

Metsaregister

Katastritunnus 24501:001:0103

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Jõelähtme vald	Metsakorraldaja	Toomas Tulev									
Üksus	HAAVIKU	Inventeerimise kuupäev	03.10.2019									
Katastritunnus	24501:001:0103	Registrikande kuupäev	10.10.2019									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	1	tm	tm/ha	%	m²/ha							
Pindala	0.43 ha	Esimene	56	130	70	18						
Kõrgusindeks	25	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	56	130								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	haab	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	3	7								
Keskmine vanus	46	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	47											
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	50	haab	1979	40	45	16	24	8.6	V	28	65	191
esimene	30	sanglepp	1979	40	45	15	18	5.5	V	17	39	215
esimene	10	sanglepp	1949	70	75	16	30	1.7	V	6	13	24
esimene	10	saar	1979	40	45	14	14	1.8	S	6	13	119

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Jõelähtme vald	Metsakorraldaja	Toomas Tulev									
Üksus	HAAVIKU	Inventeerimise kuupäev	03.10.2019									
Katastritunnus	24501:001:0103	Registrikande kuupäev	10.10.2019									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	2.77 ha	Esimene	571	206	70	21						
Kõrgusindeks	26.1	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	sõnajala	Kokku	571	206								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	sanglepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	11	4								
Keskmine vanus	82	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	73											
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	40	sanglepp	1949	70	75	23	28	8	V	230	83	130
esimene	30	tamm	1919	100	105	21	40	6.3	S	172	62	50
esimene	15	sanglepp	1979	40	45	18	18	3.7	V	86	31	147
esimene	5	haab	1979	40	45	21	26	1.1	V	28	10	20
esimene	5	sanglepp	1919	100	105	23	40	1	V	28	10	8
esimene	3	kask	1979	40	45	17	16	0.8	S	17	6	38
esimene	2	kask	1949	70	75	21	26	0.4	S	11	4	8
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent		Kahjustaja							
esimene	sanglepp	100	90		teised tüvemädanikud (seened)							
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
aegjätkne raie	esimene		esimene	sanglepp	70	60	138					
aegjätkne raie	esimene		esimene	sanglepp	40	10	9					
aegjätkne raie	esimene		esimene	haab	40	20	6					
aegjätkne raie	esimene		esimene	sanglepp	100	50	14					
aegjätkne raie	esimene		esimene	kask	40	10	2					
aegjätkne raie	esimene		esimene	kask	70	60	7					

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo			
Vald	Jõelähtme vald	Metsakorraldaja	Toomas Tulev			
Üksus	HAAVIKU	Inventeerimise kuupäev	03.10.2019			
Katastritunnus	24501:001:0103	Registrikande kuupäev	10.10.2019			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.52 ha	Esimene	109	209	70	22
Kõrgusindeks	27.6	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üsikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	109	209		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	haab	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	3	5		
Keskmine vanus	67	Pöösarinde liitus (%)	0			
Raievanus	45					
Keskmine diameeter	28					
Tuleohuklass	V					

Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	50	haab	1959	60	65	23	28	10.1	V	54	104	164
esimene	20	sanglepp	1949	70	75	21	28	4.4	V	22	42	71
esimene	10	kask	1949	70	75	20	26	2.2	S	11	21	42
esimene	10	sanglepp	1979	40	45	17	18	2.6	V	11	21	104
esimene	10	tamm	1919	100	105	20	36	2.2	S	11	21	22

Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja
esimene	haab		30	haavataelik

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo			
Vald	Jõelähtme vald	Metsakorraldaja	Toomas Tulev			
Üksus	HAAVIKU	Inventeerimise kuupäev	03.10.2019			
Katastritunnus	24501:001:0103	Registrikande kuupäev	10.10.2019			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	4	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.1 ha	Esimene	12	121	60	16
Kõrgusindeks	25	Teine	0		0	0
Boniteediklass	II	Üsikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	12	121		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	sanglepp	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	0	5		
Keskmine vanus	53	Pöösarinde liitus (%)	0			
Raievanus	62					
Keskmine diameeter	21					
Tuleohuklass	V					

Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	50	sanglepp	1979	40	45	16	20	8.1	V	6	61	258
esimene	20	kask	1979	40	45	17	18	3	S	2	24	118
esimene	20	sanglepp	1929	90	95	18	40	2.9	V	2	24	23
esimene	10	tamm	1919	100	105	18	40	1.4	S	1	12	11

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo			
Vald	Jõelähtme vald	Metsakorraldaja	Toomas Tulev			
Üksus	HAAVIKU	Inventeerimise kuupäev	03.10.2019			
Katastritunnus	24501:001:0103	Registrikande kuupäev	10.10.2019			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	5	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	1.3 ha	Esimene	351	270	78	26
Kõrgusindeks	26.1	Teine	0		0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	351	270		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	sanglepp	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	5	4		
Keskmine vanus	75	Pöösarinde liitus (%)	0			
Raievanus	60					
Keskmine diameeter	28					
Tuleohuklass	V					

Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	100	sanglepp	1949	70	75	23	28	26.2	V	351	270	426

Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja
esimene	sanglepp		20	teised tüvemädanikud (seened)

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
lageraie	esimene		esimene	sanglepp	70	90	316
looduslikule uuenemisele jätmise	esimene						

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo			
Vald	Jõelähtme vald	Metsakorraldaja	Toomas Tulev			
Üksus	HAAVIKU	Inventeerimise kuupäev	03.10.2019			
Katastritunnus	24501:001:0103	Registrikande kuupäev	10.10.2019			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	6	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	1.81 ha	Esimene	563	311	90	30
Kõrgusindeks	27.6	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	563	311		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	sanglepp	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	10	6		
Keskmine vanus	65	Pöösarinde liitus (%)	0			
Raievanus	60					
Keskmine diameeter	24					
Tuleohuklass	V					

Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	100	sanglepp	1959	60	65	23	24	30.2	V	563	311	669

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
lageraie	esimene		esimene	sanglepp	60	95	535
looduslikule uuenemisele jätmise	esimene						

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Jõelähtme vald	Metsakorraldaja	Toomas Tulev									
Üksus	HAAVIKU	Inventeerimise kuupäev	03.10.2019									
Katastritunnus	24501:001:0103	Registrikande kuupäev	10.10.2019									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	7	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.49 ha	Esimene	128	262	78	26						
Kõrgusindeks	23	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	lodu	Kokku	128	262								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	sanglepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	3								
Keskmine vanus	93	Pöösarinde liitus (%)	0									
Raievanus	60											
Keskmine diameeter	34											
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	sanglepp	1919	100	105	23	40	15.3	V	77	157	122
esimene	40	sanglepp	1959	60	65	22	26	10.6	V	51	105	200
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	sanglepp		100		80			teised tüvemädanikud (seened)				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie		esimene	esimene	sanglepp	100	95	73					
lageraie		esimene	esimene	sanglepp	60	95	49					
looduslikule uuenemisele jätmine		esimene										
Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Jõelähtme vald	Metsakorraldaja	Toomas Tulev									
Üksus	HAAVIKU	Inventeerimise kuupäev	03.10.2019									
Katastritunnus	24501:001:0103	Registrikande kuupäev	10.10.2019									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	8	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.08 ha	Esimene	184	170	75	21						
Kõrgusindeks	27.1	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	184	170								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	6	5								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)	0									
Raievanus												
Keskmine diameeter	18											
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	hall lepp	1979	40	45	18	18	14.2	V	129	119	557
esimene	20	toomingas	1979	40	45	15	16	4.5	S	37	34	224
esimene	10	hall lepp	1954	65	70	21	26	1.8	V	18	17	33
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine		esimene										
istutamine		esimene					kuusk					
lageraie		esimene		esimene	hall lepp	40	100	129				
lageraie		esimene		esimene	toomingas	40	100	37				
lageraie		esimene		esimene	hall lepp	65	100	18				
maapinna mineraliseerimine		esimene										