

Metsaregister

Katastritunnus 20301:004:0472

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ LAANETARK								
Vald	Tõrva vald	Metsakorraldaja	LEHO MÖLDRE								
Üksus	KIVIA	Inventeerimise kuupäev	06.07.2015								
Katastritunnus	20301:004:0472	Registrikande kuupäev	18.08.2015								
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala							
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha					
Pindala	0.4 ha	Esimene	82	205	61	20					
Kõrgusindeks	28	Teine	0	0	0	0					
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0							
Kasvukohatüüp	mustika	Kokku	82	205							
Kuivendus	ei	Surnud mets	2	5							
Peapuulik	kuusk	Lamapuit	8	20							
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	3	8							
Keskmine vanus	71	Pöösarinde liitus (%)			0						
Raievanus	69										
Keskmine diameeter	19										
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	45 kuusk	1960	55	64	19	18	9.6	S	37	93	378
esimene	20 kuusk	1925	90	99	23	26	3.7	S	16	41	69
esimene	10 haab	1935	80	89	27	36	1.7	S	8	21	17
esimene	10 kask	1960	55	64	21	18	2.1	S	8	21	83
esimene	5 kask	1940	75	84	24	24	0.9	S	4	10	21
esimene	5 mänd	1895	120	129	25	36	0.9	S	4	10	9
esimene	5 mänd	1960	55	64	21	22	1	S	4	10	27
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent		Kahjustaja				
esimene	kuusk				15		ulukid				
esimene	haab				50		haavataelik				
esimene	kuusk				10		torm				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)				
sanitaarraie	esimene		esimene	haab	80	50	4				
sanitaarraie	esimene		esimene	kuusk	55	10	4				
sanitaarraie	esimene		esimene	kuusk	90	25	4				
täius või liitus ebaühtlane											

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ LAANETARK								
Vald	Tõrva vald	Metsakorraldaja	LEHO MÖLDRE								
Üksus	KIVIA	Inventeerimise kuupäev	06.07.2015								
Katastritunnus	20301:004:0472	Registrikande kuupäev	18.08.2015								
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala							
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha					
Pindala	0.2 ha	Esimene	0	0	0	0					
Kõrgusindeks	26	Teine	0	0	0	0					
Boniteediklass	II	Üksikpuud	5	25							
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	5	25							
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0							
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	10	50							
Arenguklass	lage ala	Juurdekasv	0	0							
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			0						
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)				
üksikpuude	46 mänd	1895	120	129	24	32	1	S	2	12	13
üksikpuude	41 kuusk	1960	55	64	21	22	1	S	2	10	27
üksikpuude	13 haab	1950	65	74	22	24	0.3	V	1	3	7
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja			
-	kuusk				90			torm			
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)				
kultuuride hooldamine	kiire										
istutamine	kiire			kuusk							
maapinna mineraliseerimine	kiire										
sanitaarraie	kiire		üksikpuude	haab	65	100	1				
sanitaarraie	kiire		üksikpuude	kuusk	55	100	2				

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ LAANETARK									
Vald	Tõrva vald	Metsakorraldaja	LEHO MÖLDRE									
Üksus	KIVIA	Inventeerimise kuupäev	06.07.2015									
Katastritunnus	20301:004:0472	Registrikande kuupäev	18.08.2015									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.9 ha	Esimene	390	205	40	16						
Kõrgusindeks	29	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	390	205								
Kuivendus	ei	Surnud mets	19	10								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	29	15								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	6	3								
Keskmine vanus	108	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	32											
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	45	kuusk	1915	100	109	29	32	6.8	S	175	92	84
esimene	25	mänd	1915	100	109	29	34	4	S	97	51	44
esimene	20	haab	1915	100	109	31	38	3.1	S	78	41	27
esimene	10	kask	1935	80	89	27	28	1.7	S	40	21	27
põõsa	50	pihlakas				7	0	0	-	0	0	0
põõsa	30	sarapuu				7	0	0	-	0	0	0
põõsa	20	toomingas				5	0	0	-	0	0	0
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja								
esimene	haab		50	haavataelik								
esimene	kuusk		10	juurepess								
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene			kuusk								
lageraie	esimene		esimene	kuusk	100	100	175					
lageraie	esimene		esimene	kask	80	90	36					
lageraie	esimene		esimene	haab	100	100	78					
lageraie	esimene		esimene	mänd	100	90	87					
lageraie	esimene		põõsa	pihlakas	0	100						
lageraie	esimene		põõsa	sarapuu	0	100						
lageraie	esimene		põõsa	toomingas	0	100						
maapinna mineraliseerimine	esimene											
koosseis ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ LAANETARK									
Vald	Tõrva vald	Metsakorraldaja	LEHO MÖLDRE									
Üksus	KIVIA	Inventeerimise kuupäev	06.07.2015									
Katastritunnus	20301:004:0472	Registrikande kuupäev	18.08.2015									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	4	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.6 ha	Esimene	65	108	65	16						
Kõrgusindeks	27.4	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	65	108								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	5	9								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus												
Keskmine diameeter	16											
Tuleohuklass	IV											
Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m²/ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	85	hall lepp	1985	30	39	15	16	12.9	S	56	93	643
esimene	10	teised lehtpuuliigid	1985	30	39	11	10	1.8	S	7	11	234
esimene	3	remmelgas	1980	35	44	17	22	0.4	V	2	3	11
esimene	2	vaher	1985	30	39	13	16	0.3	S	1	2	16
pöõsa	100	toomingas				7	0	0	-	0	0	0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	esimene		esimene	remmelgas	35	100	2					
lageraie	esimene		esimene	vaher	30	100	1					
lageraie	esimene		esimene	teised lehtpuuliigid	30	100	7					
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	30	100	56					
lageraie	esimene		pöõsa	toomingas	0	100						
looduslikule uuenemisele jätmine	esimene											

