

Katastritunnus 60801:001:0119

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	MARKUSEMETS	Inventeerimise kuupäev	02.11.2022									
Katastritunnus	60801:001:0119	Registrikande kuupäev	25.11.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	m²/ha							
Pindala	1.2 ha	Esimene	4	3	0							
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0							
Boniteediklass	I	Üksikpuud	6	5								
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	10	8								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Põõsarinde 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)
esimene	70	hall lepp	2017	5	8	4	2	0.5	V	2	2	1750
esimene	30	kask	2017	5	8	3	2	0.2	S	1	1	750
üksikpuude	80	mänd	1922	100	103	30	38	0.3	S	5	4	3
üksikpuude	20	saar	1952	70	73	26	28	0.1	S	1	1	1
põõsa	50	sarapuu				2		0				0
põõsa	30	teised põõsaliigid				2		0				0
põõsa	20	kuslapuu				2		0				0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
valgustusraie	esimene		esimene	hall lepp	5	20	0					
valgustusraie	esimene		esimene	kask	5	10	0					
valgustusraie	esimene		põõsa	kuslapuu		100						
valgustusraie	esimene		põõsa	teised põõsaliigid		100						
valgustusraie	esimene		põõsa	sarapuu		100						
lageraie	tehtud töö	2017										
koosseis ebaühtlane												
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	MARKUSEMETS	Inventeerimise kuupäev	02.11.2022									
Katastritunnus	60801:001:0119	Registrikande kuupäev	25.11.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.92 ha	Esimene	149	162	50	16						
Kõrgusindeks	24.6	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	149	162								
Kuivendus	jah	Surnud mets	9	10								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	28	30								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	3	3								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			35							
Raievanus												
Keskmine diameeter	22											
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	34	hall lepp	1962	60	63	20	22	6	S	51	55	159
esimene	32	sanglepp	1942	80	83	24	28	4.8	V	48	52	79
esimene	29	kuusk	1942	80	83	23	26	4.2	S	43	47	79
esimene	3	kask	1997	25	28	14	10	0.7	S	5	5	91
esimene	2	saar	1962	60	63	24	26	0.3	S	3	3	6
põõsa		toomingas				3		0				0
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	kuusk				10			tüve putukkahjurid				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kuivendussüsteemide hooldamine	esimene											
lageraie	esimene		esimene	sanglepp	80	100	48					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	80	100	43					
lageraie	esimene		esimene	kask	25	50	2					
lageraie	esimene		esimene	saar	60	50	1					
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	60	100	51					
lageraie	esimene		põõsa	toomingas		100						
looduslikule uuenemisele jätmine	esimene											
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	MARKUSEMETS	Inventeerimise kuupäev	02.11.2022									
Katastritunnus	60801:001:0119	Registrikande kuupäev	25.11.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.44 ha	Esimene	86	195	90	24						
Kõrgusindeks	38.3	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	la	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	86	195								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	7	16								
Keskmine vanus	27	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	60											
Keskmine diameeter	12											
Tuleohuklass	I											
Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m²/ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	69	kuusk	1998	24	27	14	12	17.4	I	59	134	1540
esimene	29	kask	1997	25	28	20	16	6	S	25	57	299
esimene	2	hall lepp	1997	25	28	18	16	0.5	S	2	4	23
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	kuusk				10			ulukid				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	kuusk	24	25	15					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	25	30	8					
harvendusraie	esimene		esimene	hall lepp	25	50	1					
valgustusraie	tehtud töö											
kuusk osaliselt teises rindes												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	MARKUSEMETS	Inventeerimise kuupäev	02.11.2022									
Katastritunnus	60801:001:0119	Registrikande kuupäev	25.11.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	4	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	3.01 ha	Esimene	277	92	49	12						
Kõrgusindeks	28.4	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	9	3								
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	286	95								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	remmelgas	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	25	8								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			60							
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	40	remmelgas	1992	30	33	16	14	4.9	V	111	37	315
esimene	30	kask	1992	30	33	17	14	3.4	S	81	27	219
esimene	10	hall lepp	1992	30	33	14	12	1.4	S	27	9	120
esimene	6	saar	1992	30	33	14	12	0.8	S	15	5	68
esimene	5	haab	1992	30	33	18	18	0.5	S	15	5	22
