

Metsaregister

Katastritunnus 90701:003:0614

Maakond	Lääne maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Metsaruum									
Vald	Vormsi vald	Metsakorraldaja	Taimo Türrpu									
Üksus	KINNISTU 2952532	Inventeerimise kuupäev	13.08.2018									
Katastritunnus	90701:003:0614	Registrikande kuupäev	11.09.2018									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.6 ha	Esimene	195	122	71	16						
Kõrgusindeks	17.9	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	IV	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	tarna	Kokku	195	122								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	4	3								
Keskmine vanus	80	Põõsarinde liitus (%)			90							
Raievanus	74											
Keskmine diameeter	17											
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	70	kask	1948	70	78	15	17	11.7	S	136	85	0
esimene	25	mänd	1933	85	93	16	30	3.8	S	50	31	0
esimene	5	sanglepp	1948	70	78	15	17	0.9	V	10	6	0
põõsa		paakspuu				3						0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie		teine	esimene	kask	70	100	136					
lageraie		teine	esimene	mänd	85	90	45					
lageraie		teine	esimene	sanglepp	70	100	10					
lageraie		teine	põõsa	paakspuu		100						

Maakond	Lääne maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Metsaruum									
Vald	Vormsi vald	Metsakorraldaja	Taimo Tüürpu									
Üksus	KINNISTU 2952532	Inventeerimise kuupäev	13.08.2018									
Katastritunnus	90701:003:0614	Registrikande kuupäev	11.09.2018									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	2	tm	tm/ha	%	m²/ha							
Pindala	0.5 ha	Esimene	45	89	63	13						
Kõrgusindeks	18.3	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	IV	Üsikiipud	0									
Kasvukohatüüp	tarna-angervaksa	Kokku	45	89								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	1	3								
Keskmine vanus	68	Põõsarinde liitus (%)			95							
Raievanus	69											
Keskmine diameeter	16											
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	80	kask	1958	60	68	14	16	10.4	S	36	71	0
esimene	20	sanglepp	1958	60	68	14	16	2.7	V	9	18	0
põõsa		paakspuu				3						0
põõsa		sarapuu				3						0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie		teine	esimene	kask	60	95	34					
lageraie		teine	esimene	sanglepp	60	100	9					
lageraie		teine	põõsa	paakspuu		100						
lageraie		teine	põõsa	sarapuu		100						
harvendusraie		tehtud töö										