

Metsaregister

Katastritunnus 66904:001:0250

Maakond	Rapla maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Rapla vald	Metsakorraldaja	Enn Sillaots									
Üksus	VIDREKU	Inventeerimise kuupäev	12.07.2013									
Katastritunnus	66904:001:0250	Registrikande kuupäev	29.07.2013									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	21	tm	tm/ha	%	m²/ha							
Pindala	1.4 ha	Esimene	217	155	76	19						
Kõrgusindeks	20	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	217	155								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	6	4								
Keskmine vanus	76	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	75											
Keskmine diameeter	18											
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 60	kask	1943	70	76	17	18	11.4	S	130	93	0	
esimene 35	kuusk	1943	70	76	15	18	6.7	S	76	54	0	
esimene 4	mänd	1943	70	76	17	20	0.7	S	8	6	0	
esimene 1	haab	1943	70	76	20	26	0.2	S	3	2	0	
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	70	100	76					
lageraie	esimene		esimene	kask	70	100	130					
koosseis ebaühtlane												

Maakond	Rapla maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Rapla vald	Metsakorraldaja	Enn Sillaots									
Üksus	VIDREKU	Inventeerimise kuupäev	12.07.2013									
Katastritunnus	66904:001:0250	Registrikande kuupäev	29.07.2013									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	22	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.6 ha	Esimene	92	153	91	20						
Kõrgusindeks	24	Teine	8	13	19	3						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	100	166								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	4	6								
Keskmine vanus	51	Pöösarinde liitus (%)	0									
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	15											
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	100	kask	1968	45	51	16	15	20	S	92	154	0
teine	100	kuusk	1983	30	36	6	6	3	S	8	13	0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie		esimene		kask	45	20	18					

