

Metsaregister

Katastritunnus 56201:001:0322

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaekspertiisid OÜ									
Vald	Lääne-Harju vald	Metsakorraldaja	Olavi Murumets									
Üksus	IRJA	Inventeerimise kuupäev	02.04.2017									
Katastritunnus	56201:001:0322	Registrikande kuupäev	07.06.2017									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	1	tm	tm/ha	%	m²/ha							
Pindala	0.3 ha	Esimene	54	179	76	20						
Kõrgusindeks	22.1	Teine	2	7	5	1						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	56	186								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	4								
Keskmine vanus	75	Pöösarinde liitus (%)	0									
Raievanus	70											
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	70	kask	1947	70	75	19	20	13.9	S	38	125	442
esimene	20	sanglepp	1947	70	75	19	24	4.1	V	11	36	90
esimene	10	kuusk	1952	65	70	18	23	1.9	S	5	18	46
teine	100	kuusk	1972	45	50	10	10	1.1	S	2	7	140
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene			kuusk								
lageraie	esimene		esimene	kask	70	95	36					
lageraie	esimene		esimene	sanglepp	70	100	11					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	65	100	5					
lageraie	esimene		teine	kuusk	45	100	2					

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaekspertiisid OÜ		
Vald	Lääne-Harju vald	Metsakorraldaja	Olavi Murumets		
Üksus	IRJA	Inventeerimise kuupäev	02.04.2017		
Katastritunnus	56201:001:0322	Registrikande kuupäev	07.06.2017		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.44 ha	Esimene	47	107	68
Kõrgusindeks	26.3	Teine	0		0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	47	107	
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	sanglepp	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	3	8	
Keskmine vanus	35	Pöösarinde liitus (%)	0		
Raievanus	62				
Keskmine diameeter	13				
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	70	sanglepp	1987	30	35	14	13	11.1	V	33	75	839
esimene	20	kuusk	1982	35	40	13	14	2.9	S	9	21	189
esimene	10	kask	1992	25	30	12	12	1.8	S	5	11	156

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	esimene		esimene	sanglepp	30	20	7
harvendusraie	esimene		esimene	kuusk	35	25	2
harvendusraie	esimene		esimene	kask	25	25	1

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaekspertiisid OÜ		
Vald	Lääne-Harju vald	Metsakorraldaja	Olavi Murumets		
Üksus	IRJA	Inventeerimise kuupäev	02.04.2017		
Katastritunnus	56201:001:0322	Registrikande kuupäev	07.06.2017		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.12 ha	Esimene	15	123	87
Kõrgusindeks	24.4	Teine	0		0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	15	123	
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	1	7	
Keskmine vanus	40	Pöösarinde liitus (%)	0		
Raievanus	70				
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	90	kask	1982	35	40	14	14	16.2	S	13	111	1052
esimene	10	sanglepp	1982	35	40	16	16	1.6	V	1	12	82
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	35	30	4					
harvendusraie	esimene		esimene	sanglepp	35	30	0					

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaekspertiisid OÜ									
Vald	Lääne-Harju vald	Metsakorraldaja	Olavi Murumets									
Üksus	IRJA	Inventeerimise kuupäev	02.04.2017									
Katastritunnus	56201:001:0322	Registrikande kuupäev	07.06.2017									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	4	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.92 ha	Esimene	224	243	72	23						
Kõrgusindeks	24.2	Teine	18	20	12	3						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	mustika	Kokku	242	263								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	4	5								
Keskmine vanus	92	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	81											
Keskmine diameeter	28											
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	1932	85	90	22	28	10.1	S	100	109	163
esimene	30	mänd	1917	100	105	23	31	6.8	S	67	73	90
esimene	20	kask	1947	70	75	20	20	5.2	S	45	49	164
esimene	5	sanglepp	1942	75	80	21	24	1.3	V	11	12	28
teine	100	kuusk	1962	55	60	12	12	2.9	S	18	20	260
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene			kuusk								
lageraie	esimene		esimene	kask	70	100	45					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	85	100	100					
lageraie	esimene		esimene	sanglepp	75	100	11					
lageraie	esimene		esimene	mänd	100	95	64					
lageraie	esimene		teine	kuusk	55	100	18					

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaekspertiisid OÜ			
Vald	Lääne-Harju vald	Metsakorraldaja	Olavi Murumets			
Üksus	IRJA	Inventeerimise kuupäev	02.04.2017			
Katastritunnus	56201:001:0322	Registrikande kuupäev	07.06.2017			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	5	tm	tm/ha	%	m²/ha	
Pindala	0.38 ha	Esimene	98	257	60	22
Kõrgusindeks	24	Teine	0		0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	98	257		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	4		
Keskmine vanus	105	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	80					
Keskmine diameeter	36					
Tuleohuklass	III					

Rinne	%	Puuliik	Tekke-aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnaspindala (m ² /ha)	Tekkeviis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	100	kuusk	1917	100	105	24	36	22.1	S	98	257	217
Töö liik		Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)				
kultuuride hooldamine		esimene										
istutamine		esimene			kuusk							
lageraie		esimene		esimene	kuusk	100	100	98				

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaekspertiisid OÜ			
Vald	Lääne-Harju vald	Metsakorraldaja	Olavi Murumets			
Üksus	IRJA	Inventeerimise kuupäev	02.04.2017			
Katastritunnus	56201:001:0322	Registrikande kuupäev	07.06.2017			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	6	tm	tm/ha	%	m²/ha	
Pindala	0.68 ha	Esimene	184	271	83	28
Kõrgusindeks	24.2	Teine	16	24	18	4
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	mustika	Kokku	201	295		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	4	6		
Keskmine vanus	75	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	89					
Keskmine diameeter	24					
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	80	mänd	1947	70	75	20	24	22.6	S	148	217	499
esimene	20	kuusk	1947	70	75	19	22	5.6	S	37	54	147
teine	100	kuusk	1972	45	50	10	10	3.9	S	16	24	502
Töö liik		Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)				
harvendusraie		esimene		esimene	mänd	70	15	22				
harvendusraie		esimene		esimene	kuusk	70	15	6				
harvendusraie		esimene		teine	kuusk	45	15	2				