine		tehtud töö										
vanus ebaühtlane												
koosseis ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	29.04.2021									
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	15	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.17 ha	Esimene	9	50	0	0						
Kõrgusindeks	22	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	9	50								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			0							
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 39	kask	2006	15	19	8	6	2.5	S	2	12	875	
esimene 33	hall lepp	2006	15	19	7	6	2.1	V	1	8	750	
esimene 28	kuusk	1991	30	34	10	10	4.9	S	5	30	624	
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
valgustusraie		esimene	esimene	kask	15	20	0					
valgustusraie		esimene	esimene	hall lepp	15	50	1					
kuivendussüsteemide hooldamine		tehtud töö										
vanus ebaühtlane												
koosseis ebaühtlane												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	29.04.2021									
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	16	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.72 ha	Esimene	58	81	90	15						
Kõrgusindeks	22	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	2	3								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	60	84								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	3	4								
Keskmine vanus	20	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	71											
Keskmine diameeter	7											
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	80	kask	2006	15	19	10	7	12.2	S	47	65	3173
esimene	16	kuusk	1991	30	34	10	10	2.1	S	9	13	271
esimene	4	hall lepp	2006	15	19	8	6	0.7	S	2	3	258
üksikpuude	100	kask	1951	70	74	20	20	0.3	S	2	3	10
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie		teine	esimene	kask	15	20	9					
harvendusraie		teine	esimene	kuusk	30	10	1					
harvendusraie		teine	esimene	hall lepp	15	40	1					
kuivendussüsteemide hooldamine		tehtud töö										
valgustusraie		tehtud töö	2014									
vanus ebaühtlane												
koosseis ebaühtlane												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	29.04.2021									
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	17	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.47 ha	Esimene	200	136	54	14						
Kõrgusindeks	23.1	Teine	16	11	8	2						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	216	147								
Kuivendus	ei	Surnud mets	7	5								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	22	15								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	4	3								
Keskmine vanus	74	Pöösarinde liitus (%)	0									
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	18											
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	87	kask	1951	70	74	20	18	12.5	S	173	118	493
esimene	5	haab	1951	70	74	25	34	0.6	V	10	7	7
esimene	4	mänd	1936	85	89	21	24	0.5	S	7	5	12
esimene	2	kuusk	1951	70	74	18	24	0.3	S	4	3	6
esimene	2	hall lepp	1956	65	69	19	18	0.3	V	4	3	12
teine	100	kuusk	1971	50	54	10	12	1.8	S	16	11	155
järeikasvu	100	kuusk	1996	25	29	3		0	S			300
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent		Kahjustaja							
esimene	kask		10		torm							
esimene	haab		100		haavataelik							
esimene	hall lepp		90		teised tüvemädanikud (seened)							
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
istutamine	esimene			kuusk								
lageraie	esimene		esimene	haab	70	100	10					
lageraie	esimene		esimene	mänd	85	25	2					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	70	100	4					
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	65	100	4					
lageraie	esimene		esimene	kask	70	98	170					
lageraie	esimene		teine	kuusk	50	100	16					
maapinna mineraliseerimine	esimene											
kuivendussüsteemide hooldamine	tehtud töö											
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	29.04.2021									
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	18	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.89 ha	Esimene	236	125	47	13						
Kõrgusindeks	24.1	Teine	28	15	9	2						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	265	140								
Kuivendus	ei	Surnud mets	9	5								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	28	15								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	5	2								
Keskmine vanus	74	Pöösarinde liitus (%)	0									
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	22											
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	87	kask	1951	70	74	21	22	11.1	S	206	109	292
esimene	9	hall lepp	1971	50	54	20	16	1.2	V	21	11	61
esimene	2	haab	1951	70	74	27	34	0.2	V	4	2	2
esimene	2	mänd	1951	70	74	22	24	0.2	S	6	3	5
teine	100	kuusk	1976	45	49	12	12	2.2	S	28	15	195
järeikasvu	100	kuusk	2001	20	24	3		0	S			400
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent				Kahjustaja					
esimene	haab		100				haavataelik					
esimene	kask		10				torm					
esimene	hall lepp		30				teised tüvemädanikud (seened)					
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
istutamine	esimene			kuusk								
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	50	100	21					
lageraie	esimene		esimene	haab	70	100	4					
lageraie	esimene		esimene	mänd	70	50	3					
lageraie	esimene		esimene	kask	70	95	196					
lageraie	esimene		teine	kuusk	45	100	28					
maapinna mineraliseerimine	esimene											
kuivendussüsteemide hooldamine	tehtud töö											
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko			
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	29.04.2021			
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	19	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	1.08 ha	Esimene	22	20	0	0
Kõrgusindeks	26	Teine	0		0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	1	1		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	23	21		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0		
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			0	
Raievanus						
Tuleohuklass	V					

