

Katastritunnus 60801:002:0049

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	MARKSEMETSA	Inventeerimise kuupäev	02.11.2022									
Katastritunnus	60801:002:0049	Registrikande kuupäev	25.11.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	m²/ha							
Pindala	0.4 ha	Esimene	0		0							
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0							
Boniteediklass	I	Üksikpuud	13	33								
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	13	33								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	8	20								
Arenguklass	selgusetu ala	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)		35								
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)
-	45	kuusk	2007	15	18	4	4	0	S			594
-	20	kask	2007	15	18	10	8	0	S			264
-	15	haab	2007	15	18	10	8	0	V			198
-	10	hall lepp	2012	10	13	7	5	0	V			132
-	10	remmelgas	2007	15	18	10	10	0	S			132
üksikpuude	46	kuusk	1942	80	83	25	30	1.3	S	6	15	18
üksikpuude	36	kask	1962	60	63	25	32	1	S	5	12	13
üksikpuude	18	haab	1942	80	83	26	34	0.5	V	2	6	5
pöosa	60	pihlakas				4		0				0
pöosa	40	sarapuu				4		0				0
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	MARKSEMETSA	Inventeerimise kuupäev	02.11.2022									
Katastritunnus	60801:002:0049	Registrikande kuupäev	25.11.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.8 ha	Esimene	0		0	0						
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	2	3								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	2	3								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	lage ala	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			20							
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)
-	100	kask	2017	5	8	3.5	3	0	S			400
üksikpuude	100	kask	1937	85	88	26	38	0.2	S	2	3	2
pöösa	100	sarapuu				3		0				0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene						kuusk					
maapinna mineraliseerimine	esimene											
lageraie	tehtud töö											
kasvukohatüüp varieerub												

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu		
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko		
Üksus	MARKSEMETSA	Inventeerimise kuupäev	02.11.2022		
Katastritunnus	60801:002:0049	Registrikande kuupäev	25.11.2022		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.53 ha	Esimene	0		0
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	48	91	
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	48	91	
Kuivendus	ei	Surnud mets	5	10	
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	32	60	
Arenguklass	lage ala	Juurdekasv	0	0	
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)	60		
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)
üksikpuude	91	kuusk	1937	85	88	25	32	7	S	44	83	87
üksikpuude	7	kask	1952	70	73	26	28	0.5	S	3	6	8
üksikpuude	2	kask	1992	30	33	16	14	0.3	S	1	2	17
põõsa	50	sarapuu				6.5		0				0
põõsa	30	pihlakas				6.5		0				0
põõsa	20	toomingas				6.5		0				0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
kultuuride hooldamine	esimene						
istutamine	esimene			kuusk			
maapinna mineraliseerimine	esimene						
sanitaarraie	esimene		üksikpuude	kuusk	85	100	44

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu		
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko		
Üksus	MARKSEMETSA	Inventeerimise kuupäev	02.11.2022		
Katastritunnus	60801:002:0049	Registrikande kuupäev	25.11.2022		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	4	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	1.1 ha	Esimene	0		0
Kõrgusindeks	26	Teine	0		0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	8	7	
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	8	7	
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	lage ala	Juurdekasv	0	0	
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)	40		
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)
üksikpuude	100	kask	1947	75	78	25	30	0.6	S	8	7	9
põõsa	100	paju				4		0				0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
kultuuride hooldamine	esimene						
istutamine	esimene			kuusk			
kuivendussüsteemide hooldamine	esimene						
maapinna mineraliseerimine	esimene						

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu		
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko		
Üksus	MARKSEMETSA	Inventeerimise kuupäev	02.11.2022		
Katastritunnus	60801:002:0049	Registrikande kuupäev	25.11.2022		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	6	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.62 ha	Esimene	1	1	0
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	1	1	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0	
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)	5		
Raievanus					
Tuleohuklass	III				

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	90	kask	2017	5	8	3	2	0.4	S	1	1	1350
esimene	10	hall lepp	2017	5	8	3	2	0	S	0	0	150
põõsa	80	sarapuu				1.5		0				0
põõsa	20	paju				1.5		0				0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
valgustusraie	esimene		esimene	kask	5	10	0
valgustusraie	esimene		esimene	hall lepp	5	50	0
valgustusraie	esimene		põõsa	paju		100	
valgustusraie	esimene		põõsa	sarapuu		100	
lageraie	tehtud töö	2017					

