

Katastritunnus 22401:001:0210

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Alutaguse vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko			
Üksus	METSA	Inventeerimise kuupäev	11.02.2022			
Katastritunnus	22401:001:0210	Registrikande kuupäev	22.03.2022			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	%	m ² /ha
Pindala	0.12 ha	Esimene	10	80	72	14
Kõrgusindeks	26	Teine	0		0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	10	80		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	remmelgas	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	1	10		
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)	0			
Raievanus						
Keskmine diameeter	10					
Tuleohuklass	IV					

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	90	remmelgas	2007	15	18	11	10	13.1	V	9	72	1665
esimene	10	kask	2007	15	18	12	10	1.3	S	1	8	169

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
istutamine	esimene			kask			
lageraie	esimene		esimene	remmelgas	15	100	9
lageraie	esimene		esimene	kask	15	25	0
maapinna mineraliseerimine	esimene						

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Alutaguse vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko			
Üksus	METSA	Inventeerimise kuupäev	11.02.2022			
Katastritunnus	22401:001:0210	Registrikande kuupäev	22.03.2022			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%	m ² /ha
Pindala	0.15 ha	Esimene	12	82	74	15
Kõrgusindeks	26	Teine	0		0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	12	82		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	remmelgas	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	1	10		
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)	0			
Raievanus						
Keskmine diameeter	12					
Tuleohuklass	IV					

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	77	remmelgas	2007	15	18	11	12	11.5	V	9	63	1019
esimene	18	kask	2007	15	18	12	12	2.5	S	2	15	217
esimene	5	mänd	2007	15	18	8	10	0.8	S	1	4	103

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
istutamine	esimene			kask			
lageraie	esimene		esimene	remmelgas	15	100	9
lageraie	esimene		esimene	kask	15	100	2
maapinna mineraliseerimine	esimene						

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu		
Vald	Alutaguse vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko		
Üksus	METSA	Inventeerimise kuupäev	11.02.2022		
Katastritunnus	22401:001:0210	Registrikande kuupäev	22.03.2022		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.34 ha	Esimene	55	163	86
Kõrgusindeks	27.5	Teine	0		0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	55	163	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	3	10	
Keskmine vanus	33	Põõsarinde liitus (%)	0		
Raievanus	90				
Keskmine diameeter	15				
Tuleohuklass	II				

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	100	mänd	1992	30	33	12	15	24.9	S	55	163	1409

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	esimene		esimene	mänd	30	30	17

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu		
Vald	Alutaguse vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko		
Üksus	METSA	Inventeerimise kuupäev	11.02.2022		
Katastritunnus	22401:001:0210	Registrikande kuupäev	22.03.2022		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	4	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.1 ha	Esimene	15	154	64
Kõrgusindeks	23.5	Teine	0		0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	15	154	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	0	4	
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)	0		
Raievanus					
Keskmine diameeter	16				
Tuleohuklass	IV				

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	55	hall lepp	1972	50	53	17	16	10.7	V	9	85	532
esimene	35	haab	1982	40	43	21	23	5.6	V	5	54	136
esimene	10	vaher	1972	50	53	18	24	1.8	S	2	15	39

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
istutamine	esimene			kask			
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	50	100	9
lageraie	esimene		esimene	haab	40	100	5
lageraie	esimene		esimene	vaher	50	50	1
maapinna mineraliseerimine	esimene						