Rinne	%	Puuliik	Tekke-aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnaspindala (m ² /ha)	Tekkeviis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	82	hall lepp	2015	6	10	6	3	4.6	S	16	15	6560
esimene	14	kask	2016	5	9	4	3	0.8	S	2	2	1120
esimene	4	kuusk	2006	15	19	6	5	0.6	S	3	3	320
üksikpuude	100	kask	1981	40	44	21	26	0.1	S	1	1	2

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
valgustusraie		esimene	esimene	hall lepp	6	60	10
kuivendussüsteemide hooldamine		tehtud töö					
lageraie		tehtud töö					

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko			
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	29.04.2021			
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	20	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	4.15 ha	Esimene	75	18	0	0
Kõrgusindeks	22	Teine	0		0	0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	75	18		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0		
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			20	
Raievanus						
Tuleohuklass	IV					

Rinne	%	Puuliik	Tekke-aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnaspindala (m ² /ha)	Tekkeviis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	64	kask	2014	7	11	4	3	2.3	S	29	7	3200
esimene	36	kuusk	2006	15	19	4	5	3.5	S	46	11	1800
põõsa	100	paju				0.8		0				0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
valgustusraie		teine	esimene	kask	7	50	15
valgustusraie		teine	esimene	kuusk	15	10	5
valgustusraie		teine	põõsa	paju		100	
kuivendussüsteemide hooldamine		tehtud töö					
lageraie		tehtud töö	2014				

vanus ebaühtlane

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	29.04.2021									
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	21	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.34 ha	Esimene	222	166	51	15						
Kõrgusindeks	26.1	Teine	32	24	14	3						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	255	190								
Kuivendus	jah	Surnud mets	7	5								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	13	10								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	4	3								
Keskmine vanus	74	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	69											
Keskmine diameeter	24											
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	69	kask	1951	70	74	23	24	10.7	S	153	114	236
esimene	14	haab	1951	70	74	26	36	2	S	31	23	20
esimene	10	mänd	1936	85	89	22	28	1.6	S	23	17	26
esimene	7	kuusk	1951	70	74	21	24	1.1	S	16	12	24
teine	100	kuusk	1971	50	54	12	12	3.4	S	32	24	303
järeikasvu	100	kuusk	1996	25	29	3		0	S			700
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent				Kahjustaja					
esimene	kask		10				teised tüvemädanikud (seened)					
esimene	haab		100				haavataelik					
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	70	100	16					
lageraie	esimene		esimene	haab	70	100	31					
lageraie	esimene		esimene	mänd	85	95	22					
lageraie	esimene		esimene	kask	70	97	148					
lageraie	esimene		teine	kuusk	50	100	32					
looduslikule uuenemisele jätmise	esimene											
kuivendussüsteemide hooldamine	tehtud töö											
koosseis ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko			
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	29.04.2021			
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	22	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	1.11 ha	Esimene	6	5	0	0
Kõrgusindeks	26	Teine	0		0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	6	5		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0		
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus						
Tuleohuklass	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)
esimene	48	kuusk	2006	15	19	1.8	2	0.3	S	3	3	1100
esimene	26	kask	2017	4	8	1.6	1	0	S	1	1	600
esimene	17	hall lepp	2017	4	8	1.6	2	0.1	V	1	1	400
esimene	9	haab	2017	4	8	1.2		0	V			200

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

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
valgustusraie	teine		esimene	haab	4	50	
valgustusraie	teine		esimene	kask	4	30	0
valgustusraie	teine		esimene	hall lepp	4	50	1
valgustusraie	teine		esimene	kuusk	15	10	0
harvendusraie	tehtud töö	2014					
kuivendussüsteemide hooldamine	tehtud töö						
looduslikule uuenemisele jätmise	tehtud töö	2016					

koosseis ebaühtlane							
täius või liitus ebaühtlane							

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko			
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	29.04.2021			
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	23	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.61 ha	Esimene	7	12	0	0
Kõrgusindeks	26	Teine	0		0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	7	12		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0		
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			0	
Raievanus						
Tulehuklass	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	97	hall lepp	2015	6	10	4	2	3.7	S	7	11	11640
esimene	3	kuusk	2006	15	19	1.5	2	0.1	S	1	1	360

