

Metsaregister

Katastritunnus 56201:001:1409

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaruum OÜ									
Vald	Lääne-Harju vald	Metsakorraldaja	Aivar Hallang									
Üksus	VANA-TÕNUPERE	Inventeerimise kuupäev	05.01.2014									
Katastritunnus	56201:001:1409	Registrikande kuupäev	10.02.2014									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.3 ha	Esimene	48	160	50	17						
Kõrgusindeks	23	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	sinika	Kokku	48	160								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	1	4								
Keskmine vanus	87	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	92											
Keskmine diameeter	23											
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	68	kuusk	1939	75	85	19	23	11.4	S	32	108	0
esimene	30	mänd	1924	90	100	19	26	5	S	14	48	0
esimene	1	kask	1954	60	70	16	16	0.2	S	1	2	0
esimene	1	sanglepp	1954	60	70	16	20	0.2	S	1	2	0
vanus ebaühtlane												
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaruum OÜ									
Vald	Lääne-Harju vald	Metsakorraldaja	Aivar Hallang									
Üksus	VANA-TÕNUPERE	Inventeerimise kuupäev	05.01.2014									
Katastritunnus	56201:001:1409	Registrikande kuupäev	10.02.2014									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	2	tm	tm/ha	%	m²/ha							
Pindala	3.5 ha	Esimene	819	234	85	26						
Kõrgusindeks	23	Teine	35	10	10	2						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	tarna-angervaksa	Kokku	854	244								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	sanglepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	16	5								
Keskmine vanus	80	Põõsarinde liitus (%)	0									
Raievanus	77											
Keskmine diameeter	18											
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	35	sanglepp	1949	65	75	19	18	9	S	287	82	0
esimene	33	mänd	1934	80	90	20	25	8.4	S	270	77	0
esimene	25	kask	1949	65	75	19	17	6.4	S	207	59	0
esimene	7	kuusk	1949	65	75	19	22	1.8	S	56	16	0
teine	100	kuusk	1969	45	55	8	8	1.9	S	35	10	0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		teine										
lageraie		teine	esimene	kask	65	95	196					
lageraie		teine	esimene	sanglepp	65	100	287					
lageraie		teine	esimene	mänd	80	85	229					
lageraie		teine	esimene	kuusk	65	100	56					
lageraie		teine	teine	kuusk	45	100	35					

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaruum OÜ										
Vald	Lääne-Harju vald	Metsakorraldaja	Aivar Hallang										
Üksus	VANA-TÕNUPERE	Inventeerimise kuupäev	05.01.2014										
Katastritunnus	56201:001:1409	Registrikande kuupäev	10.02.2014										
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala									
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha							
Pindala	0.4 ha	Esimene	74	185	60	20							
Kõrgusindeks	21	Teine	0	0	0	0							
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0									
Kasvukohatüüp	mustika	Kokku	74	185									
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0									
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0									
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	4									
Keskmine vanus	102	Pöösarinde liitus (%)	0										
Raievanus	96												
Keskmine diameeter	26												
Tuleohuklass	II												
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	53	mänd	1914	100	110	21	26	10.3	S	39	98	0	
esimene	45	kuusk	1934	80	90	17	20	8.8	S	33	83	0	
esimene	1	kask	1949	65	75	16	14	0.2	S	1	2	0	
esimene	1	sanglepp	1949	65	75	16	16	0.2	S	1	2	0	
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)						
kultuuride hooldamine	-												
istutamine	esimene						mänd						
lageraie	esimene						esimene	mänd	100	85	33		
lageraie	esimene						esimene	kuusk	80	100	33		
lageraie	esimene						esimene	kask	65	100	1		
lageraie	esimene						esimene	sanglepp	65	100	1		

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaruum OÜ									
Vald	Lääne-Harju vald	Metsakorraldaja	Aivar Hallang									
Üksus	VANA-TÕNUPERE	Inventeerimise kuupäev	05.01.2014									
Katastritunnus	56201:001:1409	Registrikande kuupäev	10.02.2014									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	4	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.7 ha	Esimene	132	189	76	22						
Kõrgusindeks	22	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	tarna-angervaksa	Kokku	132	189								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	7	10								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	3	5								
Keskmine vanus	86	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	86											
Keskmine diameeter	17											
Tuleohuklass	IV											
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	30	kuusk	1944	70	80	17	17	6.5	S	39	56	0
esimene	30	mänd	1914	100	110	20	26	6.5	S	39	56	0
esimene	30	kask	1954	60	70	16	14	6.5	S	39	56	0
esimene	10	sanglepp	1954	60	70	17	17	2.2	S	13	19	0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	sanglepp	60	10	1					
harvendusraie	esimene		esimene	mänd	100	10	4					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	60	10	4					
harvendusraie	esimene		esimene	kuusk	70	10	4					
vanus ebaühtlane												

