

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Martti Maasik			
Üksus	RAUDSEPA TALU	Inventeerimise kuupäev	28.07.2023			
Katastritunnus	17101:001:1538	Registrikande kuupäev	09.08.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.37 ha	Esimene	0	1	0	0
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	0	1		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	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 (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	100	kask	2019	4	6	2	1	0.1	I	0	1	1500

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
kultuuride hooldamine	tehtud töö	2021					
istutamine	tehtud töö	2020		kask			
maapinna mineraliseerimine	tehtud töö	2020					

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Martti Maasik			
Üksus	RAUDSEPA TALU	Inventeerimise kuupäev	28.07.2023			
Katastritunnus	17101:001:1538	Registrikande kuupäev	09.08.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.75 ha	Esimene	0		0	0
Kõrgusindeks	30	Teine	0		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	selgusetu ala	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)
-	100	kuusk	2019	4	6	0.4		0	I			500

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
istutamine	esimene			kask			
kultuuride hooldamine	tehtud töö	2020					
istutamine	tehtud töö	2020		kuusk			
maapinna mineraliseerimine	tehtud töö	2020					

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu		
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Martti Maasik		
Üksus	RAUDSEPA TALU	Inventeerimise kuupäev	28.07.2023		
Katastritunnus	17101:001:1538	Registrikande kuupäev	09.08.2023		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	4	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.13 ha	Esimene	10	75	96
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	10	75	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	1	8	
Keskmine vanus	17	Põõsarinde liitus (%)	0		
Raievanus	65				
Keskmine diameeter	8				
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	70	kuusk	2008	15	17	6	8	12	S	7	53	2387
esimene	30	haab	2008	15	17	11	8	4.1	V	3	22	809

koosseis ebaühtlane

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu		
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Martti Maasik		
Üksus	RAUDSEPA TALU	Inventeerimise kuupäev	28.07.2023		
Katastritunnus	17101:001:1538	Registrikande kuupäev	09.08.2023		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	5	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.41 ha	Esimene	1	3	0
Kõrgusindeks	34	Teine	0		0
Boniteediklass	la	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	1	3	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	haab	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	55	haab	2018	5	7	3	2	0.6	V	1	2	1925
esimene	30	hall lepp	2018	5	7	3	2	0.3	V	0	1	1050
esimene	15	kuusk	2018	5	7	0.8		0	I			525

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
kultuuride hooldamine	tehtud töö	2019					
istutamine	tehtud töö	2019		kuusk			
lageraie	tehtud töö	2017					
maapinna mineraliseerimine	tehtud töö	2018					

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu		
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Martti Maasik		
Üksus	RAUDSEPA TALU	Inventeerimise kuupäev	28.07.2023		
Katastritunnus	17101:001:1538	Registrikande kuupäev	09.08.2023		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	6	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	1.29 ha	Esimene	12	9	0
Kõrgusindeks	26	Teine	0		0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	12	9	
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	80	kask	2017	6	8	2.5	2	1.8	S	9	7	5600
esimene	20	haab	2017	6	8	2	2	0.4	V	3	2	1400

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
valgustusraie			esimene	kask	6	50	5
valgustusraie			esimene	haab	6	75	2
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud	tehtud töö	2018					
lageraie	tehtud töö	2017					
maapinna mineraliseerimine	tehtud töö	2018					

koosseis ebaühtlane

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu		
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Martti Maasik		
Üksus	RAUDSEPA TALU	Inventeerimise kuupäev	28.07.2023		
Katastritunnus	17101:001:1538	Registrikande kuupäev	09.08.2023		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	7	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.55 ha	Esimene	4	8	0
Kõrgusindeks	22	Teine	0		0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	4	8	
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	95	kask	2017	6	8	1.5	1	0.5	S	4	7	6650
esimene	5	kuusk	2008	15	17	4	4	0.4	S	1	1	350

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
valgustusraie			teine	esimene	kask	6	60
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud	tehtud töö	2018					
lageraie	tehtud töö	2017					
maapinna mineraliseerimine	tehtud töö	2018					

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Martti Maasik			
Üksus	RAUDSEPA TALU	Inventeerimise kuupäev	28.07.2023			
Katastritunnus	17101:001:1538	Registrikande kuupäev	09.08.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	8	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	2.03 ha	Esimene	6	3	0	0
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	6	3		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0		
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)	30			
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	35	kuusk	2018	5	7	1		0	I			1050
esimene	25	haab	2018	5	7	3	2	0.2	V	2	1	750
esimene	20	kask	2018	5	7	2	2	0.2	S	2	1	600
esimene	20	hall lepp	2018	5	7	2	2	0.2	V	2	1	600
põõsa	100	sarapuu				3		0				0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
kultuuride hooldamine	esimene						
kultuuride hooldamine	tehtud töö	2019					
istutamine	tehtud töö	2019		kuusk			
lageraie	tehtud töö	2017					
maapinna mineraliseerimine	tehtud töö	2018					

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Martti Maasik			
Üksus	RAUDSEPA TALU	Inventeerimise kuupäev	28.07.2023			
Katastritunnus	17101:001:1538	Registrikande kuupäev	09.08.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	9	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.06 ha	Esimene	7	121	68	17
Kõrgusindeks	32.2	Teine	0		0	0
Boniteediklass	la	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	7	121		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	haab	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	1	14		
Keskmine vanus	22	Pöösarinde liitus (%)	30			
Raievanus	30					
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	100	haab	2003	20	22	15	13	16.9	V	7	121	1274
põõsa	100	sarapuu				3.5		0				0