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
valgustusraie		esimene	esimene	hall lepp	6	70	5
kuivendussüsteemide hooldamine		tehtud töö					
lageraie		tehtud töö	2014				

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko			
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	29.04.2021			
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	24	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.63 ha	Esimene	43	69	44	9
Kõrgusindeks	22.5	Teine	0		0	0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	43	69		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	2	4		
Keskmine vanus	49	Põõsarinde liitus (%)			0	
Raievanus	70					
Keskmine diameeter	14					
Tulehuklass	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	96	kask	1976	45	49	15	14	9	S	42	66	587
esimene	4	mänd	1941	80	84	16	22	0.3	S	2	3	9
järeikasvu	100	kuusk	1996	25	29	2		0	S			800

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie		tehtud töö					
kuivendussüsteemide hooldamine		tehtud töö					

vanus ebaühtlane							
täius või liitus ebaühtlane							

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	29.04.2021									
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	25	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.43 ha	Esimene	43	101	52	13						
Kõrgusindeks	18.3	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	IV	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	43	101								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	2								
Keskmine vanus	80	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	74											
Keskmine diameeter	15											
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	72	kask	1946	75	79	16	15	9.4	S	31	73	534
esimene	24	mänd	1936	85	89	19	26	2.6	S	10	24	50
esimene	4	kuusk	1936	85	89	18	24	0.4	S	2	4	10
järeikasvu	100	kuusk	2001	20	24	2		0	S			1400
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	kask				25			teised tüvemädanikud (seened)				
Töö liik	Järjekord		Töö aasta		Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)			
lageraie	esimene				esimene	kask	75	95	30			
lageraie	esimene				esimene	mänd	85	90	9			
lageraie	esimene				esimene	kuusk	85	100	2			
looduslikule uuenemisele jätmise			esimene									
raie järeikasvu säilitamisega												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	29.04.2021									
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	26	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	4.53 ha	Esimene	32	7	0	0						
Kõrgusindeks	22	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	32	7								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus												
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 71	kask	2017	4	8	1.6	1	0.3	S	18	4	4000	
esimene 14	kuusk	2006	15	19	1.5	2	0.3	S	14	3	800	
esimene 11	hall lepp	2017	4	8	2	1	0	V	0	0	600	
esimene 4	mänd	2017	4	8	1		0	S			200	
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	mänd				25			ulukid				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
valgustusraie	teine		esimene	kask	4	50	9					
valgustusraie	teine		esimene	kuusk	15	10	1					
valgustusraie	teine		esimene	hall lepp	4	50	0					
kuivendussüsteemide hooldamine	tehtud töö											
lageraie	tehtud töö	2016										
koosseis ebaühtlane												
kasvukohatüüp varieerub												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõtte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	29.04.2021									
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	27	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.95 ha	Esimene	4	4	0	0						
Kõrgusindeks	22	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	4	4								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus												
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	58	hall lepp	2016	5	9	2	1	0.1	V	1	1	1740
esimene	28	kuusk	2006	15	19	1.8	2	0.3	S	2	2	840
esimene	14	kask	2016	5	9	1.4	1	0	S	1	1	420
Töö liik		Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)				
valgustusraie		teine		esimene	hall lepp	5	70	1				
valgustusraie		teine		esimene	kask	5	15	0				
kuivendussüsteemide hooldamine		tehtud töö										
lageraie		tehtud töö	2016									
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõtte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	29.04.2021									
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	28	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.03 ha	Esimene	175	170	71	19						
Kõrgusindeks	26.6	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	175	170								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	6	5								
Keskmine vanus	54	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	69											
Keskmine diameeter	15											
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	88	kask	1971	50	54	20	15	16	S	155	150	903
esimene	10	hall lepp	1971	50	54	17	14	2.2	S	18	17	140
esimene	2	kuusk	1971	50	54	20	22	0.3	S	3	3	9
järeikasvu	100	kuusk	2001	20	24	2		0	S			800
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)			
harvendusraie			esimene		esimene	kask	50	15	23			
harvendusraie			esimene		esimene	hall lepp	50	50	9			
kuivendussüsteemide hooldamine			tehtud töö									
vanus ebaühtlane												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	29.04.2021									
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	29	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.12 ha	Esimene	24	201	77	22						
Kõrgusindeks	24.6	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	24	201								
Kuivendus	ei	Surnud mets	1	10								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	0	4								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus												
Keskmine diameeter	16											
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	72	hall lepp	1971	50	54	18	16	17.4	V	17	145	864
esimene	28	kask	1971	50	54	26	26	4.8	S	7	56	90
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			esimene	hall lepp	50	100	17		
lageraie			esimene			esimene	kask	50	90	6		
looduslikule uuenemisele jätmine			esimene									
Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	29.04.2021									
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	30	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.95 ha	Esimene	0		0	0						
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	6	6								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	6	6								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	lage ala	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			80							
Raievanus												
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)
üksikpuude	100	kask	1946	75	79	27	32	0.5	S	6	6	6
pöösa	100	paju				5		0				0
Töö liik			Järjekord		Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)		
istutamine			esimene				kuusk					
kuivendussüsteemide hooldamine			tehtud töö									

