

Metsaregister

Katastritunnus 33101:003:0507

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõtte	Osühing Valga Puu									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Margus Nõumees									
Üksus	JÕNNI	Inventeerimise kuupäev	02.11.2018									
Katastritunnus	33101:003:0507	Registrikande kuupäev	05.12.2018									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	1	tm	tm/ha	%	m²/ha							
Pindala	0.11 ha	Esimene	43	390	103	36						
Kõrgusindeks	35	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänsekapsa	Kokku	43	390								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	2	16								
Keskmine vanus	48	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	60											
Keskmine diameeter	22											
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	kuusk	1973	45	48	22	22	36	I	43	390	947
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	kuusk	45	35	15					
kuusk osaliselt teises rindes												
Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõtte	Osühing Valga Puu									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Margus Nõumees									
Üksus	JÕNNI	Inventeerimise kuupäev	02.11.2018									
Katastritunnus	33101:003:0507	Registrikande kuupäev	05.12.2018									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	2	tm	tm/ha	%	m²/ha							
Pindala	1.14 ha	Esimene	412	361	94	34						
Kõrgusindeks	34.5	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	412	361								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	13	12								
Keskmine vanus	48	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	90											
Keskmine diameeter	22											
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	98	mänd	1973	45	48	23	22	32.9	I	402	353	866
esimene	1	haab	1963	55	58	28	33	0.3	V	5	4	3
esimene	1	kask	1948	70	73	27	32	0.3	S	5	4	4
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	mänd	45	30	121					
harvendusraie	esimene		esimene	haab	55	100	5					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	70	100	5					

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu		
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Margus Nõumees		
Üksus	JÕNNI	Inventeerimise kuupäev	02.11.2018		
Katastritunnus	33101:003:0507	Registrikande kuupäev	05.12.2018		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	1.13 ha	Esimene	197	174	85
Kõrgusindeks	32.4	Teine	0		0
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	197	174	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	13	11	
Keskmine vanus	28	Põõsarinde liitus (%)	0		
Raievanus	61				
Keskmine diameeter	15				
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	86	kask	1993	25	28	18	15	17.5	S	170	150	990
esimene	14	mänd	1998	20	23	13	15	3.5	S	27	24	199

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	esimene		esimene	kask	25	30	51
harvendusraie	esimene		esimene	mänd	20	10	3

koosseis ebaühtlane

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu		
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Margus Nõumees		
Üksus	JÕNNI	Inventeerimise kuupäev	02.11.2018		
Katastritunnus	33101:003:0507	Registrikande kuupäev	05.12.2018		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	4	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.9 ha	Esimene	140	155	77
Kõrgusindeks	37.3	Teine	0		0
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	140	155	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	13	15	
Keskmine vanus	23	Põõsarinde liitus (%)	0		
Raievanus	89				
Keskmine diameeter	13				
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	86	mänd	1998	20	23	13	13	19.2	S	120	133	1446
esimene	14	kask	1998	20	23	16	13	2.8	S	20	22	212

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	esimene		esimene	mänd	20	20	24
harvendusraie	esimene		esimene	kask	20	40	8

vanus ebaühtlane

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Margus Nõumees									
Üksus	JÕNNI	Inventeerimise kuupäev	02.11.2018									
Katastritunnus	33101:003:0507	Registrikande kuupäev	05.12.2018									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	5	Rinne	tm	tm/ha	%							
Pindala	0.3 ha	Esimene	93	311	85							
Kõrgusindeks	34.5	Teine	0		0							
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	93	311								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	2	7								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	3	11								
Keskmine vanus	48	Põõsarinde liitus (%)	0									
Raievanus	89											
Keskmine diameeter	24											
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	78	mänd	1973	45	48	23	24	22.7	I	73	243	502
esimene	12	kuusk	1973	45	48	20	23	3.7	S	11	37	90
esimene	6	kask	1973	45	48	25	20	1.6	S	6	19	52
esimene	4	hall lepp	1973	45	48	19	16	1.4	V	4	12	71
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	mänd	45	15	11					
harvendusraie	esimene		esimene	kuusk	45	20	2					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	45	50	3					
harvendusraie	esimene		esimene	hall lepp	45	100	4					
raied ainult talvetingimustes												