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

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Martti Maasik			
Üksus	RAUDSEPA TALU	Inventeerimise kuupäev	28.07.2023			
Katastritunnus	17101:001:1538	Registrikande kuupäev	09.08.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	10	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	1.04 ha	Esimene	4	4	0	0
Kõrgusindeks	34	Teine	0		0	0
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	4	4		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	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	80	kask	2019	4	6	1.7	2	0.4	I	4	4	1200
esimene	20	hall lepp	2019	4	6	1.5	1	0	V	0	0	300

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
kultuuride hooldamine	tehtud töö	2021					
harvendusraie	tehtud töö	2017					
istutamine	tehtud töö	2020		kask			
lageraie	tehtud töö	2019					
maapinna mineraliseerimine	tehtud töö	2020					

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Martti Maasik			
Üksus	RAUDSEPA TALU	Inventeerimise kuupäev	28.07.2023			
Katastritunnus	17101:001:1538	Registrikande kuupäev	09.08.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	11	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.48 ha	Esimene	70	145	66	18
Kõrgusindeks	26.1	Teine	0		0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	70	145		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	4	8		
Keskmine vanus	49	Põõsarinde liitus (%)			0	
Raievanus	80					
Keskmine diameeter	18					
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	85	kuusk	1976	47	49	15	18	15.2	I	59	123	598
esimene	10	kask	1983	40	42	17	17	1.8	S	7	15	79
esimene	5	remmelgas	1983	40	42	16	18	1	S	3	7	38

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

kasvukohatüüp varieerub

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Martti Maasik									
Üksus	RAUDSEPA TALU	Inventeerimise kuupäev	28.07.2023									
Katastritunnus	17101:001:1538	Registrikande kuupäev	09.08.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	12	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.79 ha	Esimene	66	84	36	10						
Kõrgusindeks	25.7	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	66	84								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	3								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)	70									
Raievanus												
Keskmine diameeter	20											
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	82	hall lepp	1978	45	47	18	20	8.2	V	55	69	261
esimene	5	kask	1973	50	52	23	26	0.4	S	3	4	7
esimene	5	hall lepp	2003	20	22	12	10	0.7	V	3	4	90
esimene	5	saar	1978	45	47	21	26	0.4	S	3	4	8
esimene	3	kuusk	1978	45	47	18	17	0.3	S	2	3	12
järeikasvu	100	hall lepp	2018	5	7	3		0	V			1000
pöösa	100	toomingas				4		0				0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	45	100	2					
lageraie	esimene		esimene	kask	50	75	2					
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	20	100	3					
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	45	100	55					
lageraie	esimene		pöösa	toomingas		100						
lageraie	esimene		järeikasvu	hall lepp	5	100						
sanitaarraie	tehtud töö											
Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Martti Maasik									
Üksus	RAUDSEPA TALU	Inventeerimise kuupäev	28.07.2023									
Katastritunnus	17101:001:1538	Registrikande kuupäev	09.08.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	13	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.11 ha	Esimene	1	12	0	0						
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	1	12								
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	100	hall lepp	2015	8	10	5	3	3.5	V	1	12	5000

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Martti Maasik			
Üksus	RAUDSEPA TALU	Inventeerimise kuupäev	28.07.2023			
Katastritunnus	17101:001:1538	Registrikande kuupäev	09.08.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	16	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.26 ha	Esimene	2	6	0	0
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	2	6		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	haab	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 (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	80	haab	2017	6	8	3.5	2	1.8	V	1	5	5600
esimene	20	hall lepp	2017	6	8	3.5	2	0.4	V	0	1	1400

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
valgustusraie	esimene		esimene	haab	6	60	1
valgustusraie	esimene		esimene	hall lepp	6	50	0
lageraie	tehtud töö	2017					

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu		
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Martti Maasik		
Üksus	RAUDSEPA TALU	Inventeerimise kuupäev	28.07.2023		
Katastritunnus	17101:001:1538	Registrikande kuupäev	09.08.2023		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	18	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	4.11 ha	Esimene	0		0
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	12	3	
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	12	3	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	selgusetala ala	Juurdekasv	0	0	
Keskmine vanus		Põõsarinde 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)
-	90	kuusk	2020	3	5	0.6		0	I			1800
-	10	hall lepp	2018	5	7	2	2	0	V			200
üksikpuude	67	vaher	1948	75	77	17	40	0.3	S	8	2	2
üksikpuude	33	kask	1953	70	72	22	28	0.1	S	4	1	2

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
kultuuride hooldamine	tehtud töö	2021					
istutamine	tehtud töö	2021		kuusk			
maapinna mineraliseerimine	tehtud töö	2020					

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu		
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Martti Maasik		
Üksus	RAUDSEPA TALU	Inventeerimise kuupäev	28.07.2023		
Katastritunnus	17101:001:1538	Registrikande kuupäev	09.08.2023		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	19	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.1 ha	Esimene	17	168	86
Kõrgusindeks	33.1	Teine	0		0
Boniteediklass	la	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	17	168	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	haab	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	1	15	
Keskmine vanus	22	Põõsarinde liitus (%)	0		
Raievanus	30				
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	85	haab	2003	20	22	16	14	18.9	V	14	143	1229
esimene	10	kask	2003	20	22	17	14	2.1	S	2	17	134
esimene	5	hall lepp	2003	20	22	16	14	1.1	V	1	8	72

Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja
esimene	haab		90	ulukid

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	esimene		esimene	haab	20	30	4
harvendusraie	esimene		esimene	hall lepp	20	50	0

