

Metsaregister

Katastritunnus 75101:007:0260

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaekspertiisid OÜ									
Vald	Lüganuse vald	Metsakorraldaja	Olavi Murumets									
Üksus	PLOOMI	Inventeerimise kuupäev	08.06.2022									
Katastritunnus	75101:007:0260	Registrikande kuupäev	20.07.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	1	tm	tm/ha	%	m²/ha							
Pindala	0.34 ha	Esimene	91	268	78	24						
Kõrgusindeks	24.9	Teine	9	27	16	4						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	100	295								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	4								
Keskmine vanus	89	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	71											
Keskmine diameeter	25											
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	75	kask	1932	90	91	24	25	18.2	S	68	201	370
esimene	25	kuusk	1952	70	71	24	26	5.8	S	23	67	108
teine	100	kuusk	1972	50	51	12	14	3.9	S	9	27	254
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
istutamine	esimene			kask								
lageraie	esimene		esimene	kuusk	70	100	23					
lageraie	esimene		esimene	kask	90	99	68					
lageraie	esimene		teine	kuusk	50	100	9					
maapinna mineraliseerimine	esimene											

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaekspertiisid OÜ									
Vald	Lüganuse vald	Metsakorraldaja	Olavi Murumets									
Üksus	PLOOMI	Inventeerimise kuupäev	08.06.2022									
Katastritunnus	75101:007:0260	Registrikande kuupäev	20.07.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.29 ha	Esimene	351	272	70	24						
Kõrgusindeks	32.4	Teine	18	14	8	2						
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	369	286								
Kuivendus	ei	Surnud mets	13	10								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	6	5								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	10	8								
Keskmine vanus	61	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	60											
Keskmine diameeter	26											
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	65	kuusk	1964	58	59	24	26	15.2	I	228	177	286
esimene	25	kask	1947	75	76	24	26	6.1	S	88	68	116
esimene	8	haab	1947	75	76	26	40	1.9	V	28	22	15
esimene	2	hall lepp	1977	45	46	17	17	0.7	V	6	5	30
teine	100	kuusk	1982	40	41	12	14	2	S	18	14	127
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	kuusk				20			juurepess				
esimene	kuusk				20			tüve putukkahjurid				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
istutamine	esimene			kask								
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	45	100	6					
lageraie	esimene		esimene	haab	75	100	28					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	58	100	228					
lageraie	esimene		esimene	kask	75	99	87					
lageraie	esimene		teine	kuusk	40	100	18					
maapinna mineraliseerimine	esimene											

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaekspertiisid OÜ			
Vald	Lüganuse vald	Metsakorraldaja	Olavi Murumets			
Üksus	PLOOMI	Inventeerimise kuupäev	08.06.2022			
Katastritunnus	75101:007:0260	Registrikande kuupäev	20.07.2022			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.12 ha	Esimene	22	185	105	26
Kõrgusindeks	28.6	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	22	185		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	1	11		
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus						
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	60	hall lepp	1997	25	26	14	14	16.5	V	13	111	1070
esimene	40	kuusk	1989	33	34	14	14	9.5	I	9	74	619
Töö liik		Järjekord	Töö aasta				Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)	
istutamine		esimene					esimene	kuusk	33	100	9	
lageraie		esimene					esimene	hall lepp	25	100	13	
lageraie		esimene					esimene	hall lepp	25	100	13	
maapinna mineraliseerimine		esimene										

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaekspertiisid OÜ			
Vald	Lüganuse vald	Metsakorraldaja	Olavi Murumets			
Üksus	PLOOMI	Inventeerimise kuupäev	08.06.2022			
Katastritunnus	75101:007:0260	Registrikande kuupäev	20.07.2022			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	4	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.14 ha	Esimene	0		0	0
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	0	0		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	selgusetu ala	Juurdekasv	0	0		
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus						
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)
-	100	kask	2012	10	11	6	6	0	S			1200

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaekspertiisid OÜ									
Vald	Lüganuse vald	Metsakorraldaja	Olavi Murumets									
Üksus	PLOOMI	Inventeerimise kuupäev	08.06.2022									
Katastritunnus	75101:007:0260	Registrikande kuupäev	20.07.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	5	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	4.64 ha	Esimene	1489	321	88	30						
Kõrgusindeks	30.3	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	1489	321								
Kuivendus	ei	Surnud mets	46	10								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	23	5								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	50	11								
Keskmine vanus	59	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	24											
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	85	kuusk	1964	58	59	22	24	25.2	I	1267	273	557
esimene	10	kask	1972	50	51	22	22	3.1	S	148	32	83
esimene	5	mänd	1964	58	59	22	26	1.6	I	74	16	29
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)	Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	kuusk				10			tüve putukkahjurid				
esimene	kuusk				25			juurepess				
esimene	kuusk				30			ulukid				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	mänd	58	25	19					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	50	25	37					
harvendusraie	esimene		esimene	kuusk	58	25	317					

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaekspertiisid OÜ									
Vald	Lüganuse vald	Metsakorraldaja	Olavi Murumets									
Üksus	PLOOMI	Inventeerimise kuupäev	08.06.2022									
Katastritunnus	75101:007:0260	Registrikande kuupäev	20.07.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	6	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	4.4 ha	Esimene	1421	323	81	29						
Kõrgusindeks	30.5	Teine	40	9	13	2						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	1461	332								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	35	8								
Keskmine vanus	62	Pöösarinde liitus (%)	0									
Raievanus	90											
Keskmine diameeter	25											
Tuleohuklass	II											
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	90	mänd	1961	61	62	24	25	26.2	I	1280	291	534
esimene	8	kuusk	1961	61	62	24	24	2.2	I	114	26	49
esimene	2	kask	1962	60	61	24	24	0.6	S	26	6	13
teine	100	kuusk	1997	25	26	6	6	2.1	S	40	9	727
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)			Kahjustuse protsent			Kahjustaja		
esimene	kuusk						40			juurepess		
esimene	mänd						10			juurepess		
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	60	20	5					
harvendusraie	esimene		esimene	kuusk	61	20	23					
harvendusraie	esimene		esimene	mänd	61	20	256					
harvendusraie	esimene		teine	kuusk	25	20	8					
sanitaarraie	tehtud töö											