

Metsaregister

Katastritunnus 28902:001:0441

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Ülari Kasak									
Üksus	Miiluse	Inventeerimise kuupäev	05.12.2019									
Katastritunnus	28902:001:0441	Registrikande kuupäev	03.04.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.22 ha	Esimene	51	234	76	24						
Kõrgusindeks	30.8	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänsekapsa	Kokku	51	234								
Kuivendus	ei	Surnud mets	1	5								
Peapuuliik	haab	Lamapuit	3	15								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	2	11								
Keskmine vanus	45	Põõsarinde liitus (%)			35							
Raievanus	46											
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	60	haab	1979	40	45	22	20	14.1	S	31	140	448
esimene	30	kuusk	1979	40	45	18	19	7.6	S	15	70	266
esimene	10	kask	1979	40	45	21	17	2.4	S	5	23	105
põõsa		teised põõsaliigid				2.5						
põõsa		toomingas				2.5						
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)	Kahjustuse protsent		Kahjustaja						
esimene	haab		40	25		teised tüvemädanikud (seened)						
esimene	kuusk		40	15		ulukid						
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	haab	40	25	8					
harvendusraie	esimene		esimene	kuusk	40	10	2					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	40	25	1					
kuusk osaliselt teises rindes												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Ülari Kasak									
Üksus	Miiluse	Inventeerimise kuupäev	05.12.2019									
Katastritunnus	28902:001:0441	Registrikande kuupäev	03.04.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.2 ha	Esimene	24	122	79	18						
Kõrgusindeks	31.3	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	24	122								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	2	10								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	3	13								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus												
Keskmine diameeter	11											
Tulehuklass	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	55	hall lepp	1999	20	25	14	11	10	V	13	67	1051
esimene	25	kask	1999	20	25	14	10	4.4	S	6	30	565
esimene	10	haab	1999	20	25	14	11	1.8	V	2	12	191
esimene	10	kuusk	1989	30	35	12	11	1.8	S	2	12	185
järelkasvu	100	kuusk	2004	15	20	2.5			S			500
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	hall lepp	20	30	4					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	20	20	1					
harvendusraie	esimene		esimene	haab	20	30	1					
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Ülari Kasak									
Üksus	Miiluse	Inventeerimise kuupäev	05.12.2019									
Katastritunnus	28902:001:0441	Registrikande kuupäev	03.04.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.29 ha	Esimene	150	116	38	12						
Kõrgusindeks	22.9	Teine	23	18	14	3						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	173	134								
Kuivendus	jah	Surnud mets	13	10								
Peapuuliik	sanglepp	Lamapuit	39	30								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	2								
Keskmine vanus	85	Põõsarinde liitus (%)	0									
Raievanus	60											
Keskmine diameeter	24											
Tuleohuklass	IV											
Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m²/ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	85	sanglepp	1939	80	85	21	24	10.3	S	128	99	228
esimene	10	kask	1939	80	85	23	26	1.1	S	15	12	21
esimene	5	kuusk	1939	80	85	20	24	0.6	S	8	6	13
teine	90	hall lepp	1999	20	25	12	10	2.7	S	21	16	347
teine	10	kuusk	1989	30	35	11	11	0.3	S	3	2	29
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		-										
lageraie		esimene	esimene	sanglepp	80	100	128					
lageraie		esimene	esimene	kask	80	50	8					
lageraie		esimene	esimene	kuusk	80	100	8					
lageraie		esimene	teine	hall lepp	20	100	21					
lageraie		esimene	teine	kuusk	30	75	2					
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Ülari Kasak									
Üksus	Miiluse	Inventeerimise kuupäev	05.12.2019									
Katastritunnus	28902:001:0441	Registrikande kuupäev	03.04.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	4	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	2.6 ha	Esimene	361	139	91	20						
Kõrgusindeks	31.3	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	361	139								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	30	11								
Keskmine vanus	25	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	55											
Keskmine diameeter	10											
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	55	kask	1999	20	25	14	10	11.2	S	200	77	1423
esimene	30	haab	1999	20	25	15	12	5.9	V	109	42	520
esimene	10	hall lepp	1999	20	25	14	11	2.1	V	36	14	219
esimene	5	kuusk	1979	40	45	15	16	0.9	S	18	7	43
järeikasvu	100	kuusk	2009	10	15	2			S			600
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja								
esimene	haab	20	25	ulukid								
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	20	30	60					
harvendusraie	esimene		esimene	haab	20	40	44					
harvendusraie	esimene		esimene	hall lepp	20	40	15					
valgustusraie	tehtud töö											
järelkasv ebaühtlane (grupiline)												
koosseis ebaühtlane												
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Ülari Kasak									
Üksus	Miiluse	Inventeerimise kuupäev	05.12.2019									
Katastritunnus	28902:001:0441	Registrikande kuupäev	03.04.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	5	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.72 ha	Esimene	130	180	50	17						