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Margus Nõumees									
Üksus	JÕNNI	Inventeerimise kuupäev	02.11.2018									
Katastritunnus	33101:003:0507	Registrikande kuupäev	05.12.2018									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	6	Rinne	tm	tm/ha	%							
Pindala	0.72 ha	Esimene	168	233	75							
Kõrgusindeks	28.5	Teine	0		0							
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	168	233								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	4	5								
Keskmine vanus	62	Põõsarinde liitus (%)	0									
Raievanus	59											
Keskmine diameeter	23											
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	81	kask	1958	60	63	24	23	17.1	S	136	189	412
esimene	16	hall lepp	1973	45	48	20	19	4.1	S	27	37	144
esimene	3	remmelgas	1968	50	53	19	22	0.8	S	5	7	21
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie		esimene	esimene	kask	60	95	129					
lageraie		esimene	esimene	hall lepp	45	100	27					
lageraie		esimene	esimene	remmelgas	50	100	5					
looduslikule uuenemisele jätmise		esimene										
vanus ebaühtlane												
kasvukohatüüp varieerub												

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu		
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Margus Nõumees		
Üksus	JÕNNI	Inventeerimise kuupäev	02.11.2018		
Katastritunnus	33101:003:0507	Registrikande kuupäev	05.12.2018		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	7	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.44 ha	Esimene	38	86	31
Kõrgusindeks	24.2	Teine	0		0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	38	86	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	saar	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	1	1	
Keskmine vanus	76	Põõsarinde liitus (%)	0		
Raievanus	81				
Keskmine diameeter	33				
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	35	saar	1948	70	73	20	33	3.2	S	13	30	37
esimene	35	vaher	1918	100	103	23	53	2.8	S	13	30	13
esimene	30	hall lepp	1978	40	43	18	17	3.1	S	11	26	135

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
sanitaarraie	tehtud töö	2018					

kasvukohatüüp varieerub

täius või liitus ebaühtlane

vanus ebaühtlane

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu		
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Margus Nõumees		
Üksus	JÕNNI	Inventeerimise kuupäev	02.11.2018		
Katastritunnus	33101:003:0507	Registrikande kuupäev	05.12.2018		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	8	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.1 ha	Esimene	32	319	92
Kõrgusindeks	32.2	Teine	0		0
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	32	319	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	1	11	
Keskmine vanus	48	Põõsarinde liitus (%)	0		
Raievanus	90				
Keskmine diameeter	25				
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	100	mänd	1973	45	48	21	25	32	I	32	319	652

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	esimene		esimene	mänd	45	30	10

raied ainult talvetingimustes

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu		
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Margus Nõumees		
Üksus	JÕNNI	Inventeerimise kuupäev	02.11.2018		
Katastritunnus	33101:003:0507	Registrikande kuupäev	05.12.2018		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	9	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.2 ha	Esimene	58	289	76
Kõrgusindeks	24.9	Teine	0		0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	58	289	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	1	5	
Keskmine vanus	88	Põõsarinde liitus (%)	0		
Raievanus	90				
Keskmine diameeter	29				
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	100	mänd	1933	85	88	23	29	27	S	58	289	409
Töö liik		Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)				
kultuuride hooldamine		esimene										
istutamine		esimene			kuusk							
lageraie		esimene		esimene	mänd	85	95	55				
maapinna mineraliseerimine		esimene										
täius või liitus ebaühtlane												
vanus ebaühtlane												

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu		
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Margus Nõumees		
Üksus	JÕNNI	Inventeerimise kuupäev	02.11.2018		
Katastritunnus	33101:003:0507	Registrikande kuupäev	05.12.2018		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	10	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.36 ha	Esimene	80	221	96
Kõrgusindeks	30.4	Teine	0		0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	80	221	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	4	10	
Keskmine vanus		Põõsarinde 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	1988	30	33	18	16	24.3	V	73	203	1210
esimene	8	kask	1993	25	28	17	16	2.2	S	6	18	108
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	73				
lageraie		esimene		esimene	kask	25	50	3				
maapinna mineraliseerimine		esimene										

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu		
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Margus Nõumees		
Üksus	JÕNNI	Inventeerimise kuupäev	02.11.2018		
Katastritunnus	33101:003:0507	Registrikande kuupäev	05.12.2018		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	11	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	2.07 ha	Esimene	263	127	74
Kõrgusindeks	30.6	Teine	0		0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	263	127	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	22	10	
Keskmine vanus	28	Põõsarinde liitus (%)	0		
Raievanus	60				
Keskmine diameeter	15				
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	91	kask	1993	25	28	16	15	15	S	240	116	851
esimene	5	hall lepp	1998	20	23	16	14	0.8	V	12	6	55
esimene	4	mänd	1993	25	28	13	15	0.7	S	10	5	41
järeikasvu	100	kuusk	2008	10	13	3		0	S			300

