

Metsaregister

Katastritunnus 46002:002:0710

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	MK Metsateenused OÜ									
Vald	Setomaa vald	Metsakorraldaja	Martin Kalk									
Üksus	Metsa	Inventeerimise kuupäev	22.08.2023									
Katastritunnus	46002:002:0710	Registrikande kuupäev	18.09.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	m²/ha							
Pindala	0.19 ha	Esimene	61	319	82	26						
Kõrgusindeks	29.9	Teine	12	65	29	8						
Boniteediklass	I	Üsikapuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	73	384								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	5								
Keskmine vanus	70	Põõsarinde liitus (%)	0									
Raievanus	60											
Keskmine diameeter	25											
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	kask	1953	70	70	27	25	26	S	61	319	0
teine	100	kuusk	1973	50	50	15	13	8	S	12	65	0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
istutamine	teine			mänd								
lageraie	teine		esimene	kask	70	95	58					
lageraie	teine		teine	kuusk	50	100	12					
maapinna mineraliseerimine	teine											
sanitaarraie	tehtud töö	2014										

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõtte	MK Metsateenused OÜ									
Vald	Setomaa vald	Metsakorraldaja	Martin Kalk									
Üksus	Metsa	Inventeerimise kuupäev	22.08.2023									
Katastritunnus	46002:002:0710	Registrikande kuupäev	18.09.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.62 ha	Esimene	97	157	82	21						
Kõrgusindeks	37.5	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	la	Üksikpuud	7	11								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	104	168								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	10	16								
Keskmine vanus	24	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	54											
Keskmine diameeter	12											
Tuleohuklass	I											
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	50	kuusk	1998	25	25	14	12	10.1	I	48	78	0
esimene	25	remmelgas	2003	20	20	14	9	5.8	V	24	39	0
esimene	10	haab	1998	25	25	18	13	1.9	S	10	16	0
esimene	10	kask	1998	25	25	16	10	2	S	10	16	0
esimene	5	tamm	1998	25	25	14	12	1.1	S	5	8	0
üksikpuude	100	haab	1983	40	40	24	20		V	7	11	30
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	haab	25	30	3					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	25	20	2					
harvendusraie	esimene		esimene	kuusk	25	10	5					
harvendusraie	esimene		esimene	remmelgas	20	30	7					
harvendusraie	esimene		üksikpuude	haab	40	100	7					
valgustusraie	tehtud töö	2013										

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõtte	MK Metsateenused OÜ									
Vald	Setomaa vald	Metsakorraldaja	Martin Kalk									
Üksus	Metsa	Inventeerimise kuupäev	22.08.2023									
Katastritunnus	46002:002:0710	Registrikande kuupäev	18.09.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.35 ha	Esimene	70	201	85	24						
Kõrgusindeks	32.4	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	la	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	70	201								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	haab	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	5	15								
Keskmine vanus	25	Põõsarinde liitus (%)			10							
Raievanus	30											
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	100	haab	1998	25	25	18	13	24	S	70	201	0
põõsa	100	pihlakas				3			S			0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
istutamine		teine		kask								
lageraie		teine	esimene	haab	25	90	63					
lageraie		teine	põõsa	pihlakas		100						
maapinna mineraliseerimine		teine										
valgustusraie		tehtud töö	2013									

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõtte	MK Metsateenused OÜ									
Vald	Setomaa vald	Metsakorraldaja	Martin Kalk									
Üksus	Metsa	Inventeerimise kuupäev	22.08.2023									
Katastritunnus	46002:002:0710	Registrikande kuupäev	18.09.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	4	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.74 ha	Esimene	637	366	66	27						
Kõrgusindeks	31.3	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üsikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	637	366								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	35	20								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	10	6								
Keskmine vanus	85	Pöösarinde liitus (%)			10							
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	28											
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	88	kuusk	1938	85	85	29	28	23.6	S	560	322	0
esimene	10	mänd	1938	85	85	29	31	2.8	S	64	37	0
esimene	2	kask	1938	85	85	28	32	0.6	S	12	7	0
pöosa	100	sarapuu				3			S			1000
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
istutamine	esimene			mänd								
lageraie	esimene		esimene	kuusk	85	100	560					
lageraie	esimene		esimene	kask	85	100	12					
lageraie	esimene		esimene	mänd	85	50	32					
lageraie	esimene		pöosa	sarapuu		100						
maapinna mineraliseerimine	esimene											
sanitaarraie	tehtud töö	2023										
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	MK Metsateenused OÜ									
Vald	Setomaa vald	Metsakorraldaja	Martin Kalk									
Üksus	Metsa	Inventeerimise kuupäev	22.08.2023									
Katastritunnus	46002:002:0710	Registrikande kuupäev	18.09.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	5	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.33 ha	Esimene	82	247	64	23						
Kõrgusindeks	23	Teine	7	20	26	4						
Boniteediklass	III	Üsikpuud	0									
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	88	267								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	3	10								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	3								
Keskmine vanus	100	Põõsarinde liitus (%)	0									
Raievanus	100											
Keskmine diameeter	28											
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	100	mänd	1923	100	100	23	28	23	S	82	247	0
teine	100	kask	1993	30	30	9	8	4	S	7	20	0
järeikasvu	100	kuusk	1993	30	30	2			S			500
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
külv		teine		mänd								
lageraie		teine	esimene	mänd	100	90	73					
lageraie		teine	teine	kask	30	100	7					
maapinna mineraliseerimine		teine										

