

Metsaregister

Katastritunnus 19801:001:0700

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ			
Vald	Harku vald	Metsakorraldaja	Helmut Truu			
Üksus	Sõrve tee 22	Inventeerimise kuupäev	20.10.2022			
Katastritunnus	19801:001:0700	Registrikande kuupäev	22.02.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.42 ha	Esimene	58	139	97	22
Kõrgusindeks	30.2	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	2	5		
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	60	144		
Kuivendus	jah	Surnud mets	2	5		
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	2	5		
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	5	12		
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus						
Keskmine diameeter	10					
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	2002	20	22	13	10	19.8	S	53	125	2521
esimene	10	sanglepp	2002	20	22	13	10	2.2	S	6	14	280
üksikpuude	63	kuusk	1962	60	62	18	20	0.4	S	1	3	12
üksikpuude	37	tamm	1902	120	122	18	34	0.2	S	1	2	2
järeikasvu	100	kuusk	2012	10	12	2		0	S			500

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		esimene					
lageraie		esimene	esimene	hall lepp	20	100	53
lageraie		esimene	esimene	sanglepp	20	100	6

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ			
Vald	Harku vald	Metsakorraldaja	Helmut Truu			
Üksus	Sõrve tee 22	Inventeerimise kuupäev	28.12.2022			
Katastritunnus	19801:001:0700	Registrikande kuupäev	22.02.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.77 ha	Esimene	300	390	103	36
Kõrgusindeks	33	Teine	0		0	0
Boniteediklass	la	Üksikpuud	0			
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	300	390		
Kuivendus	ei	Surnud mets	4	5		
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	11	15		
Keskmine vanus	52	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	60					
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	100	kuusk	1972	50	52	22	20	36	I	300	390	1146
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie		esimene	esimene	kuusk	50	20	60					

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Harku vald	Metsakorraldaja	Helmut Truu									
Üksus	Sõrve tee 22	Inventeerimise kuupäev	28.12.2022									
Katastritunnus	19801:001:0700	Registrikande kuupäev	22.02.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.09 ha	Esimene	267	245	68	23						
Kõrgusindeks	23	Teine	23	21	12	3						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	tarna-angervaksa	Kokku	290	266								
Kuivendus	ei	Surnud mets	11	10								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	5	5								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	4	3								
Keskmine vanus	99	Pöösarinde liitus (%)	0									
Raievanus	91											
Keskmine diameeter	30											
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	40	mänd	1922	100	102	23	30	9.2	S	107	98	130
esimene	25	kuusk	1922	100	102	23	26	5.5	S	66	61	103
esimene	15	haab	1942	80	82	25	36	3.3	S	40	37	32
esimene	10	kask	1942	80	82	20	22	2.6	S	27	25	69
esimene	10	sanglepp	1942	80	82	22	26	2.5	S	27	25	46
teine	100	kuusk	1972	50	52	12	14	3	S	23	21	195
järeelkasvu	100	kuusk	2012	10	12	1.3		0	S			500
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)	Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	kuusk			100	10			tüve putukkahjurid				
esimene	haab			80	30			haavataelik				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
aegjärkne raie	esimene		esimene	mänd	100	30	32					
aegjärkne raie	esimene		esimene	kuusk	100	30	20					
aegjärkne raie	esimene		esimene	haab	80	30	12					
aegjärkne raie	esimene		esimene	kask	80	30	8					
aegjärkne raie	esimene		esimene	sanglepp	80	30	8					
aegjärkne raie	esimene		teine	kuusk	50	20	5					
koosseis ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												