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie		teine	esimene	kask	25	15	36
harvendusraie		teine	esimene	hall lepp	20	100	12
harvendusraie		tehtud töö			2018		

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu		
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Margus Nõumees		
Üksus	JÕNNI	Inventeerimise kuupäev	02.11.2018		
Katastritunnus	33101:003:0507	Registrikande kuupäev	05.12.2018		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	12	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.85 ha	Esimene	107	126	73
Kõrgusindeks	33.1	Teine	0		0
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	107	126	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	10	12	
Keskmine vanus	23	Põõsarinde liitus (%)	0		
Raievanus	60				
Keskmine diameeter	14				
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	92	kask	1998	20	23	16	14	15	S	99	116	977
esimene	8	mänd	1993	25	28	13	15	1.5	S	9	10	82

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie		teine	esimene	kask	20	25	25
harvendusraie		tehtud töö			2018		

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu		
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Margus Nõumees		
Üksus	JÕNNI	Inventeerimise kuupäev	02.11.2018		
Katastritunnus	33101:003:0507	Registrikande kuupäev	05.12.2018		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	13	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.33 ha	Esimene	51	154	75
Kõrgusindeks	32.4	Teine	4	11	10
Boniteediklass	la	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	54	165	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	4	11	
Keskmine vanus	28	Põõsarinde liitus (%)	0		
Raievanus	60				
Keskmine diameeter	17				
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	1993	25	28	18	17	18	S	51	154	793
teine	100	kuusk	1993	25	28	8	8	2	S	4	11	398
järeikasvu	100	kuusk	2008	10	13	4		0	S			300

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	tehtud töö	2018					

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu		
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Margus Nõumees		
Üksus	JÕNNI	Inventeerimise kuupäev	02.11.2018		
Katastritunnus	33101:003:0507	Registrikande kuupäev	05.12.2018		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	14	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.33 ha	Esimene	45	137	73
Kõrgusindeks	31.5	Teine	0		0
Boniteediklass	la	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	45	137	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	4	11	
Keskmine vanus	28	Põõsarinde liitus (%)	0		
Raievanus	60				
Keskmine diameeter	15				
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	93	kask	1993	25	28	17	15	15.6	S	42	127	884
esimene	7	mänd	1993	25	28	13	17	1.4	S	3	10	61

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	teine		esimene	kask	25	20	8
valgustusraie	tehtud töö						

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Margus Nõumees									
Üksus	JÕNNI	Inventeerimise kuupäev	02.11.2018									
Katastritunnus	33101:003:0507	Registrikande kuupäev	05.12.2018									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	15	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.1 ha	Esimene	26	259	75	26						
Kõrgusindeks	24.3	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	26	259								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	1	5								
Keskmine vanus	78	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	90											
Keskmine diameeter	28											
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	1943	75	78	21	28	26	S	26	259	422
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine		esimene										
istutamine		esimene				kuusk						
lageraie		esimene	esimene	mänd	75	95	25					
maapinna mineraliseerimine		esimene										
vanus ebaühtlane												

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Margus Nõumees									
Üksus	JÕNNI	Inventeerimise kuupäev	02.11.2018									
Katastritunnus	33101:003:0507	Registrikande kuupäev	05.12.2018									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	16	tm	tm/ha	%	m²/ha							
Pindala	0.24 ha	Esimene	36	149	73	19						
Kõrgusindeks	29.4	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	36	149								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	10								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus												
Keskmine diameeter	16											
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	85	hall lepp	1988	30	33	17	16	15.9	S	30	127	791
esimene	10	kask	1993	25	28	15	13	2	S	4	15	154
esimene	5	remmelgas	1988	30	33	15	18	1	V	2	7	41
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	30					
lageraie	esimene		esimene	kask	25	50	2					
lageraie	esimene		esimene	remmelgas	30	100	2					
maapinna mineraliseerimine	esimene											
kasvukohatüüp varieerub												

