

Metsaregister

Katastritunnus 65101:001:0515

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaeksperti Metsakorralduse osaühing									
Vald	Raasiku vald	Metsakorraldaja	Ever Nurme									
Üksus	Uus-Ata	Inventeerimise kuupäev	24.10.2022									
Katastritunnus	65101:001:0515	Registrikande kuupäev	18.11.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	1	tm	tm/ha	%	m²/ha							
Pindala	0.2 ha	Esimene	35	176	88	23						
Kõrgusindeks	30.6	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	4	20								
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	39	196								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	2	12								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			25							
Raievanus												
Keskmine diameeter	14											
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	92	hall lepp	1997	25	26	16	14	21.5	S	32	161	0
esimene	3	kask	1972	50	51	21	20	0.6	S	1	5	0
esimene	3	kuusk	1972	50	51	20	21	0.6	S	1	6	0
esimene	2	vaher	1992	30	31	17	17	0.4	S	1	4	0
üksikpuude	100	mänd	1942	80	81	26	38	0	S	4	20	15
põõsa	100	toomingas				3		0	S			0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine		teine										
kultuuride hooldamine		teine										
istutamine		teine		kuusk								
lageraie		teine	esimene	hall lepp	25	100	32					
lageraie		teine	esimene	kuusk	50	100	1					
lageraie		teine	esimene	vaher	30	100	1					
lageraie		teine	põõsa	toomingas		100						
maapinna mineraliseerimine		teine										
täius või liitus ebaühtlane												
vanus ebaühtlane												

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõtte	Metsaeksperti Metsakorralduse									
Vald	Raasiku vald		osaühing									
Üksus	Uus-Ata	Metsakorraldaja	Ever Nurme									
Katastritunnus	65101:001:0515	Inventeerimise kuupäev	24.10.2022									
		Registrikande kuupäev	18.11.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	3.5 ha	Esimene	329	94	95	18						
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	14	4								
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	343	98								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	46	13								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			25							
Raievanus												
Keskmine diameeter	7											
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	82	hall lepp	2007	15	16	10	7	14.9	V	270	77	0
esimene	6	remmelgas	2007	15	16	10	15	1.1	V	21	6	0
esimene	5	vaher	2007	15	16	10	9	0.8	V	18	5	0
esimene	4	haab	2007	15	16	12	9	0.6	V	14	4	0
esimene	3	kask	2007	15	16	10	8	0.6	V	11	3	0
üksikpuude	50	mänd	1932	90	91	28	44	0	S	7	2	1
üksikpuude	50	kask	1937	85	86	28	48	0	S	7	2	1
põõsa	80	toomingas				3		0	S			0
põõsa	20	sarapuu				5		0	S			0
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)	Kahjustuse protsent		Kahjustaja						
üksikpuude	kask			100		teised tüvemädanikud (seened)						
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
valgustusraie	esimene		esimene	vaher	15	50	9					
valgustusraie	esimene		esimene	hall lepp	15	30	81					
valgustusraie	esimene		esimene	haab	15	10	1					
valgustusraie	esimene		esimene	remmelgas	15	70	15					
valgustusraie	esimene		põõsa	toomingas		100						
valgustusraie	esimene		põõsa	sarapuu		100						
harvendusraie	teine		esimene	haab	15	5	1					
harvendusraie	teine		esimene	remmelgas	15	25	5					
harvendusraie	teine		esimene	hall lepp	15	15	40					
harvendusraie	teine		esimene	vaher	15	40	7					
täius või liitus ebaühtlane												
kasvukohatüüp varieerub												