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaruum OÜ									
Vald	Lääne-Harju vald	Metsakorraldaja	Aivar Hallang									
Üksus	VANA-TÕNUPERE	Inventeerimise kuupäev	05.01.2014									
Katastritunnus	56201:001:1409	Registrikande kuupäev	10.02.2014									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	5	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.9 ha	Esimene	122	136	47	15						
Kõrgusindeks	24	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	mustika	Kokku	122	136								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	4	5								
Keskmine vanus	76	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	81											
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	70	kuusk	1949	65	75	18	22	10.2	S	85	94	0
esimene	20	mänd	1934	80	90	20	26	2.9	S	24	27	0
esimene	10	kask	1964	50	60	17	16	1.5	S	12	13	0
vanus ebaühtlane												
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaruum OÜ
Vald	Lääne-Harju vald	Metsakorraldaja	Aivar Hallang
Üksus	VANA-TÕNUPERE	Inventeerimise kuupäev	05.01.2014
Katastritunnus	56201:001:1409	Registrikande kuupäev	10.02.2014

Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	6	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	1 ha	Esimene	241	241	71	24
Kõrgusindeks	22	Teine	13	13	9	2
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	mustika	Kokku	254	254		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	4	4		
Keskmine vanus	106	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	98					
Keskmine diameeter	28					
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	60	mänd	1914	100	110	22	28	14.3	S	145	145	0
esimene	30	kuusk	1934	80	90	20	23	7.2	S	72	72	0
esimene	5	kask	1954	60	70	17	16	1.2	S	12	12	0
esimene	3	mänd	1854	160	170	22	50	0.7	S	7	7	0
esimene	2	sanglepp	1954	60	70	17	16	0.5	S	5	5	0
teine	100	kuusk	1964	50	60	11	12	2	S	13	13	0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
kultuuride hooldamine	-						
istutamine	esimene			mänd			
lageraie	esimene		esimene	kask	60	100	12
lageraie	esimene		esimene	mänd	100	85	123
lageraie	esimene		esimene	mänd	160	100	7
lageraie	esimene		esimene	sanglepp	60	100	5
lageraie	esimene		esimene	kuusk	80	100	72
lageraie	esimene		teine	kuusk	50	100	13

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaruum OÜ			
Vald	Lääne-Harju vald	Metsakorraldaja	Aivar Hallang			
Üksus	VANA-TÕNUPERE	Inventeerimise kuupäev	05.01.2014			
Katastritunnus	56201:001:1409	Registrikande kuupäev	10.02.2014			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	7	Rinne	tm	tm/ha	m²/ha	
Pindala	0.2 ha	Esimene	48	240	70	24
Kõrgusindeks	24	Teine	0	0	0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	mustika	Kokku	48	240		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	1	5		
Keskmine vanus	90	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	90					
Keskmine diameeter	25					
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	1934	80	90	21	25	21.8	S	43	216	0
esimene	10	kuusk	1934	80	90	19	24	2.4	S	5	24	0

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaruum OÜ			
Vald	Lääne-Harju vald	Metsakorraldaja	Aivar Hallang			
Üksus	VANA-TÕNUPERE	Inventeerimise kuupäev	05.01.2014			
Katastritunnus	56201:001:1409	Registrikande kuupäev	10.02.2014			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	8	Rinne	tm	tm/ha	m²/ha	
Pindala	0.9 ha	Esimene	209	232	63	22
Kõrgusindeks	21	Teine	23	26	15	4
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	mustika	Kokku	232	258		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	3		
Keskmine vanus	120	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	99					
Keskmine diameeter	26					
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	72	mänd	1904	110	120	22	26	15.9	S	150	167	0
esimene	28	kuusk	1904	110	120	22	26	6.2	S	59	65	0
teine	100	kuusk	1964	50	60	12	12	3.7	S	23	26	0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
kultuuride hooldamine	-						
istutamine	teine			mänd			
lageraie	teine		esimene	mänd	110	85	128
lageraie	teine		esimene	kuusk	110	100	59
lageraie	teine		teine	kuusk	50	100	23
koosseis ebaühtlane							
täius või liitus ebaühtlane							

