

Maakond	Lääne-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu		
Vald	Vinni vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko		
Üksus	KESKNURME	Inventeerimise kuupäev	29.12.2022		
Katastritunnus	90003:001:1140	Registrikande kuupäev	14.02.2023		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.31 ha	Esimene	42	134	76
Kõrgusindeks	15.8	Teine	0		0
Boniteediklass	IV	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	madalsoon	Kokku	42	134	
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	1	4	
Keskmine vanus	67	Pöösarinde liitus (%)	0		
Raievanus	110				
Keskmine diameeter	14				
Tuleohuklass	III				

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	88	mänd	1957	65	67	12	14	18	S	37	118	1171
esimene	8	kask	1972	50	52	11	12	1.9	S	3	11	168
esimene	4	kuusk	1957	65	67	14	15	0.7	S	2	5	39

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	esimene		esimene	mänd	65	30	11
harvendusraie	esimene		esimene	kask	50	50	2

Maakond	Lääne-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu		
Vald	Vinni vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko		
Üksus	KESKNURME	Inventeerimise kuupäev	29.12.2022		
Katastritunnus	90003:001:1140	Registrikande kuupäev	14.02.2023		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.71 ha	Esimene	135	190	89
Kõrgusindeks	18.2	Teine	0		0
Boniteediklass	IV	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	madalsoon	Kokku	135	190	
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	3	5	
Keskmine vanus	67	Pöösarinde liitus (%)	0		
Raievanus	110				
Keskmine diameeter	15				
Tuleohuklass	III				

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	89	mänd	1957	65	67	14	15	23.1	S	120	169	1307
esimene	9	kask	1967	55	57	14	13	2.5	S	12	17	188
esimene	2	kuusk	1957	65	67	15	18	0.5	S	3	4	18

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	esimene		esimene	mänd	65	30	36
harvendusraie	esimene		esimene	kask	55	50	6
harvendusraie	esimene		esimene	kuusk	65	50	1

Maakond	Lääne-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Vinni vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	KESKNURME	Inventeerimise kuupäev	29.12.2022									
Katastritunnus	90003:001:1140	Registrikande kuupäev	14.02.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	4	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.52 ha	Esimene	51	99	39	12						
Kõrgusindeks	14.9	Teine	5	9	7	2						
Boniteediklass	V	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	madalsoon	Kokku	56	108								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	1	1								
Keskmine vanus	115	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	118											
Keskmine diameeter	25											
Tulehuklass	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	76	mänd	1907	115	117	16	25	9.3	S	39	75	190
esimene	12	kask	1942	80	82	17	16	1.5	S	6	12	73
esimene	12	kuusk	1942	80	82	19	24	1.2	S	6	12	27
teine	100	kuusk	1972	50	52	10	10	1.5	S	5	9	195
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	teine		esimene	mänd	115	90	35					
lageraie	teine		esimene	kask	80	100	6					
lageraie	teine		esimene	kuusk	80	100	6					
lageraie	teine		teine	kuusk	50	100	5					
vanus ebaühtlane												

Maakond	Lääne-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu		
Vald	Vinni vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko		
Üksus	KESKNURME	Inventeerimise kuupäev	29.12.2022		
Katastritunnus	90003:001:1140	Registrikande kuupäev	14.02.2023		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	5	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	1.2 ha	Esimene	280	233	63
Kõrgusindeks	21.2	Teine	30	25	12
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	310	258	
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	3	2	
Keskmine vanus	122	Põõsarinde liitus (%)	0		
Raievanus	100				
Keskmine diameeter	26				
Tuleohuklass	III				

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	93	mänd	1902	120	122	23	26	20.2	S	260	217	381
esimene	4	kask	1942	80	82	18	20	1.1	S	11	9	35
esimene	3	kuusk	1907	115	117	24	28	0.6	S	8	7	10
teine	100	kuusk	1962	60	62	14	14	3.2	S	30	25	209

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
lageraie	esimene		esimene	mänd	120	97	253
lageraie	esimene		esimene	kask	80	100	11
lageraie	esimene		esimene	kuusk	115	100	8
lageraie	esimene		teine	kuusk	60	100	30
harvendusraie	tehtud töö						

vanus ebaühtlane

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Lääne-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu		
Vald	Vinni vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko		
Üksus	KESKNURME	Inventeerimise kuupäev	29.12.2022		
Katastritunnus	90003:001:1140	Registrikande kuupäev	14.02.2023		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	6	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.25 ha	Esimene	1	5	0
Kõrgusindeks	22	Teine	0		0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	6	24	
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	7	29	
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0	
Keskmine vanus		Põõsarinde 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	52	kask	2016	6	8	3	3	0.9	S	1	3	1300
esimene	32	mänd	2017	5	7	1.3		0	S			800
esimene	16	kuusk	2014	8	10	1.8	3	0.3	S	1	2	400
üksikpuude	100	mänd	1907	115	117	23	26	2.3	S	6	24	43