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõtte	MK Metsateenused OÜ									
Vald	Setomaa vald	Metsakorraldaja	Martin Kalk									
Üksus	Metsa	Inventeerimise kuupäev	22.08.2023									
Katastritunnus	46002:002:0710	Registrikande kuupäev	18.09.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	6	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.16 ha	Esimene	266	229	46	18						
Kõrgusindeks	28.4	Teine	30	26	18	4						
Boniteediklass	I	Üsikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	296	255								
Kuivendus	ei	Surnud mets	6	5								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	4	4								
Keskmine vanus	90	Pöösarinde liitus (%)	20									
Raievanus	71											
Keskmine diameeter	32											
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	1933	90	90	27	32	11.6	S	173	149	0
esimene	20	mänd	1933	90	90	27	32	3.8	S	53	46	0
esimene	10	kask	1933	90	90	30	30	1.7	S	27	23	0
esimene	5	haab	1933	90	90	30	36	0.9	S	13	11	0
teine	40	remmelgas	1993	30	30	13	10	1.6	S	12	10	0
teine	30	pihlakas	2003	20	20	10	8	1.4	S	9	8	0
teine	30	kuusk	1973	50	50	15	15	0.9	S	9	8	0
pöösa	100	sarapuu				3			S			2000
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
istutamine		esimene		mänd								
lageraie		esimene	esimene	kask	90	100	27					
lageraie		esimene	esimene	mänd	90	50	27					
lageraie		esimene	esimene	kuusk	90	100	173					
lageraie		esimene	esimene	haab	90	100	13					
lageraie		esimene	teine	pihlakas	20	100	9					
lageraie		esimene	teine	remmelgas	30	100	12					
lageraie		esimene	teine	kuusk	50	100	9					
lageraie		esimene	pöösa	sarapuu		100						
maapinna mineraliseerimine		esimene										
sanitaarraie		tehtud töö	2018									
vanus ebaühtlane												

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõtte	MK Metsateenused OÜ									
Vald	Setomaa vald	Metsakorraldaja	Martin Kalk									
Üksus	Metsa	Inventeerimise kuupäev	22.08.2023									
Katastritunnus	46002:002:0710	Registrikande kuupäev	18.09.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	7	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.23 ha	Esimene	387	315	61	24						
Kõrgusindeks	31.8	Teine	28	23	11	3						
Boniteediklass	la	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	416	338								
Kuivendus	ei	Surnud mets	25	20								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	12	10								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	7	6								
Keskmine vanus	80	Põõsarinde liitus (%)	10									
Raievanus	63											
Keskmine diameeter	33											
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	1943	80	80	28.6	33	15.2	S	252	205	0
esimene	22	mänd	1943	80	80	27	30	5.7	S	85	69	0
esimene	10	kask	1943	80	80	30	26	2.4	S	39	32	0
esimene	3	haab	1943	80	80	30	34	0.7	S	11	9	0
teine	100	kuusk	1973	50	50	14	14	3	S	28	23	0
põõsa	100	sarapuu				3			S			1000
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja								
esimene	kuusk	80	10	tüve putukkahjurid								
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
istutamine	esimene			mänd								
lageraie	esimene		esimene	kuusk	80	100	252					
lageraie	esimene		esimene	mänd	80	80	68					
lageraie	esimene		esimene	kask	80	100	39					
lageraie	esimene		esimene	haab	80	100	11					
lageraie	esimene		teine	kuusk	50	100	28					
lageraie	esimene		põõsa	sarapuu		100						
maapinna mineraliseerimine	esimene											
sanitaarraie	tehtud töö	2018										
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	MK Metsateenused OÜ									
Vald	Setomaa vald	Metsakorraldaja	Martin Kalk									
Üksus	Metsa	Inventeerimise kuupäev	22.08.2023									
Katastritunnus	46002:002:0710	Registrikande kuupäev	18.09.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	8	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.79 ha	Esimene	652	364	73	28						
Kõrgusindeks	31.8	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	la	Üsikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	652	364								
Kuivendus	ei	Surnud mets	18	10								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	11	6								
Keskmine vanus	80	Põõsarinde liitus (%)			10							
Raievanus	86											
Keskmine diameeter	30											
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	70	mänd	1943	80	80	29	30	19.8	S	456	255	0
esimene	25	kuusk	1943	80	80	28	30	6.9	S	163	91	0
esimene	5	kask	1943	80	80	30	27	1.4	S	32	18	0
põõsa	100	sarapuu				3			S			1000
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
istutamine	esimene			mänd								
lageraie	esimene		esimene	mänd	80	90	411					
lageraie	esimene		esimene	kask	80	100	32					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	80	100	163					
lageraie	esimene		põõsa	sarapuu		100						
maapinna mineraliseerimine	esimene											
kuusk osaliselt teises rindes												