Kõrgusindeks	29.7	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-pohla	Kokku	130	180								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	14	20								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	4	6								
Keskmine vanus	65	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	88											
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	70	mänd	1959	60	65	23	24	11.8	S	91	126	260
esimene	15	kuusk	1959	60	65	19	21	2.8	S	19	27	81
esimene	15	kask	1969	50	55	24	22	2.4	S	19	27	64
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja			
esimene	kuusk			60		10			ulukid			
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
sanitaarraie	esimene		esimene	kuusk	60	10	2					
kuusk osaliselt teises rindes												
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Ülari Kasak									
Üksus	Miiluse	Inventeerimise kuupäev	05.12.2019									
Katastritunnus	28902:001:0441	Registrikande kuupäev	03.04.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	6	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.52 ha	Esimene	96	185	56	18						
Kõrgusindeks	27.7	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänsekapsa	Kokku	96	185								
Kuivendus	ei	Surnud mets	5	10								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	16	30								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	5								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			0							
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	35	hall lepp	1974	45	50	20	20	7.1	S	34	65	225
esimene	30	haab	1959	60	65	26	32	4.8	S	29	55	60
esimene	15	kask	1959	60	65	24	23	2.5	S	15	28	60
esimene	10	sanglepp	1959	60	65	22	23	1.9	S	9	18	45
esimene	10	kuusk	1959	60	65	21	23	1.8	S	9	18	43
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)	Kahjustuse protsent		Kahjustaja						
esimene	hall lepp		45	30		teised tüvemädanikud (seened)						
Töö liik			Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)			
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud				-								
	lageraie		esimene		esimene	hall lepp	45	100	34			
	lageraie		esimene		esimene	haab	60	100	29			
	lageraie		esimene		esimene	kask	60	80	12			
	lageraie		esimene		esimene	sanglepp	60	100	9			
	lageraie		esimene		esimene	kuusk	60	100	9			
kuusk osaliselt teises rindes												
koosseis ebaühtlane												
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Ülari Kasak									
Üksus	Miiluse	Inventeerimise kuupäev	05.12.2019									
Katastritunnus	28902:001:0441	Registrikande kuupäev	03.04.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	7	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.69 ha	Esimene	250	148	91	21						
Kõrgusindeks	31.3	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	250	148								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	21	12								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			20							
Raievanus												
Keskmine diameeter	11											
Tuleohuklass	IV											
Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m²/ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	40	hall lepp	1999	20	25	14	11	8.8	V	100	59	930
esimene	35	kask	1999	20	25	15	11	7.1	S	88	52	750
esimene	20	haab	1999	20	25	15	11	4.2	V	51	30	438
esimene	5	kuusk	1984	35	40	16	16	0.9	S	12	7	43
järeikasvu	100	kuusk	2004	15	20	2.5			S			500
põõsa		paju				2.5						
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja			
esimene	haab			20		10			ulukid			
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	hall lepp	20	40	40					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	20	20	18					
harvendusraie	esimene		esimene	haab	20	40	20					
valgustusraie	tehtud töö											
kasvukohatüüp varieerub												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Ülari Kasak									
Üksus	Miiluse	Inventeerimise kuupäev	05.12.2019									
Katastritunnus	28902:001:0441	Registrikande kuupäev	03.04.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	8	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.85 ha	Esimene	17	9	0	0						
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	11	6								
Kasvukohatüüp	jänsekapsa	Kokku	28	15								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			35							
Raievanus												
Tuleohuklass	I											
Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m²/ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	30	kuusk	2013	6	11	2	2	0.4	I	4	2	1350
esimene	30	haab	2013	6	11	4	3	1	V	6	3	1350
esimene	20	kask	2013	6	11	4	3	0.6	S	4	2	900
esimene	20	hall lepp	2013	6	11	4	3	0.6	S	4	2	900
üksikpuude	100	haab	1944	75	80	32	48	0.4	S	11	6	2
põõsa		teised				3.5						
		põõsaliigid										
põõsa		paju				3.5						
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
valgustusraie		esimene	esimene	haab	6	75	4					
valgustusraie		esimene	esimene	kask	6	75	3					
valgustusraie		esimene	esimene	hall lepp	6	75	3					
istutamine		tehtud töö	2014	kuusk								
lageraie		tehtud töö										
maapinna mineraliseerimine		tehtud töö										
koosseis ebaühtlane												
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Ülari Kasak									
Üksus	Miiluse	Inventeerimise kuupäev	05.12.2019									
Katastritunnus	28902:001:0441	Registrikande kuupäev	03.04.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	9	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.92 ha	Esimene	17	19	0	0						
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	4	4								