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Margus Nõumees									
Üksus	JÕNNI	Inventeerimise kuupäev	02.11.2018									
Katastritunnus	33101:003:0507	Registrikande kuupäev	05.12.2018									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	17	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.48 ha	Esimene	262	177	93	22						
Kõrgusindeks	31.5	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	262	177								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	16	11								
Keskmine vanus	28	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	59											
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	78	kask	1993	25	28	17	14	17	S	204	138	1105
esimene	12	remmelgas	1998	20	23	16	14	2.8	V	31	21	183
esimene	5	haab	1998	20	23	18	17	1.1	V	13	9	47
esimene	5	hall lepp	1998	20	23	17	14	1.1	V	13	9	72
järeikasvu	100	kuusk	2003	15	18	3		0	S			400
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	25	20	41					
harvendusraie	esimene		esimene	remmelgas	20	100	31					
harvendusraie	esimene		esimene	haab	20	100	13					
harvendusraie	esimene		esimene	hall lepp	20	100	13					
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu		
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Margus Nõumees		
Üksus	JÕNNI	Inventeerimise kuupäev	02.11.2018		
Katastritunnus	33101:003:0507	Registrikande kuupäev	05.12.2018		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	18	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	2.62 ha	Esimene	422	161	78
Kõrgusindeks	32.4	Teine	0		0
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	422	161	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	30	12	
Keskmine vanus	28	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	90	kask	1993	25	28	18	16	16.9	S	380	145	841
esimene	4	haab	1998	20	23	18	17	0.8	V	16	6	34
esimene	3	hall lepp	1998	20	23	15	14	0.7	V	13	5	44
esimene	3	mänd	1993	25	28	14	16	0.7	S	13	5	33

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	esimene		esimene	kask	25	15	57
harvendusraie	esimene		esimene	haab	20	100	16
harvendusraie	esimene		esimene	hall lepp	20	100	13
valgustusraie	tehtud töö						

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu		
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Margus Nõumees		
Üksus	JÕNNI	Inventeerimise kuupäev	02.11.2018		
Katastritunnus	33101:003:0507	Registrikande kuupäev	05.12.2018		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	19	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.65 ha	Esimene	36	55	40
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	36	55	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	5	8	
Keskmine vanus	23	Põõsarinde liitus (%)	0		
Raievanus	90				
Keskmine diameeter	15				
Tuleohuklass	II				

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	mänd	1998	20	23	9	15	9.7	S	34	53	551
esimene	3	kask	2003	15	18	13	12	0.3	S	1	2	23

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu		
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Margus Nõumees		
Üksus	JÕNNI	Inventeerimise kuupäev	02.11.2018		
Katastritunnus	33101:003:0507	Registrikande kuupäev	05.12.2018		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	20	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	2.02 ha	Esimene	436	216	114
Kõrgusindeks	31.5	Teine	0		0
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	436	216	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	17	9	
Keskmine vanus	28	Pöösarinde liitus (%)	0		
Raievanus	60				
Keskmine diameeter	14				
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	86	kask	1993	25	28	17	14	22.8	S	376	186	1484
esimene	9	mänd	1993	25	28	14	15	2.7	S	38	19	150
esimene	5	remmelgas	1998	20	23	15	14	1.5	V	22	11	98

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	esimene		esimene	kask	25	35	132
harvendusraie	esimene		esimene	remmelgas	20	100	22

koosseis ebaühtlane

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu		
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Margus Nõumees		
Üksus	JÕNNI	Inventeerimise kuupäev	02.11.2018		
Katastritunnus	33101:003:0507	Registrikande kuupäev	05.12.2018		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	21	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.19 ha	Esimene	32	166	89
Kõrgusindeks	31.1	Teine	0		0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	32	166	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	2	11	
Keskmine vanus	28	Pöösarinde liitus (%)	0		
Raievanus	90				
Keskmine diameeter	14				
Tuleohuklass	II				

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	mänd	1993	25	28	12	14	22.7	S	28	149	1476
esimene	10	kask	1998	20	23	15	15	2.3	S	3	17	129

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	esimene		esimene	mänd	25	20	6
harvendusraie	esimene		esimene	kask	20	50	2

