

Metsaregister

Katastritunnus 90701:001:0147

Maakond	Lääne maakond	Metsakorraldusettevõte	METSAKORRALDUSE BÜROO OÜ			
Vald	Vormsi vald	Metsakorraldaja	TOOMAS TULEV			
Üksus	GREISI	Inventeerimise kuupäev	28.03.2016			
Katastritunnus	90701:001:0147	Registrikande kuupäev	29.04.2016			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.9 ha	Esimene	176	196	60	20
Kõrgusindeks	19.1	Teine	19	21	12	3
Boniteediklass	IV	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	pohla	Kokku	195	217		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	2		
Keskmine vanus	115	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	103					
Keskmine diameeter	28					
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	50	mänd	1906	110	118	20	28	10.2	S	88	98	166
esimene	30	kuusk	1906	110	118	21	28	5.6	S	53	59	92
esimene	20	kuusk	1936	80	88	18	24	4.2	S	35	39	94
teine	100	kuusk	1966	50	58	12	12	3	S	19	21	265

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
kultuuride hooldamine	esimene						
külv	esimene			mänd			
lageraie	esimene		esimene	mänd	110	90	79
lageraie	esimene		esimene	kuusk	110	100	53
lageraie	esimene		esimene	kuusk	80	100	35
lageraie	esimene		teine	kuusk	50	100	19
maapinna mineraliseerimine	esimene						

Maakond	Lääne maakond	Metsakorraldusettevõte	METSAKORRALDUSE BÜROO OÜ									
Vald	Vormsi vald	Metsakorraldaja	TOOMAS TULEV									
Üksus	GREISI	Inventeerimise kuupäev	28.03.2016									
Katastritunnus	90701:001:0147	Registrikande kuupäev	29.04.2016									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.3 ha	Esimene	304	234	75	25						
Kõrgusindeks	23	Teine	44	34	20	5						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-pohla	Kokku	348	268								
Kuivendus	ei	Surnud mets	7	5								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	13	10								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	7	5								
Keskmine vanus	78	Pöösarinde liitus (%)	0									
Raievanus	99											
Keskmine diameeter	20											
Tulehuklass	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	80	mänd	1946	70	78	19	20	20.4	S	244	188	648
esimene	20	kuusk	1946	70	78	19	22	4.8	S	61	47	127
teine	100	kuusk	1966	50	58	12	12	4.9	S	44	34	433
Rinne	Kahjustatud puuliik				Vanus (a)	Kahjustuse protsent				Kahjustaja		
teine	kuusk					70				ulukid		
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	mänd	70	10	24					
harvendusraie	esimene		esimene	kuusk	70	10	6					
harvendusraie	esimene		teine	kuusk	50	70	31					

Maakond	Lääne maakond	Metsakorraldusettevõte	METSAKORRALDUSE BÜROO OÜ									
Vald	Vormsi vald	Metsakorraldaja	TOOMAS TULEV									
Üksus	GREISI	Inventeerimise kuupäev	28.03.2016									
Katastritunnus	90701:001:0147	Registrikande kuupäev	29.04.2016									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.5 ha	Esimene	69	138	45	15						
Kõrgusindeks	21.3	Teine	26	52	30	7						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	pohla	Kokku	95	190								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	4								
Keskmine vanus	98	Pöösarinde liitus (%)	0									
Raievanus	93											
Keskmine diameeter	26											
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	50	kuusk	1926	90	98	20	26	6.9	S	35	69	129
esimene	28	mänd	1916	100	108	19	26	4.2	S	20	39	79
esimene	20	mänd	1946	70	78	16	18	3.4	S	14	28	135
esimene	2	kask	1946	70	78	19	20	0.3	S	2	3	10
teine	100	kuusk	1966	50	58	12	12	7.3	S	26	51	645
Rinne	Kahjustatud puuliik				Vanus (a)			Kahjustuse protsent			Kahjustaja	
teine	kuusk							70			ulukid	
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
külv	esimene			mänd								
lageraie	esimene		esimene	mänd	70	100	14					
lageraie	esimene		esimene	kask	70	100	2					
lageraie	esimene		esimene	mänd	100	90	18					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	90	100	35					
lageraie	esimene		teine	kuusk	50	100	26					
maapinna mineraliseerimine	esimene											