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	29.04.2021									
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	31	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.72 ha	Esimene	3	2	0	0						
Kõrgusindeks	26	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	15	9								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	19	11								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus												
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	53	kuusk	2017	4	8	1.3		0	I			1590
esimene	47	hall lepp	2017	4	8	2.5	2	0.4	V	3	2	1410
üksikpuude	56	kask	1946	75	79	27	32	0.4	S	9	5	5
üksikpuude	44	mänd	1936	85	89	26	34	0.4	S	7	4	4
Töö liik		Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)				
valgustusraie		esimene		esimene	hall lepp	4	70	2				
istutamine		tehtud töö	2017		kuusk							
kuivendussüsteemide hooldamine		tehtud töö										
lageraie		tehtud töö	2016									
maapinna mineraliseerimine		tehtud töö	2016									
koosseis ebaühtlane												
kasvukohatüüp varieerub												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko			
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	29.04.2021			
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	32	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	2.18 ha	Esimene	571	262	60	21
Kõrgusindeks	33.7	Teine	44	20	8	2
Boniteediklass	la	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	615	282		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	15	7		
Keskmine vanus	59	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	60					
Keskmine diameeter	28					
Tulehuklass	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	72	kask	1966	55	59	29	28	14.4	S	410	188	234
esimene	23	kuusk	1971	50	54	25	25	5	I	131	60	101
esimene	3	haab	1971	50	54	31	38	0.6	S	17	8	5
esimene	1	hall lepp	1971	50	54	19	18	0.3	S	7	3	12
esimene	1	mänd	1941	80	84	27	34	0.2	S	7	3	2
teine	100	kuusk	1976	45	49	16	15	2.3	S	44	20	131

Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja
esimene	kuusk		10	ulukid

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
istutamine	esimene			kask			
lageraie	esimene		esimene	kuusk	50	100	131
lageraie	esimene		esimene	haab	50	100	17
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	50	100	7
lageraie	esimene		esimene	mänd	80	50	3
lageraie	esimene		esimene	kask	55	98	402
lageraie	esimene		teine	kuusk	45	100	44
maapinna mineraliseerimine	esimene						
harvendusraie	tehtud töö	2019					

vanus ebaühtlane
koosseis ebaühtlane
täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu		
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko		
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	29.04.2021		
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	33	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.88 ha	Esimene	2	2	0
Kõrgusindeks	26	Teine	0		0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	4	4	
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	5	6	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0	
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)	0		
Raievanus					
Tuleohuklass	V				

Rinne	%	Puuliik	Tekke-aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnaspindala (m ² /ha)	Tekkeviis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	82	kask	2016	5	9	1.8	1	0.1	S	1	1	1558
esimene	10	hall lepp	2016	5	9	1.6	1	0	V	0	0	190
esimene	8	kuusk	2011	10	14	1.4	2	0	S	1	1	152
üksikpuude	100	kask	1936	85	89	22	28	0.4	S	4	4	7

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
valgustusraie		teine	esimene	kask	5	10	0
valgustusraie		teine	esimene	hall lepp	5	50	0
kuivendussüsteemide hooldamine		tehtud töö					
lageraie		tehtud töö	2016				

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu		
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko		
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	29.04.2021		
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	34	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.46 ha	Esimene	3	7	0
Kõrgusindeks	22	Teine	0		0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	1	3	
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	5	10	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0	
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)	0		
Raievanus					
Tuleohuklass	V				

Rinne	%	Puuliik	Tekke-aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnaspindala (m ² /ha)	Tekkeviis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	90	kask	2016	5	9	1.5	1	0.4	S	3	6	5400
esimene	5	kuusk	2011	10	14	1.5	2	0.1	S	0	1	300
esimene	5	mänd	2016	5	9	0.5		0	S			300
üksikpuude	100	mänd	1896	125	129	22	36	0.3	S	1	3	3

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
valgustusraie		teine	esimene	kask	5	50	1
kuivendussüsteemide hooldamine		tehtud töö					
lageraie		tehtud töö	2016				