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Margus Nõumees									
Üksus	JÕNNI	Inventeerimise kuupäev	02.11.2018									
Katastritunnus	33101:003:0507	Registrikande kuupäev	05.12.2018									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	22	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.69 ha	Esimene	534	316	70	26						
Kõrgusindeks	27.9	Teine	73	43	17	5						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	607	359								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	6	4								
Keskmine vanus	112	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	89											
Keskmine diameeter	36											
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	67	mänd	1908	110	113	29	36	16.4	S	357	211	161
esimene	17	kuusk	1918	100	103	24	29	4.6	S	91	54	70
esimene	10	mänd	1933	85	88	25	28	2.8	S	54	32	45
esimene	6	kask	1948	70	73	23	22	1.8	S	32	19	47
teine	100	kuusk	1958	60	63	16	17	5	S	73	43	220
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene						kuusk					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	100	100	91					
lageraie	esimene		esimene	mänd	85	80	43					
lageraie	esimene		esimene	kask	70	100	32					
lageraie	esimene		esimene	mänd	110	99	353					
lageraie	esimene		teine	kuusk	60	100	73					
maapinna mineraliseerimine	esimene											
vanus ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Margus Nõumees
Üksus	JÕNNI	Inventeerimise kuupäev	02.11.2018
Katastritunnus	33101:003:0507	Registrikande kuupäev	05.12.2018
Kvartal		Maht	Täius
Eraldis	23	Rinne	tm
Pindala	0.85 ha	tm/ha	%
Kõrgusindeks	30	Esimene	0
Boniteediklass	I	Teine	0
Kasvukohatüüp	sinilille	Üksikpuud	5
Kuivendus	ei	Kokku	8
Peapuuliik	kask	Surnud mets	0
Arenguklass	noorendik	Lamapuit	0
Keskmine vanus		Juurdekasv	0
Raievanus		Põõsarinde liitus (%)	20
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	74	kask	2010	8	11	3.5	3	0.8	S	2	2	1110
esimene	15	mänd	2010	8	11	2.3	4	0.3	S	1	1	225
esimene	8	kuusk	2013	5	8	1.5	1	0	S	0	0	120
esimene	3	saar	2013	5	8	1.8	1	0	S	0	0	45
üksikpuude	83	mänd	1918	100	103	28	33	0.4	S	4	5	5
üksikpuude	17	kuusk	1923	95	98	25	28	0.1	S	1	1	1
põõsa	100	sarapuu				2		0				0

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Margus Nõumees
Üksus	JÕNNI	Inventeerimise kuupäev	02.11.2018
Katastritunnus	33101:003:0507	Registrikande kuupäev	05.12.2018
Kvartal		Maht	Täius
Eraldis	24	Rinne	tm
Pindala	0.46 ha	tm/ha	%
Kõrgusindeks	29	Esimene	40
Boniteediklass	I	Teine	0
Kasvukohatüüp	sinilille	Üksikpuud	0
Kuivendus	ei	Kokku	40
Peapuuliik	mänd	Surnud mets	0
Arenguklass	latimets	Lamapuit	0
Keskmine vanus	23	Juurdekasv	4
Raievanus	90	Põõsarinde liitus (%)	0
Keskmine diameeter	10		
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	90	mänd	1998	20	23	8.5	10	14.6	S	35	77	1857
esimene	10	kask	2003	15	18	12	12	1.4	S	4	9	125
järelkasvu	100	mänd	2008	10	13	4		0	S			1100

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	esimene		esimene	mänd	20	20	7
harvendusraie	esimene		esimene	kask	15	50	2

vanus ebaühtlane

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Margus Nõumees									
Üksus	JÕNNI	Inventeerimise kuupäev	02.11.2018									
Katastritunnus	33101:003:0507	Registrikande kuupäev	05.12.2018									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	25	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.11 ha	Esimene	210	189	99	26						
Kõrgusindeks	32.7	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	210	189								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	13	12								
Keskmine vanus	28	Põõsarinde liitus (%)	0									
Raievanus	75											
Keskmine diameeter	14											
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	40	mänd	1993	25	28	13	14	11	S	84	76	712
esimene	27	kuusk	1993	25	28	13	13	7	S	57	51	527
esimene	26	kask	1993	25	28	17	14	6.1	S	54	49	395
esimene	7	remmelgas	1998	20	23	14	13	2	S	14	13	148
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	mänd	25	25	21					
harvendusraie	esimene		esimene	kuusk	25	20	11					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	25	40	22					
harvendusraie	esimene		esimene	remmelgas	20	100	14					
koosseis ebaühtlane												
kuusk osaliselt teises rindes												
Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Margus Nõumees									
Üksus	JÕNNI	Inventeerimise kuupäev	02.11.2018									
Katastritunnus	33101:003:0507	Registrikande kuupäev	05.12.2018									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	26	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.8 ha	Esimene	53	66	40	11						
Kõrgusindeks	33	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	53	66								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	7	9								
Keskmine vanus	23	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 (m²/ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	100	mänd	1998	20	23	10.5	16	11	S	53	66	547
järeikasvu	100	mänd	2008	10	13	4		0	S			1000
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu		
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Margus Nõumees		
Üksus	JÕNNI	Inventeerimise kuupäev	02.11.2018		
Katastritunnus	33101:003:0507	Registrikande kuupäev	05.12.2018		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	27	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.22 ha	Esimene	22	101	74
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	7	31	
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	29	132	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	2	9	
Keskmine vanus	18	Põõsarinde liitus (%)	0		
Raievanus	90				
Keskmine diameeter	13				
Tuleohuklass	II				

