

Metsaregister

Katastritunnus 69801:001:1370

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaekspertiisid OÜ									
Vald	Rõuge vald	Metsakorraldaja	Olavi Murumets									
Üksus	UTI	Inventeerimise kuupäev	24.05.2022									
Katastritunnus	69801:001:1370	Registrikande kuupäev	29.06.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.13 ha	Esimene	12	91	45	12						
Kõrgusindeks	30.6	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	12	91								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	remmelgas	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	1	10								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus												
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	remmelgas	1997	25	28	16	17	9.7	V	9	73	427
esimene	20	haab	2002	20	23	18	16	2.2	V	2	18	109
Töö liik		Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)				
lageraie		esimene		esimene	remmelgas	25	100	9				
lageraie		esimene		esimene	haab	20	100	2				
looduslikule uuenemisele jätmise		esimene										

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaekspertiisid OÜ									
Vald	Rõuge vald	Metsakorraldaja	Olavi Murumets									
Üksus	UTI	Inventeerimise kuupäev	24.05.2022									
Katastritunnus	69801:001:1370	Registrikande kuupäev	29.06.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.24 ha	Esimene	449	362	81	29						
Kõrgusindeks	32.7	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	la	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	449	362								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	8	7								
Keskmine vanus	73	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	84											
Keskmine diameeter	33											
Tuleohuklass	II											
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	mänd	1952	70	73	28	33	17.3	S	269	217	203
esimene	30	kask	1952	70	73	28	27	8.6	S	135	109	150
esimene	5	haab	1952	70	73	30	30	1.4	V	22	18	20
esimene	5	kuusk	1962	60	63	24	28	1.6	S	22	18	25
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
istutamine		esimene		kuusk								
lageraie		esimene	esimene	mänd	70	99	266					
lageraie		esimene	esimene	kask	70	100	135					
lageraie		esimene	esimene	haab	70	100	22					
lageraie		esimene	esimene	kuusk	60	100	22					
maapinna mineraliseerimine		esimene										