Kasvukohatüüp	jänsekapsa	Kokku	21	23								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)	20									
Raievanus												
Tuleohuklass	III											
Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m²/ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	60	hall lepp	2011	8	13	5	4	3.4	V	10	11	2700
esimene	25	haab	2011	8	13	5	4	1.4	S	5	5	1125
esimene	15	kask	2011	8	13	5	4	0.8	S	3	3	675
üksikpuude	59	kask	1949	70	75	27	28	0.2	S	2	2	3
üksikpuude	41	hall lepp	1974	45	50	19	19	0.2	S	2	2	7
põõsa		pihlakas				4.5						
põõsa		paju				4.5						
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
valgustusraie		esimene	esimene	hall lepp	8	65	7					
valgustusraie		esimene	esimene	haab	8	65	3					
lageraie		tehtud töö										
koosseis ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Ülari Kasak									
Üksus	Miiluse	Inventeerimise kuupäev	05.12.2019									
Katastritunnus	28902:001:0441	Registrikande kuupäev	03.04.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	10	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.56 ha	Esimene	13	23	0	0						
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänsekapsa	Kokku	13	23								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	haab	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)	20									
Raievanus												
Tulehokklass	III											
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	65	haab	2011	8	13	5	4	4.5	V	8	15	3575
esimene	20	kask	2011	8	13	5	4	1.4	S	2	4	1100
esimene	15	hall lepp	2011	8	13	5	4	1	S	2	3	825
põõsa		paju						3.5				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
valgustusraie	esimene		esimene	haab	8	75	6					
valgustusraie	esimene		esimene	kask	8	10	0					
valgustusraie	esimene		esimene	hall lepp	8	75	1					
lageraie	tehtud töö											
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Ülari Kasak									
Üksus	Miiluse	Inventeerimise kuupäev	05.12.2019									
Katastritunnus	28902:001:0441	Registrikande kuupäev	03.04.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	11	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.31 ha	Esimene	70	227	72	23						
Kõrgusindeks	27.7	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänsekapsa	Kokku	70	227								
Kuivendus	ei	Surnud mets	3	10								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	9	30								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	5								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus												
Keskmine diameeter	19											
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	65	hall lepp	1974	45	50	20	19	16.1	S	46	148	569
esimene	10	haab	1954	65	70	26	34	2	S	7	23	22
esimene	10	kuusk	1954	65	70	23	25	2	S	7	23	41
esimene	10	mänd	1934	85	90	26	30	1.9	S	7	23	27
esimene	5	kask	1954	65	70	26	30	1	S	3	11	14
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)	Kahjustuse protsent		Kahjustaja					
esimene	hall lepp			45	30		teised tüvemädanikud (seened)					
Töö liik		Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)				
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud			-									
lageraie			esimene	esimene	hall lepp	45	100	46				
lageraie			esimene	esimene	haab	65	100	7				
lageraie			esimene	esimene	kuusk	65	100	7				
lageraie			esimene	esimene	mänd	85	95	7				
lageraie			esimene	esimene	kask	65	70	2				
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Ülari Kasak									
Üksus	Miiluse	Inventeerimise kuupäev	05.12.2019									
Katastritunnus	28902:001:0441	Registrikande kuupäev	03.04.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	12	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.61 ha	Esimene	21	35	0	0						
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	10	17								
Kasvukohatüüp	jänsekapsa	Kokku	32	52								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	haab	Lamapuit	6	10								
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)	20									
Raievanus												
Tulehokklass	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	85	haab	2009	10	15	7	6	7.2	V	18	30	2550
esimene	10	hall lepp	2009	10	15	7	6	0.8	V	2	4	300
esimene	5	kask	2009	10	15	6	5	0.3	S	1	1	150
üksikpuude	33	haab	1994	25	30	18	14	0.6	S	3	5	41
üksikpuude	28	hall lepp	1974	45	50	19	20	0.5	S	3	5	16
üksikpuude	22	kask	1959	60	65	24	23	0.3	S	2	4	8
üksikpuude	17	kuusk	1959	60	65	21	23	0.3	S	2	3	7
põõsa		pihlakas				3.5						
põõsa		paju				3.5						
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	-											
istutamine	-			kuusk								
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud	-											
valgustusraie		esimene	esimene	haab	10	35	6					
valgustusraie		esimene	esimene	hall lepp	10	35	1					
lageraie		tehtud töö										
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Ülari Kasak									
Üksus	Miiluse	Inventeerimise kuupäev	05.12.2019									
Katastritunnus	28902:001:0441	Registrikande kuupäev	03.04.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	13	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.89 ha	Esimene	207	233	99	28						
Kõrgusindeks	30.4	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänsekapsa	Kokku	207	233								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	18	20								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	9	10								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus												
Keskmine diameeter	15											