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaruum OÜ			
Vald	Lääne-Harju vald	Metsakorraldaja	Aivar Hallang			
Üksus	VANA-TÕNUPERE	Inventeerimise kuupäev	05.01.2014			
Katastritunnus	56201:001:1409	Registrikande kuupäev	10.02.2014			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	9	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.3 ha	Esimene	52	173	50	17
Kõrgusindeks	20	Teine	0	0	0	0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	kanarbiku	Kokku	52	173		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	2		
Keskmine vanus	120	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	100					
Keskmine diameeter	26					
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	100	mänd	1904	110	120	21	26	17.4	S	52	173	0
järeikasvu	100	kuusk	2009	5	15	1	0	0	S	0	0	800

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
istutamine	esimene			mänd			
lageraie	esimene		esimene	mänd	110	85	44

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaruum OÜ			
Vald	Lääne-Harju vald	Metsakorraldaja	Aivar Hallang			
Üksus	VANA-TÕNUPERE	Inventeerimise kuupäev	05.01.2014			
Katastritunnus	56201:001:1409	Registrikande kuupäev	10.02.2014			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	10	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.2 ha	Esimene	0	0	0	0
Kõrgusindeks	0	Teine	0	0	0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	4	20		
Kasvukohatüüp	mustika	Kokku	4	20		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	lage ala	Juurdekasv	0	0		
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus						
Tuleohuklass	I					

Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
üksikpuude	55	mänd	1979	35	45	12	13	0	S	2	10	150
üksikpuude	35	kuusk	1969	45	55	15	18	0	S	1	6	0
üksikpuude	10	kask	1979	35	45	12	13	0	S	0	2	0

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaruum OÜ		
Vald	Lääne-Harju vald	Metsakorraldaja	Aivar Hallang		
Üksus	VANA-TÕNUPERE	Inventeerimise kuupäev	05.01.2014		
Katastritunnus	56201:001:1409	Registrikande kuupäev	10.02.2014		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	11	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.9 ha	Esimene	122	136	57
Kõrgusindeks	27	Teine	0	0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	mustika	Kokku	122	136	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	7	7	
Keskmine vanus	50	Põõsarinde liitus (%)	0		
Raievanus	88				
Keskmine diameeter	17				
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	62	mänd	1974	40	50	15	17	10.6	S	76	84	0
esimene	28	kuusk	1974	40	50	16	17	4.8	S	34	38	0
esimene	10	kask	1974	40	50	16	16	1.7	S	13	14	0

vanus ebaühtlane

koosseis ebaühtlane

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaruum OÜ		
Vald	Lääne-Harju vald	Metsakorraldaja	Aivar Hallang		
Üksus	VANA-TÕNUPERE	Inventeerimise kuupäev	05.01.2014		
Katastritunnus	56201:001:1409	Registrikande kuupäev	10.02.2014		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	12	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.4 ha	Esimene	84	210	70
Kõrgusindeks	26	Teine	0	0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	mustika	Kokku	84	210	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	3	8	
Keskmine vanus	70	Põõsarinde liitus (%)	0		
Raievanus	80				
Keskmine diameeter	22				
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	92	kuusk	1954	60	70	19	22	20.1	S	77	193	0
esimene	5	kask	1964	50	60	20	22	1.1	S	4	10	0
esimene	2	mänd	1969	45	55	17	19	0.4	S	2	4	0
esimene	1	mänd	1874	140	150	20	50	0.2	S	1	2	0

vanus ebaühtlane

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaruum OÜ			
Vald	Lääne-Harju vald	Metsakorraldaja	Aivar Hallang			
Üksus	VANA-TÕNUPERE	Inventeerimise kuupäev	05.01.2014			
Katastritunnus	56201:001:1409	Registrikande kuupäev	10.02.2014			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	13	tm	tm/ha	%	m²/ha	
Pindala	0.6 ha	Esimene	113	188	65	21
Kõrgusindeks	23	Teine	0	0	0	0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	karusambla-mustika	Kokku	113	188		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	3	5		
Keskmine vanus	73	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	100					
Keskmine diameeter	19					
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	70	mänd	1954	60	70	17	19	15	S	79	132	0
esimene	20	mänd	1914	100	110	21	28	4.3	S	23	38	0
esimene	10	kuusk	1954	60	70	17	19	2.1	S	11	19	0

vanus ebaühtlane

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaruum OÜ			
Vald	Lääne-Harju vald	Metsakorraldaja	Aivar Hallang			
Üksus	VANA-TÕNUPERE	Inventeerimise kuupäev	05.01.2014			
Katastritunnus	56201:001:1409	Registrikande kuupäev	10.02.2014			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	14	tm	tm/ha	%	m²/ha	
Pindala	0.1 ha	Esimene	17	170	58	19
Kõrgusindeks	25	Teine	0	0	0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	mustika	Kokku	17	170		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	1	6		
Keskmine vanus	70	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	88					
Keskmine diameeter	24					
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	63	mänd	1954	60	70	19	24	11.8	S	11	108	0
esimene	35	kuusk	1954	60	70	17	17	6.6	S	6	60	0
esimene	2	kask	1954	60	70	19	20	0.4	S	0	3	0

