

Katastritunnus 58201:002:0024

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osühing Valga Puu									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Martti Maasik									
Üksus	KÄPAMETSA	Inventeerimise kuupäev	17.11.2023									
Katastritunnus	58201:002:0024	Registrikande kuupäev	06.12.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	3.05 ha	Esimene	281	92	88	16						
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	281	92								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	26	9								
Keskmine vanus	16	Põõsarinde liitus (%)			30							
Raievanus	58											
Keskmine diameeter	9											
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	kask	2009	14	16	11	9	11	S	189	62	1724
esimene	22	haab	2009	14	16	13	10	3.2	V	61	20	407
esimene	5	hall lepp	2009	14	16	10	9	0.9	S	15	5	140
esimene	2	kuusk	2009	14	16	7	7	0.4	S	6	2	98
esimene	2	tamm	2009	14	16	10	10	0.3	S	6	2	43
esimene	1	remmelgas	2009	14	16	10	10	0.2	V	3	1	23
põõsa	100	teised põõsaliigid				2.5		0				0
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja								
esimene	haab		25	ulukid								
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	14	30	57					
harvendusraie	esimene		esimene	haab	14	30	18					
harvendusraie	esimene		esimene	hall lepp	14	50	8					
harvendusraie	esimene		esimene	remmelgas	14	100	3					
harvendusraie	esimene		põõsa	teised põõsaliigid		100						
valgustusraie	tehtud töö	2018										
koosseis ebaühtlane												
kasvukohatüüp varieerub												

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Martti Maasik									
Üksus	KÄPAMETSA	Inventeerimise kuupäev	17.11.2023									
Katastritunnus	58201:002:0024	Registrikande kuupäev	06.12.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	2.19 ha	Esimene	392	179	70	19						
Kõrgusindeks	29.9	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	392	179								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	18	8								
Keskmine vanus	42	Põõsarinde liitus (%)			25							
Raievanus	62											
Keskmine diameeter	18											
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	61	kask	1983	40	42	21	18	11.1	S	239	109	437
esimene	21	kuusk	1983	40	42	17	16	4.2	S	83	38	210
esimene	12	tamm	1983	40	42	17	18	2.6	S	46	21	102
esimene	4	haab	1983	40	42	22	21	0.7	V	15	7	21
esimene	1	remmelgas	1983	40	42	16	17	0.2	V	4	2	10
esimene	1	vaher	1983	40	42	17	20	0.2	S	4	2	7
põõsa	100	teised põõsaliigid				3		0				0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	haab	40	10	2					
harvendusraie	esimene		esimene	kuusk	40	15	12					
harvendusraie	esimene		esimene	tamm	40	5	2					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	40	15	36					
harvendusraie	esimene		esimene	remmelgas	40	100	4					
harvendusraie	esimene		põõsa	teised põõsaliigid		100						
harvendusraie	tehtud töö											
kuusk osaliselt teises rindes												
koosseis ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Martti Maasik									
Üksus	KÄPAMETSA	Inventeerimise kuupäev	17.11.2023									
Katastritunnus	58201:002:0024	Registrikande kuupäev	06.12.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.74 ha	Esimene	51	69	77	13						
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	51	69								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	6	8								
Keskmine vanus	16	Põõsarinde liitus (%)			30							
Raievanus	59											
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	75	kask	2009	14	16	10	8	9.7	S	38	52	1931
esimene	20	haab	2009	14	16	10	9	2.7	V	10	14	421
esimene	5	kuusk	1998	25	27	10	12	0.6	S	2	3	50
põõsa	100	paakspuu				2.5		0				0
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	haab				100			ulukid				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	14	15	6					
harvendusraie	esimene		esimene	haab	14	30	3					
harvendusraie	esimene		põõsa	paakspuu		100						
valgustusraie	tehtud töö	2018										
koosseis ebaühtlane												