esimene	4	vaher	1992	30	33	15	14	0.5	S	12	4	32
esimene	3	kuusk	1992	30	33	14	14	0.4	S	9	3	23
esimene	2	tamm	1992	30	33	14	12	0.3	S	6	2	23
üksikpuude	67	mänd	1922	100	103	29	40	0.1	S	6	2	1
üksikpuude	33	vaher	1962	60	63	23	40	0.1	S	3	1	1
põõsa	40	pihlakas				6.5		0				0
põõsa	40	sarapuu				6.5		0				0
põõsa	20	toomingas				6.5		0				0
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	haab				30			ulukid				
esimene	remmelgas				30			ulukid				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene			kuusk								
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	30	100	27					
lageraie	esimene		esimene	saar	30	80	12					
lageraie	esimene		esimene	haab	30	100	15					
lageraie	esimene		esimene	vaher	30	80	10					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	30	100	9					
lageraie	esimene		esimene	tamm	30	50	3					
lageraie	esimene		esimene	remmelgas	30	100	111					
lageraie	esimene		esimene	kask	30	90	73					
lageraie	esimene		põõsa	pihlakas		100						
lageraie	esimene		põõsa	toomingas		100						
lageraie	esimene		põõsa	sarapuu		100						
lageraie	esimene		üksikpuude	mänd	100	100	6					
lageraie	esimene		üksikpuude	vaher	60	100	3					
maapinna mineraliseerimine	esimene											
koosseis ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	MARKUSEMETS	Inventeerimise kuupäev	02.11.2022									
Katastritunnus	60801:001:0119	Registrikande kuupäev	25.11.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	5	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.42 ha	Esimene	114	271	63	23						
Kõrgusindeks	30.8	Teine	11	27	13	4						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	125	298								
Kuivendus	ei	Surnud mets	4	10								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	6	15								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	4								
Keskmine vanus	78	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	30											
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	39	mänd	1942	80	83	28	30	8.5	S	45	106	120
esimene	26	hall lepp	1962	60	63	24	22	6.6	V	29	70	173
esimene	21	kask	1942	80	83	28	28	4.5	S	24	57	74
esimene	13	kuusk	1942	80	83	28	28	2.7	S	15	35	43
esimene	1	haab	1942	80	83	28	30	0.2	S	1	3	3
teine	100	kuusk	1972	50	53	14	12	3.5	S	11	27	308
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja								
esimene	kuusk	80	20	ulukid								
teine	kuusk	50	10	ulukid								
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	esimene		esimene	mänd	80	95	42					
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	60	100	29					
lageraie	esimene		esimene	kask	80	100	24					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	80	100	15					
lageraie	esimene		esimene	haab	80	100	1					
lageraie	esimene		teine	kuusk	50	100	11					
looduslikule uuenemisele jätmise	esimene											
koosseis ebaühtlane												
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	MARKUSEMETS	Inventeerimise kuupäev	02.11.2022									
Katastritunnus	60801:001:0119	Registrikande kuupäev	25.11.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	6	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.8 ha	Esimene	217	271	65	22						
Kõrgusindeks	31.2	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	217	271								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	4	5								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	3	3								
Keskmine vanus	75	Pöösarinde liitus (%)			20							
Raievanus	53											
Keskmine diameeter	32											
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	62	kask	1947	75	78	29	32	13	S	135	169	161
esimene	33	hall lepp	1962	60	63	25	22	8	S	71	89	211
esimene	3	kuusk	1962	60	63	25	26	0.7	S	6	8	13
esimene	2	mänd	1962	60	63	24	26	0.5	S	4	5	9
pöosa	100	toomingas				2.5		0				0
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)					
lageraie		esimene	esimene	kask	75	97	131					
lageraie		esimene	esimene	hall lepp	60	100	71					
lageraie		esimene	esimene	kuusk	60	100	6					
lageraie		esimene	esimene	mänd	60	100	4					
lageraie		esimene	pöosa	toomingas		100						
looduslikule uuenemisele jätmine		esimene										
koosseis ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	MARKUSEMETS	Inventeerimise kuupäev	02.11.2022									
Katastritunnus	60801:001:0119	Registrikande kuupäev	25.11.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	7	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.31 ha	Esimene	4	12	0	0						
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	4	12								
Kuivendus	jah	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 (m²/ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	90	hall lepp	2016	6	9	5	3	3.2	V	3	10	4500
esimene	5	haab	2016	6	9	5	3	0.2	V	0	1	250
esimene	5	vaher	2016	6	9	5	3	0.2	S	0	1	250
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	2					
valgustusraie	esimene		põõsa	toomingas		100						
lageraie	tehtud töö	2016										
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõtte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	MARKUSEMETS	Inventeerimise kuupäev	02.11.2022									