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Alutaguse vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	METSA	Inventeerimise kuupäev	11.02.2022									
Katastritunnus	22401:001:0210	Registrikande kuupäev	22.03.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	5	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.1 ha	Esimene	24	237	59	20						
Kõrgusindeks	29.6	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	24	237								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	0	5								
Keskmine vanus	74	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	78											
Keskmine diameeter	28											
Tulehuklass	II											
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	mänd	1947	75	78	26	28	9	S	11	107	146
esimene	35	kask	1957	65	68	25	28	7.2	S	8	83	117
esimene	14	kuusk	1952	70	73	26	30	2.7	S	3	33	38
esimene	6	haab	1967	55	58	26	32	1.2	S	1	14	15
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
istutamine				kask								
lageraie			esimene	mänd	75	95	10					
lageraie			esimene	kask	65	100	8					
lageraie			esimene	kuusk	70	100	3					
lageraie			esimene	haab	55	100	1					
maapinna mineraliseerimine			esimene									
koosseis ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Alutaguse vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	METSA	Inventeerimise kuupäev	11.02.2022									
Katastritunnus	22401:001:0210	Registrikande kuupäev	22.03.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	6	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.29 ha	Esimene	50	173	64	19						
Kõrgusindeks	28.1	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	50	173								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	6								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus												
Keskmine diameeter	16											
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	70	hall lepp	1982	40	43	19	16	13.8	S	35	121	688
esimene	15	haab	1982	40	43	23	20	2.5	S	8	26	80
esimene	8	vaher	1982	40	43	17	22	1.7	S	4	14	44
esimene	7	kuusk	1962	60	63	24	28	1	S	3	12	17
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
istutamine				kask								
lageraie			esimene	hall lepp	40	100	35					
lageraie			esimene	haab	40	100	8					
lageraie			esimene	vaher	40	50	2					
lageraie			esimene	kuusk	60	100	3					
maapinna mineraliseerimine			esimene									
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Alutaguse vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko			
Üksus	METSA	Inventeerimise kuupäev	11.02.2022			
Katastritunnus	22401:001:0210	Registrikande kuupäev	22.03.2022			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	7	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.11 ha	Esimene	18	160	86	21
Kõrgusindeks	26.3	Teine	0		0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	18	160		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	remmelgas	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	1	8		
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus						
Keskmine diameeter	14					
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	65	remmelgas	1992	30	33	14	14	15.4	V	11	104	998
esimene	35	kask	1992	30	33	21	20	5.6	S	6	56	180
Töö liik		Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)				
istutamine		esimene			kask							
lageraie		esimene		esimene	remmelgas	30	100	11				
lageraie		esimene		esimene	kask	30	90	6				
maapinna mineraliseerimine		esimene										

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Alutaguse vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko			
Üksus	METSA	Inventeerimise kuupäev	11.02.2022			
Katastritunnus	22401:001:0210	Registrikande kuupäev	22.03.2022			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	8	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.24 ha	Esimene	53	222	92	24
Kõrgusindeks	33	Teine	0		0	0
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	53	222		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	3	11		
Keskmine vanus	33	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	59					
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	80	kask	1992	30	33	21	16	18	S	42	177	897
esimene	12	remmelgas	1992	30	33	14	15	4	S	6	27	224
esimene	8	hall lepp	1992	30	33	18	15	2.1	S	4	18	120

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	esimene		esimene	kask	30	25	11
harvendusraie	esimene		esimene	remmelgas	30	80	5
harvendusraie	esimene		esimene	hall lepp	30	80	3

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Alutaguse vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	METSA	Inventeerimise kuupäev	11.02.2022									
Katastritunnus	22401:001:0210	Registrikande kuupäev	22.03.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	9	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.18 ha	Esimene	39	215	80	24						
Kõrgusindeks	24.5	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	39	215								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	3								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus												
Keskmine diameeter	16											
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	80	hall lepp	1967	55	58	19	16	19.7	S	31	172	978
esimene	8	haab	1967	55	58	27	36	1.4	V	3	17	14
esimene	6	kuusk	1967	55	58	17	20	1.5	S	2	13	46
esimene	6	sanglepp	1967	55	58	21	24	1.3	V	2	13	30
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
istutamine		esimene		kuusk								
kuivendussüsteemide hooldamine		esimene										
lageraie		esimene	esimene	kuusk	55	100	2					
lageraie		esimene	esimene	hall lepp	55	100	31					
lageraie		esimene	esimene	sanglepp	55	50	1					
lageraie		esimene	esimene	haab	55	100	3					
maapinna mineraliseerimine		esimene										
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Alutaguse vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	METSA	Inventeerimise kuupäev	11.02.2022									
Katastritunnus	22401:001:0210	Registrikande kuupäev	22.03.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	10	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.25 ha	Esimene	38	152	46	14						
Kõrgusindeks	28.7	Teine	12	48	18	5						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	50	200								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	3								
Keskmine vanus	68	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	60											
Keskmine diameeter	24											
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	86	kask	1957	65	68	25	24	11.4	S	33	131	253
esimene	8	hall lepp	1967	55	58	18	16	1.5	S	3	12	73
esimene	6	sanglepp	1957	65	68	23	24	0.9	S	2	9	20
teine	100	kuusk	1957	65	68	17	22	5.4	S	12	48	142
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
istutamine		esimene		kuusk								
kuivendussüsteemide hooldamine		esimene										
lageraie		esimene	esimene	hall lepp	55	100	3					
lageraie		esimene	esimene	sanglepp	65	100	2					
lageraie		esimene	esimene	kask	65	97	32					
lageraie		esimene	teine	kuusk	65	100	12					
maapinna mineraliseerimine		esimene										
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõtte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Alutaguse vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko			
Üksus	METSA	Inventeerimise kuupäev	11.02.2022			
Katastritunnus	22401:001:0210	Registrikande kuupäev	22.03.2022			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	11	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.39 ha	Esimene	34	88	51	12
Kõrgusindeks	32.2	Teine	0		0	0
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	34	88		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	sanglepp	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	3	8		
Keskmine vanus	29	Pöösarinde liitus (%)	0			
Raievanus	60					
Keskmine diameeter	14					
Tuleohuklass	IV					

