

Metsaregister

Katastritunnus 55201:001:0513

Maakond	Lääne maakond	Metsakorraldusettevõte	Looduse Lood OÜ									
Vald	Lääne-Nigula vald	Metsakorraldaja	Taimo Tüürpu									
Üksus	Vana-Jüri	Inventeerimise kuupäev	21.09.2021									
Katastritunnus	55201:001:0513	Registrikande kuupäev	27.09.2021									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	1	tm	tm/ha	%	m²/ha							
Pindala	0.25 ha	Esimene	69	277	77	26						
Kõrgusindeks	28.5	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	69	277								
Kuivendus	jah	Surnud mets	1	5								
Peapuuliik	haab	Lamapuit	3	10								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	6								
Keskmine vanus	62	Põõsarinde liitus (%)			20							
Raievanus	40											
Keskmine diameeter	30											
Tulehuklass	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	88	haab	1961	60	62	24	30	22.7	S	61	244	321
esimene	5	kuusk	1961	60	62	21	26	1.3	S	4	14	25
esimene	5	kask	1961	60	62	20	20	1.5	S	4	14	47
esimene	2	mänd	1941	80	82	22	44	0.5	S	2	6	4
põõsa		pihlakas				2.5						
põõsa		paakspuu				2.5						
põõsa		sarapuu				2.5						
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja								
esimene	haab	60	75	haavataelik								
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	-											
istutamine	-			kuusk								
lageraie	esimene		esimene	kuusk	60	100	4					
lageraie	esimene		esimene	kask	60	100	4					
lageraie	esimene		esimene	haab	60	100	61					
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Lääne maakond	Metsakorraldusettevõte	Looduse Lood OÜ									
Vald	Lääne-Nigula vald	Metsakorraldaja	Taimo Türrpu									
Üksus	Vana-Jüri	Inventeerimise kuupäev	21.09.2021									
Katastritunnus	55201:001:0513	Registrikande kuupäev	27.09.2021									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.58 ha	Esimene	155	268	86	25						
Kõrgusindeks	24.9	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	155	268								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	3	5								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	4								
Keskmine vanus	82	Pöösarinde liitus (%)			35							
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	26											
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	85	kask	1941	80	82	23	26	21.4	S	132	228	403
esimene	8	kuusk	1941	80	82	23	26	1.9	S	12	21	36
esimene	4	haab	1941	80	82	26	40	0.9	S	6	11	7
esimene	3	sanglepp	1941	80	82	23	30	0.8	S	5	8	11
põõsa		toomingas				2.5						
põõsa		paakspuu				2.5						
põõsa		sarapuu				2.5						
põõsa		pihlakas				2.5						
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud												
		lageraie		esimene	esimene	sanglepp	80	100		5		
		lageraie		esimene	esimene	haab	80	100		6		
		lageraie		esimene	esimene	kuusk	80	100		12		
		lageraie		esimene	esimene	kask	80	95		126		

Maakond	Lääne maakond	Metsakorraldusettevõte	Looduse Lood OÜ									
Vald	Lääne-Nigula vald	Metsakorraldaja	Taimo Tümpu									
Üksus	Vana-Jüri	Inventeerimise kuupäev	21.09.2021									
Katastritunnus	55201:001:0513	Registrikande kuupäev	27.09.2021									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.49 ha	Esimene	116	236	90	24						
Kõrgusindeks	24.1	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	116	236								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	4								
Keskmine vanus	72	Pöösarinde liitus (%)			35							
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	24											
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	100	kask	1951	70	72	21	24	24	S	116	236	531
põõsa		pihlakas				3.5						
põõsa		sarapuu				3.5						
põõsa		toomingas				3.5						
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud							-					
lageraie			esimene	esimene	kask	70	98	113				
							vanus ebaühtlane					