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	mänd	2003	15	18	9	13	18.5	S	22	101	1394
üksikpuude	100	mänd	1943	75	78	18	38	3.6	S	7	31	32

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	esimene		esimene	mänd	15	20	4
vanus ebaühtlane							

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu		
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Margus Nõumees		
Üksus	JÕNNI	Inventeerimise kuupäev	02.11.2018		
Katastritunnus	33101:003:0507	Registrikande kuupäev	05.12.2018		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	28	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.59 ha	Esimene	164	278	80
Kõrgusindeks	27.6	Teine	0		0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	164	278	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	sanglepp	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	3	5	
Keskmine vanus	63	Põõsarinde liitus (%)	0		
Raievanus	60				
Keskmine diameeter	23				
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)
esimene	100	sanglepp	1958	60	63	23	23	27	S	164	278	650
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
aegjätkne raie	esimene		esimene	sanglepp	60	30	49					
vanus ebaühtlane												

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Margus Nõumees			
Üksus	JÕNNI	Inventeerimise kuupäev	02.11.2018			
Katastritunnus	33101:003:0507	Registrikande kuupäev	05.12.2018			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	29	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.23 ha	Esimene	55	238	79	25
Kõrgusindeks	26.5	Teine	0		0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	lodu	Kokku	55	238		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	sanglepp	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	1	5		
Keskmine vanus	58	Põõsarinde liitus (%)	0			
Raievanus	60					
Keskmine diameeter	20					
Tulehuklass	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)
esimene	100	sanglepp	1963	55	58	21	20	25	S	55	238	796
Töö liik		Järjekord	Töö aasta			Rinne	Puuliik	Vanus (a)		Raieprotsent		Kogus (tm)
aegjätkne raie		teine				esimene	sanglepp	55		35		19

kasvukohatüüp varieerub

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Margus Nõumees			
Üksus	JÕNNI	Inventeerimise kuupäev	02.11.2018			
Katastritunnus	33101:003:0507	Registrikande kuupäev	05.12.2018			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	30	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.92 ha	Esimene	239	260	86	25
Kõrgusindeks	26.1	Teine	0		0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	239	260		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	5	5		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	4	4		
Keskmine vanus	73	Põõsarinde liitus (%)	0			
Raievanus	70					
Keskmine diameeter	22					
Tulehuklass	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)
esimene	95	kask	1948	70	73	23	22	23.2	S	227	247	610
esimene	5	sanglepp	1958	60	63	22	22	1.3	S	12	13	35
Töö liik		Järjekord	Töö aasta			Rinne	Puuliik	Vanus (a)		Raieprotsent		Kogus (tm)
aegjätkne raie		esimene				esimene	kask	70		40		91
aegjätkne raie		esimene				esimene	sanglepp	60		40		5

vanus ebaühtlane

kasvukohatüüp varieerub

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Margus Nõumees			
Üksus	JÕNNI	Inventeerimise kuupäev	02.11.2018			
Katastritunnus	33101:003:0507	Registrikande kuupäev	05.12.2018			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	31	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	1.88 ha	Esimene	397	211	86	23
Kõrgusindeks	23.8	Teine	0		0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	tarna-angervaksa	Kokku	397	211		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	8	4		
Keskmine vanus	68	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	70					
Keskmine diameeter	17					
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)
esimene	92	kask	1953	65	68	20	17	20.7	S	365	194	910
esimene	8	sanglepp	1958	60	63	20	21	1.8	S	32	17	53

