

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõtte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Eho Unne									
Üksus	Vehendi	Inventeerimise kuupäev	03.03.2023									
Katastritunnus	17101:001:2272	Registrikande kuupäev	05.05.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	10	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.2 ha	Esimene	52	261	69	23						
Kõrgusindeks	28	Teine	8	42	21	6						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	61	303								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	sanglepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	4								
Keskmine vanus	71	Põõsarinde liitus (%)	0									
Raievanus	60											
Keskmine diameeter	30											
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	49	sanglepp	1953	70	71	25	30	11.5	S	26	128	162
esimene	42	kask	1953	70	71	25	24	9.6	S	22	109	211
esimene	7	kuusk	1953	70	71	24	24	1.6	S	4	18	35
esimene	2	haab	1953	70	71	28	30	0.4	S	1	5	6
teine	100	kuusk	1973	50	51	14	12	5.5	S	8	42	486
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud												
lageraie			teine	esimene	sanglepp	70	95	24				
lageraie			teine	esimene	kask	70	95	21				
lageraie			teine	esimene	kuusk	70	100	4				
lageraie			teine	teine	kuusk	50	100	8				
koosseis ebaühtlane												
kasvukohatüüp varieerub												

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ			
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Eho Unne			
Üksus	Vehendi	Inventeerimise kuupäev	03.03.2023			
Katastritunnus	17101:001:2272	Registrikande kuupäev	05.05.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	11	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.72 ha	Esimene	134	186	88	22
Kõrgusindeks	32.4	Teine	0		0	0
Boniteediklass	la	Üksikpuud	3	4		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	137	190		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	8	11		
Keskmine vanus	26	Põõsarinde liitus (%)			0	
Raievanus	60					
Keskmine diameeter	12					
Tuleohuklass	III					

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	1998	25	26	18	12	17.8	V	109	152	1577
esimene	8	kuusk	1993	30	31	17	12	1.7	S	11	15	148
esimene	6	sanglepp	1998	25	26	18	14	1.3	S	8	11	87
esimene	2	haab	1998	25	26	19	14	0.4	S	3	4	28
esimene	2	mänd	2003	20	21	15	10	0.5	S	3	4	62
üksikpuude	100	mänd	1923	100	101	28	38	0.3	S	3	4	3

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie		esimene	esimene	kask	25	20	22

koosseis ebaühtlane

kasvukohatüüp varieerub

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ			
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Eho Unne			
Üksus	Vehendi	Inventeerimise kuupäev	03.03.2023			
Katastritunnus	17101:001:2272	Registrikande kuupäev	05.05.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	12	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.46 ha	Esimene	68	147	79	19
Kõrgusindeks	29.6	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	11	24		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	79	171		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	5	10		
Keskmine vanus	30	Põõsarinde liitus (%)			0	
Raievanus	63					
Keskmine diameeter	10					
Tuleohuklass	III					

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	62	kask	1998	25	26	15	10	12.5	V	42	91	1591
esimene	38	kuusk	1983	40	41	18	22	6	S	26	56	158
üksikpuude	100	mänd	1923	100	101	27	36	2	S	11	24	20

koosseis ebaühtlane

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõtte	Metsabüroo OÜ			
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Eho Unne			
Üksus	Vehendi	Inventeerimise kuupäev	03.03.2023			
Katastritunnus	17101:001:2272	Registrikande kuupäev	05.05.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	13	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.81 ha	Esimene	292	361	85	31
Kõrgusindeks	38.2	Teine	0		0	0
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	0			
Kasvukohatüüp	jänsekapsa	Kokku	292	361		
Kuivendus	ei	Surnud mets	22	27		
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	8	10		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	13	16		
Keskmine vanus	43	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	60					
Keskmine diameeter	22					
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	kuusk	1981	42	43	24	22	29.5	I	278	343	775
esimene	3	kask	1963	60	61	26	26	0.9	S	9	11	17
esimene	2	mänd	1981	42	43	25	26	0.6	I	6	7	12

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	tehtud töö	2014					

koos seis ebaühtlane

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõtte	Metsabüroo OÜ			
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Eho Unne			
Üksus	Vehendi	Inventeerimise kuupäev	03.03.2023			
Katastritunnus	17101:001:2272	Registrikande kuupäev	05.05.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	14	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	1.42 ha	Esimene	4	3	0	0
Kõrgusindeks	26	Teine	0		0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	9	6		
Kasvukohatüüp	mustika	Kokku	13	9		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	noorendik	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 (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	75	kask	2015	8	9	4	3	1	S	4	3	1350
esimene	15	kuusk	2013	10	11	1.5	1	0	S	0	0	270
esimene	10	mänd	2018	5	6	1		0	S			180
üksikpuude	88	kask	1948	75	76	27	28	0.4	S	7	5	7
üksikpuude	12	mänd	1948	75	76	28	32	0.1	S	1	1	1
põosa		paakspuu				2						
põosa		teised põosaligid				2						

