

Katastritunnus 77601:001:0406

Maakond	Lääne maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaekspertiisid OÜ			
Vald	Lääne-Nigula vald	Metsakorraldaja	Olavi Murumets			
Üksus	LÄÄNE-ÕPSEPA	Inventeerimise kuupäev	05.12.2018			
Katastritunnus	77601:001:0406	Registrikande kuupäev	13.03.2019			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	m²/ha	
Pindala	1.8 ha	Esimene	158	88	30	9
Kõrgusindeks	23.8	Teine	0		0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	158	88		
Kuivendus	ei	Surnud mets	18	10		
Peapuuliik	saar	Lamapuit	27	15		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	2	1		
Keskmine vanus	87	Põõsarinde liitus (%)			70	
Raievanus	98					
Keskmine diameeter	28					
Tuleohuklass	IV					

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	saar	1933	85	87	22	28	4.7	S	88	49	77
esimene	25	tamm	1933	85	87	20	28	2.3	S	40	22	38
esimene	15	kask	1938	80	82	22	26	1.3	S	23	13	24
esimene	5	haab	1953	65	67	22	26	0.4	V	7	4	8
põõsa		sarapuu				6		0				0

Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja
esimene	saar		60	saaresurm

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
istutamine	esimene			kuusk			
lageraie	esimene		esimene	tamm	85	100	40
lageraie	esimene		esimene	kask	80	100	23
lageraie	esimene		esimene	saar	85	95	84
lageraie	esimene		esimene	haab	65	100	7
lageraie	esimene		põõsa	sarapuu		100	
maapinna mineraliseerimine	esimene						

Maakond	Lääne maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaekspertiisid OÜ		
Vald	Lääne-Nigula vald	Metsakorraldaja	Olavi Murumets		
Üksus	LÄÄNE-ÕPSEPA	Inventeerimise kuupäev	05.12.2018		
Katastritunnus	77601:001:0406	Registrikande kuupäev	13.03.2019		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	4.26 ha	Esimene	596	140	46
Kõrgusindeks	21.5	Teine	0		0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	596	140	
Kuivendus	ei	Surnud mets	21	5	
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	43	10	
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	9	2	
Keskmine vanus	91	Põõsarinde liitus (%)	50		
Raievanus	103				
Keskmine diameeter	28				
Tuleohuklass	II				

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	35	mänd	1923	95	97	21	28	4.9	S	209	49	80
esimene	30	saar	1933	85	87	22	28	4.1	S	179	42	66
esimene	20	tamm	1933	85	87	20	28	3	S	119	28	48
esimene	10	kask	1938	80	82	20	26	1.5	S	60	14	28
esimene	5	haab	1958	60	62	22	25	0.7	V	30	7	14
põõsa		sarapuu				6		0				0

Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja
esimene	saar		60	saaresurm

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
istutamine	esimene			kuusk			
lageraie	esimene		esimene	saar	85	100	179
lageraie	esimene		esimene	tamm	85	100	119
lageraie	esimene		esimene	kask	80	100	60
lageraie	esimene		esimene	haab	60	100	30
lageraie	esimene		esimene	mänd	95	95	198
lageraie	esimene		põõsa	sarapuu		100	
maapinna mineraliseerimine	esimene						

Katastritunnus 77601:001:0406



Legend

1:5000

Kaardikiht	
	Valitud eraldis (registreeritud)
	Metsaregister: Eraldised (riik) 08.10.2020
	Metsaregister: Eraldised 08.10.2020
	Maa-amet: Katastriüksused 08.10.2020
	Hübriidkaart: Maa-amet 08.10.2020
	Ortofoto: Maa-amet 08.10.2020