

Metsaregister

Katastritunnus 68001:004:0104

Maakond	Lääne maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaruum OÜ		
Vald	Lääne-Nigula vald	Metsakorraldaja	Taimo Türrpu		
Üksus	NURGA	Inventeerimise kuupäev	04.12.2012		
Katastritunnus	68001:004:0104	Registrikande kuupäev	03.01.2013		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.4 ha	Esimene	59	148	75
Kõrgusindeks	25	Teine	0	0	0
Boniteediklass	II	Üsikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	59	148	
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	4	
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)	0		
Raievanus					
Keskmine diameeter	16				
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	100	hall lepp	1972	40	51	16	16	19.5	S	59	148	0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
lageraie			esimene	hall lepp	40	100	59

Maakond	Lääne maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaruum OÜ		
Vald	Lääne-Nigula vald	Metsakorraldaja	Taimo Türrpu		
Üksus	NURGA	Inventeerimise kuupäev	04.12.2012		
Katastritunnus	68001:004:0104	Registrikande kuupäev	03.01.2013		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	1.1 ha	Esimene	266	242	92
Kõrgusindeks	24.8	Teine	0	0	0
Boniteediklass	II	Üsikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	266	242	
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	5	5	
Keskmine vanus	76	Pöösarinde liitus (%)	0		
Raievanus	69				
Keskmine diameeter	20				
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	78	kask	1947	65	76	21	20	19.5	S	211	192	0
esimene	10	hall lepp	1967	45	56	17	17	2.5	S	22	20	0
esimene	5	sanglepp	1947	65	76	21	20	1.3	S	13	12	0
esimene	5	kuusk	1942	70	81	21	28	1.3	S	14	13	0
esimene	2	mänd	1942	70	81	21	32	0.5	S	6	5	0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
lageraie			teine	esimene	sanglepp	65	13
lageraie			teine	esimene	kuusk	70	14
lageraie			teine	esimene	kask	65	201
lageraie			teine	esimene	hall lepp	45	22
lageraie			teine	esimene	mänd	70	3

Maakond	Lääne maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaruum OÜ									
Vald	Lääne-Nigula vald	Metsakorraldaja	Taimo Türrpu									
Üksus	NURGA	Inventeerimise kuupäev	04.12.2012									
Katastritunnus	68001:004:0104	Registrikande kuupäev	03.01.2013									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.1 ha	Esimene	358	325	86	30						
Kõrgusindeks	28.2	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	358	325								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	6	5								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	8	8								
Keskmine vanus	81	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	71											
Keskmine diameeter	30											
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	49	kuusk	1942	70	81	23	30	14.7	S	182	165	0
esimene	28	mänd	1942	70	81	23	34	8.4	S	99	90	0
esimene	20	haab	1942	70	81	23	34	6	S	68	62	0
esimene	2	kask	1962	50	61	17	16	0.6	S	6	5	0
esimene	1	hall lepp	1962	50	61	17	16	0.3	S	2	2	0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
istutamine	-			kuusk								
lageraie	esimene		esimene	mänd	70	90	89					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	70	100	182					
lageraie	esimene		esimene	haab	70	100	68					
lageraie	esimene		esimene	kask	50	100	6					
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	50	100	2					

Maakond	Lääne maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaruum OÜ									
Vald	Lääne-Nigula vald	Metsakorraldaja	Taimo Tüürpu									
Üksus	NURGA	Inventeerimise kuupäev	04.12.2012									
Katastritunnus	68001:004:0104	Registrikande kuupäev	03.01.2013									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	4	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.4 ha	Esimene	96	240	91	26						
Kõrgusindeks	23.8	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	96	240								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	sanglepp	Lamapuit	2	5								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	5								
Keskmine vanus	76	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	64											
Keskmine diameeter	18											
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	45	sanglepp	1947	65	76	20	18	11.7	S	43	107	0
esimene	35	kask	1947	65	76	20	18	9.1	S	34	86	0
esimene	13	kuusk	1947	65	76	18	20	3.4	S	12	31	0
esimene	6	hall lepp	1962	50	61	17	16	1.6	S	5	12	0
esimene	1	mänd	1947	65	76	20	24	0.3	S	1	3	0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	esimene		esimene	sanglepp	65	100	43					
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	50	100	5					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	65	100	12					
lageraie	esimene		esimene	kask	65	100	34					
lageraie	esimene		esimene	mänd	65	100	1					

Maakond	Lääne maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaruum OÜ									
Vald	Lääne-Nigula vald	Metsakorraldaja	Taimo Tüürpu									
Üksus	NURGA	Inventeerimise kuupäev	04.12.2012									
Katastritunnus	68001:004:0104	Registrikande kuupäev	03.01.2013									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	5	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1 ha	Esimene	235	235	71	23						
Kõrgusindeks	24.4	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	235	235								
Kuivendus	ei	Surnud mets	5	5								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	5	5								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	4	4								
Keskmine vanus	96	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	79											
Keskmine diameeter	25											
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	45	kuusk	1922	90	101	23	28	10.4	S	116	116	0
esimene	20	kuusk	1942	70	81	17	18	4.6	S	41	41	0
esimene	10	kask	1942	70	81	21	20	2.3	S	23	23	0
esimene	10	sanglepp	1942	70	81	20	20	2.3	S	21	21	0
esimene	10	mänd	1922	90	101	23	32	2.3	S	25	25	0
esimene	5	hall lepp	1962	50	61	17	17	1.2	S	9	9	0
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja			
esimene	kuusk					20			ulukid			
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
istutamine	-			kuusk								
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	50	100	9					
lageraie	esimene		esimene	sanglepp	70	100	21					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	70	100	41					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	90	100	116					
lageraie	esimene		esimene	mänd	90	50	13					
lageraie	esimene		esimene	kask	70	100	23					
harvendusraie	tehtud töö											
täius või liitus ebaühtlane												