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaeksperdi Metsakorralduse									
Vald	Raasiku vald		osaühing									
Üksus	Uus-Ata	Metsakorraldaja	Ever Nurme									
Katastritunnus	65101:001:0515	Inventeerimise kuupäev	24.10.2022									
		Registrikande kuupäev	18.11.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.2 ha	Esimene	2	8	0	0						
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	2	8								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	haab	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	1	7								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			0							
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	90	haab	2017	5	6	2.5	2	2	V	1	7	6300
esimene	10	hall lepp	2017	5	6	2.5	2	0.2	V	0	1	700
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
valgustusraie	esimene		esimene	haab	5	30	0					
valgustusraie	esimene		esimene	hall lepp	5	50	0					
valgustusraie	teine		esimene	haab	5	15	0					
valgustusraie	teine		esimene	hall lepp	5	30	0					
lageraie	tehtud töö	2017										
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaeksperdi Metsakorralduse									
Vald	Raasiku vald		osaühing									
Üksus	Uus-Ata	Metsakorraldaja	Ever Nurme									
Katastritunnus	65101:001:0515	Inventeerimise kuupäev	24.10.2022									
		Registrikande kuupäev	18.11.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	4	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.9 ha	Esimene	1	1	0	0						
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	1	1								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	5	5								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			40							
Raievanus												
Tuleohuklass	III											
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	hall lepp	2019	3	4	1.7	1	0.1	V	1	1	1200
esimene	20	haab	2019	3	4	1.7	1	0	V	0	0	320
esimene	5	kask	2019	3	4	1.5	1	0	V	0	0	80
põõsa	45	sarapuu				1.7		0	V			0
põõsa	35	teised				1.5		0	V			0
		põõsaliigid										
põõsa	20	toomingas				1.7		0	V			0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine			esimene									
kultuuride hooldamine			esimene									
istutamine			esimene	kuusk								
maapinna mineraliseerimine			esimene									
valgustusraie			esimene	esimene	haab	3	30	0				
valgustusraie			esimene	esimene	hall lepp	3	30	0				
valgustusraie			esimene	põõsa	teised põõsaliigid		30					
valgustusraie			esimene	põõsa	sarapuu		30					
valgustusraie			esimene	põõsa	toomingas		30					
valgustusraie			teine	esimene	hall lepp	3	70	1				
valgustusraie			teine	esimene	haab	3	20	0				
valgustusraie			teine	põõsa	teised põõsaliigid		70					
valgustusraie			teine	põõsa	toomingas		70					
valgustusraie			teine	põõsa	sarapuu		70					
lageraie	tehtud töö	2019										
täius või liitus ebaühtlane												
koosseis ebaühtlane												

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaeksperdi Metsakorralduse osaühing									
Vald	Raasiku vald	Metsakorraldaja	Ever Nurme									
Üksus	Uus-Ata	Inventeerimise kuupäev	24.10.2022									
Katastritunnus	65101:001:0515	Registrikande kuupäev	18.11.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	5	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.9 ha	Esimene	163	181	92	24						
Kõrgusindeks	33.1	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	la	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	163	181								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	13	14								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			35							
Raievanus												
Keskmine diameeter	11											
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	95	hall lepp	2002	20	21	16	11	22.8	V	155	172	0
esimene	3	remmelgas	1992	30	31	17	26	0.7	S	5	5	0
esimene	2	vaher	1992	30	31	17	19	0.4	S	4	4	0
põõsa	100	toomingas				5		0	S			0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	hall lepp	20	35	54					
harvendusraie	esimene		esimene	remmelgas	30	100	5					
harvendusraie	esimene		esimene	vaher	30	50	2					
harvendusraie	esimene		põõsa	toomingas		100						
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaeksperti Metsakorralduse									
Vald	Raasiku vald		osaühing									
Üksus	Uus-Ata	Metsakorraldaja	Ever Nurme									
Katastritunnus	65101:001:0515	Inventeerimise kuupäev	24.10.2022									
		Registrikande kuupäev	18.11.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	6	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.2 ha	Esimene	61	307	86	29						
Kõrgusindeks	28.5	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	61	307								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	haab	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	7								
Keskmine vanus	56	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	41											
Keskmine diameeter	28											
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	86	haab	1967	55	56	23	28	25.5	S	53	265	0
esimene	8	vaher	1942	80	81	28	42	1.9	S	5	24	0
esimene	6	kask	1932	90	91	28	35	1.5	S	4	18	0
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)	Kahjustuse protsent			Kahjustaja					
esimene	kask			100			teised tüvemädanikud (seened)					
esimene	vaher			100			muul põhjusel tekkinud kahjustused					
esimene	haab			40			haavataelik					
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene			kuusk								
lageraie	esimene		esimene	haab	55	100	53					
lageraie	esimene		esimene	vaher	80	100	5					
maapinna mineraliseerimine	esimene											
vanus ebaühtlane												