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	MARKSEMETSA	Inventeerimise kuupäev	02.11.2022									
Katastritunnus	60801:002:0049	Registrikande kuupäev	25.11.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	7	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.25 ha	Esimene	17	69	40	9						
Kõrgusindeks	33.1	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	la	Üksikpuud	2	9								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	20	78								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	3	10								
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	2	9								
Keskmine vanus	23	Põõsarinde liitus (%)			35							
Raievanus	59											
Keskmine diameeter	11											
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	85	kask	2002	20	23	16	11	7.6	S	15	59	804
esimene	15	hall lepp	2002	20	23	16	13	1.4	V	3	10	104
üksikpuude	67	kuusk	1947	75	78	25	28	0.5	S	2	6	8
üksikpuude	33	vaher	1952	70	73	23	30	0.3	S	1	3	4
põõsa	70	sarapuu				6		0				0
põõsa	30	pihlakas				6		0				0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie		esimene	esimene	hall lepp	20	100	3					
lageraie		esimene	esimene	kask	20	90	13					
lageraie		esimene	põõsa	pihlakas		100						
lageraie		esimene	põõsa	sarapuu		100						
lageraie		esimene	üksikpuude	vaher	70	100	1					
lageraie		esimene	üksikpuude	kuusk	75	100	2					
looduslikule uuenemisele jätmine		esimene										
koosseis ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	MARKSEMETSA	Inventeerimise kuupäev	02.11.2022									
Katastritunnus	60801:002:0049	Registrikande kuupäev	25.11.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	8	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.06 ha	Esimene	127	120	32	11						
Kõrgusindeks	27.2	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	127	120								
Kuivendus	ei	Surnud mets	42	40								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	37	35								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	3	3								
Keskmine vanus	77	Põõsarinde liitus (%)			35							
Raievanus	66											
Keskmine diameeter	32											
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	43	kuusk	1937	85	88	25	32	4.3	S	55	52	54
esimene	25	hall lepp	1977	45	48	21	20	3.2	V	32	30	101
esimene	15	kask	1942	80	83	26	34	1.5	S	19	18	17
esimene	10	haab	1972	50	53	24	30	1.1	V	13	12	16
esimene	7	sanglepp	1962	60	63	24	26	0.8	V	8	8	15
põõsa	50	sarapuu				4		0				0
põõsa	50	teised põõsaliigid				4		0				0
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	kuusk				30			tüve putukkahjurid				
esimene	kuusk				10			torm				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene			kuusk								
lageraie	esimene		esimene	kask	80	50	10					
lageraie	esimene		esimene	haab	50	100	13					
lageraie	esimene		esimene	sanglepp	60	100	8					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	85	100	55					
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	45	100	32					
lageraie	esimene		põõsa	teised põõsaliigid		100						
lageraie	esimene		põõsa	sarapuu		100						
maapinna mineraliseerimine	esimene											
koosseis ebaühtlane												
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko			
Üksus	MARKSEMETSA	Inventeerimise kuupäev	02.11.2022			
Katastritunnus	60801:002:0049	Registrikande kuupäev	25.11.2022			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	9	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.18 ha	Esimene	0		0	0
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	9	50		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	9	50		
Kuivendus	ei	Surnud mets	7	40		
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	7	40		
Arenguklass	lage ala	Juurdekasv	0	0		
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			70	
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)
üksikpuude	56	kuusk	1937	85	88	26	32	2.3	S	5	28	28
üksikpuude	44	kask	1952	70	73	25	30	2	S	4	22	28
põõsa	50	pihlakas				5		0				0
põõsa	50	sarapuu				5		0				0

Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja
üksikpuude	kuusk		50	tüve putukkahjurid

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
kultuuride hooldamine	esimene						
istutamine	esimene			kuusk			
maapinna mineraliseerimine	esimene						
sanitaarraie	esimene		üksikpuude	kuusk	85	100	5
sanitaarraie	esimene		üksikpuude	kask	70	50	2

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	MARKSEMETSA	Inventeerimise kuupäev	02.11.2022									
Katastritunnus	60801:002:0049	Registrikande kuupäev	25.11.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	10	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.65 ha	Esimene	0		0	0						
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	25	38								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	25	38								
Kuivendus	ei	Surnud mets	10	15								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	13	20								
Arenguklass	lage ala	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)	60									
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)
üksikpuude	39	kuusk	1937	85	88	26	32	1.2	S	10	15	15
üksikpuude	24	kask	1952	70	73	27	30	0.7	S	6	9	10
üksikpuude	21	mänd	1942	80	83	26	28	0.7	S	5	8	11
üksikpuude	11	kuusk	1962	60	63	20	22	0.4	S	3	4	11
üksikpuude	5	vaher	1972	50	53	22	26	0.2	S	1	2	4
pöosa	50	sarapuu				7		0				0
pöosa	50	pihlakas				7		0				0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene			kuusk								
maapinna mineraliseerimine	esimene											
sanitaarraie	esimene		üksikpuude	kuusk	85	100	10					
sanitaarraie	esimene		üksikpuude	kuusk	60	100	3					