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	95	hall lepp	1989	30	35	18	15	26.5	S	197	221	1501
esimene	3	remmelgas	1989	30	35	17	16	0.9	S	6	7	44
esimene	2	kuusk	1989	30	35	14	14	0.6	S	4	5	39
järeikasvu	100	kuusk	2009	10	15	2			S			300
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		-										
lageraie		esimene	esimene	hall lepp	30	100	197					
lageraie		esimene	esimene	remmelgas	30	100	6					
lageraie		esimene	esimene	kuusk	30	100	4					
järelkasv ebaühtlane (grupiline)												
kuusk osaliselt teises rindes												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Ülari Kasak									
Üksus	Miiluse	Inventeerimise kuupäev	05.12.2019									
Katastritunnus	28902:001:0441	Registrikande kuupäev	03.04.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	14	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.93 ha	Esimene	237	123	88	18						
Kõrgusindeks	31.3	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	237	123								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	19	10								
Keskmine vanus	25	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	60											
Keskmine diameeter	11											
Tuleohuklass	III											
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	88	kask	1999	20	25	14	11	15.8	S	208	108	1661
esimene	5	hall lepp	1999	20	25	14	11	0.9	S	12	6	97
esimene	3	sanglepp	1999	20	25	14	12	0.6	S	8	4	49
esimene	2	haab	1999	20	25	14	11	0.4	V	4	2	39
esimene	2	kuusk	1994	25	30	11	10	0.4	S	4	2	48
järelkasvu	100	kuusk	2009	10	15	2			S			400
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja								
esimene	haab	20	20	ulukid								
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	20	30	63					
harvendusraie	esimene		esimene	hall lepp	20	30	3					
harvendusraie	esimene		esimene	sanglepp	20	30	2					
harvendusraie	esimene		esimene	haab	20	30	1					
valgustusraie	tehtud töö											
kasvukohatüüp varieerub												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Ülari Kasak									
Üksus	Miiluse	Inventeerimise kuupäev	05.12.2019									
Katastritunnus	28902:001:0441	Registrikande kuupäev	03.04.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	15	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.71 ha	Esimene	163	230	71	23						
Kõrgusindeks	26.5	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üsikpuud	0									
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	163	230								
Kuivendus	ei	Surnud mets	7	10								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	25	35								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	3	4								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus												
Keskmine diameeter	22											
Tulehuklass	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	75	hall lepp	1964	55	60	21	22	18	S	122	172	474
esimene	20	kuusk	1949	70	75	24	26	4	S	33	46	74
esimene	3	kask	1959	60	65	25	28	0.6	S	5	7	10
esimene	2	mänd	1949	70	75	24	28	0.4	S	4	5	7
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)	Kahjustuse protsent		Kahjustaja						
esimene	hall lepp		55	50		teised tüvemädanikud (seened)						
Töö liik			Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)			
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud												
lageraie				esimene	esimene	hall lepp	55	100	122			
lageraie				esimene	esimene	kuusk	70	100	33			
lageraie				esimene	esimene	kask	60	60	3			
lageraie				esimene	esimene	mänd	70	50	2			
kuusk osaliselt teises rindes												
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Ülari Kasak									
Üksus	Miiluse	Inventeerimise kuupäev	05.12.2019									
Katastritunnus	28902:001:0441	Registrikande kuupäev	03.04.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	16	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.61 ha	Esimene	131	215	82	22						
Kõrgusindeks	27.5	Teine	10	16	16	3						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	141	231								
Kuivendus	ei	Surnud mets	3	5								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	12	20								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	4	6								
Keskmine vanus	55	Põõsarinde liitus (%)	0									
Raievanus	60											
Keskmine diameeter	17											
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	90	kask	1969	50	55	21	17	19.7	S	118	193	866
esimene	5	hall lepp	1969	50	55	19	15	1.2	S	7	11	69
esimene	5	kuusk	1959	60	65	19	21	1.1	S	7	11	32
teine	100	kuusk	1989	30	35	8	7	3	S	10	16	780
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	50	20	24					
harvendusraie	esimene		esimene	hall lepp	50	50	3					
harvendusraie	esimene		esimene	kuusk	60	10	1					
harvendusraie	esimene		teine	kuusk	30	10	1					
raied ainult talvetingimustes												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Ülari Kasak									
Üksus	Miiluse	Inventeerimise kuupäev	05.12.2019									
Katastritunnus	28902:001:0441	Registrikande kuupäev	03.04.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	17	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.37 ha	Esimene	53	144	55	16						
Kõrgusindeks	24.5	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	53	144								
Kuivendus	ei	Surnud mets	4	10								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	9	25								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	3								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus												
Keskmine diameeter	20											
