

Metsaregister

Katastritunnus 79601:001:2225

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaeksperdi Metsakorralduse OÜ		
Vald	Tartu vald	Metsakorraldaja	Einu Huik		
Üksus	Palu	Inventeerimise kuupäev	08.07.2015		
Katastritunnus	79601:001:2225	Registrikande kuupäev	14.08.2015		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	9	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	1.6 ha	Esimene	157	98	75
Kõrgusindeks	28.6	Teine	0	0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	jänesekapsa	Kokku	157	98	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	15	9	
Keskmine vanus	34	Pöösarinde liitus (%)	0		
Raievanus	59				
Keskmine diameeter	12				
Tuleohuklass	III				

Rinne	%	Puuliik	Tekke-aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnaspindala (m ² /ha)	Tekkeviis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	85	kask	1990	25	34	14	12	12.1	S	133	83	0
esimene	15	remmelgas	1990	25	34	10	10	2.8	V	24	15	0
Töö liik		Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)				
harvendusraie		esimene		esimene	remmelgas	25	100	24				

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaeksperdi Metsakorralduse OÜ		
Vald	Tartu vald	Metsakorraldaja	Einu Huik		
Üksus	Palu	Inventeerimise kuupäev	08.07.2015		
Katastritunnus	79601:001:2225	Registrikande kuupäev	14.08.2015		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	10	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.6 ha	Esimene	20	33	40
Kõrgusindeks	23	Teine	0	0	0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	jänesekapsa	Kokku	20	33	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	3	4	
Keskmine vanus	32	Pöösarinde liitus (%)	0		
Raievanus	82				
Keskmine diameeter	10				
Tuleohuklass	I				

Rinne	%	Puuliik	Tekke-aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnaspindala (m ² /ha)	Tekkeviis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	55	kuusk	1990	25	34	6	10	4.2	S	11	18	0
esimene	45	kask	1995	20	29	12	10	2.5	S	9	15	0
kosses ei ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												