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	49	sanglepp	2002	20	23	15	13	6	S	17	43	449
esimene	23	kask	2002	20	23	13	10	3.1	S	8	20	393
esimene	18	sanglepp	1957	65	68	18	22	1.9	S	6	16	49
esimene	10	kask	1957	65	68	18	20	1	S	4	9	32

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
kuivendussüsteemide hooldamine		esimene					
					vanus ebaühtlane		
					täius või liitus ebaühtlane		

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Alutaguse vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	METSA	Inventeerimise kuupäev	11.02.2022									
Katastritunnus	22401:001:0210	Registrikande kuupäev	22.03.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	12	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.29 ha	Esimene	28	97	67	14						
Kõrgusindeks	27.4	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	28	97								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	2	7								
Keskmine vanus	33	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	69											
Keskmine diameeter	9											
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	55	kask	1997	25	28	13	9	8.3	S	15	53	1298
esimene	20	kask	1957	65	68	17	18	2.4	S	6	19	94
esimene	15	sanglepp	1997	25	28	15	13	2	V	4	15	154
esimene	5	haab	2007	15	18	14	8	0.7	V	1	5	144
esimene	5	sanglepp	1957	65	68	18	20	0.6	V	1	5	18
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie		esimene	esimene	kask	25	10	2					
harvendusraie		esimene	esimene	kask	65	20	1					
harvendusraie		esimene	esimene	haab	15	50	1					
harvendusraie		esimene	esimene	sanglepp	65	50	1					
kuivendussüsteemide hooldamine		esimene										
vanus ebaühtlane												

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Alutaguse vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	METSA	Inventeerimise kuupäev	11.02.2022									
Katastritunnus	22401:001:0210	Registrikande kuupäev	22.03.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	13	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.24 ha	Esimene	28	115	52	14						
Kõrgusindeks	22.8	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	28	115								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	1	5								
Keskmine vanus	66	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	89											
Keskmine diameeter	23											
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	70	kuusk	1957	65	68	17	23	9.1	S	19	81	220
esimene	15	kask	1997	25	28	14	10	2.5	S	4	17	323
esimene	8	sanglepp	1997	25	28	15	12	1.3	V	2	9	115
esimene	7	kask	1957	65	68	19	20	0.9	S	2	8	29
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	kuusk				25			ulukid				
Töö liik		Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)				
kuivendussüsteemide hooldamine		esimene										
sanitaarraie		esimene		esimene	kuusk	65	25	5				
koosseis ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Alutaguse vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	METSA	Inventeerimise kuupäev	11.02.2022									
Katastritunnus	22401:001:0210	Registrikande kuupäev	22.03.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	14	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.2 ha	Esimene	0		0	0						
Kõrgusindeks	26	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	3	17								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	3	17								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	sanglepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	lage ala	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			50							
Raievanus												
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)
üksikpuude	76	sanglepp	1957	65	68	20	22	1.4	V	3	13	36
üksikpuude	24	kask	1972	50	53	17	18	0.5	S	1	4	20
põõsa	100	paju				6		0				0
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent		Kahjustaja							
üksikpuude	sanglepp		25		teised tüvemädanikud (seened)							
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
istutamine	esimene			kuusk								
kuivendussüsteemide hooldamine	esimene											
maapinna mineraliseerimine	esimene											
sanitaarraie	esimene		põõsa	paju		100						
sanitaarraie	esimene		üksikpuude	sanglepp	65	25	1					