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	60	hall lepp	1964	55	60	19	20	9.9	S	32	86	315
esimene	15	kask	1964	55	60	20	22	2.3	S	8	22	61
esimene	15	kuusk	1964	55	60	19	23	2.2	S	8	22	54
esimene	10	sanglepp	1964	55	60	20	22	1.6	S	5	14	41
järeikasvu	100	kuusk	1999	20	25	4			S			600
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)	Kahjustuse protsent		Kahjustaja						
esimene	hall lepp		55	40		teised tüvemädanikud (seened)						
Töö liik			Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)			
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud				-								
lageraie				esimene	esimene	hall lepp	55	100	32			
lageraie				esimene	esimene	kask	55	70	6			
lageraie				esimene	esimene	kuusk	55	100	8			
lageraie				esimene	esimene	sanglepp	55	100	5			
vanus ebaühtlane												
kuusk osaliselt teises rindes												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Ülari Kasak									
Üksus	Miiluse	Inventeerimise kuupäev	05.12.2019									
Katastritunnus	28902:001:0441	Registrikande kuupäev	03.04.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	18	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.99 ha	Esimene	245	247	65	22						
Kõrgusindeks	28	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	245	247								
Kuivendus	ei	Surnud mets	5	5								
Peapuuliik	sanglepp	Lamapuit	45	45								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	4	4								
Keskmine vanus	75	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	60											
Keskmine diameeter	26											
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	55	sanglepp	1949	70	75	25	26	12.2	S	135	136	229
esimene	25	kask	1949	70	75	25	25	5.4	S	61	62	110
esimene	10	kuusk	1949	70	75	24	30	2.1	S	25	25	30
esimene	5	hall lepp	1964	55	60	22	20	1.2	S	12	12	39
esimene	4	haab	1949	70	75	26	34	0.9	S	10	10	9
esimene	1	mänd	1934	85	90	26	32	0.2	S	2	2	3
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent		Kahjustaja					
esimene	kask		70		5		torm					
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		-										
lageraie		esimene	esimene	kask	70	90	55					
lageraie		esimene	esimene	kuusk	70	100	25					
lageraie		esimene	esimene	sanglepp	70	100	135					
lageraie		esimene	esimene	haab	70	100	10					
lageraie		esimene	esimene	mänd	85	100	2					
lageraie		esimene	esimene	hall lepp	55	100	12					
kuusk osaliselt teises rindes												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Ülari Kasak									
Üksus	Miiluse	Inventeerimise kuupäev	05.12.2019									
Katastritunnus	28902:001:0441	Registrikande kuupäev	03.04.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	19	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.57 ha	Esimene	94	165	52	16						
Kõrgusindeks	27.1	Teine	11	20	13	3						
Boniteediklass	II	Üsikpuud	0									
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	105	185								
Kuivendus	ei	Surnud mets	3	5								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	14	25								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	3								
Keskmine vanus	74	Põõsarinde liitus (%)	20									
Raievanus	64											
Keskmine diameeter	23											
Tulehuklass	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	45	kask	1949	70	75	24	23	6.7	S	42	74	161
esimene	25	hall lepp	1959	60	65	19	19	4.7	S	23	41	166
esimene	15	mänd	1934	85	90	23	26	2.3	S	14	25	44
esimene	15	kuusk	1949	70	75	22	24	2.3	S	14	25	50
teine	60	kuusk	1979	40	45	14	13	1.6	S	7	12	117
teine	40	hall lepp	1999	20	25	11	9	1.4	V	5	8	227
põõsa		paju				5.5						
põõsa		pihlakas				5.5						
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja								
esimene	hall lepp	60	50	teised tüvemädanikud (seened)								
esimene	kuusk	70	30	ulukid								
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine		-										
istutamine		-		kuusk								
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		-										
lageraie		esimene	esimene	mänd	85	95	14					
lageraie		esimene	esimene	kask	70	95	40					
lageraie		esimene	esimene	hall lepp	60	100	23					
lageraie		esimene	esimene	kuusk	70	100	14					
lageraie		esimene	teine	hall lepp	20	100	5					
lageraie		esimene	teine	kuusk	40	100	7					
harvendusraie		tehtud töö										
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Ülari Kasak									
Üksus	Miiluse	Inventeerimise kuupäev	05.12.2019									
Katastritunnus	28902:001:0441	Registrikande kuupäev	03.04.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	20	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.51 ha	Esimene	104	204	68	21						
Kõrgusindeks	26.5	Teine	6	11	10	2						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	110	215								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	sanglepp	Lamapuit	3	5								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	2	5								
Keskmine vanus	60	Põõsarinde liitus (%)	0									
Raievanus	61											
Keskmine diameeter	22											
Tuleohuklass	V											
Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m²/ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	70	sanglepp	1964	55	60	21	22	14.9	S	72	142	392
esimene	20	kask	1964	55	60	22	21	4	S	21	41	115
esimene	5	hall lepp	1964	55	60	20	19	1.1	S	5	10	39
esimene	5	kuusk	1934	85	90	20	23	1	S	5	10	24
teine	100	kuusk	1989	30	35	8	7	2	S	6	11	520
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		-										
lageraie		teine	esimene	kask	55	95	20					