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	MARKSEMETSA	Inventeerimise kuupäev	02.11.2022									
Katastritunnus	60801:002:0049	Registrikande kuupäev	25.11.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	11	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.12 ha	Esimene	22	184	60	19						
Kõrgusindeks	33.7	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	la	Üksikpuud	1	9								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	23	193								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	haab	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	14								
Keskmine vanus	33	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	30											
Keskmine diameeter	16											
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	haab	1992	30	33	22	16	14.9	V	18	147	740
esimene	15	hall lepp	1992	30	33	19	16	3.2	V	3	28	158
esimene	5	kuusk	1992	30	33	17	14	1	S	1	9	68
üksikpuude	100	kask	1952	70	73	29	34	0.7	S	1	9	8
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie		esimene	esimene	haab	30	100	18					
lageraie		esimene	esimene	hall lepp	30	100	3					
lageraie		esimene	esimene	kuusk	30	100	1					
looduslikule uuenemisele jätmine		esimene										
koosseis ebaühtlane												
kasvukohatüüp varieerub												

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko			
Üksus	MARKSEMETSA	Inventeerimise kuupäev	02.11.2022			
Katastritunnus	60801:002:0049	Registrikande kuupäev	25.11.2022			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	12	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.34 ha	Esimene	2	5	0	0
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	6	19		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	8	24		
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 (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	90	hall lepp	2017	5	8	5	3	1.4	V	2	5	1980
esimene	10	haab	2017	5	8	4	3	0.2	V	0	0	220
üksikpuude	53	kask	1952	70	73	28	50	0.8	S	3	10	4
üksikpuude	47	kuusk	1952	70	73	28	46	0.7	S	3	9	4

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
lageraie	tehtud töö	2017					
valgustusraie	tehtud töö	2021					

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko			
Üksus	MARKSEMETSA	Inventeerimise kuupäev	02.11.2022			
Katastritunnus	60801:002:0049	Registrikande kuupäev	25.11.2022			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	13	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.09 ha	Esimene	2	25	0	0
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	2	25		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0		
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			20	
Raievanus						
Tuleohuklass	III					

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	hall lepp	2016	6	9	5	4	7.5	V	2	25	6000
põõsa	100	toomingas				2		0				0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
valgustusraie	esimene		esimene	hall lepp	6	50	1
valgustusraie	esimene		põõsa	toomingas		100	
lageraie	tehtud töö	2016					

kasvukohatüüp varieerub

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu		
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko		
Üksus	MARKSEMETSA	Inventeerimise kuupäev	02.11.2022		
Katastritunnus	60801:002:0049	Registrikande kuupäev	25.11.2022		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	14	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.1 ha	Esimene	0		0
Kõrgusindeks	26	Teine	0		0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	2	16	
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	2	16	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	selgusetala ala	Juurdekasv	0	0	
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)	60		
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)
-	100	hall lepp	2015	7	10	5	4	0	V			600
üksikpuude	100	kask	1952	70	73	25	30	1.4	S	2	16	20
pöösa	100	paju				4		0				0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
lageraie			-	hall lepp	7	100	
lageraie			pöösa	paju		100	

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu		
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko		
Üksus	MARKSEMETSA	Inventeerimise kuupäev	02.11.2022		
Katastritunnus	60801:002:0049	Registrikande kuupäev	25.11.2022		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	15	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.13 ha	Esimene	13	97	59
Kõrgusindeks	28.6	Teine	0		0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	13	97	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	1	10	
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)	0		
Raievanus					
Keskmine diameeter	12				
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	90	hall lepp	1997	25	28	14	12	12.9	S	11	87	1139
esimene	7	kask	1982	40	43	18	18	0.8	S	1	7	31
esimene	3	kuusk	1992	30	33	14	12	0.4	S	0	3	33

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
lageraie			esimene	hall lepp	25	100	11
lageraie			esimene	kuusk	30	100	0