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ LAANETARK									
Vald	Tõrva vald	Metsakorraldaja	LEHO MÖLDRE									
Üksus	KIVIA	Inventeerimise kuupäev	06.07.2015									
Katastritunnus	20301:004:0472	Registrikande kuupäev	18.08.2015									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	5	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.1 ha	Esimene	134	122	30	10						
Kõrgusindeks	29.3	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	134	122								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	6	5								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	1								
Keskmine vanus	93	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	59											
Keskmine diameeter	32											
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	70	kask	1930	85	94	28	32	6.8	S	95	86	84
esimene	20	haab	1950	65	74	25	30	2.2	S	28	25	31
esimene	10	kuusk	1930	85	94	25	36	1	S	13	12	10
põõsa	70	pihlakas				4	0	0	-	0	0	0
põõsa	20	toomingas				3	0	0	-	0	0	0
põõsa	10	sarapuu				3	0	0	-	0	0	0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene			kuusk								
lageraie	esimene		esimene	kask	85	90	85					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	85	100	13					
lageraie	esimene		esimene	haab	65	100	28					
lageraie	esimene		põõsa	toomingas	0	100						
lageraie	esimene		põõsa	pihlakas	0	100						
lageraie	esimene		põõsa	sarapuu	0	100						
maapinna mineraliseerimine	esimene											
kasvukohatüüp varieerub												

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ LAANETARK									
Vald	Tõrva vald	Metsakorraldaja	LEHO MÕLDRE									
Üksus	KIVIA	Inventeerimise kuupäev	06.07.2015									
Katastritunnus	20301:004:0472	Registrikande kuupäev	18.08.2015									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	6	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.5 ha	Esimene	139	278	72	23						
Kõrgusindeks	29.3	Teine	15	30	16	4						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	154	308								
Kuivendus	ei	Surnud mets	3	6								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	3	6								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	4								
Keskmine vanus	84	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	60											
Keskmine diameeter	26											
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	kask	1940	75	84	27	26	19.3	S	119	237	363
esimene	15	kuusk	1945	70	79	23	30	3.7	S	21	42	53
teine	80	kuusk	1975	40	49	13	14	3.1	S	12	23	204
teine	20	hall lepp	1985	30	39	14	14	0.9	V	3	6	55
põõsa	100	pihlakas				3	0	0	-	0	0	0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene			kuusk								
lageraie	esimene		esimene	kuusk	70	100	21					
lageraie	esimene		esimene	kask	75	95	113					
lageraie	esimene		teine	hall lepp	30	100	3					
lageraie	esimene		teine	kuusk	40	100	12					
lageraie	esimene		põõsa	pihlakas	0	100						
maapinna mineraliseerimine	esimene											