lageraie		teine	esimene	hall lepp	55	100	5					
lageraie		teine	esimene	sanglepp	55	100	72					
lageraie		teine	esimene	kuusk	85	100	5					
lageraie		teine	teine	kuusk	30	50	3					
harvendusraie		tehtud töö										
		vanus ebaühtlane										
		algveoteed olemas										
		täius või liitus ebaühtlane										

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Ülari Kasak									
Üksus	Miiluse	Inventeerimise kuupäev	05.12.2019									
Katastritunnus	28902:001:0441	Registrikande kuupäev	03.04.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	21	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.67 ha	Esimene	139	207	80	22						
Kõrgusindeks	29.9	Teine	13	20	13	3						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	152	227								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	6	9								
Keskmine vanus	45	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 (m²/ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	65	kask	1979	40	45	21	15	13.7	S	90	135	776
esimene	25	kuusk	1979	40	45	17	15	5.8	S	35	52	330
esimene	8	hall lepp	1979	40	45	18	14	2	S	11	17	129
esimene	2	sanglepp	1979	40	45	19	18	0.5	S	3	4	19
teine	100	kuusk	1984	35	40	11	10	3	S	13	20	382
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	40	25	23					
harvendusraie	esimene		esimene	kuusk	40	15	5					
harvendusraie	esimene		esimene	hall lepp	40	50	6					
harvendusraie	esimene		esimene	sanglepp	40	25	1					
harvendusraie	esimene		teine	kuusk	35	10	1					
sanitaarraie	tehtud töö											
kasvukohatüüp varieerub												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ			
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Ülari Kasak			
Üksus	Miiluse	Inventeerimise kuupäev	05.12.2019			
Katastritunnus	28902:001:0441	Registrikande kuupäev	03.04.2020			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	22	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	2.3 ha	Esimene	41	18	0	0
Kõrgusindeks	26	Teine	0		0	0
Boniteediklass	II	Üsikuud	0			
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	41	18		
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	55	kask	2011	8	13	5	4	3.1	S	23	10	2475
esimene	25	kuusk	2011	8	13	3	4	1.4	I	9	4	1125
esimene	15	haab	2011	8	13	5	4	0.8	V	7	3	675
esimene	2	mänd	2014	5	10	1.2			S			90
esimene	2	sanglepp	2011	8	13	6	5	0.2	V	2	1	90
esimene	1	hall lepp	2011	8	13	5	4	0.1	V	0	0	45
põõsa		teised põõsaliigid				2.5						
põõsa		paju				2.5						

Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja
esimene	haab	8	25	ulukid
esimene	mänd	5	50	ulukid

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
valgustusraie	esimene		esimene	hall lepp	8	70	0
valgustusraie	esimene		esimene	haab	8	70	5
valgustusraie	esimene		esimene	sanglepp	8	70	2
valgustusraie	esimene		esimene	kask	8	70	16
istutamine	tehtud töö	2012		kuusk			
lageraie	tehtud töö						
maapinna mineraliseerimine	tehtud töö						

koosseis ebaühtlane
kasvukohatüüp varieerub
täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Ülari Kasak									
Üksus	Miiluse	Inventeerimise kuupäev	05.12.2019									
Katastritunnus	28902:001:0441	Registrikande kuupäev	03.04.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	23	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.25 ha	Esimene	43	170	53	16						
Kõrgusindeks	27.1	Teine	5	21	12	3						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	48	191								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	3	10								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	3								
Keskmine vanus	75	Põõsarinde liitus (%)	0									
Raievanus	69											
Keskmine diameeter	24											
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	70	kask	1949	70	75	24	24	10.8	S	30	119	238
esimene	10	sanglepp	1949	70	75	22	22	1.7	S	4	17	45
esimene	10	hall lepp	1959	60	65	20	19	1.9	S	4	17	65
esimene	10	kuusk	1949	70	75	20	23	1.7	S	4	17	41
teine	100	kuusk	1974	45	50	12	11	3	S	5	21	316
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)	Kahjustuse protsent		Kahjustaja						
esimene	hall lepp		60	75		teised tüvemädanikud (seened)						
Töö liik			Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)			
kultuuride hooldamine			-									
istutamine			-			kuusk						
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud			-									
lageraie			esimene		esimene	kuusk	70	100	4			
lageraie			esimene		esimene	kask	70	95	28			
lageraie			esimene		esimene	sanglepp	70	100	4			
lageraie			esimene		esimene	hall lepp	60	100	4			
lageraie			esimene		teine	kuusk	45	75	4			
sanitaarraie			tehtud töö									
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Ülari Kasak									
Üksus	Miiluse	Inventeerimise kuupäev	05.12.2019									
Katastritunnus	28902:001:0441	Registrikande kuupäev	03.04.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	24	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.17 ha	Esimene	36	211	76	23						
Kõrgusindeks	28.1	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	36	211								
Kuivendus	jah	Surnud mets	1	5								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	3	15								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	6								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			35							
Raievanus												
Keskmine diameeter	17											
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	80	hall lepp	1979	40	45	19	17	19.3	S	29	168	848
esimene	20	kuusk	1949	70	75	23	30	3.7	S	7	42	53
