

Metsaregister

Katastritunnus 22901:008:0033

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo			
Vald	Alutaguse vald	Metsakorraldaja	Alar Rääst			
Üksus	LUUA	Inventeerimise kuupäev	19.12.2022			
Katastritunnus	22901:008:0033	Registrikande kuupäev	17.01.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	6	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.37 ha	Esimene	58	156	75	23
Kõrgusindeks	29.1	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-pohla	Kokku	58	156		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	4	11		
Keskmine vanus	33	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	90					
Keskmine diameeter	16					
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	13	16	22.5	S	58	156	1117

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo			
Vald	Alutaguse vald	Metsakorraldaja	Alar Rääst			
Üksus	LUUA	Inventeerimise kuupäev	19.12.2022			
Katastritunnus	22901:008:0033	Registrikande kuupäev	17.01.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	7	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.32 ha	Esimene	52	162	65	17
Kõrgusindeks	30.5	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	52	162		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	3	9		
Keskmine vanus	38	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	60					
Keskmine diameeter	18					
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	85	kask	1987	35	38	20	18	14.7	S	44	138	578
esimene	10	haab	1982	40	43	25	26	1.5	V	5	16	27
esimene	5	remmelgas	1987	35	38	17	18	1	V	3	8	40

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Alutaguse vald	Metsakorraldaja	Alar Rääst									
Üksus	LUUA	Inventeerimise kuupäev	19.12.2022									
Katastritunnus	22901:008:0033	Registrikande kuupäev	17.01.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	8	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.57 ha	Esimene	192	336	71	27						
Kõrgusindeks	31.8	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	192	336								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	haab	Lamapuit	4	7								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	3	5								
Keskmine vanus	73	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	34											
Keskmine diameeter	32											
Tuleohuklass	IV											
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	75	haab	1952	70	73	29	32	20	V	143	251	249
esimene	20	mänd	1952	70	73	26	30	5.7	S	39	68	81
esimene	5	kask	1957	65	68	25	24	1.5	S	10	17	33
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja			
esimene	haab					50			haavataelik			
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	esimene		esimene	haab	70	100	143					
lageraie	esimene		esimene	mänd	70	95	37					
lageraie	esimene		esimene	kask	65	95	9					
maapinna mineraliseerimine		esimene										

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Alutaguse vald	Metsakorraldaja	Alar Rääst									
Üksus	LUUA	Inventeerimise kuupäev	19.12.2022									
Katastritunnus	22901:008:0033	Registrikande kuupäev	17.01.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	9	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.23 ha	Esimene	42	184	72	20						
Kõrgusindeks	29.9	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-pohla	Kokku	42	184								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	2	8								
Keskmine vanus	43	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	60											
Keskmine diameeter	18											
Tuleohuklass	IV											
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	85	kask	1982	40	43	21	18	16	S	36	157	630
esimene	10	mänd	1987	35	38	14	16	2.5	S	4	18	126
esimene	5	sanglepp	1977	45	48	19	18	1.1	V	2	9	42
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	40	15	5					
harvendusraie	esimene		esimene	mänd	35	10	0					
harvendusraie	esimene		esimene	sanglepp	45	15	0					
koosseis ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Alutaguse vald	Metsakorraldaja	Alar Rääst									
Üksus	LUUA	Inventeerimise kuupäev	19.12.2022									
Katastritunnus	22901:008:0033	Registrikande kuupäev	17.01.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	10	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.76 ha	Esimene	178	234	77	23						
Kõrgusindeks	27.5	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	178	234								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	4	6								
Keskmine vanus	58	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	59											
Keskmine diameeter	22											
Tuleohuklass	IV											
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	70	kask	1967	55	58	22	22	16	S	125	164	422
esimene	13	haab	1962	60	63	25	28	2.7	V	23	30	44
esimene	12	sanglepp	1962	60	63	23	24	2.7	V	21	28	60
esimene	5	mänd	1952	70	73	24	30	1.1	S	9	12	15
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie		teine	esimene	kask	55	97	121					
lageraie		teine	esimene	haab	60	100	23					
lageraie		teine	esimene	sanglepp	60	100	21					
lageraie		teine	esimene	mänd	70	75	7					
looduslikule uuenemisele jätmine		teine										
kasvukohatüüp varieerub												