Katastritunnus	60801:001:0119	Registrikande kuupäev	25.11.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	9	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.29 ha	Esimene	14	11	0	0						
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	4	3								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	18	14								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	haab	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 (m²/ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	50	haab	2017	5	8	4	3	2.5	V	9	7	3500
esimene	35	kask	2017	5	8	3	2	0.8	S	3	2	2450
esimene	15	hall lepp	2017	5	8	4	3	0.7	V	3	2	1050
üksikpuude	100	mänd	1952	70	73	28	32	0.2	S	4	3	3
põõsa	50	paju				2		0				0
põõsa	50	sarapuu				2		0				0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
valgustusraie	esimene		esimene	haab	5	40	4					
valgustusraie	esimene		esimene	kask	5	20	1					
valgustusraie	esimene		esimene	hall lepp	5	50	1					
valgustusraie	esimene			põõsa	paju	100						
valgustusraie	esimene			põõsa	sarapuu	100						
lageraie	tehtud töö	2017										
koosseis ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	MARKUSEMETSA	Inventeerimise kuupäev	02.11.2022									
Katastritunnus	60801:001:0119	Registrikande kuupäev	25.11.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	10	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.28 ha	Esimene	5	4	0	0						
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	4	3								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	9	7								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			20							
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	80	hall lepp	2016	6	9	4	3	1.1	V	4	3	1600
esimene	20	kask	2016	6	9	4	3	0.3	S	1	1	400
üksikpuude	100	kask	1952	70	73	28	32	0.2	S	4	3	3
põõsa	100	paju				1		0				0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	tehtud töö	2016										
valgustusraie	tehtud töö	2021										
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	MARKUSEMETS	Inventeerimise kuupäev	02.11.2022									
Katastritunnus	60801:001:0119	Registrikande kuupäev	25.11.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	11	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.24 ha	Esimene	56	233	61	20						
Kõrgusindeks	30.4	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	56	233								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	5								
Keskmine vanus	63	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	57											
Keskmine diameeter	24											
Tuleohuklass	IV											
Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m²/ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene 60	kask	1962	60	63	26	24	11.8	S	34	140	260	
esimene 25	haab	1962	60	63	29	32	4.6	S	14	58	57	
esimene 10	hall lepp	1962	60	63	20	18	2.5	S	6	23	100	
esimene 5	mänd	1962	60	63	25	24	1	S	3	12	22	
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	esimene		esimene	kask	60	96	32					
lageraie	esimene		esimene	haab	60	100	14					
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	60	100	6					
lageraie	esimene		esimene	mänd	60	90	3					
looduslikule uuenemisele jätmine	esimene											
koosseis ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko			
Üksus	MARKUSEMETS	Inventeerimise kuupäev	02.11.2022			
Katastritunnus	60801:001:0119	Registrikande kuupäev	25.11.2022			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	12	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.89 ha	Esimene	5	6	0	0
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	6	7		
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	12	13		
Kuivendus	ei	Surnud mets	9	10		
Peapuuliik	hall lepp	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 (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	75	hall lepp	2015	7	10	4	3	1.3	V	4	4	1875
esimene	15	kask	2015	7	10	5	3	0.3	S	1	1	375
esimene	10	haab	2015	7	10	5	3	0.2	V	1	1	250
üksikpuude	86	kask	1957	65	68	26	30	0.5	S	5	6	7
üksikpuude	14	mänd	1957	65	68	24	30	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					

koosseis ebaühtlane

kasvukohatüüp varieerub

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko			
Üksus	MARKUSEMETS	Inventeerimise kuupäev	02.11.2022			
Katastritunnus	60801:001:0119	Registrikande kuupäev	25.11.2022			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	13	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.18 ha	Esimene	29	161	88	22
Kõrgusindeks	24.4	Teine	0		0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	29	161		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	7		
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 (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	70	hall lepp	1987	35	38	14	14	16.8	V	20	113	1090
esimene	30	haab	1982	40	43	20	20	5.3	V	9	48	167

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	35	100	20
lageraie	esimene		esimene	haab	40	90	8
looduslikule uuenemisele jätmine	esimene						