põõsa		teised						2.5				
		põõsaliigid										
põõsa		toomingas						2.5				
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)	Kahjustuse protsent		Kahjustaja						
esimene	hall lepp		40	25		teised tüvemädanikud (seened)						
Töö liik			Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)			
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud				-								
	lageraie			esimene	esimene	hall lepp	40	100	29			
	lageraie			esimene	esimene	kuusk	70	100	7			
vanus ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Ülari Kasak									
Üksus	Miiluse	Inventeerimise kuupäev	05.12.2019									
Katastritunnus	28902:001:0441	Registrikande kuupäev	03.04.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	25	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.48 ha	Esimene	10	20	0	0						
Kõrgusindeks	26	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	6	12								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	15	32								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	haab	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			35							
Raievanus												
Tuleohuklass	V											
Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m²/ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	45	haab	2011	8	13	5	4	2.8	V	4	9	2250
esimene	40	kask	2011	8	13	5	4	2.5	S	4	8	2000
esimene	10	hall lepp	2011	8	13	5	4	0.6	V	1	2	500
esimene	5	kuusk	2004	15	20	2	2	0.1	S	0	0	250
üksikpuude	79	hall lepp	1979	40	45	16	15	1.2	S	4	9	67
üksikpuude	21	kask	1979	40	45	18	19	0.3	S	1	2	10
põõsa		paju				2.5						
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
valgustusraie		esimene	esimene	haab	8	70	3					
valgustusraie		esimene	esimene	kask	8	50	2					
valgustusraie		esimene	esimene	hall lepp	8	70	1					
lageraie		tehtud töö										
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Ülari Kasak									
Üksus	Miiluse	Inventeerimise kuupäev	05.12.2019									
Katastritunnus	28902:001:0441	Registrikande kuupäev	03.04.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	26	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.75 ha	Esimene	98	130	92	19						
Kõrgusindeks	31.3	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üsikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänsekapsa	Kokku	98	130								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	8	10								
Keskmine vanus	25	Põõsarinde liitus (%)	20									
Raievanus	60											
Keskmine diameeter	11											
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	85	kask	1999	20	25	14	11	16.2	S	83	111	1701
esimene	10	haab	1999	20	25	14	11	1.9	S	10	13	205
esimene	5	kuusk	1989	30	35	13	13	0.9	S	5	7	67
järeikasvu	100	kuusk	2004	15	20	2.5			S			300
põõsa		teised				1.5						
		põõsaliigid										
põõsa		pihlakas				1.5						
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja								
esimene	haab	20	20	ulukid								
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	20	30	25					
harvendusraie	esimene		esimene	haab	20	30	3					
valgustusraie	tehtud töö											
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Ülari Kasak									
Üksus	Miiluse	Inventeerimise kuupäev	05.12.2019									
Katastritunnus	28902:001:0441	Registrikande kuupäev	03.04.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	27	Rinne	tm	tm/ha	%	m ² /ha						
Pindala	0.76 ha	Esimene	27	35	0	0						
Kõrgusindeks	26	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üsikpuud	0									
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	27	35								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			35							
Raievanus												
Tuleohuklass	V											
Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m²/ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene 55	kask	2009	10	15	6	5	4.9	S	16	21	2475	
esimene 30	haab	2009	10	15	6	5	2.7	V	8	10	1350	
esimene 10	sanglepp	2009	10	15	6	5	0.9	V	2	3	450	
esimene 3	kuusk	2004	15	20	2.5	2		S	0	0	135	
esimene 2	mänd	2009	10	15	3	3	0.1	S	0	0	90	
põõsa	pihlakas					2.5						
põõsa	paju					2.5						
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
valgustusraie	esimene		esimene	kask	10	50	8					
valgustusraie	esimene		esimene	haab	10	50	4					
valgustusraie	esimene		esimene	sanglepp	10	50	1					
lageraie	tehtud töö											
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõtte		Metsabüroo OÜ
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja		Ülari Kasak
Üksus	Miiuse	Inventeerimise kuupäev		05.12.2019
Katastritunnus	28902:001:0441	Registrikande kuupäev		03.04.2020
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala
Eraldis	28	Rinne	tm tm/ha	% m ² /ha
Pindala	0.72 ha	Esimene	200 278	100 30
Kõrgusindeks	29.6	Teine	0 0	0 0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	200 278	
Kuivendus	jah	Surnud mets	4 5	
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	14 20	
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	6 8	
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	70	hall lepp	1984	35	40	19	16	22.2	S	140	194	1105
esimene	15	sanglepp	1964	55	60	22	24	4.2	S	30	42	92
esimene	5	kask	1964	55	60	24	26	1.3	S	10	14	24
esimene	5	haab	1964	55	60	25	34	1.2	S	10	14	14
esimene	5	kuusk	1964	55	60	22	24	1.3	S	10	14	28

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud	-						
lageraie	esimene	esimene	hall lepp	35	100	140	
lageraie	esimene	esimene	sanglepp	55	100	30	
lageraie	esimene	esimene	kask	55	65	7	