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaruum OÜ									
Vald	Lääne-Harju vald	Metsakorraldaja	Aivar Hallang									
Üksus	VANA-TÕNUPERE	Inventeerimise kuupäev	05.01.2014									
Katastritunnus	56201:001:1409	Registrikande kuupäev	10.02.2014									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	15	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.2 ha	Esimene	42	210	70	22						
Kõrgusindeks	25	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	mustika	Kokku	42	210								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	2	8								
Keskmine vanus	75	Pöösarinde liitus (%)	0									
Raievanus	80											
Keskmine diameeter	23											
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	92	kuusk	1949	65	75	19	23	20.1	S	39	193	0
esimene	5	haab	1964	50	60	21	23	1.1	S	2	11	0
esimene	2	mänd	1949	65	75	19	23	0.4	S	1	4	0
esimene	1	sanglepp	1949	65	75	18	18	0.2	S	0	2	0

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaruum OÜ									
Vald	Lääne-Harju vald	Metsakorraldaja	Aivar Hallang									
Üksus	VANA-TÕNUPERE	Inventeerimise kuupäev	05.01.2014									
Katastritunnus	56201:001:1409	Registrikande kuupäev	10.02.2014									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	16	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.4 ha	Esimene	325	232	77	24						
Kõrgusindeks	25	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	325	232								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	sanglepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	7	5								
Keskmine vanus	76	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	64											
Keskmine diameeter	19											
Tulehuklass	V											
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 43	sanglepp	1949	65	75	21	19	10.3	S	140	100	0	
esimene 22	kuusk	1939	75	85	21	26	5.3	S	71	51	0	
esimene 20	kask	1949	65	75	20	19	4.8	S	64	46	0	
esimene 10	hall lepp	1964	50	60	19	18	2.4	S	32	23	0	
esimene 3	haab	1949	65	75	23	30	0.7	S	10	7	0	
esimene 2	mänd	1914	100	110	21	30	0.5	S	7	5	0	
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	teine		esimene	mänd	100	100	7					
lageraie	teine		esimene	sanglepp	65	100	140					
lageraie	teine		esimene	kuusk	75	100	71					
lageraie	teine		esimene	kask	65	80	52					
lageraie	teine		esimene	haab	65	100	10					
lageraie	teine		esimene	hall lepp	50	100	32					
koosseis ebaühtlane												

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaruum OÜ			
Vald	Lääne-Harju vald	Metsakorraldaja	Aivar Hallang			
Üksus	VANA-TÕNUPERE	Inventeerimise kuupäev	05.01.2014			
Katastritunnus	56201:001:1409	Registrikande kuupäev	10.02.2014			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	17	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	1.2 ha	Esimene	115	96	40	12
Kõrgusindeks	21	Teine	0	0	0	0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	4	3		
Kasvukohatüüp	sinika	Kokku	119	99		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	4	3		
Keskmine vanus	75	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	99					
Keskmine diameeter	19					
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	64	mänd	1949	65	75	16	19	7.7	S	73	61	0
esimene	23	kuusk	1954	60	70	13	16	2.8	S	26	22	0
esimene	10	kuusk	1929	85	95	16	20	1.2	S	12	10	0
esimene	3	kask	1949	65	75	15	14	0.4	S	4	3	0
üksikpuude	100	mänd	1904	110	120	20	26	0	S	4	3	5

vanus ebaühtlane

koosseis ebaühtlane

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaruum OÜ			
Vald	Lääne-Harju vald	Metsakorraldaja	Aivar Hallang			
Üksus	VANA-TÕNUPERE	Inventeerimise kuupäev	05.01.2014			
Katastritunnus	56201:001:1409	Registrikande kuupäev	10.02.2014			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	18	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.3 ha	Esimene	73	243	70	24
Kõrgusindeks	24	Teine	6	20	13	3
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	mustika	Kokku	79	263		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	1	4		
Keskmine vanus	90	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	90					
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	98	mänd	1934	80	90	21	24	23.9	S	71	238	0
esimene	2	kuusk	1934	80	90	20	24	0.5	S	2	5	0
teine	100	kuusk	1964	50	60	11	10	3	S	6	20	0

