

Katastritunnus 53701:004:0133

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu	
Vald	Türi vald	Metsakorraldaja	Martti Maasik	
Üksus	KÄNNU	Inventeerimise kuupäev	28.02.2023	
Katastritunnus	53701:004:0133	Registrikande kuupäev	07.03.2023	
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala
Eraldis	1	Rinne	tm tm/ha	% m ² /ha
Pindala	1.54 ha	Esimene	14 9	0 0
Kõrgusindeks	22	Teine	0	0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0 0	
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	14 9	
Kuivendus	jah	Surnud mets	0 0	
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0 0	
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0 0	
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)	20	
Raievanus				
Tuleohuklass	IV			

Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	90	kask	2013	10	11	5	3	2.5	S	12	8	3600
esimene	10	kuusk	2013	10	11	2	2	0.1	S	2	1	400
põõsa	100	paakspuu				1.5		0				0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
kuivendussüsteemide hooldamine	esimene						
valgustusraie	esimene		esimene	kask	10	40	5
valgustusraie	esimene		põõsa	paakspuu		100	
lageraie	tehtud töö	2012					

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	53701:004:0133	Registrikande kuupäev	07.03.2023	
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala
Eraldis	2	Rinne	tm tm/ha	% m ² /ha
Pindala	1.28 ha	Esimene	4 3	0 0
Kõrgusindeks	22	Teine	0	0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0 0	
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	4 3	
Kuivendus	jah	Surnud mets	0 0	
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0 0	
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0 0	
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)	30	
Raievanus				
Tuleohuklass	IV			

Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	85	kask	2013	10	11	5	3	0.9	S	4	3	1275
esimene	10	haab	2013	10	11	5	3	0.1	V	0	0	150
esimene	5	hall lepp	2013	10	11	6	3	0.1	V	0	0	75
põõsa	100	paakspuu				1.5		0				0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
kuivendussüsteemide hooldamine	esimene						
lageraie	tehtud töö	2012					

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	53701:004:0133	Registrikande kuupäev	07.03.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.23 ha	Esimene	4	19	0	0
Kõrgusindeks	22	Teine	0		0	0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	4	19		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	haab	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0		
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)	0			
Raievanus						
Tuleohuklass	IV					

Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	97	haab	2013	10	11	5	3	5.5	V	4	18	7760
esimene	3	kask	2013	10	11	5	3	0.2	S	0	1	240

Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja
esimene	haab		10	ulukid

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
kuivendussüsteemide hooldamine	esimene						
valgustusraie	esimene		esimene	haab	10	50	2
lageraie	tehtud töö	2012					

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Türi vald	Metsakorraldaja	Martti Maasik			
Üksus	KÄNNU	Inventeerimise kuupäev	28.02.2023			
Katastritunnus	53701:004:0133	Registrikande kuupäev	07.03.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	4	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.54 ha	Esimene	2	3	0	0
Kõrgusindeks	22	Teine	0		0	0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	2	3		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0		
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)	0			
Raievanus						
Tuleohuklass	IV					

Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	90	kask	2013	10	11	3.5	2	1	S	2	3	3150
esimene	10	kuusk	2008	15	16	2.5	2	0.1	S	0	0	350

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
kuivendussüsteemide hooldamine	esimene						
valgustusraie	esimene		esimene	kask	10	30	0
lageraie	tehtud töö	2012					

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	53701:004:0133	Registrikande kuupäev	07.03.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	5	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.97 ha	Esimene	193	199	62	20						
Kõrgusindeks	22.8	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	193	199								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	3	4								
Keskmine vanus	85	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	97											
Keskmine diameeter	28											
Tuleohuklass	III											
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	68	mänd	1938	85	86	21	28	13.5	S	131	135	220
esimene	22	kask	1948	75	76	20	20	4.6	S	43	44	147
esimene	10	kuusk	1943	80	81	22	26	1.8	S	19	20	34
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja			
esimene	kuusk					25			ulukid			
Töö liik		Järjekord		Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)			
kuivendussüsteemide hooldamine		esimene			esimene	mänd	85	96	126			
lageraie		esimene			esimene	kask	75	100	43			
lageraie		esimene			esimene	kuusk	80	100	19			

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Türi vald	Metsakorraldaja	Martti Maasik									
Üksus	KÄNNU	Inventeerimise kuupäev	28.02.2023									
Katastritunnus	53701:004:0133	Registrikande kuupäev	07.03.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	6	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.21 ha	Esimene	183	151	68	17						
Kõrgusindeks	19.8	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	183	151								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	3	3								
Keskmine vanus	81	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	71											
Keskmine diameeter	18											
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	kask	1943	80	81	18	18	14.1	S	145	120	553
esimene	15	kuusk	1938	85	86	20	24	2.2	S	28	23	50
esimene	5	mänd	1938	85	86	20	26	0.8	S	10	8	15
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kuivendussüsteemide hooldamine	esimene											
lageraie	esimene		esimene	kask	80	100	145					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	85	100	28					
lageraie	esimene		esimene	mänd	85	25	2					
vanus ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												