lageraie	esimene	esimene	haab	55	100	10	
lageraie	esimene	esimene	kuusk	55	100	10	
kasvukohatüüp varieerub							
täius või liitus ebaühtlane							

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Ülari Kasak									
Üksus	Miiluse	Inventeerimise kuupäev	05.12.2019									
Katastritunnus	28902:001:0441	Registrikande kuupäev	03.04.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	29	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.28 ha	Esimene	22	80	0	0						
Kõrgusindeks	26	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üsikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	22	80								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	haab	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus												
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	haab	2009	10	15	7	6	16.8	V	20	70	5950
esimene	10	hall lepp	2009	10	15	7	6	2	V	2	8	700
esimene	3	kask	2009	10	15	6	5	0.4	S	1	2	210
esimene	2	kuusk	2004	15	20	3	3	0.1	S	0	0	140
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
valgustusraie	esimene		esimene	haab	10	75	15					
valgustusraie	esimene		esimene	hall lepp	10	75	2					
lageraie	tehtud töö											
kasvukohatüüp varieerub												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Ülari Kasak									
Üksus	Miiluse	Inventeerimise kuupäev	05.12.2019									
Katastritunnus	28902:001:0441	Registrikande kuupäev	03.04.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	30	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.52 ha	Esimene	9	18	0	0						
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	17	33								
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	27	51								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)	20									
Raievanus												
Tuleohuklass	III											
Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m²/ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	70	hall lepp	2009	10	15	6	5	3.4	V	7	13	1750
esimene	15	haab	2009	10	15	6	5	0.7	V	2	3	375
esimene	10	kask	2009	10	15	5	4	0.3	S	1	1	250
esimene	5	kuusk	1999	20	25	5	5	0.2	S	1	1	125
üksikpuude	95	hall lepp	1989	30	35	17	14	3.8	S	17	32	250
üksikpuude	5	kask	1979	40	45	18	17	0.2	S	1	2	10
põõsa		paju				2.5						
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
sanitaarraie	esimene		üksikpuude	hall lepp	30	100	17					
sanitaarraie	esimene		üksikpuude	kask	40	100	1					
valgustusraie	esimene		esimene	hall lepp	10	20	1					
valgustusraie	esimene		esimene	haab	10	20	0					
lageraie	tehtud töö											
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Ülari Kasak									
Üksus	Miiluse	Inventeerimise kuupäev	05.12.2019									
Katastritunnus	28902:001:0441	Registrikande kuupäev	03.04.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	31	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.55 ha	Esimene	3	6	0	0						
Kõrgusindeks	26	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	3	6								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			35							
Raievanus												
Tuleohuklass	I											
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	55	kuusk	2013	6	11	2.5	3	1.2	I	2	4	1650
esimene	25	haab	2014	5	10	3.5	3	0.5	V	1	2	750
esimene	15	kask	2014	5	10	2.5	2	0.1	S	1	1	450
esimene	5	mänd	2014	5	10	1.5	1		S	0	0	150
põõsa		pihlakas				1.5						
põõsa		paju				1.5						
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
valgustusraie	esimene		esimene	haab	5	75	1					
valgustusraie	esimene		esimene	kask	5	75	0					
kultuuride hooldamine	tehtud töö											
istutamine	tehtud töö	2014		kuusk								
lageraie	tehtud töö											
maapinna mineraliseerimine	tehtud töö											
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ			
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Ülari Kasak			
Üksus	Miiluse	Inventeerimise kuupäev	05.12.2019			
Katastritunnus	28902:001:0441	Registrikande kuupäev	03.04.2020			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	32	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.49 ha	Esimene	1	3	0	0
Kõrgusindeks	26	Teine	0	0	0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0			
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	1	3		
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	50	kask	2014	5	10	3	2	0.4	S	0	1	1350
esimene	30	haab	2014	5	10	3	2	0.3	V	0	1	810
esimene	20	kuusk	2013	6	11	2.5	3	0.4	I	0	1	540
põõsa		teised				2.5						
		põõsaliigid										
põõsa		paju				2.5						

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
valgustusraie	esimene		esimene	kask	5	25	0
valgustusraie	esimene		esimene	haab	5	25	0
istutamine	tehtud töö	2014		kuusk			
lageraie	tehtud töö						
maapinna mineraliseerimine	tehtud töö						

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsahindamise OÜ			
Vald	Valga vald	Metsakorraldaja	Kuldar Aavik			
Üksus	MIILUSE	Inventeerimise kuupäev	20.09.2010			
Katastritunnus	28902:001:0441	Registrikande kuupäev	05.10.2010			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	33	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.4 ha	Esimene	10	25	0	6
Kõrgusindeks	0	Teine	0	0	0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	10	25		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	2	5		
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	2000	10	24	8	4	0	S	10	24	5000
esimene	10	kuusk	2005	5	19	1	0	0	S	0	0	0
esimene	5	mänd	2000	10	24	5	5	0	S	1	2	0
esimene	5	hall lepp	2000	10	24	7	4	0	S	0	1	0