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Alutaguse vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	METSA	Inventeerimise kuupäev	11.02.2022									
Katastritunnus	22401:001:0210	Registrikande kuupäev	22.03.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	15	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.27 ha	Esimene	56	209	71	22						
Kõrgusindeks	24.1	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	56	209								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	sanglepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	3								
Keskmine vanus	73	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	60											
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	94	sanglepp	1952	70	73	21	24	20.6	S	53	197	456
esimene	3	kask	1957	65	68	20	18	0.7	S	2	6	26
esimene	3	hall lepp	1962	60	63	17	16	0.8	S	2	6	39
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kuivendussüsteemide hooldamine		esimene										
lageraie		esimene	esimene	sanglepp	70	100	53					
lageraie		esimene	esimene	kask	65	20	0					
lageraie		esimene	esimene	hall lepp	60	100	2					
looduslikule uuenemisele jätmise		esimene										
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Alutaguse vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	METSA	Inventeerimise kuupäev	11.02.2022									
Katastritunnus	22401:001:0210	Registrikande kuupäev	22.03.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	16	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.28 ha	Esimene	142	111	85	17						
Kõrgusindeks	30.2	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	142	111								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	12	10								
Keskmine vanus	24	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	60											
Keskmine diameeter	10											
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	64	kask	2002	20	23	13	10	11	S	91	71	1396
esimene	15	sanglepp	2002	20	23	15	12	2.3	S	22	17	206
esimene	13	kuusk	1997	25	28	8	10	2.7	S	18	14	346
esimene	6	kuusk	1957	65	68	17	24	0.7	S	9	7	16
esimene	2	haab	2002	20	23	14	8	0.3	V	3	2	66
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie		esimene	esimene	kask	20	20	18					
harvendusraie		esimene	esimene	sanglepp	20	20	4					
harvendusraie		esimene	esimene	kuusk	25	10	2					
harvendusraie		esimene	esimene	kuusk	65	50	4					
harvendusraie		esimene	esimene	haab	20	20	1					
kuivendussüsteemide hooldamine		esimene										
koosseis ebaühtlane												

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Alutaguse vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	METSA	Inventeerimise kuupäev	11.02.2022									
Katastritunnus	22401:001:0210	Registrikande kuupäev	22.03.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	17	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.32 ha	Esimene	32	100	52	13						
Kõrgusindeks	24.9	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	32	100								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	2	6								
Keskmine vanus	49	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	76											
Keskmine diameeter	16											
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	59	kuusk	1972	50	53	15	16	7.3	S	19	59	362
esimene	27	sanglepp	2002	20	23	13	12	4.3	S	9	27	379
esimene	12	sanglepp	1947	75	78	18	22	1.4	S	4	12	38
esimene	2	kask	2002	20	23	12	10	0.3	S	1	2	42
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	kuusk				25			ulukid				
Töö liik		Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)				
kuivendussüsteemide hooldamine		esimene										
sanitaarraie		esimene		esimene	kuusk	50	25	5				
vanus ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Alutaguse vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	METSA	Inventeerimise kuupäev	11.02.2022									
Katastritunnus	22401:001:0210	Registrikande kuupäev	22.03.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	18	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.3 ha	Esimene	49	163	55	17						
Kõrgusindeks	22.9	Teine	13	44	23	6						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	62	207								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	sanglepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	2								
Keskmine vanus	83	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	60											
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	85	sanglepp	1942	80	83	21	24	14.4	V	41	138	319
esimene	12	kask	1942	80	83	21	24	2	S	6	20	44
esimene	3	kuusk	1942	80	83	18	20	0.5	S	2	5	17
teine	75	kuusk	1962	60	63	15	18	4	S	10	33	158
teine	25	sanglepp	2002	20	23	12	8	1.8	V	3	11	366
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
teine	kuusk				50			ulukid				
esimene	sanglepp				25			teised tüvemädanikud (seened)				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kuivendussüsteemide hooldamine	esimene											
lageraie	esimene		esimene		kask	80	75	5				
lageraie	esimene		esimene		kuusk	80	100	2				
lageraie	esimene		esimene		sanglepp	80	100	41				
lageraie	esimene		teine		kuusk	60	100	10				
lageraie	esimene		teine		sanglepp	20	100	3				
looduslikule uuenemisele jätmise	esimene											
vanus ebaühtlane												
koosseis ebaühtlane												
kasvukohatüüp varieerub												

