

Katastritunnus 51501:001:0001

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Narva-Jõesuu linn	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	KARUNURGA	Inventeerimise kuupäev	10.05.2022									
Katastritunnus	51501:001:0001	Registrikande kuupäev	27.02.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.3 ha	Esimene	0		0	0						
Kõrgusindeks	26	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	0	0								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	7	5								
Arenguklass	lage ala	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus												
Tuleohuklass	IV											
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	tehtud töö	2021										
Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Narva-Jõesuu linn	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	KARUNURGA	Inventeerimise kuupäev	10.05.2022									
Katastritunnus	51501:001:0001	Registrikande kuupäev	27.02.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.43 ha	Esimene	313	219	79	22						
Kõrgusindeks	24.1	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	313	219								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	6	4								
Keskmine vanus	73	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	19											
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 83	kask	1952	70	73	21	19	18.6	S	262	183	655	
esimene 8	haab	1952	70	73	27	36	1.5	V	24	17	14	
esimene 6	mänd	1947	75	78	24	30	1.2	S	19	13	17	
esimene 2	kuusk	1952	70	73	23	28	0.4	S	6	4	6	
esimene 1	hall lepp	1962	60	63	18	18	0.3	V	3	2	10	
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	esimene		esimene	kask	70	96	251					
lageraie	esimene		esimene	haab	70	100	24					
lageraie	esimene		esimene	mänd	75	100	19					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	70	100	6					
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	60	100	3					
kuusk osaliselt teises rindes												
koosseis ebaühtlane												
kasvukohatüüp varieerub												

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu				
Vald	Narva-Jõesuu linn	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko				
Üksus	KARUNURGA	Inventeerimise kuupäev	10.05.2022				
Katastritunnus	51501:001:0001	Registrikande kuupäev	27.02.2023				
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala			
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%		
Pindala	1.01 ha	Esimene	0		0		
Kõrgusindeks	26	Teine	0		0		
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0			
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	0	0			
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0			
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0			
Arenguklass	lage ala	Juurdekasv	0	0			
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			0		
Raievanus							
Tuleohuklass	III						
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
lageraie	tehtud töö	2021					
kasvukohatüüp varieerub							

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Narva-Jõesuu linn	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	KARUNURGA	Inventeerimise kuupäev	10.05.2022									
Katastritunnus	51501:001:0001	Registrikande kuupäev	27.02.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	4	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.6 ha	Esimene	60	100	34	11						
Kõrgusindeks	26.2	Teine	20	34	25	6						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	80	134								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	3	5								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	2	3								
Keskmine vanus	68	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	77											
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	50	kuusk	1957	65	68	20	30	5	S	30	50	71
esimene	16	kask	1957	65	68	19	18	1.8	S	10	16	70
esimene	14	mänd	1957	65	68	20	30	1.5	S	8	14	21
esimene	12	haab	1957	65	68	22	36	1.2	S	7	12	12
esimene	8	hall lepp	1962	60	63	17	18	1	V	5	8	40
teine	28	haab	1997	25	28	14	12	1.4	V	6	10	126
teine	27	hall lepp	1997	25	28	10	10	1.8	V	5	9	228
teine	24	kuusk	1982	40	43	12	12	1.2	S	5	8	105
teine	15	remmelgas	1992	30	33	14	14	0.8	V	3	5	50
teine	6	kask	1997	25	28	14	12	0.3	S	1	2	26
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	65	100	30					
lageraie	esimene		esimene	kask	65	100	10					
lageraie	esimene		esimene	mänd	65	50	4					
lageraie	esimene		esimene	haab	65	100	7					
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	60	100	5					
lageraie	esimene		teine	haab	25	100	6					
lageraie	esimene		teine	hall lepp	25	100	5					
lageraie	esimene		teine	kuusk	40	100	5					
lageraie	esimene		teine	remmelgas	30	100	3					
lageraie	esimene		teine	kask	25	100	1					
vanus ebaühtlane												
koosseis ebaühtlane												
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu		
Vald	Narva-Jõesuu linn	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko		
Üksus	KARUNURGA	Inventeerimise kuupäev	10.05.2022		
Katastritunnus	51501:001:0001	Registrikande kuupäev	27.02.2023		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	5	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	2.21 ha	Esimene	0		0
Kõrgusindeks	26	Teine	0		0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	0	0	
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	lage ala	Juurdekasv	0	0	
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)	0		
Raievanus					
Tuleohuklass	IV				