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	29.04.2021									
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	35	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.62 ha	Esimene	94	151	55	16						
Kõrgusindeks	26.2	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	94	151								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	4	6								
Keskmine vanus	65	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	73											
Keskmine diameeter	28											
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	1956	65	69	20	28	6.7	S	42	68	110
esimene	15	kask	1946	75	79	26	30	1.9	S	14	23	27
esimene	12	hall lepp	1996	25	29	14	12	2.7	V	11	18	239
esimene	10	kask	1996	25	29	18	14	1.8	S	9	15	115
esimene	10	hall lepp	1956	65	69	19	20	1.7	V	9	15	55
esimene	8	haab	1996	25	29	22	16	1.2	V	7	12	60
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	kuusk				50			ulukid				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
istutamine	esimene			kask								
lageraie	esimene		esimene	kask	75	70	10					
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	25	100	11					
lageraie	esimene		esimene	kask	25	100	9					
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	65	100	9					
lageraie	esimene		esimene	haab	25	100	7					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	65	100	42					
maapinna mineraliseerimine	esimene											
vanus ebaühtlane												
koosseis ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	29.04.2021									
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	36	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.26 ha	Esimene	56	217	106	28						
Kõrgusindeks	33.1	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	56	217								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	3	13								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus												
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 88	hall lepp	2001	20	24	16	14	25.3	S	50	191	1643	
esimene 5	kask	2001	20	24	22	16	1.1	S	3	11	52	
esimene 5	kuusk	1986	35	39	18	22	1.2	S	3	11	31	
esimene 2	mänd	1936	85	89	23	26	0.4	S	1	4	8	
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	hall lepp	20	40	20					
Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	29.04.2021									
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	37	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.59 ha	Esimene	3	5	0	0						
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	3	5								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus												
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 95	hall lepp	2017	4	8	2.5	2	1.2	V	2	4	3800	
esimene 5	kuusk	2011	10	14	1.5	2	0.1	S	1	1	200	
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
valgustusraie	teine		esimene	hall lepp	4	50	1					
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	29.04.2021									
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	38	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.11 ha	Esimene	11	102	62	14						
Kõrgusindeks	21.3	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	11	102								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	1	5								
Keskmine vanus	48	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	63											
Keskmine diameeter	13											
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 60	kask	1971	50	54	15	13	8.3	S	7	61	627	
esimene 30	hall lepp	2001	20	24	14	12	4.5	V	3	31	399	
esimene 10	mänd	1961	60	64	18	24	1.1	S	1	10	25	
koosseis ebaühtlane												
kasvukohatüüp varieerub												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu		
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko		
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	29.04.2021		
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	39	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	2.09 ha	Esimene	8	4	0
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	8	4	
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	17	8	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0	
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)	0		
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)
esimene	48	kuusk	2017	4	8	1.3		0	I			1700
esimene	32	hall lepp	2017	4	8	2.5	2	0.3	V	2	1	1100
esimene	9	haab	2017	4	8	3	2	0.1	V	0	0	300
esimene	9	kask	2017	4	8	1.6	1	0	S	0	0	300
esimene	1	kuusk	1996	25	29	12	12	0.2	S	2	1	18
esimene	1	tamm	1996	25	29	8	10	0.4	S	4	2	51
üksikpuude	75	kask	1946	75	79	28	32	0.2	S	6	3	3
üksikpuude	25	mänd	1936	85	89	28	32	0.1	S	2	1	1

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
valgustusraie	esimene		esimene	hall lepp	4	50	1
valgustusraie	esimene		esimene	haab	4	20	0
valgustusraie	esimene		esimene	kask	4	10	0
istutamine	tehtud töö	2017		kuusk			
lageraie	tehtud töö	2016					
maapinna mineraliseerimine	tehtud töö	2016					

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõtte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko			
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	30.04.2021			
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	40	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	2.07 ha	Esimene	420	203	68	22
Kõrgusindeks	16.5	Teine	0		0	0
Boniteediklass	IV	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	siirdesoo	Kokku	420	203		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	3	2		
Keskmine vanus	138	Põõsarinde liitus (%)			0	
Raievanus	109					
Keskmine diameeter	26					
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	89	mänd	1886	135	139	19	26	19.7	S	375	181	371
esimene	11	kask	1921	100	104	19	20	2.5	S	46	22	79
järeikasvu	100	mänd	2011	10	14	1.5		0	S			400

Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja
esimene	mänd		10	teised tüvemädanikud (seened)
esimene	mänd		10	ulukid