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

Maakond	Lääne-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Vinni vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	KESKNURME	Inventeerimise kuupäev	29.12.2022									
Katastritunnus	90003:001:1140	Registrikande kuupäev	14.02.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	7	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.13 ha	Esimene	24	185	59	20						
Kõrgusindeks	22.2	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	24	185								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	0	4								
Keskmine vanus	77	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	100											
Keskmine diameeter	22											
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	100	mänd	1947	75	77	19	22	20.1	S	24	185	527
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie		tehtud töö										
Maakond	Lääne-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Vinni vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	KESKNURME	Inventeerimise kuupäev	29.12.2022									
Katastritunnus	90003:001:1140	Registrikande kuupäev	14.02.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	8	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.83 ha	Esimene	204	246	63	23						
Kõrgusindeks	24.9	Teine	17	20	9	3						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	221	266								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	3	4								
Keskmine vanus	87	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	89											
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	1937	85	87	23	28	15.6	S	139	168	254
esimene	27	kuusk	1937	85	87	24	28	5.7	S	55	66	93
esimene	3	kask	1942	80	82	24	24	0.7	S	6	7	15
esimene	2	haab	1942	80	82	25	30	0.4	V	4	5	6
teine	100	kuusk	1962	60	62	15	14	2.5	S	17	20	163
järeikasvu	100	kuusk	2012	10	12	1.5		0	S			1000
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie		esimene		esimene	mänd	85		95				132
lageraie		esimene		esimene	kuusk	85		100				55
lageraie		esimene		esimene	kask	80		100				6
lageraie		esimene		esimene	haab	80		100				4
lageraie		esimene		teine	kuusk	60		100				17
lageraie		esimene		järeikasvu	kuusk	10		100				
harvendusraie		tehtud töö			2005							
koosseis ebaühtlane												

Maakond	Lääne-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Vinni vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	KESKNURME	Inventeerimise kuupäev	29.12.2022									
Katastritunnus	90003:001:1140	Registrikande kuupäev	14.02.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	9	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.31 ha	Esimene	26	84	32	9						
Kõrgusindeks	23.1	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	26	84								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	2								
Keskmine vanus	72	Põõsarinde liitus (%)			30							
Raievanus	68											
Keskmine diameeter	22											
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	52	kask	1952	70	72	20	22	4.7	S	14	44	123
esimene	36	sanglepp	1952	70	72	20	24	3.3	S	9	30	73
esimene	12	mänd	1952	70	72	21	26	1	S	3	10	19
järelkasvu	70	sanglepp	2015	7	9	4		0	V			700
järelkasvu	30	kask	2015	7	9	2.5		0	S			300
põõsa	100	paju				2		0				0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	esimene		esimene	kask	70	100	14					
lageraie	esimene		esimene	sanglepp	70	100	9					
lageraie	esimene		esimene	mänd	70	50	2					
lageraie	esimene		põõsa	paju		100						
harvendusraie	tehtud töö											
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Lääne-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Vinni vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	KESKNURME	Inventeerimise kuupäev	29.12.2022									
Katastritunnus	90003:001:1140	Registrikande kuupäev	14.02.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	10	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.26 ha	Esimene	44	169	71	19						
Kõrgusindeks	20.4	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	tarna-angervaksa	Kokku	44	169								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	3								
Keskmine vanus	78	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	72											
Keskmine diameeter	16											
Tulehuklass	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	66	kask	1947	75	77	18	16	13.1	S	29	112	650
esimene	22	kuusk	1932	90	92	22	28	3.4	S	10	37	56
esimene	7	mänd	1947	75	77	21	28	1.2	S	3	12	19
esimene	5	sanglepp	1947	75	77	20	20	0.9	V	2	8	29
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	esimene		esimene	kask	75	95	28					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	90	100	10					
lageraie	esimene		esimene	mänd	75	100	3					
lageraie	esimene		esimene	sanglepp	75	100	2					
kasvukohatüüp varieerub												