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	MARKSEMETSA	Inventeerimise kuupäev	02.11.2022									
Katastritunnus	60801:002:0049	Registrikande kuupäev	25.11.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	16	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	3.8 ha	Esimene	34	9	0	0						
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	15	4								
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	49	13								
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	88	hall lepp	2016	6	9	5	4	2.8	V	34	9	2200
esimene	5	haab	2016	6	9	5	3	0.1	V	0	0	125
esimene	5	kask	2016	6	9	5	3	0.1	S	0	0	125
esimene	2	saar	2016	6	9	5	4	0.1	S	0	0	50
üksikpuude	75	kask	1952	70	73	27	34	0.3	S	11	3	3
üksikpuude	25	haab	1952	70	73	28	38	0.1	S	4	1	1
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	tehtud töö	2016										
valgustusraie	tehtud töö	2021										
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	MARKSEMETSA	Inventeerimise kuupäev	02.11.2022									
Katastritunnus	60801:002:0049	Registrikande kuupäev	25.11.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	17	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.27 ha	Esimene	33	123	66	16						
Kõrgusindeks	31.5	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänesekapsa	Kokku	33	123								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	3	10								
Keskmine vanus	28	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	60											
Keskmine diameeter	14											
Tuleohuklass	IV											
Rinne	%	Puuliik	Tekke-	Vanus	Jooksev	Kõrgus	Läbimõõt	Rinnas-	Tekke-	Maht	Maht	Puude arv
			aasta	(a)	vanus (a)	(m)	(cm)	pindala	viis	(tm)	(tm/ha)	(tk/ha)
								(m²/ha)				
esimene	50	kask	1997	25	28	17	14	7.6	S	17	62	493
esimene	45	kuusk	1997	25	28	13	10	7.6	S	15	55	963
esimene	5	hall lepp	1997	25	28	15	12	0.9	V	2	6	77
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie		esimene	esimene	kask	25	15	3					
harvendusraie		esimene	esimene	kuusk	25	15	2					
harvendusraie		esimene	esimene	hall lepp	25	50	1					
vanus ebaühtlane												
kuusk osaliselt teises rindes												
täius või liitus ebaühtlane												
Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	MARKSEMETSA	Inventeerimise kuupäev	02.11.2022									
Katastritunnus	60801:002:0049	Registrikande kuupäev	25.11.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	18	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.16 ha	Esimene	0		0	0						
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	3	20								
Kasvukohatüüp	jänesekapsa	Kokku	3	20								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	lage ala	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus												
Tuleohuklass	I											
Rinne	%	Puuliik	Tekke-	Vanus	Jooksev	Kõrgus	Läbimõõt	Rinnas-	Tekke-	Maht	Maht	Puude arv
			aasta	(a)	vanus (a)	(m)	(cm)	pindala	viis	(tm)	(tm/ha)	(tk/ha)
								(m²/ha)				
üksikpuude	40	hall lepp	1997	25	28	16	14	1	V	1	8	67
üksikpuude	35	kuusk	1997	25	28	15	14	0.9	S	1	7	60
üksikpuude	25	kask	1997	25	28	17	16	0.6	S	1	5	32

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu		
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko		
Üksus	MARKSEMETS	Inventeerimise kuupäev	02.11.2022		
Katastritunnus	60801:002:0049	Registrikande kuupäev	25.11.2022		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	19	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.44 ha	Esimene	5	12	0
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	2	5	
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	7	17	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0	
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)	20		
Raievanus					
Tuleohuklass	III				

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	95	hall lepp	2017	5	8	4	3	4	V	5	12	5700
esimene	5	kask	2017	5	8	3	2	0.1	S	0	0	300
üksikpuude	100	kask	1952	70	73	28	34	0.4	S	2	5	4
pöösa	100	paju				2		0				0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
valgustusraie	esimene		esimene	hall lepp	5	50	3
lageraie	tehtud töö	2017					

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu		
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko		
Üksus	MARKSEMETS	Inventeerimise kuupäev	02.11.2022		
Katastritunnus	60801:002:0049	Registrikande kuupäev	25.11.2022		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	20	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.25 ha	Esimene	0		0
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	0	0	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	lage ala	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 (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
pöösa	100	sarapuu				2		0				0

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

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	MARKSEMETSA	Inventeerimise kuupäev	02.11.2022									
Katastritunnus	60801:002:0049	Registrikande kuupäev	25.11.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	21	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.76 ha	Esimene	78	103	51	13						
Kõrgusindeks	28.4	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	78	103								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	6	9								
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	86	hall lepp	1992	30	33	16	14	11.7	V	68	89	762
esimene	7	remmelgas	1992	30	33	18	18	0.9	S	5	7	34
esimene	4	kask	1982	40	43	20	20	0.4	S	3	4	14
esimene	3	kuusk	1992	30	33	17	14	0.3	S	2	3	22
Töö liik		Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)				
lageraie		esimene		esimene	hall lepp	30	100	68				
lageraie		esimene		esimene	remmelgas	30	100	5				
lageraie		esimene		esimene	kuusk	30	100	2				
looduslikule uuenemisele jätmine		esimene										
vanus ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	MARKSEMETSA	Inventeerimise kuupäev	02.11.2022									
Katastritunnus	60801:002:0049	Registrikande kuupäev	25.11.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	22	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.78 ha	Esimene	5	7	0	0						
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	3	4								
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	9	11								
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	95	hall lepp	2016	6	9	5	4	2.1	V	5	7	1710
esimene	5	haab	2016	6	9	5	4	0.1	V	0	0	90
üksikpuude	75	kask	1942	80	83	32	48	0.2	S	2	3	1
üksikpuude	25	haab	1942	80	83	28	38	0.1	S	1	1	1
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie		tehtud töö			2016							
valgustusraie		tehtud töö			2021							
täius või liitus ebaühtlane												