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
kultuuride hooldamine	-						
istutamine	-			mänd			
valgustusraie	esimene		esimene	kask	8	15	1
lageraie	tehtud töö	2014					

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõtte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Eho Unne									
Üksus	Vehendi	Inventeerimise kuupäev	03.03.2023									
Katastritunnus	17101:001:2272	Registrikande kuupäev	05.05.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	15	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	2.27 ha	Esimene	722	318	72	26						
Kõrgusindeks	30.3	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	mustika	Kokku	722	318								
Kuivendus	ei	Surnud mets	57	25								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	11	5								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	16	7								
Keskmine vanus	72	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	75											
Keskmine diameeter	26											
Tulehuklass	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 57	kuusk	1953	70	71	25	26	15.1	S	411	181	284	
esimene 33	mänd	1948	75	76	28	28	8.4	S	238	105	136	
esimene 10	kask	1953	70	71	25	24	2.8	S	73	32	61	
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	-											
istutamine	-			kuusk								
maapinna mineraliseerimine	-											
lageraie	esimene		esimene	mänd	75	95	226					
lageraie	esimene		esimene	kask	70	95	69					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	70	100	411					
harvendusraie	tehtud töö	2014										
koosseis ebaühtlane												
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ		
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Eho Unne		
Üksus	Vehendi	Inventeerimise kuupäev	03.03.2023		
Katastritunnus	17101:001:2272	Registrikande kuupäev	05.05.2023		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	16	Rinne	tm	tm/ha	m²/ha
Pindala	0.99 ha	Esimene	9	9	0
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	3	3	
Kasvukohatüüp	mustika	Kokku	12	12	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kask	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 (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	95	kask	2015	8	9	4	3	3	S	9	9	4275
esimene	5	kuusk	2008	15	16	3	2	0.1	S	0	0	225
üksikpuude	74	kask	1953	70	71	26	30	0.2	S	3	3	3
üksikpuude	26	mänd	1953	70	71	27	30	0.1	S	1	1	1
põõsa		paakspuu				2.5						
põõsa		teised				2.5						
		põõsaliigid										

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
valgustusraie	esimene		esimene	kask	8	50	4
lageraie	tehtud töö	2014					

koosseis ebaühtlane

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ		
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Eho Unne		
Üksus	Vehendi	Inventeerimise kuupäev	03.03.2023		
Katastritunnus	17101:001:2272	Registrikande kuupäev	05.05.2023		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	17	Rinne	tm	tm/ha	m²/ha
Pindala	0.19 ha	Esimene	48	252	95
Kõrgusindeks	27.3	Teine	0		0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0		
Kasvukohatüüp	mustika	Kokku	48	252	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	2	9	
Keskmine vanus	46	Põõsarinde liitus (%)	0		
Raievanus	90				
Keskmine diameeter	14				
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	90	mänd	1978	45	46	17	14	26.9	S	43	227	1745
esimene	7	kask	1978	45	46	16	12	2.3	S	3	18	202
esimene	3	kuusk	1978	45	46	17	16	0.8	S	2	8	42

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	esimene		esimene	mänd	45	20	9
harvendusraie	esimene		esimene	kask	45	50	2