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
lageraie		esimene	esimene	mänd	135	95	356
lageraie		esimene	esimene	kask	100	90	41
looduslikule uuenemisele jätmine		esimene					

vanus ebaühtlane

koosseis ebaühtlane

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõtte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko			
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	30.04.2021			
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	41	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	3.31 ha	Esimene	314	95	50	15
Kõrgusindeks	10.6	Teine	0		0	0
Boniteediklass	Va	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	raba	Kokku	314	95		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	3	1		
Keskmine vanus	129	Põõsarinde liitus (%)			0	
Raievanus	120					
Keskmine diameeter	16					
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	100	mänd	1896	125	129	12	16	14.5	S	314	95	720

Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja
esimene	mänd		25	ulukid

vanus ebaühtlane

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	30.04.2021									
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	42	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.8 ha	Esimene	131	164	63	20						
Kõrgusindeks	13.8	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	V	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	siirdesoo	Kokku	131	164								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	1								
Keskmine vanus	139	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	120											
Keskmine diameeter	22											
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	mänd	1886	135	139	16	22	20.3	S	131	164	535
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja			
esimene	mänd					10			ulukid			
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie		esimene	esimene	mänd	135	95	125					
looduslikule uuenemisele jätmine		esimene										
vanus ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	29.04.2021									
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	43	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	2.94 ha	Esimene	362	123	65	16						
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	362	123								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	26	9								
Keskmine vanus	27	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	63											
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 48	kask	2006	15	19	17	14	7.3	S	173	59	473	
esimene 38	kuusk	1986	35	39	14	15	6.1	S	138	47	343	
esimene 7	haab	2006	15	19	16	13	1.1	S	26	9	86	
esimene 5	hall lepp	2006	15	19	13	12	1	S	18	6	86	
esimene 2	tamm	2001	20	24	12	14	0.4	S	6	2	25	
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	haab				50			ulukid				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	15	20	35					
harvendusraie	esimene		esimene	kuusk	35	15	21					
harvendusraie	esimene		esimene	haab	15	20	5					
harvendusraie	esimene		esimene	hall lepp	15	30	5					
valgustusraie	tehtud töö											
				vanus ebaühtlane								
				koosseis ebaühtlane								
				kasvukohatüüp varieerub								
				täius või liitus ebaühtlane								