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie		esimene	esimene	kask	65	30	109
harvendusraie		esimene	esimene	sanglepp	60	30	10

kasvukohatüüp varieerub

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Margus Nõumees			
Üksus	JÕNNI	Inventeerimise kuupäev	02.11.2018			
Katastritunnus	33101:003:0507	Registrikande kuupäev	05.12.2018			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	32	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	1.1 ha	Esimene	281	255	78	24
Kõrgusindeks	27.1	Teine	0		0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	281	255		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	5	4		
Keskmine vanus	73	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	69					
Keskmine diameeter	22					
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)
esimene	76	kask	1948	70	73	24	22	17.5	S	213	194	462
esimene	20	sanglepp	1948	70	73	23	22	5	S	56	51	131
esimene	4	mänd	1948	70	73	22	24	1	S	11	10	22
järeikasvu	100	kuusk	2003	15	18	2.8		0	S			600

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
aegjarkne raie		esimene	esimene	kask	70	35	75
aegjarkne raie		esimene	esimene	sanglepp	70	35	20

vanus ebaühtlane

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Margus Nõumees									
Üksus	JÕNNI	Inventeerimise kuupäev	02.11.2018									
Katastritunnus	33101:003:0507	Registrikande kuupäev	05.12.2018									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	33	Rinne	tm	tm/ha	%							
Pindala	0.36 ha	Esimene	102	284	65							
Kõrgusindeks	31.8	Teine	8	22	12							
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	110	306								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	4								
Keskmine vanus	74	Põõsarinde liitus (%)	0									
Raievanus	62											
Keskmine diameeter	28											
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	1948	70	73	29	28	16.8	S	78	218	272
esimene	20	mänd	1938	80	83	28	33	4.5	S	21	57	53
esimene	3	kuusk	1943	75	78	25	29	0.7	S	3	9	11
teine	100	kuusk	1983	35	38	13	12	3	S	8	22	265
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
aegjätkne raie	esimene		esimene	kask	70	25	20					
aegjätkne raie	esimene		esimene	mänd	80	10	2					
aegjätkne raie	esimene		esimene	kuusk	75	50	2					
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Margus Nõumees			
Üksus	JÕNNI	Inventeerimise kuupäev	02.11.2018			
Katastritunnus	33101:003:0507	Registrikande kuupäev	05.12.2018			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	35	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.72 ha	Esimene	188	261	87	27
Kõrgusindeks	26.5	Teine	0		0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	188	261		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	sanglepp	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	4	6		
Keskmine vanus	58	Pöösarinde liitus (%)	0			
Raievanus	60					
Keskmine diameeter	24					
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)
esimene	78	sanglepp	1963	55	58	21	24	21.4	S	147	204	474
esimene	15	kask	1958	60	63	24	21	3.5	S	28	39	102
esimene	7	hall lepp	1968	50	53	20	21	2	S	13	18	58

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	esimene		esimene	sanglepp	55	30	44
harvendusraie	esimene		esimene	kask	60	15	4
harvendusraie	esimene		esimene	hall lepp	50	50	6

koosseis ebaühtlane

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Margus Nõumees			
Üksus	JÕNNI	Inventeerimise kuupäev	02.11.2018			
Katastritunnus	33101:003:0507	Registrikande kuupäev	05.12.2018			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	36	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.24 ha	Esimene	96	398	80	30
Kõrgusindeks	31.3	Teine	5	22	12	3
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	jänesekapsa	Kokku	101	420		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	5		
Keskmine vanus	93	Pöösarinde liitus (%)	0			
Raievanus	90					
Keskmine diameeter	31					
Tuleohuklass	II					

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	mänd	1928	90	93	30	31	25.5	S	81	338	338
esimene	8	kuusk	1933	85	88	29	33	2.3	S	8	32	27
esimene	7	kask	1938	80	83	29	30	2.1	S	7	28	30
teine	100	kuusk	1983	35	38	13	13	3	S	5	22	226
järeikasvu	100	kuusk	2003	15	18	4		0	S			400

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu		
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Margus Nõumees		
Üksus	JÕNNI	Inventeerimise kuupäev	02.11.2018		
Katastritunnus	33101:003:0507	Registrikande kuupäev	05.12.2018		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	37	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.15 ha	Esimene	19	125	66
Kõrgusindeks	26.5	Teine	0		0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	jänsekapsa-kõdusoo	Kokku	19	125	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	1	9	
Keskmine vanus	43	Põõsarinde liitus (%)	0		
Raievanus	80				
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	100	kuusk	1978	40	43	13	14	17	I	19	125	1104