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
lageraie	tehtud töö	2021					

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu		
Vald	Narva-Jõesuu linn	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko		
Üksus	KARUNURGA	Inventeerimise kuupäev	10.05.2022		
Katastritunnus	51501:001:0001	Registrikande kuupäev	27.02.2023		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	6	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.18 ha	Esimene	10	53	45
Kõrgusindeks	26	Teine	0		0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	tarna-angervaksa	Kokku	10	53	
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	1	8	
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)	0		
Raievanus					
Keskmine diameeter	9				
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	79	hall lepp	2007	15	18	11	9	7.7	V	8	42	1210
esimene	8	kask	1982	40	43	15	16	0.6	S	1	4	29
esimene	8	remmelgas	1982	40	43	13	14	0.7	V	1	4	44
esimene	5	kuusk	1982	40	43	16	18	0.3	S	1	3	12

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	15	100	8
lageraie	esimene		esimene	remmelgas	40	100	1
lageraie	esimene		esimene	kuusk	40	100	1

koosseis ebaühtlane												
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Narva-Jõesuu linn	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	KARUNURGA	Inventeerimise kuupäev	10.05.2022									
Katastritunnus	51501:001:0001	Registrikande kuupäev	27.02.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	7	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.5 ha	Esimene	147	293	93	27						
Kõrgusindeks	26.6	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	147	293								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	5								
Keskmine vanus	73	Pöösarinde liitus (%)			0							
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 88	kask	1952	70	73	23.5	24	23.7	S	129	258	524	
esimene 6	haab	1952	70	73	26	34	1.5	V	9	17	17	
esimene 4	hall lepp	1972	50	53	18	16	1.4	V	6	12	70	
esimene 1	kuusk	1952	70	73	23	26	0.3	S	2	3	5	
esimene 1	mänd	1952	70	73	25	28	0.3	S	2	3	4	
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	esimene		esimene	kask	70	98	126					
lageraie	esimene		esimene	haab	70	100	9					
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	50	100	6					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	70	100	2					
lageraie	esimene		esimene	mänd	70	50	1					

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Narva-Jõesuu linn	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko			
Üksus	KARUNURGA	Inventeerimise kuupäev	10.05.2022			
Katastritunnus	51501:001:0001	Registrikande kuupäev	27.02.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	8	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.35 ha	Esimene	58	165	76	20
Kõrgusindeks	26.1	Teine	0		0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	58	165		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	2	5		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	5		
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	69	hall lepp	1982	40	43	17	16	14.3	V	40	114	710
esimene	28	kask	1967	55	58	19	23	5.1	S	16	46	123
esimene	3	remmelgas	1982	40	43	15	16	0.7	V	2	5	34

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	40	100	40
lageraie	esimene		esimene	kask	55	90	14
lageraie	esimene		esimene	remmelgas	40	100	2
harvendusraie	tehtud töö						

vanus ebaühtlane

koosseis ebaühtlane

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Narva-Jõesuu linn	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko			
Üksus	KARUNURGA	Inventeerimise kuupäev	10.05.2022			
Katastritunnus	51501:001:0001	Registrikande kuupäev	27.02.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	9	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	4.13 ha	Esimene	45	11	0	0
Kõrgusindeks	26	Teine	0		0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	8	2		
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	54	13		
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)	Rinnaspindala (m ² /ha)	Tekkeviis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	68	haab	2018	4	7	2.5	3	2.4	V	37	9	3400
esimene	21	hall lepp	2018	4	7	2.5	2	0.3	V	4	1	1050
esimene	7	kask	2018	4	7	2.5	2	0.1	S	0	0	350
esimene	4	kuusk	2007	15	18	2	4	0.3	S	4	1	200
üksikpuude	100	haab	1947	75	78	27	42	0.1	V	8	2	1

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
lageraie	tehtud töö	2018					

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Narva-Jõesuu linn	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	KARUNURGA	Inventeerimise kuupäev	10.05.2022									
Katastritunnus	51501:001:0001	Registrikande kuupäev	27.02.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	10	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.05 ha	Esimene	8	155	60	16						
Kõrgusindeks	22.1	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	tarna	Kokku	8	155								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	0	3								
Keskmine vanus	73	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	67											
Keskmine diameeter	16											
Tuleohuklass	V											
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 70	kask	1952	70	73	19	16	12.2	S	5	109	604	
esimene 30	haab	1952	70	73	26	38	4.1	V	2	46	36	
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	esimene		esimene	kask	70	95	5					
lageraie	esimene		esimene	haab	70	100	2					