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	30.04.2021									
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	44	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.92 ha	Esimene	100	109	53	13						
Kõrgusindeks	21.8	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	100	109								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	2	3								
Keskmine vanus	69	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	16											
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	92	kask	1956	65	69	18	16	11.7	S	92	100	582
esimene	8	hall lepp	1971	50	54	17	15	1.1	V	8	9	62
järeelkasvu	100	kuusk	2001	20	24	3		0	S			800
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
istutamine		teine		kuusk								
lageraie		teine	esimene	kask	65	95	87					
lageraie		teine	esimene	hall lepp	50	100	8					
maapinna mineraliseerimine		teine										
harvendusraie		tehtud töö										
kuivendussüsteemide hooldamine		tehtud töö										
koosseis ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	30.04.2021									
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	45	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.44 ha	Esimene	256	178	71	19						
Kõrgusindeks	23.8	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	256	178								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	5	4								
Keskmine vanus	69	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	20											
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	83	kask	1956	65	69	20	20	15.7	S	213	148	501
esimene	7	mänd	1926	95	99	22	26	1.2	S	17	12	23
esimene	5	sanglepp	1956	65	69	21	24	0.9	V	13	9	21
esimene	5	hall lepp	1956	65	69	19	18	1	S	13	9	40
järeikasvu	100	kuusk	2001	20	24	2.5		0	S			800
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
istutamine		teine		kuusk								
kuivendussüsteemide hooldamine		teine										
lageraie		teine	esimene	sanglepp	65	100	13					
lageraie		teine	esimene	kask	65	98	209					
lageraie		teine	esimene	hall lepp	65	100	13					
lageraie		teine	esimene	mänd	95	90	16					
maapinna mineraliseerimine		teine										
järelkasv ebaühtlane (grupiline)												
kasvukohatüüp varieerub												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	30.04.2021									
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	46	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	2.64 ha	Esimene	248	94	59	13						
Kõrgusindeks	16.2	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	IV	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	248	94								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	4	2								
Keskmine vanus	89	Põõsarinde liitus (%)			30							
Raievanus	71											
Keskmine diameeter	16											
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	88	kask	1936	85	89	15	16	11.4	S	219	83	569
esimene	12	mänd	1926	95	99	15	18	1.5	S	29	11	58
järeikasvu	100	kuusk	1991	30	34	3		0	S			1000
põõsa	100	paju				2		0				0
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)	Kahjustuse protsent			Kahjustaja					
esimene	kask			25			teised tüvemädanikud (seened)					
esimene	mänd			25			ulukid					
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	esimene		esimene	kask	85	90	197					
lageraie	esimene		esimene	mänd	95	80	23					
lageraie	esimene		põõsa	paju		100						
looduslikule uuenemisele jätmise	esimene											
kuivendussüsteemide hooldamine	tehtud töö											
vanus ebaühtlane												
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko			
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	30.04.2021			
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	47	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	1.33 ha	Esimene	152	114	51	15
Kõrgusindeks	15.4	Teine	0		0	0
Boniteediklass	V	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	siirdesoo	Kokku	152	114		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	2	2		
Keskmine vanus	99	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	119					
Keskmine diameeter	20					
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	86	mänd	1926	95	99	15	20	12.8	S	130	98	408
esimene	14	kask	1936	85	89	15	16	2.2	S	21	16	110
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja			
esimene	mänd					10			ulukid			
vanus ebaühtlane												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko			
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	30.04.2021			
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	48	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	2.98 ha	Esimene	149	50	38	9
Kõrgusindeks	7.9	Teine	0		0	0
Boniteediklass	Va	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	raba	Kokku	149	50		
Kuivendus	ei	Surnud mets	15	5		
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	15	5		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	1		
Keskmine vanus	128	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	119					
Keskmine diameeter	13					
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	89	mänd	1896	125	129	9	13	8.1	S	131	44	610
esimene	11	kask	1941	80	84	11	13	1	S	18	6	73
järeikasvu	100	mänd	2011	10	14	1		0	S			400
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja			
esimene	mänd					10			torm			
esimene	mänd					10			ulukid			
vanus ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	29.04.2021									
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	49	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.8 ha	Esimene	90	112	55	14						
Kõrgusindeks	19.4	Teine	10	12	9	2						
Boniteediklass	IV	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	99	124								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	3								
Keskmine vanus	79	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	72											
Keskmine diameeter	15											
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	73	kask	1946	75	79	17	15	10.1	S	66	82	569
esimene	20	kuusk	1946	75	79	17	22	2.5	S	18	22	66
esimene	7	mänd	1936	85	89	17	22	0.9	S	6	8	24
teine	100	kuusk	1976	45	49	10	10	2	S	10	12	251
järeلكasvu	100	kuusk	2001	20	24	2		0	S			900
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	kask				25			teised tüvemädanikud (seened)				
Töö liik	Järjekord		Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)				
lageraie	esimene			esimene	kask	75	98	64				
lageraie	esimene			esimene	kuusk	75	100	18				
lageraie	esimene			esimene	mänd	85	50	3				
lageraie	esimene			teine	kuusk	45	100	10				
looduslikule uuenemisele jätmise			esimene									
kuivendussüsteemide hooldamine			tehtud töö									
vanus ebaühtlane												
koosseis ebaühtlane												
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko			
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	29.04.2021			
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	50	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.28 ha	Esimene	7	25	0	0
Kõrgusindeks	26	Teine	0		0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	7	25		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0		
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus						
Tuleohuklass	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)
esimene	75	kuusk	2006	15	19	5	6	5.9	S	6	21	2100
esimene	25	kask	2011	10	14	6	4	0.9	S	1	4	700

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
valgustusraie		esimene	esimene	kuusk	15	15	1
valgustusraie		esimene	esimene	kask	10	40	0
kuivendussüsteemide hooldamine		tehtud töö					

vanus ebaühtlane
täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko			
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	29.04.2021			
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	51	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	1.09 ha	Esimene	74	68	61	11
Kõrgusindeks	16.8	Teine	19	17	25	4
Boniteediklass	IV	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	madal soo	Kokku	93	85		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	3	3		
Keskmine vanus	59	Pöösarinde liitus (%)			50	
Raievanus	70					
Keskmine diameeter	13					
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	97	kask	1966	55	59	12	13	10.8	S	72	66	817
esimene	2	mänd	1961	60	64	14	16	0.2	S	1	1	9
esimene	1	kuusk	1961	60	64	12	14	0.1	S	1	1	6
teine	100	kuusk	1976	45	49	6	6	4	S	19	17	1398
põõsa	100	paju				4		0				0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
kuivendussüsteemide hooldamine		tehtud töö					
vanus ebaühtlane							