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Martti Maasik									
Üksus	KÄPAMETSA	Inventeerimise kuupäev	17.11.2023									
Katastritunnus	58201:002:0024	Registrikande kuupäev	06.12.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	4	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.04 ha	Esimene	264	254	78	23						
Kõrgusindeks	27.8	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	264	254								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	5	5								
Keskmine vanus	67	Pöösarinde liitus (%)			20							
Raievanus	60											
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	92	kask	1958	65	67	24	22	21.2	S	243	234	557
esimene	4	kuusk	1958	65	67	22	19	0.9	S	10	10	33
esimene	2	haab	1958	65	67	26	28	0.4	V	5	5	7
esimene	2	hall lepp	1968	55	57	22	18	0.5	V	5	5	20
järeikasvu	100	kuusk	2008	15	17	2		0	S			500
põõsa	100	paakspuu				2		0				0
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent		Kahjustaja							
esimene	hall lepp		30		teised tüvemädanikud (seened)							
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	esimene		esimene	kask	65	98	238					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	65	100	10					
lageraie	esimene		esimene	haab	65	100	5					
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	55	100	5					
lageraie	esimene		põõsa	paakspuu		100						
looduslikule uuenemisele jätmise	esimene											
kuusk osaliselt teises rindes												
kasvukohatüüp varieerub												
raie järeikasvu säilitamisega												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõtte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Martti Maasik									
Üksus	KÄPAMETSA	Inventeerimise kuupäev	17.11.2023									
Katastritunnus	58201:002:0024	Registrikande kuupäev	06.12.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	5	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.56 ha	Esimene	38	68	78	13						
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	38	68								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	4	8								
Keskmine vanus	16	Pöösarinde liitus (%)			20							
Raievanus	60											
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	75	kask	2009	14	16	10	8	9.8	S	29	52	1950
esimene	15	kuusk	2003	20	22	10	10	1.7	S	6	10	217
esimene	5	hall lepp	2009	14	16	10	8	0.7	V	2	3	134
esimene	3	tamm	2009	14	16	6	5	0.6	S	1	2	287
esimene	2	haab	2009	14	16	10	9	0.3	V	1	1	43
pöõsa	100	teised pöösaliigid				2		0				0
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja								
esimene	tamm		100	ulukid								
esimene	haab		100	ulukid								
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	14	30	9					
harvendusraie	esimene		esimene	kuusk	20	5	0					
harvendusraie	esimene		esimene	hall lepp	14	50	1					
harvendusraie	esimene		esimene	haab	14	30	0					
harvendusraie	esimene		pöõsa	teised pöösaliigid		100						
valgustusraie	tehtud töö	2018										
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Martti Maasik									
Üksus	KÄPAMETSA	Inventeerimise kuupäev	17.11.2023									
Katastritunnus	58201:002:0024	Registrikande kuupäev	06.12.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	6	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.36 ha	Esimene	57	159	69	18						
Kõrgusindeks	24.5	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	57	159								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuulik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	2	5								
Keskmine vanus	57	Põõsarinde liitus (%)			20							
Raievanus	67											
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	65	kask	1968	55	57	19	18	11.4	S	37	103	450
esimene	20	hall lepp	1973	50	52	17	14	4	V	12	32	259
esimene	15	kuusk	1968	55	57	18	18	2.6	S	9	24	100
põõsa		paju				2.5		0				0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie		esimene	esimene	kask	55	5	2					
harvendusraie		esimene	esimene	hall lepp	50	75	9					
kuusk osaliselt teises rindes												
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Martti Maasik									
Üksus	KÄPAMETSA	Inventeerimise kuupäev	17.11.2023									
Katastritunnus	58201:002:0024	Registrikande kuupäev	06.12.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	7	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.36 ha	Esimene	86	240	67	21						
Kõrgusindeks	28.7	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	86	240								
Kuivendus	ei	Surnud mets	4	10								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	5								
Keskmine vanus	67	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	61											
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	77	kask	1958	65	67	25	24	16.1	S	67	185	355
esimene	20	kuusk	1958	65	67	23	22	4.3	S	17	48	112
esimene	3	haab	1958	65	67	28	30	0.6	S	3	7	8
Töö liik		Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)				
lageraie		esimene		esimene	kask	65	97	65				
lageraie		esimene		esimene	kuusk	65	100	17				
lageraie		esimene		esimene	haab	65	100	3				
looduslikule uuenemisele jätmine		esimene										
harvendusraie		tehtud töö										
kuusk osaliselt teises rindes												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Martti Maasik			
Üksus	KÄPAMETSA	Inventeerimise kuupäev	17.11.2023			
Katastritunnus	58201:002:0024	Registrikande kuupäev	06.12.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	8	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	1.45 ha	Esimene	41	28	0	0
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	6	4		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	46	32		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0		
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)	25			
Raievanus						
Tulehuklass	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	55	kask	2009	14	16	8	6	3.1	S	22	15	1100
esimene	25	hall lepp	2009	14	16	8	7	1.9	V	12	8	494
esimene	10	haab	2009	14	16	9	7	0.8	V	6	4	208
esimene	10	kuusk	2009	14	16	4	4	0.3	S	1	1	200
üksikpuude	100	kask	1963	60	62	26	28	0.4	S	6	4	6
põõsa	100	paju				3		0				0

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

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
kuivendussüsteemide hooldamine		esimene					
valgustusraie		tehtud töö	2018				

koosseis ebaühtlane

kasvukohatüüp varieerub

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Martti Maasik			
Üksus	KÄPAMETSA	Inventeerimise kuupäev	17.11.2023			
Katastritunnus	58201:002:0024	Registrikande kuupäev	06.12.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	9	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.14 ha	Esimene	34	240	111	30
Kõrgusindeks	26.1	Teine	0		0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	34	240		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	6		
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)	20			
Raievanus						
Keskmine diameeter	15					
Tulehuklass	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	100	hall lepp	1983	40	42	17	15	30.1	V	34	240	1704
põõsa		toomingas				2.5		0				0