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaruum OÜ			
Vald	Lääne-Harju vald	Metsakorraldaja	Aivar Hallang			
Üksus	VANA-TÕNUPERE	Inventeerimise kuupäev	05.01.2014			
Katastritunnus	56201:001:1409	Registrikande kuupäev	10.02.2014			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	19	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.3 ha	Esimene	47	157	50	16
Kõrgusindeks	22	Teine	5	17	13	3
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	karusambla-mustika	Kokku	52	174		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	1	3		
Keskmine vanus	95	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	98					
Keskmine diameeter	26					
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	67	mänd	1929	85	95	20	26	11	S	31	104	0
esimene	25	kuusk	1929	85	95	19	24	4.1	S	12	39	0
esimene	8	kask	1954	60	70	16	14	1.3	S	4	12	0
teine	100	kuusk	1964	50	60	10	10	2.8	S	5	17	0

vanus ebaühtlane

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaruum OÜ			
Vald	Lääne-Harju vald	Metsakorraldaja	Aivar Hallang			
Üksus	VANA-TÕNUPERE	Inventeerimise kuupäev	05.01.2014			
Katastritunnus	56201:001:1409	Registrikande kuupäev	10.02.2014			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	20	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.5 ha	Esimene	74	148	56	17
Kõrgusindeks	22	Teine	0	0	0	0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	karusambla-mustika	Kokku	74	148		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	2	5		
Keskmine vanus	81	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	90					
Keskmine diameeter	15					
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	55	kuusk	1954	60	70	15	14	9.3	S	41	82	0
esimene	32	kuusk	1914	100	110	19	26	5.4	S	24	47	0
esimene	10	mänd	1904	110	120	20	28	1.7	S	8	15	0
esimene	3	mänd	1954	60	70	17	20	0.5	S	2	4	0

koosseis ebaühtlane

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaruum OÜ									
Vald	Lääne-Harju vald	Metsakorraldaja	Aivar Hallang									
Üksus	VANA-TÕNUPERE	Inventeerimise kuupäev	05.01.2014									
Katastritunnus	56201:001:1409	Registrikande kuupäev	10.02.2014									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	21	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.5 ha	Esimene	390	260	70	24						
Kõrgusindeks	25	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	mustika	Kokku	390	260								
Kuivendus	ei	Surnud mets	15	10								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	8	5								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	8	6								
Keskmine vanus	91	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	81											
Keskmine diameeter	25											
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	66	kuusk	1934	80	90	22	25	16	S	258	172	0
esimene	25	mänd	1924	90	100	23	28	6.1	S	98	65	0
esimene	5	haab	1944	70	80	24	32	1.2	S	20	13	0
esimene	3	kask	1944	70	80	21	22	0.7	S	12	8	0
esimene	1	sanglepp	1944	70	80	21	24	0.2	S	5	3	0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	-											
istutamine	esimene			kuusk								
lageraie	esimene		esimene	haab	70	100	20					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	80	100	258					
lageraie	esimene		esimene	mänd	90	80	78					
lageraie	esimene		esimene	sanglepp	70	100	5					
lageraie	esimene		esimene	kask	70	100	12					
vanus ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaruum OÜ									
Vald	Lääne-Harju vald	Metsakorraldaja	Aivar Hallang									
Üksus	VANA-TÕNUPERE	Inventeerimise kuupäev	05.01.2014									
Katastritunnus	56201:001:1409	Registrikande kuupäev	10.02.2014									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	22	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	5.8 ha	Esimene	1201	207	61	20						
Kõrgusindeks	27	Teine	87	15	8	2						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	1288	222								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	haab	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	23	4								
Keskmine vanus	84	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	54											
Keskmine diameeter	34											
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	35	haab	1939	75	85	25	34	7	S	418	72	0
esimene	20	kuusk	1939	75	85	21	24	4	S	238	41	0
esimene	20	kask	1939	75	85	22	22	4	S	238	41	0
esimene	15	sanglepp	1939	75	85	21	20	3	S	180	31	0
esimene	7	hall lepp	1964	50	60	19	18	1.4	S	81	14	0
esimene	3	mänd	1939	75	85	21	28	0.6	S	35	6	0
teine	100	kuusk	1964	50	60	13	13	2	S	87	15	0
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja			
esimene	haab					60			haavataelik			
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	esimene		esimene	mänd	75	50	17					
lageraie	esimene		esimene	sanglepp	75	100	180					
lageraie	esimene		esimene	haab	75	95	397					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	75	100	238					
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	50	100	81					
lageraie	esimene		esimene	kask	75	90	214					
lageraie	esimene		teine	kuusk	50	100	87					
koosseis ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaruum OÜ									
Vald	Lääne-Harju vald	Metsakorraldaja	Aivar Hallang									
Üksus	VANA-TÕNUPERE	Inventeerimise kuupäev	05.01.2014									
Katastritunnus	56201:001:1409	Registrikande kuupäev	10.02.2014									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	23	tm	tm/ha	%	m²/ha							
Pindala	0.5 ha	Esimene	58	116	65	16						
Kõrgusindeks	26	Teine	4	8	10	2						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	62	124								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	3	6								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)	0									
Raievanus												
Keskmine diameeter	14											
Tuleohuklass	IV											
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	87	hall lepp	1979	35	45	15	14	14	S	50	100	0
esimene	6	remmelgas	1979	35	45	15	16	1	S	4	7	0
esimene	5	kask	1979	35	45	15	14	0.8	S	3	6	0
esimene	2	kuusk	1979	35	45	13	14	0.3	S	1	2	0
teine	100	kuusk	1989	25	35	6	6	1.6	S	4	7	0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud			teine									
lageraie			teine	esimene	kuusk	35	100	1				
lageraie			teine	esimene	remmelgas	35	100	4				
lageraie			teine	esimene	hall lepp	35	100	50				
lageraie			teine	esimene	kask	35	50	2				
lageraie			teine	teine	kuusk	25	40	1				
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaruum OÜ									
Vald	Lääne-Harju vald	Metsakorraldaja	Aivar Hallang									
Üksus	VANA-TÕNUPERE	Inventeerimise kuupäev	05.01.2014									
Katastritunnus	56201:001:1409	Registrikande kuupäev	10.02.2014									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	24	tm	tm/ha	%	m²/ha							
Pindala	0.2 ha	Esimene	50	250	70	24						
Kõrgusindeks	25	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	50	250								
Kuivendus	ei	Surnud mets	6	30								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	2	10								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	5								
Keskmine vanus	90	Pöösarinde liitus (%)	0									
Raievanus	78											
Keskmine diameeter	26											
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	57	kuusk	1934	80	90	22	26	13.5	S	28	142	0
esimene	25	kask	1934	80	90	22	24	5.9	S	12	62	0
esimene	8	mänd	1934	80	90	23	30	1.9	S	4	20	0
esimene	6	hall lepp	1964	50	60	20	20	1.4	S	3	15	0
esimene	2	sanglepp	1954	60	70	20	23	0.5	S	1	5	0
esimene	2	haab	1964	50	60	22	26	0.5	S	1	5	0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	-											
istutamine	esimene	kuusk										
lageraie	esimene		esimene	kask	80	80	10					
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	50	100	3					
lageraie	esimene		esimene	sanglepp	60	100	1					
lageraie	esimene		esimene	haab	50	100	1					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	80	100	28					
lageraie	esimene		esimene	mänd	80	80	3					

