

Metsaregister

Katastritunnus 67401:002:0517

Maakond	Lääne maakond	Metsakorraldusettevõte	Eesti Metsahindaja OÜ									
Vald	Haapsalu linn	Metsakorraldaja	Indrek Jõesaar									
Üksus	TROSSI	Inventeerimise kuupäev	22.10.2017									
Katastritunnus	67401:002:0517	Registrikande kuupäev	16.11.2017									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.31 ha	Esimene	51	166	59	17						
Kõrgusindeks	25.9	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	51	166								
Kuivendus	ei	Surnud mets	5	15								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	5	15								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	3								
Keskmine vanus	81	Põosarinde liitus (%)			35							
Raievanus	65											
Keskmine diameeter	32											
Tulehuklass	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	kask	1937	80	87	24	32	6	S	20	66	75
esimene	30	sanglepp	1947	70	77	20	24	5.4	V	16	50	120
esimene	15	hall lepp	1962	55	62	18	17	3	V	8	25	131
esimene	10	saar	1962	55	62	18	19	1.9	S	5	17	67
esimene	5	tamm	1912	105	112	21	45	0.8	S	2	8	5
põõsa	100	toomingas				3		0				0
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent		Kahjustaja							
esimene	hall lepp		30		teised tüvemädanikud (seened)							
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	esimene		esimene	saar	55	100	5					
lageraie	esimene		esimene	sanglepp	70	100	16					
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	55	100	8					
lageraie	esimene		esimene	kask	80	95	19					
lageraie	esimene		esimene	tamm	105	50	1					
lageraie	esimene		põõsa	toomingas		100						
looduslikule uuenemisele jätmine	esimene											
koosseis ebaühtlane												

Maakond	Lääne maakond	Metsakorraldusettevõte	Eesti Metsahindaja OÜ									
Vald	Haapsalu linn	Metsakorraldaja	Indrek Jõesaar									
Üksus	TROSSI	Inventeerimise kuupäev	22.10.2017									
Katastritunnus	67401:002:0517	Registrikande kuupäev	16.11.2017									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.21 ha	Esimene	120	99	50	13						
Kõrgusindeks	25	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	120	99								
Kuivendus	ei	Surnud mets	18	15								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	18	15								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	5	4								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus												
Keskmine diameeter	15											
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	1977	40	47	16	15	11.1	V	102	84	627
esimene	13	saar	1967	50	57	16	16	1.6	S	16	13	80
esimene	2	tamm	1912	105	112	19	45	0.2	S	2	2	1
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	hall lepp				30			teised tüvemädanikud (seened)				
esimene	saar				75			viirushaigused (vähid)				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene			kask								
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	40	100	102					
lageraie	esimene		esimene	saar	50	100	16					
vanus ebaühtlane												

Maakond	Lääne maakond	Metsakorraldusettevõte	Eesti Metsahindaja OÜ									
Vald	Haapsalu linn	Metsakorraldaja	Indrek Jõesaar									
Üksus	TROSSI	Inventeerimise kuupäev	22.10.2017									
Katastritunnus	67401:002:0517	Registrikande kuupäev	16.11.2017									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.8 ha	Esimene	301	167	52	16						
Kõrgusindeks	26.8	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	301	167								
Kuivendus	ei	Surnud mets	18	10								
Peapuuliik	haab	Lamapuit	27	15								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	5	3								
Keskmine vanus	86	Pöösarinde liitus (%)			35							
Raievanus	52											
Keskmine diameeter	35											
Tulehuklass	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	haab	1937	80	87	25	35	6	V	121	67	63
esimene	30	kask	1937	80	87	24	33	4.5	S	90	50	53
esimene	10	saar	1937	80	87	23	30	1.6	S	31	17	22
esimene	10	hall lepp	1977	40	47	16	15	2.2	V	31	17	126
esimene	5	tamm	1912	105	112	20	42	0.9	S	14	8	6
esimene	5	sanglepp	1937	80	87	21	25	0.9	V	14	8	18
põõsa	100	sarapuu				6		0				0
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja								
esimene	haab		75	haavataelik								
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	esimene		esimene	haab	80	100	121					
lageraie	esimene		esimene	kask	80	95	86					
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	40	100	31					
lageraie	esimene		esimene	saar	80	100	31					
lageraie	esimene		esimene	sanglepp	80	100	14					
lageraie	esimene		põõsa	sarapuu		100						
looduslikule uuenemisele jätmine	esimene											
kasvukohatüüp varieerub												

Maakond	Lääne maakond	Metsakorraldusettevõte	Eesti Metsahindaja OÜ									
Vald	Haapsalu linn	Metsakorraldaja	Indrek Jõesaar									
Üksus	TROSSI	Inventeerimise kuupäev	22.10.2017									
Katastritunnus	67401:002:0517	Registrikande kuupäev	16.11.2017									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	4	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.72 ha	Esimene	143	199	86	22						
Kõrgusindeks	24.5	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üsikiipud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	143	199								
Kuivendus	jah	Surnud mets	4	5								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	4	5								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	4	5								
Keskmine vanus	62	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	17											
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	80	kask	1962	55	62	19	17	17.7	S	114	159	781
esimene	5	kask	1937	80	87	22	29	1	S	7	10	15
esimene	5	saar	1962	55	62	18	18	1.1	S	7	10	45
esimene	5	haab	1937	80	87	23	32	1	V	7	10	12
esimene	5	sanglepp	1962	55	62	19	19	1.1	V	7	10	40
järelkasvu	100	saar	2012	5	12	2		0	S			500
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	55	35	40					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	80	35	3					
harvendusraie	esimene		esimene	saar	55	35	3					
harvendusraie	esimene		esimene	haab	80	35	3					
harvendusraie	esimene		esimene	sanglepp	55	35	3					