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu		
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Margus Nõumees		
Üksus	JÕNNI	Inventeerimise kuupäev	02.11.2018		
Katastritunnus	33101:003:0507	Registrikande kuupäev	05.12.2018		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	38	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.32 ha	Esimene	83	259	79
Kõrgusindeks	27.8	Teine	0		0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	83	259	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	5	
Keskmine vanus	68	Põõsarinde liitus (%)	0		
Raievanus	60				
Keskmine diameeter	23				
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	88	kask	1953	65	68	24	23	20.6	S	73	228	495
esimene	7	kuusk	1953	65	68	23	24	1.6	S	6	18	36
esimene	5	sanglepp	1953	65	68	22	22	1.3	V	4	13	34

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
aegjätkne raie	esimene		esimene	kask	65	30	22
aegjätkne raie	esimene		esimene	kuusk	65	50	3
aegjätkne raie	esimene		esimene	sanglepp	65	50	2
kuusk osaliselt teises rindes							

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Margus Nõumees
Üksus	JÕNNI	Inventeerimise kuupäev	02.11.2018
Katastritunnus	33101:003:0507	Registrikande kuupäev	05.12.2018
Kvartal		Maht	Täius
Eraldis	39	Rinne	Rinnaspindala
Pindala	0.16 ha	tm	tm/ha
Kõrgusindeks	25.6	%	m²/ha
Boniteediklass	II	Esimene	27 168 67 18
Kasvukohatüüp	lodu	Teine	0 0 0 0
Kuivendus	ei	Üksikpuud	0 0
Peapuuliik	kask	Kokku	27 168
Arenguklass	keskealine mets	Surnud mets	0 0
Keskmine vanus	58	Lamapuit	0 0
Raievanus	70	Juurdekasv	1 5
Keskmine diameeter	18	Põõsarinde liitus (%)	0
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)
esimene	71	kask	1963	55	58	20	18	12.7	S	19	120	500
esimene	16	sanglepp	1963	55	58	20	20	2.9	S	4	27	94
esimene	8	mänd	1933	85	88	22	26	1.3	S	2	13	25
esimene	5	kuusk	1978	40	43	15	14	1	S	1	8	67

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie		teine	esimene	kask	55	10	2
harvendusraie		teine	esimene	sanglepp	55	25	1

koosseis ebaühtlane

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Margus Nõumees
Üksus	JÕNNI	Inventeerimise kuupäev	02.11.2018
Katastritunnus	33101:003:0507	Registrikande kuupäev	05.12.2018
Kvartal		Maht	Täius
Eraldis	40	Rinne	Rinnaspindala
Pindala	1.33 ha	tm	tm/ha
Kõrgusindeks	31.9	%	m²/ha
Boniteediklass	Ia	Esimene	528 397 72 28
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Teine	0 0 0 0
Kuivendus	ei	Üksikpuud	0 0
Peapuuliik	mänd	Kokku	528 397
Arenguklass	küps mets	Surnud mets	0 0
Keskmine vanus	113	Lamapuit	0 0
Raievanus	90	Juurdekasv	5 4
Keskmine diameeter	38	Põõsarinde liitus (%)	0
Tuleohuklass	II		

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	mänd	1908	110	113	33	38	25	S	475	357	220
esimene	10	kuusk	1918	100	103	28	30	3	S	53	40	42

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
aegjätkne raie		esimene	esimene	mänd	110	30	142
aegjätkne raie		esimene	esimene	kuusk	100	30	16

täius või liitus ebaühtlane

kuusk osaliselt teises rindes

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Elva vald	Metsakorraldaja	Margus Nõumees									
Üksus	JÕNNI	Inventeerimise kuupäev	02.11.2018									
Katastritunnus	33101:003:0507	Registrikande kuupäev	05.12.2018									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	41	tm	tm/ha	%	m²/ha							
Pindala	0.82 ha	Esimene	180	219	59	19						
Kõrgusindeks	28.7	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	180	219								
Kuivendus	ei	Surnud mets	4	5								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	8	10								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	3	3								
Keskmine vanus	83	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	60											
Keskmine diameeter	28											
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	77	kask	1937	81	84	27	28	13.7	S	139	169	223
esimene	13	kuusk	1943	75	78	22	25	2.6	S	23	28	53
esimene	10	kask	1958	60	63	22	21	2.1	S	18	22	62
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
aegjätkne raie		esimene	esimene	kask	81	15	21					
aegjätkne raie		esimene	esimene	kuusk	75	15	3					
aegjätkne raie		esimene	esimene	kask	60	15	3					
täius või liitus ebaühtlane												