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaruum OÜ			
Vald	Lääne-Harju vald	Metsakorraldaja	Aivar Hallang			
Üksus	VANA-TÕNUPERE	Inventeerimise kuupäev	05.01.2014			
Katastritunnus	56201:001:1409	Registrikande kuupäev	10.02.2014			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	25	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.7 ha	Esimene	83	119	42	13
Kõrgusindeks	23	Teine	0	0	0	0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	karusambla-mustika	Kokku	83	119		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	3	4		
Keskmine vanus	80	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	90					
Keskmine diameeter	20					
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	80	kuusk	1944	70	80	18	20	10.3	S	66	94	0
esimene	10	mänd	1914	100	110	20	30	1.3	S	8	12	0
esimene	9	kask	1969	45	55	15	14	1.2	S	8	11	0
esimene	1	sanglepp	1969	45	55	15	14	0.1	S	1	1	0

vanus ebaühtlane

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaruum OÜ			
Vald	Lääne-Harju vald	Metsakorraldaja	Aivar Hallang			
Üksus	VANA-TÕNUPERE	Inventeerimise kuupäev	05.01.2014			
Katastritunnus	56201:001:1409	Registrikande kuupäev	10.02.2014			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	26	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	1.3 ha	Esimene	247	190	59	19
Kõrgusindeks	26	Teine	0	0	0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	mustika	Kokku	247	190		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	8	6		
Keskmine vanus	75	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	80					
Keskmine diameeter	24					
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	75	kuusk	1949	65	75	20	24	14.3	S	186	143	0
esimene	10	kask	1949	65	75	20	22	1.9	S	25	19	0
esimene	10	mänd	1924	90	100	22	30	1.9	S	25	19	0
esimene	3	haab	1964	50	60	22	28	0.6	S	8	6	0
esimene	2	hall lepp	1979	35	45	14	13	0.4	S	5	4	0