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	30.04.2021									
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	52	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.48 ha	Esimene	9	18	0	0						
Kõrgusindeks	21.6	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	1	3								
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	10	21								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			30							
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	72	kuusk	2001	20	24	4	4	3.6	S	5	11	2880
esimene	16	hall lepp	2006	15	19	6	5	1.3	V	2	4	640
esimene	12	kask	2006	15	19	6	4	0.6	S	1	3	480
üksikpuude	100	kask	1946	75	79	14	14	0.5	S	1	3	30
põõsa	100	paju				2		0				0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
valgustusraie	esimene		esimene	kuusk	20	5	0					
valgustusraie	esimene		esimene	hall lepp	15	50	1					
valgustusraie	esimene		esimene	kask	15	15	0					
valgustusraie	esimene		põõsa	paju		100						
vanus ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	30.04.2021									
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	53	Rinne	tm	tm/ha	%	m ² /ha						
Pindala	4.47 ha	Esimene	317	71	46	11						
Kõrgusindeks	13.4	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	V	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	madalsoon	Kokku	317	71								
Kuivendus	jah	Surnud mets	4	1								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	13	3								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	7	2								
Keskmine vanus	98	Pöösarinde liitus (%)			30							
Raievanus	113											
Keskmine diameeter	16											
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	68	mänd	1926	95	99	13	16	7	S	215	48	347
esimene	28	kask	1936	85	89	11	13	3.5	S	89	20	265
esimene	4	kuusk	1936	85	89	10	13	0.5	S	13	3	35
järeikasvu	100	kuusk	1986	35	39	4		0	S			900
pöõsa	100	paju				2		0				0
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	mänd				10			ulukid				
esimene	kask				10			teised tüvemädanikud (seened)				
Töö liik		Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)				
kuivendussüsteemide hooldamine			tehtud töö									
vanus ebaühtlane												
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	30.04.2021									
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	54	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.15 ha	Esimene	29	193	67	19						
Kõrgusindeks	23.9	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	29	193								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	0	3								
Keskmine vanus	84	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	19											
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	95	kask	1941	80	84	22	19	17.8	S	27	183	629
esimene	3	kuusk	1941	80	84	26	28	0.5	S	1	6	8
esimene	2	mänd	1916	105	109	26	30	0.3	S	1	4	5
järeikasvu	100	kuusk	1996	25	29	3		0	S			1500
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
istutamine	esimene			kuusk								
lageraie	esimene		esimene	kask	80	97	27					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	80	100	1					
maapinna mineraliseerimine	esimene											
kasvukohatüüp varieerub												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	30.04.2021									
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	55	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.58 ha	Esimene	22	38	66	10						
Kõrgusindeks	11.9	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	V	Üksikpuud	3	6								
Kasvukohatüüp	madalsoon	Kokku	26	44								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	2	3								
Keskmine vanus	39	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	97											
Keskmine diameeter	8											
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	38	mänd	1986	35	39	5	8	3.8	S	8	13	750
esimene	31	kask	1986	35	39	8	7	2.7	S	8	13	695
esimene	31	kuusk	1986	35	39	5	6	3.3	S	7	12	1160
üksikpuude	50	kask	1941	80	84	13	14	0.5	S	2	3	32
üksikpuude	50	mänd	1926	95	99	12	15	0.5	S	2	3	26
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	35	20	2					
harvendusraie	esimene		esimene	kuusk	35	10	1					
vanus ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	KIIVITE	Inventeerimise kuupäev	30.04.2021									
Katastritunnus	77901:002:0143	Registrikande kuupäev	26.05.2021									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	56	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	2.87 ha	Esimene	195	68	57	11						
Kõrgusindeks	13.5	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	V	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	madalsoo	Kokku	195	68								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	4	2								
Keskmine vanus	85	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	72											
Keskmine diameeter	13											
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	78	kask	1941	80	84	12	13	8.8	S	152	53	661
esimene	15	mänd	1926	95	99	12	15	1.6	S	29	10	88
esimene	7	kuusk	1941	80	84	11	13	0.7	S	14	5	55
järelkasvu	84	kuusk	1991	30	34	4		0	S			756
järelkasvu	16	mänd	1991	30	34	4		0	S			144
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	mänd				10			ulukid				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	esimene		esimene	kask	80	95	145					
lageraie	esimene		esimene	mänd	95	90	26					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	80	100	14					
lageraie	esimene		järelkasvu	kuusk	30	100						
lageraie	esimene		järelkasvu	mänd	30	100						
looduslikule uuenemisele jätmise	esimene											
kuivendussüsteemide hooldamine	tehtud töö											
vanus ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												