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Eho Unne									
Üksus	Vehendi	Inventeerimise kuupäev	03.03.2023									
Katastritunnus	17101:001:2272	Registrikande kuupäev	05.05.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	18	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.21 ha	Esimene	26	125	72	18						
Kõrgusindeks	27.4	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	26	125								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	2	9								
Keskmine vanus	31	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	77											
Keskmine diameeter	12											
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 58	kask	1993	30	31	15	12	9.9	S	15	72	880	
esimene 42	mänd	1993	30	31	13	10	7.6	S	11	52	961	
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	30	25	4					
harvendusraie	esimene		esimene	mänd	30	15	2					
koosseis ebaühtlane												
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												
Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Eho Unne									
Üksus	Vehendi	Inventeerimise kuupäev	03.03.2023									
Katastritunnus	17101:001:2272	Registrikande kuupäev	05.05.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	19	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.1 ha	Esimene	21	206	83	24						
Kõrgusindeks	25.3	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	mustika	Kokku	21	206								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	1	5								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	1	7								
Keskmine vanus	56	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	86											
Keskmine diameeter	16											
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 64	mänd	1968	55	56	18	16	14.9	S	13	132	743	
esimene 32	kask	1968	55	56	17	14	8.1	S	7	66	526	
esimene 4	kuusk	1968	55	56	16	16	1	S	1	8	48	
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	mänd	55	10	1					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	55	25	2					
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ			
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Eho Unne			
Üksus	Vehendi	Inventeerimise kuupäev	03.03.2023			
Katastritunnus	17101:001:2272	Registrikande kuupäev	05.05.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	20	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.1 ha	Esimene	19	194	69	19
Kõrgusindeks	29.6	Teine	2	17	15	3
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0			
Kasvukohatüüp	mustika	Kokku	21	211		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	1	7		
Keskmine vanus	46	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	60					
Keskmine diameeter	16					
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	100	kask	1978	45	46	22	16	19	S	19	194	945
teine	100	kuusk	1983	40	41	9	8	3	S	2	17	597
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie		esimene		kask	45	15	3	täius või liitus ebaühtlane				

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ			
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Eho Unne			
Üksus	Vehendi	Inventeerimise kuupäev	03.03.2023			
Katastritunnus	17101:001:2272	Registrikande kuupäev	05.05.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	21	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.11 ha	Esimene	7	68	0	0
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	3	23		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	10	91		
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)	Rinnaspindala (m ² /ha)	Tekkeviis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	65	hall lepp	2013	10	11	7	5	8.9	V	4	37	4550
esimene	35	haab	2013	10	11	8	6	6.9	V	3	31	2450
üksikpuude	100	kask	1943	80	81	28	36	1.9	S	3	23	18
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
valgustusraie		esimene		hall lepp	10	60	2					
valgustusraie		esimene		haab	10	50	2					
lageraie		tehtud töö										

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõtte	Metsabüroo OÜ			
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Eho Unne			
Üksus	Vehendi	Inventeerimise kuupäev	03.03.2023			
Katastritunnus	17101:001:2272	Registrikande kuupäev	05.05.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	22	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.32 ha	Esimene	70	218	85	25
Kõrgusindeks	31.3	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0			
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	70	218		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	6	20		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	3	11		
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 (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	92	hall lepp	1993	30	31	19	16	22.9	S	64	200	1139
esimene	8	remmelgas	1993	30	31	18	18	2.1	S	5	17	82
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	30	100	64					
lageraie	esimene		esimene	remmelgas	30	100	5					

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõtte	Metsabüroo OÜ			
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Eho Unne			
Üksus	Vehendi	Inventeerimise kuupäev	03.03.2023			
Katastritunnus	17101:001:2272	Registrikande kuupäev	05.05.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	23	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.36 ha	Esimene	6	18	0	0
Kõrgusindeks	19.6	Teine	0		0	0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	1	4		
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	8	22		
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 (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	75	kask	2003	20	21	6	4	1.9	S	3	8	1500
esimene	25	mänd	2003	20	21	8	7	1.9	S	4	10	500
üksikpuude	52	kask	1973	50	51	13	12	0.3	S	1	2	28
üksikpuude	48	mänd	1983	40	41	10	12	0.3	S	1	2	28
vanus ebaühtlane												
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõtte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Eho Unne									
Üksus	Vehendi	Inventeerimise kuupäev	03.03.2023									
Katastritunnus	17101:001:2272	Registrikande kuupäev	05.05.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	24	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.39 ha	Esimene	4	9	0	0						
Kõrgusindeks	26	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	19	49								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-pohla	Kokku	23	58								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	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	90	kask	2015	8	9	6	4	1.7	S	3	7	1350
esimene	10	haab	2015	8	9	7	5	0.3	V	0	1	150
üksikpuude	49	mänd	1923	100	101	29	56	1.9	S	9	24	8
üksikpuude	21	kask	1923	100	101	27	46	0.9	S	4	10	5
üksikpuude	21	haab	1923	100	101	31	60	0.7	S	4	11	3
üksikpuude	9	kask	2003	20	21	14	14	0.7	S	2	5	46
põõsa		paakspuu				2.5						
põõsa		teised põõsaliigid				2.5						
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	-											
istutamine	-			mänd								
valgustusraie	esimene		esimene	kask	8	20	1					
valgustusraie	esimene		esimene	haab	8	50	0					
lageraie	tehtud töö	2014										
koosseis ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ			
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Eho Unne			
Üksus	Vehendi	Inventeerimise kuupäev	03.03.2023			
Katastritunnus	17101:001:2272	Registrikande kuupäev	05.05.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	25	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.15 ha	Esimene	45	302	73	24
Kõrgusindeks	29.7	Teine	6	42	12	4
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0			
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-pohla	Kokku	52	344		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	4		
Keskmine vanus	81	Põõsarinde liitus (%)	0			
Raievanus	61					
Keskmine diameeter	28					
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	85	kask	1943	80	81	28	28	20.4	S	39	257	331
esimene	15	mänd	1943	80	81	28	30	3.6	S	7	45	51
teine	100	kuusk	1963	60	61	21	22	4	S	6	42	105