vanus ebaühtlane

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaruum OÜ									
Vald	Lääne-Harju vald	Metsakorraldaja	Aivar Hallang									
Üksus	VANA-TÕNUPERE	Inventeerimise kuupäev	05.01.2014									
Katastritunnus	56201:001:1409	Registrikande kuupäev	10.02.2014									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	27	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.3 ha	Esimene	57	190	59	19						
Kõrgusindeks	26	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	mustika	Kokku	57	190								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	2	6								
Keskmine vanus	75	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	80											
Keskmine diameeter	24											
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	75	kuusk	1949	65	75	20	24	14.3	S	43	143	0
esimene	10	kask	1949	65	75	20	22	1.9	S	6	19	0
esimene	10	mänd	1924	90	100	22	30	1.9	S	6	19	0
esimene	3	haab	1964	50	60	22	28	0.6	S	2	6	0
esimene	2	hall lepp	1979	35	45	14	13	0.4	S	1	4	0
vanus ebaühtlane												

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaruum OÜ									
Vald	Lääne-Harju vald	Metsakorraldaja	Aivar Hallang									
Üksus	VANA-TÕNUPERE	Inventeerimise kuupäev	05.01.2014									
Katastritunnus	56201:001:1409	Registrikande kuupäev	10.02.2014									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	28	Rinne	tm	tm/ha	m²/ha							
Pindala	1.2 ha	Esimene	252	210	65	21						
Kõrgusindeks	30	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	252	210								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	haab	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	7	6								
Keskmine vanus	68	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	43											
Keskmine diameeter	32											
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	28	haab	1949	65	75	26	32	5.9	S	71	59	0
esimene	23	hall lepp	1974	40	50	17	16	4.8	S	58	48	0
esimene	17	kuusk	1949	65	75	20	26	3.6	S	43	36	0
esimene	15	sanglepp	1949	65	75	21	23	3.1	S	37	31	0
esimene	12	pappel	1949	65	75	24	32	2.5	S	30	25	0
esimene	5	kask	1949	65	75	25	30	1	S	12	10	0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie		teine	esimene	kask	65	50	6					
lageraie		teine	esimene	hall lepp	40	100	58					
lageraie		teine	esimene	kuusk	65	100	43					
lageraie		teine	esimene	haab	65	90	64					
lageraie		teine	esimene	pappel	65	100	30					
lageraie		teine	esimene	sanglepp	65	90	33					
koosseis ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaruum OÜ		
Vald	Lääne-Harju vald	Metsakorraldaja	Aivar Hallang		
Üksus	VANA-TÕNUPERE	Inventeerimise kuupäev	05.01.2014		
Katastritunnus	56201:001:1409	Registrikande kuupäev	10.02.2014		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	29	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.7 ha	Esimene	146	209	80
Kõrgusindeks	26	Teine	0	0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	146	209	
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	3	4	
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)	0		
Raievanus					
Keskmine diameeter	19				
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	hall lepp	1964	50	60	19	19	21.1	S	131	187	0
esimene	6	kask	1964	50	60	24	22	1.4	S	8	12	0
esimene	4	sanglepp	1964	50	60	19	22	0.9	S	6	8	0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
lageraie	esimene		esimene	sanglepp	50	100	6
lageraie	esimene		esimene	kask	50	50	4
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	50	100	131

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaruum OÜ		
Vald	Lääne-Harju vald	Metsakorraldaja	Aivar Hallang		
Üksus	VANA-TÕNUPERE	Inventeerimise kuupäev	05.01.2014		
Katastritunnus	56201:001:1409	Registrikande kuupäev	10.02.2014		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	30	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.2 ha	Esimene	42	210	80
Kõrgusindeks	26	Teine	0	0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	42	210	
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	4	
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)	0		
Raievanus					
Keskmine diameeter	19				
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	hall lepp	1964	50	60	19	19	21.1	S	38	188	0
esimene	6	kask	1964	50	60	24	22	1.4	S	3	13	0
esimene	4	sanglepp	1964	50	60	20	22	0.9	S	2	8	0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
lageraie	esimene		esimene	sanglepp	50	100	2
lageraie	esimene		esimene	kask	50	50	1
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	50	100	38