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Alutaguse vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	METSA	Inventeerimise kuupäev	11.02.2022									
Katastritunnus	22401:001:0210	Registrikande kuupäev	22.03.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	21	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.41 ha	Esimene	37	91	33	10						
Kõrgusindeks	21.7	Teine	6	15	11	2						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	43	106								
Kuivendus	jah	Surnud mets	2	5								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	4	10								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	1	2								
Keskmine vanus	79	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	83											
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	50	kuusk	1947	75	78	18	22	4.9	S	18	45	129
esimene	30	sanglepp	1947	75	78	19	23	3.1	V	11	27	75
esimene	15	mänd	1937	85	88	19	23	1.5	S	6	14	36
esimene	5	kask	1947	75	78	18	20	0.5	S	2	5	17
teine	65	sanglepp	2002	20	23	12	8	1.6	S	4	10	320
teine	25	kuusk	1972	50	53	12	14	0.5	S	2	4	34
teine	10	kask	2002	20	23	12	8	0.2	S	0	1	48
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent				Kahjustaja					
esimene	kuusk		25				ulukid					
esimene	sanglepp		50				teised tüvemädanikud (seeded)					
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kuivendussüsteemide hooldamine	esimene											
lageraie	esimene		esimene	sanglepp	75	100	11					
lageraie	esimene		esimene	mänd	85	50	3					
lageraie	esimene		esimene	kask	75	100	2					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	75	100	18					
lageraie	esimene		teine	sanglepp	20	100	4					
lageraie	esimene		teine	kuusk	50	100	2					
lageraie	esimene		teine	kask	20	100	0					
looduslikule uuenemisele jätmine	esimene											
vanus ebaühtlane												
koosseis ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Alutaguse vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	METSA	Inventeerimise kuupäev	11.02.2022									
Katastritunnus	22401:001:0210	Registrikande kuupäev	22.03.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	22	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.45 ha	Esimene	0		0	0						
Kõrgusindeks	26	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	8	18								
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	8	18								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	selgusetala	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus												
Tuleohuklass	V											
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)
-	55	kask	2002	20	23	10	6	0	S			715
-	25	sanglepp	2002	20	23	12	10	0	V			325
-	20	kuusk	1997	25	28	6	8	0	S			260
üksikpuude	39	kuusk	1947	75	78	18	23	0.8	S	3	7	19
üksikpuude	22	sanglepp	1947	75	78	18	23	0.5	V	2	4	11
üksikpuude	22	mänd	1937	85	88	19	23	0.5	S	2	4	11
üksikpuude	17	kask	1947	75	78	18	18	0.4	S	1	3	14
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja								
üksikpuude	kuusk		75	ulukid								
üksikpuude	sanglepp		75	teised tüvemädanikud (seened)								
üksikpuude	kask		50	teised tüvemädanikud (seened)								
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
sanitaarraie	esimene		üksikpuude	kuusk	75	100	3					
sanitaarraie	esimene		üksikpuude	sanglepp	75	100	2					
sanitaarraie	esimene		üksikpuude	kask	75	50	1					

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Alutaguse vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	METSA	Inventeerimise kuupäev	11.02.2022									
Katastritunnus	22401:001:0210	Registrikande kuupäev	22.03.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	23	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.49 ha	Esimene	83	56	0	0						
Kõrgusindeks	26.5	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	16	11								
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	100	67								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus												
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	85	kask	2002	20	23	10	6	8.4	S	67	45	2975
esimene	15	kuusk	1997	25	28	6	8	2.6	S	16	11	517
üksikpuude	37	kuusk	1947	75	78	17	22	0.5	S	6	4	12
üksikpuude	36	mänd	1937	85	88	20	24	0.4	S	6	4	9
üksikpuude	27	kask	1947	75	78	19	18	0.3	S	4	3	13
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
üksikpuude	kuusk				30			ulukid				
üksikpuude	kask				50			teised tüvemädanikud (seened)				

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Alutaguse vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	METSA	Inventeerimise kuupäev	11.02.2022									
Katastritunnus	22401:001:0210	Registrikande kuupäev	22.03.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	24	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.25 ha	Esimene	35	140	55	16						
Kõrgusindeks	19.6	Teine	3	12	9	2						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	38	152								
Kuivendus	ei	Surnud mets	1	5								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	1	3								
Keskmine vanus	88	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	91											
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	55	mänd	1937	85	88	18	24	8.7	S	19	77	193
esimene	35	kask	1937	85	88	18	22	5.7	S	12	49	151
esimene	10	kuusk	1937	85	88	18	24	1.5	S	4	14	33
teine	100	kuusk	1957	65	68	10	12	2	S	3	12	174
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	kask				25			teised tüvemädanikud (seened)				
esimene	kuusk				10			ulukid				
teine	kuusk				10			ulukid				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	teine		esimene	mänd	85	90	17					
lageraie	teine		esimene	kask	85	100	12					
lageraie	teine		esimene	kuusk	85	100	4					
lageraie	teine		teine	kuusk	65	100	3					
vanus ebaühtlane												
koosseis ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Alutaguse vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko									
Üksus	METSA	Inventeerimise kuupäev	11.02.2022									
Katastritunnus	22401:001:0210	Registrikande kuupäev	22.03.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	25	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.17 ha	Esimene	22	129	68	20						
Kõrgusindeks	15.8	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	IV	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	raba	Kokku	22	129								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuulik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	1	4								
Keskmine vanus	68	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	110											
Keskmine diameeter	15											
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	mänd	1957	65	68	12	15	19.7	S	22	129	1114
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja			
esimene	mänd					10			ulukid			
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	mänd	65	15	3					
vanus ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												