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
kultuuride hooldamine	-						
istutamine	-			mänd			
maapinna mineraliseerimine	-						
lageraie		esimene	esimene	kask	80	95	37
lageraie		esimene	esimene	mänd	80	95	6
lageraie		esimene	teine	kuusk	60	100	6

koosseis ebaühtlane

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ			
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Eho Unne			
Üksus	Vehendi	Inventeerimise kuupäev	03.03.2023			
Katastritunnus	17101:001:2272	Registrikande kuupäev	05.05.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	26	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.73 ha	Esimene	107	146	60	16
Kõrgusindeks	29	Teine	0	0	0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	4	6		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	111	152		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	5	7		
Keskmine vanus	41	Põõsarinde liitus (%)	0			
Raievanus	60					
Keskmine diameeter	16					
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	97	kask	1983	40	41	20	16	15.1	S	104	142	749
esimene	3	kuusk	1973	50	51	19	22	0.5	S	3	4	12
üksikpuude	100	mänd	1923	100	101	29	48	0.5	S	4	6	3

vanus ebaühtlane

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ			
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Eho Unne			
Üksus	Vehendi	Inventeerimise kuupäev	03.03.2023			
Katastritunnus	17101:001:2272	Registrikande kuupäev	05.05.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	27	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.11 ha	Esimene	21	192	114	25
Kõrgusindeks	30.6	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0			
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	21	192		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	1	8		
Keskmine vanus	26	Põõsarinde liitus (%)			0	
Raievanus	60					
Keskmine diameeter	8					
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	100	kask	1998	25	26	16	8	25	S	21	192	4974
järeikasvu	100	kuusk	2013	10	11	1.5		0	S			600
Töö liik		Järjekord	Töö aasta		Rinne	Puuliik	Vanus (a)		Raieprotsent		Kogus (tm)	
valgustusraie		esimene			esimene	kask	25		40		8	
vanus ebaühtlane												

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ			
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Eho Unne			
Üksus	Vehendi	Inventeerimise kuupäev	03.03.2023			
Katastritunnus	17101:001:2272	Registrikande kuupäev	05.05.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	28	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.57 ha	Esimene	23	40	38	8
Kõrgusindeks	22.2	Teine	0		0	0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	3	6		
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	26	46		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	3	5		
Keskmine vanus	31	Põõsarinde liitus (%)			0	
Raievanus	92					
Keskmine diameeter	7					
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	62	mänd	1993	30	31	9	7	4.5	S	14	25	1167
esimene	38	kask	1993	30	31	9	7	3	S	9	15	782
üksikpuude	100	kuusk	1953	70	71	19	22	0.7	S	3	6	18
vanus ebaühtlane												
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõtte	Metsabüroo OÜ		
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Eho Unne		
Üksus	Vehendi	Inventeerimise kuupäev	03.03.2023		
Katastritunnus	17101:001:2272	Registrikande kuupäev	05.05.2023		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	29	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.3 ha	Esimene	82	274	106
Kõrgusindeks	27.7	Teine	0		0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0		
Kasvukohatüüp	pohla	Kokku	82	274	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	2	8	
Keskmine vanus	46	Põõsarinde liitus (%)			0
Raievanus	62				
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	75	kask	1978	45	46	20	16	21.9	S	62	205	1087
esimene	21	mänd	1978	45	46	20	18	6	S	17	57	236
esimene	4	kuusk	1978	45	46	19	20	1.1	S	3	11	36

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	esimene		esimene	kask	45	25	15
harvendusraie	esimene		esimene	mänd	45	10	2

