

Metsaregister

Katastritunnus 85101:003:0361

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Laanehall OÜ									
Vald	Narva-Jõesuu linn	Metsakorraldaja	Ahto Täpsi									
Üksus	LIINI	Inventeerimise kuupäev	24.10.2023									
Katastritunnus	85101:003:0361	Registrikande kuupäev	07.11.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	m²/ha							
Pindala	1.12 ha	Esimene	29	26	0							
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0							
Boniteediklass	I	Üksikpuud	2	2								
Kasvukohatüüp	jänesekapsa	Kokku	31	28								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	haab	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			20							
Raievanus												
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	haab	2016	7	8	4	4	4.7	V	16	14	3750
esimene	30	kask	2016	7	8	4	4	2.8	S	9	8	2250
esimene	16	hall lepp	2016	7	8	4	4	1.5	V	4	4	1200
esimene	2	mänd	2016	7	8	1			S			150
esimene	2	tamm	2016	7	8	3	3	0.1	S	0	0	150
üksikpuude	51	mänd	1946	77	78	23	32		S	1	1	1
üksikpuude	49	kask	1946	77	78	22	23		S	1	1	2
põõsa		pihlakas				3						0
põõsa		remmelgas				3						0
põõsa		toomingas				2						0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
valgustusraie	esimene		esimene	haab	7	60	9					
valgustusraie	esimene		esimene	kask	7	30	3					
valgustusraie	esimene		esimene	hall lepp	7	90	4					
lageraie	tehtud töö											
koosseis ebaühtlane												
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Laanehall OÜ		
Vald	Narva-Jõesuu linn	Metsakorraldaja	Ahto Täpsi		
Üksus	LIINI	Inventeerimise kuupäev	24.10.2023		
Katastritunnus	85101:003:0361	Registrikande kuupäev	07.11.2023		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	1.35 ha	Esimene	20	15	0
Kõrgusindeks	23.8	Teine	0		0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	15	11	
Kasvukohatüüp	pohla	Kokku	35	26	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kask	Lamapuit	4	3	
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0	
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)	20		
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)
esimene	40	kask	2006	17	18	7	6	2.8	S	18	13	1000
esimene	35	haab	2016	7	8	2.5	2	0.3	V	1	1	875
esimene	10	kuusk	2006	17	18	4	4	0.3	S	1	1	250
esimene	10	mänd	2018	5	6	1			S			250
esimene	5	tamm	2006	17	18	3	3	0.1	S	0	0	125
üksikpuude	46	mänd	1926	97	98	23	32		S	7	5	6
üksikpuude	39	kuusk	1981	42	43	15	20		S	5	4	18
üksikpuude	15	mänd	1991	32	33	15	20		S	3	2	7
põõsa		remmelgas				3						0
põõsa		pihlakas				3						0

Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja
esimene	haab	7	50	ulukid

kasvukohatüüp varieerub

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Laanehall OÜ									
Vald	Narva-Jõesuu linn	Metsakorraldaja	Ahto Täpsi									
Üksus	LIINI	Inventeerimise kuupäev	24.10.2023									
Katastritunnus	85101:003:0361	Registrikande kuupäev	07.11.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	3.59 ha	Esimene	68	19	0	0						
Kõrgusindeks	22	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	4	1								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	72	20								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			20							
Raievanus												
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	85	kask	2016	7	8	4	4	6.4	S	68	19	5100
esimene	12	mänd	2016	7	8	1			S			720
esimene	2	tamm	2016	7	8	3	3	0.1	S	0	0	120
esimene	1	kuusk	2016	7	8	1			S			60
üksikpuude	100	mänd	1911	112	113	22	28		S	4	1	2
põõsa		toomingas				2						0
põõsa		paju				2						0
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja								
esimene	mänd	7	40	ulukid								
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
valgustusraie	esimene		esimene	kask	7	50	34					
valgustusraie	esimene		põõsa	toomingas		75						
lageraie	tehtud töö											

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Laanehall OÜ									
Vald	Narva-Jõesuu linn	Metsakorraldaja	Ahto Täpsi									
Üksus	LIINI	Inventeerimise kuupäev	24.10.2023									
Katastritunnus	85101:003:0361	Registrikande kuupäev	07.11.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	4	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.33 ha	Esimene	49	148	79	19						
Kõrgusindeks	30.7	Teine	3	9	13	2						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	52	157								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	4	11								
Keskmine vanus	29	Põõsarinde liitus (%)	0									
Raievanus	56											
Keskmine diameeter	13											
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	50	kask	1996	27	28	17	13	9.1	S	24	74	0
esimene	25	remmelgas	1996	27	28	13	11	5.9	S	12	37	0
esimene	15	mänd	1981	42	43	20	24	2.3	S	7	22	0
esimene	10	haab	1996	27	28	17	13	1.9	V	5	15	0
teine	100	kuusk	1996	27	28	6	6	2	S	3	9	0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	27	10	2					
harvendusraie	esimene		esimene	remmelgas	27	60	7					
harvendusraie	esimene		esimene	haab	27	15	1					
harvendusraie	esimene		teine	kuusk	27	5	0					