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ LAANETARK									
Vald	Tõrva vald	Metsakorraldaja	LEHO MÕLDRE									
Üksus	KIVIA	Inventeerimise kuupäev	06.07.2015									
Katastritunnus	20301:004:0472	Registrikande kuupäev	18.08.2015									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	7	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.4 ha	Esimene	0	0	0	0						
Kõrgusindeks	26	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	6	15								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	6	15								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	2	5								
Arenguklass	lage ala	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus												
Tuleohuklass	III											
Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m²/ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
üksikpuude	37	haab	1955	60	69	22	36	0.5	V	2	5	5
üksikpuude	18	hall lepp	1975	40	49	15	16	0.4	V	1	3	18
üksikpuude	17	kask	1965	50	59	17	15	0.3	S	1	3	18
üksikpuude	14	kuusk	1975	40	49	14	14	0.3	S	1	2	18
üksikpuude	14	kuusk	1945	70	79	20	30	0.2	S	1	2	3
põõsa	80	paju				6	0	0	-	0	0	0
põõsa	10	pihlakas				4	0	0	-	0	0	0
põõsa	10	paakspuu				3	0	0	-	0	0	0

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ LAANETARK			
Vald	Tõrva vald	Metsakorraldaja	LEHO MÖLDRE			
Üksus	KIVIA	Inventeerimise kuupäev	06.07.2015			
Katastritunnus	20301:004:0472	Registrikande kuupäev	18.08.2015			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	8	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.3 ha	Esimene	37	123	32	10
Kõrgusindeks	29.3	Teine	19	63	31	8
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	56	186		
Kuivendus	ei	Surnud mets	2	7		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	3	10		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	2		
Keskmine vanus	84	Põõsarinde liitus (%)	0			
Raievanus	60					
Keskmine diameeter	28					
Tuleohuklass	IV					

Rinne	%	Puuliik	Tekke-aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnaspindala (m ² /ha)	Tekkeviis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	95	kask	1940	75	84	27	28	9.4	S	35	116	153
esimene	5	haab	1950	65	74	25	38	0.6	V	2	6	5
teine	40	hall lepp	1975	40	49	17	18	3.1	V	8	25	124
teine	30	kuusk	1965	50	59	17	20	2.1	S	6	19	67
teine	15	jalakas	1985	30	39	12	14	1.5	S	3	9	97
teine	15	vaher	1975	40	49	15	20	1.3	S	3	9	40
põõsa	50	toomingas				3	0	0	-	0	0	0
põõsa	30	sarapuu				3	0	0	-	0	0	0
põõsa	20	pihlakas				2	0	0	-	0	0	0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
kultuuride hooldamine	esimene						
istutamine	esimene			kuusk			
lageraie	esimene		esimene	haab	65	100	2
lageraie	esimene		esimene	kask	75	90	31
lageraie	esimene		teine	vaher	40	100	3
lageraie	esimene		teine	jalakas	30	100	3
lageraie	esimene		teine	kuusk	50	100	6
lageraie	esimene		teine	hall lepp	40	100	8
lageraie	esimene		põõsa	toomingas	0	100	
lageraie	esimene		põõsa	pihlakas	0	100	
lageraie	esimene		põõsa	sarapuu	0	100	
maapinna mineraliseerimine	esimene						

Maakond	Valga maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ LAANETARK									
Vald	Tõrva vald	Metsakorraldaja	LEHO MÖLDRE									
Üksus	KIVIA	Inventeerimise kuupäev	06.07.2015									
Katastritunnus	20301:004:0472	Registrikande kuupäev	18.08.2015									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	9	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.4 ha	Esimene	41	103	45	12						
Kõrgusindeks	28.6	Teine	4	10	14	2						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	45	113								
Kuivendus	ei	Surnud mets	2	5								
Peapuuliik	vaher	Lamapuit	4	10								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	2	5								
Keskmine vanus	53	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	80											
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 25		vaher	1970	45	54	18	24	3	S	10	26	65
esimene 25		jalakas	1970	45	54	18	26	3	S	10	26	56
esimene 15		hall lepp	1980	35	44	16	16	2	V	6	15	101
esimene 15		saar	1980	35	44	15	20	2.1	S	6	15	65
esimene 10		kask	1955	60	69	24	26	0.9	S	4	10	17
esimene 8		kuusk	1965	50	59	18	22	0.9	S	3	8	23
esimene 2		kuusk	1925	90	99	24	32	0.2	S	1	2	2
teine 50		jalakas	2000	15	24	8	6	0.9	S	2	4	332
teine 30		vaher	2000	15	24	6	4	0.7	S	1	3	545
teine 20		saar	2000	15	24	8	6	0.4	S	1	2	133
põõsa 50		toomingas				4	0	0	-	0	0	0
põõsa 50		pihlakas				5	0	0	-	0	0	0