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõtte	Metsabüroo OÜ		
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Eho Unne		
Üksus	Vehendi	Inventeerimise kuupäev	03.03.2023		
Katastritunnus	17101:001:2272	Registrikande kuupäev	05.05.2023		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	30	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.28 ha	Esimene	71	255	88
Kõrgusindeks	28.6	Teine	0		0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0		
Kasvukohatüüp	mustika	Kokku	71	255	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	3	9	
Keskmine vanus	46	Põõsarinde liitus (%)			0
Raievanus	90				
Keskmine diameeter	16				
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	98	mänd	1978	45	46	18	16	28.3	S	70	250	1409
esimene	2	kask	1978	45	46	16	14	0.7	S	1	5	43
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	mänd	45	25	18					

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ			
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Eho Unne			
Üksus	Vehendi	Inventeerimise kuupäev	03.03.2023			
Katastritunnus	17101:001:2272	Registrikande kuupäev	05.05.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	31	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.34 ha	Esimene	64	188	85	21
Kõrgusindeks	33.2	Teine	0		0	0
Boniteediklass	la	Üksikpuud	0			
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	64	188		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	4	12		
Keskmine vanus	26	Põõsarinde liitus (%)			0	
Raievanus	60					
Keskmine diameeter	10					
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	kask	1998	25	26	19	10	21	S	64	188	2674

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie		esimene	esimene	kask	25	25	16

vanus ebaühtlane

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ			
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Eho Unne			
Üksus	Vehendi	Inventeerimise kuupäev	03.03.2023			
Katastritunnus	17101:001:2272	Registrikande kuupäev	05.05.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	32	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	2.91 ha	Esimene	367	126	70	19
Kõrgusindeks	27.5	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	17	6		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	384	132		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	29	10		
Keskmine vanus	31	Põõsarinde liitus (%)			0	
Raievanus	90					
Keskmine diameeter	10					
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	92	mänd	1993	30	31	12	10	17.7	S	338	116	2249
esimene	8	kask	1993	30	31	12	10	1.7	S	29	10	212
üksikpuude	87	kuusk	1953	70	71	21	26	0.5	S	15	5	10
üksikpuude	8	kask	1953	70	71	23	24	0	S	0	0	1
üksikpuude	5	mänd	1953	70	71	22	24	0	S	0	0	1

vanus ebaühtlane

koosseis ebaühtlane

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõtte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Eho Unne									
Üksus	Vehendi	Inventeerimise kuupäev	03.03.2023									
Katastritunnus	17101:001:2272	Registrikande kuupäev	05.05.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	33	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.24 ha	Esimene	8	32	34	6						
Kõrgusindeks	21.1	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	III	Üsikpuud	0									
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	8	32								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	1	4								
Keskmine vanus	31	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	74											
Keskmine diameeter	7											
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	71	kask	1993	30	31	10	7	4.3	S	6	23	1116
esimene	29	mänd	1993	30	31	9	8	1.7	S	2	9	339
järeikasvu	100	mänd	2013	10	11	3		0	S			300
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent		Kahjustaja					
esimene	kask		30		75		muul põhjusel tekkinud kahjustused					
esimene	mänd		30		50		muul põhjusel tekkinud kahjustused					
täius või liitus ebaühtlane												
Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõtte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Eho Unne									
Üksus	Vehendi	Inventeerimise kuupäev	03.03.2023									
Katastritunnus	17101:001:2272	Registrikande kuupäev	05.05.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	34	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.09 ha	Esimene	269	247	88	27						
Kõrgusindeks	31.9	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	Ia	Üsikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	269	247								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	11	10								
Keskmine vanus	41	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	82											
Keskmine diameeter	16											
Tuleohuklass	II											
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	63	mänd	1983	40	41	19	16	16.9	S	170	156	842
esimene	37	kask	1983	40	41	20	16	9.7	S	99	91	484
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie		esimene	esimene	mänd	40	15	26					
harvendusraie		esimene	esimene	kask	40	25	25					
vanus ebaühtlane												
koosseis ebaühtlane												

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Eho Unne									
Üksus	Vehendi	Inventeerimise kuupäev	03.03.2023									
Katastritunnus	17101:001:2272	Registrikande kuupäev	05.05.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	35	Rinne	tm	tm/ha	%							
Pindala	0.63 ha	Esimene	169	268	81							
Kõrgusindeks	29.2	Teine	0		0							
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	169	268								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	5	9								
Keskmine vanus	51	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	90											
Keskmine diameeter	18											
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	100	mänd	1973	50	51	20	18	28	S	169	268	1100
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	mänd	50	15	25					
harvendusraie	tehtud töö											