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Laanehall OÜ									
Vald	Narva-Jõesuu linn	Metsakorraldaja	Ahto Täpsi									
Üksus	LIINI	Inventeerimise kuupäev	24.10.2023									
Katastritunnus	85101:003:0361	Registrikande kuupäev	07.11.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	5	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	4.61 ha	Esimene	1134	246	78	23						
Kõrgusindeks	29	Teine	46	10	11	2						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	1180	256								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	23	5								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	31	7								
Keskmine vanus	53	Pöösarinde liitus (%)	0									
Raievanus	63											
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	75	kask	1971	52	53	23	22	17.3	S	853	185	0
esimene	24	mänd	1971	52	53	22	28	5.7	I	272	59	0
esimene	1	haab	1971	52	53	25	34	0.2	V	9	2	0
teine	100	kuusk	1986	37	38	7	8	2	S	46	10	0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	52	15	128					
harvendusraie	esimene		esimene	mänd	52	5	14					
harvendusraie	esimene		teine	kuusk	37	5	2					
algveoteed olemas												

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Laanehall OÜ									
Vald	Narva-Jõesuu linn	Metsakorraldaja	Ahto Täpsi									
Üksus	LIINI	Inventeerimise kuupäev	24.10.2023									
Katastritunnus	85101:003:0361	Registrikande kuupäev	07.11.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	6	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	3.55 ha	Esimene	951	268	86	26						
Kõrgusindeks	29.2	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	951	268								
Kuivendus	ei	Surnud mets	7	2								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	25	7								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	26	7								
Keskmine vanus	60	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	81											
Keskmine diameeter	28											
Tuleohuklass	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	60	mänd	1961	62	63	23	28	15	I	572	161	0
esimene	38	kask	1971	52	53	20	21	10.8	S	362	102	0
esimene	1	haab	1971	52	53	25	34	0.2	V	7	2	0
esimene	1	hall lepp	1971	52	53	20	22	0.3	V	11	3	0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie		teine	esimene	mänd	62	97	554					
lageraie		teine	esimene	kask	52	100	362					
lageraie		teine	esimene	haab	52	75	5					
lageraie		teine	esimene	hall lepp	52	100	11					
kultuuride hooldamine												
istutamine												
maapinna mineraliseerimine												
vanus ebaühtlane												
kasvukohatüüp varieerub												

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Laanehall OÜ								
Vald	Narva-Jõesuu linn	Metsakorraldaja	Ahto Täpsi								
Üksus	LIINI	Inventeerimise kuupäev	24.10.2023								
Katastritunnus	85101:003:0361	Registrikande kuupäev	07.11.2023								
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala							
Eraldis	7	Rinne	tm	tm/ha	m²/ha						
Pindala	2.83 ha	Esimene	0	0	0						
Kõrgusindeks	22	Teine	0	0	0						
Boniteediklass	III	Üsikpuud	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	0	0							
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0							
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0							
Arenguklass	lage ala	Juurdekasv	0	0							
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)	10								
Raievanus											
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)
põõsa	kask				4						0
põõsa	paju				1.5						0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)				
lageraie	tehtud töö										
kultuuride hooldamine											
istutamine						kuusk					
maapinna mineraliseerimine											

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Laanehall OÜ									
Vald	Narva-Jõesuu linn	Metsakorraldaja	Ahto Täpsi									
Üksus	LIINI	Inventeerimise kuupäev	24.10.2023									
Katastritunnus	85101:003:0361	Registrikande kuupäev	07.11.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	8	Rinne	tm	tm/ha	m²/ha							
Pindala	3.45 ha	Esimene	17	5	0							
Kõrgusindeks	26	Teine	0		0							
Boniteediklass	II	Üsikapuud	0									
Kasvukohatüüp	pohla	Kokku	17	5								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			15							
Raievanus												
Tuleohuklass	I											
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	40	mänd	2018	5	6	0.8			S			1600
esimene	37	haab	2016	7	8	3.5	3	1	V	10	3	1480
esimene	10	kask	2016	7	8	3	3	0.3	S	3	1	400
esimene	10	hall lepp	2016	7	8	4	4	0.5	V	3	1	400
esimene	3	kuusk	2016	7	8	1			S			120
põõsa		remmelgas				1.5						0
põõsa		pihlakas				1.5						0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
valgustusraie		esimene	esimene	kask	7	25	1					
valgustusraie		esimene	esimene	haab	7	60	6					
valgustusraie		esimene	esimene	hall lepp	7	100	3					
lageraie		tehtud töö										
koosseis ebaühtlane												
kasvukohatüüp varieerub												