

Metsaregister

Katastritunnus 47801:003:0172

Maakond	Saare maakond	Metsakorraldusettevõte	MetsaTuba OÜ									
Vald	Muhu vald	Metsakorraldaja	Tenek Mäekivi									
Üksus	MATSI	Inventeerimise kuupäev	14.03.2020									
Katastritunnus	47801:003:0172	Registrikande kuupäev	07.04.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	%							
Pindala	0.2 ha	Esimene	36	179	72							
Kõrgusindeks	30.5	Teine	0		0							
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänesekapsa	Kokku	36	179								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	2	11								
Keskmine vanus	42	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	15											
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	kuusk	1980	40	42	16	15	21	K	36	179	0
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	kuusk		40		25			ulukid				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	kuusk	40	15	5					
harvendusraie	tehtud töö	2010										

Maakond	Saare maakond	Metsakorraldusettevõte	MetsaTuba OÜ									
Vald	Muhu vald	Metsakorraldaja	Tenek Mäekivi									
Üksus	MATSI	Inventeerimise kuupäev	14.03.2020									
Katastritunnus	47801:003:0172	Registrikande kuupäev	07.04.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.32 ha	Esimene	256	194	80	23						
Kõrgusindeks	30.5	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	256	194								
Kuivendus	ei	Surnud mets	20	15								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	13	10								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	15	12								
Keskmine vanus	42	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	15											
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	kuusk	1980	40	42	16	15	20.5	K	230	174	0
esimene	5	haab	1985	35	37	18	17	1.2	V	13	10	0
esimene	5	kask	1990	30	32	16	13	1.3	S	13	10	0
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja			
esimene	kuusk			40		25			ulukid			
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	kuusk	40	24	55					
harvendusraie	esimene		esimene	haab	35	24	3					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	30	24	3					
harvendusraie	tehtud töö	2010										
algveoteed olemas												

Maakond	Saare maakond	Metsakorraldusettevõte	MetsaTuba OÜ			
Vald	Muhu vald	Metsakorraldaja	Tenek Mäekivi			
Üksus	MATSI	Inventeerimise kuupäev	14.03.2020			
Katastritunnus	47801:003:0172	Registrikande kuupäev	07.04.2020			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	1.79 ha	Esimene	2	1	0	0
Kõrgusindeks	26	Teine	0		0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0			
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	2	1		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	sanglepp	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0		
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			50	
Raievanus						
Tuleohuklass	V					

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	75	sanglepp	2010	10	12	4	2		S	2	1	1125
esimene	20	kask	2010	10	12	2	1		S	0	0	300
esimene	5	saar	2010	10	12	2	1		S	0	0	75
põõsa	40	sarapuu				2			S			2000
põõsa	40	toomingas				1.5			S			2000
põõsa	20	paju				1.5			V			1000

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
valgustusraie	esimene		esimene	sanglepp	10	20	0
valgustusraie	esimene		põõsa	toomingas		100	
valgustusraie	esimene		põõsa	paju		100	
valgustusraie	esimene		põõsa	sarapuu		100	
lageraie	tehtud töö	2010					

Maakond	Saare maakond	Metsakorraldusettevõte	MetsaTuba OÜ			
Vald	Muhu vald	Metsakorraldaja	Tenek Mäekivi			
Üksus	MATSI	Inventeerimise kuupäev	14.03.2020			
Katastritunnus	47801:003:0172	Registrikande kuupäev	07.04.2020			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	4	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	1.05 ha	Esimene	154	147	55	15
Kõrgusindeks	24.1	Teine	0		0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0			
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	154	147		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	3	3		
Keskmine vanus	72	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	70					
Keskmine diameeter	21					
Tuleohuklass	V					

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	90	kask	1950	70	72	21	21	13.4	S	139	132	0
esimene	10	sanglepp	1950	70	72	21	25	1.5	V	16	15	0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	esimene		esimene	kask	70	95	132					
lageraie	esimene		esimene	sanglepp	70	95	15					
harvendusraie	tehtud töö	2010										

Maakond	Saare maakond	Metsakorraldusettevõte	MetsaTuba OÜ	
Vald	Muhu vald	Metsakorraldaja	Tenek Mäekivi	
Üksus	MATSI	Inventeerimise kuupäev	14.03.2020	
Katastritunnus	47801:003:0172	Registrikande kuupäev	07.04.2020	
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala
Eraldis	5	Rinne	tm tm/ha	% m ² /ha
Pindala	1.05 ha	Esimene	132 126	56 14
Kõrgusindeks	22.1	Teine	0 0	0 0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	
Kasvukohatüüp	tarna-angervaksa	Kokku	132 126	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0 0	
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0 0	
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	3 3	
Keskmine vanus	72	Pöösarinde liitus (%)	0	
Raievanus	70			
Keskmine diameeter	17			
Tuleohuklass	V			

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	kask	1950	70	72	19	17	14	S	132	126	0
Töö liik		Järjekord		Töö aasta		Rinne	Puuliik	Vanus (a)		Raieprotsent		Kogus (tm)
lageraie		esimene				esimene	kask	70		95		126
harvendusraie		tehtud töö		2010								

vanus ebaühtlane

Maakond	Saare maakond	Metsakorraldusettevõte	MetsaTuba OÜ	
Vald	Muhu vald	Metsakorraldaja	Tenek Mäekivi	
Üksus	MATSI	Inventeerimise kuupäev	14.03.2020	
Katastritunnus	47801:003:0172	Registrikande kuupäev	07.04.2020	
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala
Eraldis	6	Rinne	tm tm/ha	% m ² /ha
Pindala	0.74 ha	Esimene	120 162	91 22
Kõrgusindeks	28.4	Teine	0 0	0 0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	120 162	
Kuivendus	jah	Surnud mets	0 0	
Peapuuliik	sanglepp	Lamapuit	7 10	
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	7 9	
Keskmine vanus	32	Pöösarinde liitus (%)	0	
Raievanus	60			
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	55	sanglepp	1990	30	32	16	14	11.8	V	66	89	0
esimene	35	kask	1990	30	32	15	13	7.8	S	42	57	0
esimene	10	kuusk	1985	35	37	13	14	2.2	S	12	16	0
Töö liik		Järjekord		Töö aasta		Rinne	Puuliik	Vanus (a)		Raieprotsent		Kogus (tm)
harvendusraie		esimene				esimene	kuusk	35		10		1
harvendusraie		esimene				esimene	sanglepp	30		30		20
harvendusraie		esimene				esimene	kask	30		20		8

koosseis ebaühtlane

kuusk osaliselt teises rindes

kasvukohatüüp varieerub

Maakond	Saare maakond	Metsakorraldusettevõte	MetsaTuba OÜ									
Vald	Muhu vald	Metsakorraldaja	Tenek Mäekivi									
Üksus	MATSI	Inventeerimise kuupäev	14.03.2020									
Katastritunnus	47801:003:0172	Registrikande kuupäev	07.04.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	7	tm	tm/ha	%	m²/ha							
Pindala	0.84 ha	Esimene	181	216	74	21						
Kõrgusindeks	25.1	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	181	216								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	3	4								
Keskmine vanus	72	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	23											
Tuleohuklass	V											
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 82	kask	1950	70	72	22	23	17.3	S	149	177	0	
esimene 10	kask	1929	91	93	24	38	2	S	18	22	0	
esimene 8	sanglepp	1945	75	77	23	24	1.7	V	14	17	0	
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	esimene		esimene	kask	70	95	141					
lageraie	esimene		esimene	sanglepp	75	100	14					
lageraie	esimene		esimene	kask	91	100	18					