

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Türi vald	Metsakorraldaja	Martti Maasik									
Üksus	KÄNNU	Inventeerimise kuupäev	28.02.2023									
Katastritunnus	53701:004:0132	Registrikande kuupäev	07.03.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.14 ha	Esimene	14	99	31	10						
Kõrgusindeks	25	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	14	99								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	6	40								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	1	4								
Keskmine vanus	71	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	80											
Keskmine diameeter	26											
Tuleohuklass	III											
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	95	kuusk	1953	70	71	20	26	9.4	S	13	94	176
esimene	5	kask	1983	40	41	17	16	0.6	S	1	5	30
järeikasvu	100	kuusk	2013	10	11	1		0	S			700
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja			
esimene	kuusk					75			ulukid			
Töö liik	Järjekord		Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)				
lageraie	esimene			esimene	kuusk	70	100	13				
looduslikule uuenemisele jätmine	esimene											
täius või liitus ebaühtlane												
Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Türi vald	Metsakorraldaja	Martti Maasik									
Üksus	KÄNNU	Inventeerimise kuupäev	28.02.2023									
Katastritunnus	53701:004:0132	Registrikande kuupäev	07.03.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.13 ha	Esimene	18	141	64	16						
Kõrgusindeks	27.1	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	18	141								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	1	7								
Keskmine vanus	43	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	71											
Keskmine diameeter	14											
Tuleohuklass	IV											
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	kask	1983	40	41	18	14	13.3	S	15	113	861
esimene	20	kuusk	1953	70	71	20	26	2.8	S	4	28	53
järeikasvu	100	kuusk	2008	15	16	3		0	S			1000
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	tehtud töö	2014										