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaruum OÜ									
Vald	Lääne-Harju vald	Metsakorraldaja	Aivar Hallang									
Üksus	VANA-TÕNUPERE	Inventeerimise kuupäev	05.01.2014									
Katastritunnus	56201:001:1409	Registrikande kuupäev	10.02.2014									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	31	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.3 ha	Esimene	295	227	64	21						
Kõrgusindeks	26	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	295	227								
Kuivendus	jah	Surnud mets	26	20								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	13	10								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	6	4								
Keskmine vanus	85	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	67											
Keskmine diameeter	28											
Tulehuklass	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	33	kuusk	1934	80	90	23	28	7	S	98	75	0
esimene	26	haab	1944	70	80	25	34	5.5	S	77	59	0
esimene	25	kask	1944	70	80	22	25	5.3	S	74	57	0
esimene	10	mänd	1934	80	90	23	32	2.1	S	30	23	0
esimene	3	hall lepp	1964	50	60	20	22	0.6	S	9	7	0
esimene	3	sanglepp	1944	70	80	21	26	0.6	S	9	7	0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	-											
istutamine	esimene			kuusk								
lageraie	esimene		esimene	kask	70	85	63					
lageraie	esimene		esimene	sanglepp	70	100	9					
lageraie	esimene		esimene	mänd	80	90	27					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	80	100	98					
lageraie	esimene		esimene	haab	70	95	73					
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	50	100	9					

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaruum OÜ									
Vald	Lääne-Harju vald	Metsakorraldaja	Aivar Hallang									
Üksus	VANA-TÕNUPERE	Inventeerimise kuupäev	05.01.2014									
Katastritunnus	56201:001:1409	Registrikande kuupäev	10.02.2014									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	33	tm	tm/ha	%	m²/ha							
Pindala	0.9 ha	Esimene	52	58	34	8						
Kõrgusindeks	24	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	mustika	Kokku	52	58								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	4	4								
Keskmine vanus	53	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	77											
Keskmine diameeter	17											
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	37	kuusk	1954	60	70	17	20	3	S	19	21	0
esimene	30	kuusk	1979	35	45	12	14	2.4	S	15	17	0
esimene	30	kask	1989	25	35	10	6	2.4	S	15	17	0
esimene	2	hall lepp	1989	25	35	11	10	0.2	S	1	1	0
esimene	1	sanglepp	1989	25	35	11	10	0.1	S	1	1	0
vanus ebaühtlane												
koosseis ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaruum OÜ									
Vald	Lääne-Harju vald	Metsakorraldaja	Aivar Hallang									
Üksus	VANA-TÕNUPERE	Inventeerimise kuupäev	05.01.2014									
Katastritunnus	56201:001:1409	Registrikande kuupäev	10.02.2014									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	34	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.8 ha	Esimene	161	201	73	21						
Kõrgusindeks	26	Teine	12	15	13	3						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	173	216								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	4	5								
Keskmine vanus	65	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	63											
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	56	kask	1959	55	65	20	19	11.7	S	90	112	0
esimene	30	haab	1959	55	65	23	28	6.3	S	48	60	0
esimene	8	sanglepp	1959	55	65	19	20	1.7	S	13	16	0
esimene	4	kuusk	1959	55	65	19	24	0.8	S	6	8	0
esimene	2	hall lepp	1974	40	50	17	16	0.4	S	3	4	0
teine	100	kuusk	1984	30	40	9	8	2.7	S	12	15	0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie		teine	esimene	kask	55	10	9					
harvendusraie		teine	esimene	haab	55	20	10					
harvendusraie		teine	esimene	sanglepp	55	10	1					
harvendusraie		teine	esimene	hall lepp	40	50	2					
koosseis ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaruum OÜ
Vald	Lääne-Harju vald	Metsakorraldaja	Aivar Hallang
Üksus	VANA-TÕNUPERE	Inventeerimise kuupäev	05.01.2014
Katastritunnus	56201:001:1409	Registrikande kuupäev	10.02.2014

Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	35	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.7 ha	Esimene	185	264	72	25
Kõrgusindeks	26	Teine	0	0	0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	mustika	Kokku	185	264		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	4	6		
Keskmine vanus	84	Põõsarinde liitus (%)			0	
Raievanus	77					
Keskmine diameeter	26					
Tulehuklass	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	55	kuusk	1939	75	85	22	26	13.7	S	102	145	0
esimene	20	mänd	1939	75	85	22	28	5	S	37	53	0
esimene	20	haab	1949	65	75	24	30	5	S	37	53	0
esimene	5	kask	1954	60	70	19	18	1.2	S	9	13	0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
kultuuride hooldamine	-						
istutamine	esimene			kuusk			
lageraie	esimene		esimene	kask	60	100	9
lageraie	esimene		esimene	mänd	75	70	26
lageraie	esimene		esimene	haab	65	90	33
lageraie	esimene		esimene	kuusk	75	100	102

vanus ebaühtlane
koosseis ebaühtlane
täius või liitus ebaühtlane