

Metsaregister

Katastritunnus 18502:005:0019

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaekspertiisid OÜ		
Vald	Kastre vald	Metsakorraldaja	Olavi Murumets		
Üksus	SEPAMETSA	Inventeerimise kuupäev	03.04.2023		
Katastritunnus	18502:005:0019	Registrikande kuupäev	02.05.2023		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.07 ha	Esimene	22	310	85
Kõrgusindeks	29.6	Teine	2	31	23
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	24	341	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	0	5	
Keskmine vanus	66	Põõsarinde liitus (%)	0		
Raievanus	60				
Keskmine diameeter	26				
Tuleohuklass	IV				

Rinne	%	Puuliik	Tekke-aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnaspindala (m ² /ha)	Tekkeviis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	100	kask	1958	65	66	26	26	26.1	S	22	310	492
teine	100	kuusk	1978	45	46	10	12	5	S	2	31	446

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
istutamine				kuusk			
lageraie			esimene	kask	65	99	21
lageraie			teine	kuusk	45	100	2
maapinna mineraliseerimine			esimene				

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaekspertiisid OÜ		
Vald	Kastre vald	Metsakorraldaja	Olavi Murumets		
Üksus	SEPAMETSA	Inventeerimise kuupäev	03.04.2023		
Katastritunnus	18502:005:0019	Registrikande kuupäev	02.05.2023		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.54 ha	Esimene	83	153	59
Kõrgusindeks	27.5	Teine	3	5	6
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	85	158	
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	3	6	
Keskmine vanus	51	Põõsarinde liitus (%)	0		
Raievanus	55				
Keskmine diameeter	17				
Tuleohuklass	IV				

Rinne	%	Puuliik	Tekke-aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnaspindala (m ² /ha)	Tekkeviis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	55	kask	1973	50	51	21	17	8.6	S	45	84	379
esimene	25	haab	1963	60	61	24	26	3.6	V	21	38	67
esimene	15	hall lepp	1993	30	31	15	15	3.2	V	12	23	183
esimene	3	kuusk	1973	50	51	19	24	0.5	S	3	5	11
esimene	2	remmelgas	1983	40	41	14	14	0.5	V	2	3	30
teine	100	kuusk	1993	30	31	7	8	1.1	S	3	5	209

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaekspertiisid OÜ			
Vald	Kastre vald	Metsakorraldaja	Olavi Murumets			
Üksus	SEPAMETSA	Inventeerimise kuupäev	03.04.2023			
Katastritunnus	18502:005:0019	Registrikande kuupäev	02.05.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.41 ha	Esimene	45	110	80	16
Kõrgusindeks	24.4	Teine	7	18	51	6
Boniteediklass	II	Üksikpuud	1	2		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	53	130		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	3	7		
Keskmine vanus	36	Põõsarinde liitus (%)	0			
Raievanus	70					
Keskmine diameeter	12					
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	100	kask	1988	35	36	14	12	16.1	S	45	110	1419
teine	100	kuusk	1998	25	26	4	4	6	S	7	18	4801
üksikpuude	100	mänd	1923	100	101	20	24	0.2	S	1	2	5

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	esimene		esimene	kask	35	30	14
harvendusraie	esimene		teine	kuusk	25	30	2

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaekspertiisid OÜ			
Vald	Kastre vald	Metsakorraldaja	Olavi Murumets			
Üksus	SEPAMETSA	Inventeerimise kuupäev	03.04.2023			
Katastritunnus	18502:005:0019	Registrikande kuupäev	02.05.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	4	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.24 ha	Esimene	2	7	0	0
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	mustika	Kokku	2	7		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0		
Keskmine vanus		Põõsarinde 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)
esimene	89	kask	2017	6	7	6	2	1.3	S	1	6	4200
esimene	9	kuusk	2017	6	7	3	3	0.3	S	0	1	400
esimene	2	mänd	2019	4	5	2	2	0	S	0	0	100

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
lageraie	tehtud töö						

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaekspertiisid OÜ			
Vald	Kastre vald	Metsakorraldaja	Olavi Murumets			
Üksus	SEPAMETSA	Inventeerimise kuupäev	03.04.2023			
Katastritunnus	18502:005:0019	Registrikande kuupäev	02.05.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	5	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	1.5 ha	Esimene	266	177	90	22
Kõrgusindeks	33.1	Teine	0		0	0
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	jänsekapsa	Kokku	266	177		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	19	13		
Keskmine vanus	21	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	53					
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	kask	2003	20	21	16	14	12.5	S	146	97	815
esimene	30	haab	2003	20	21	19	14	6	V	80	53	391
esimene	10	hall lepp	2003	20	21	16	15	2.3	V	27	18	132
esimene	5	kuusk	1993	30	31	16	17	1	S	14	9	45

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	esimene		esimene	kuusk	30	30	4
harvendusraie	esimene		esimene	hall lepp	20	30	8
harvendusraie	esimene		esimene	haab	20	30	24
harvendusraie	esimene		esimene	kask	20	30	44

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaekspertiisid OÜ			
Vald	Kastre vald	Metsakorraldaja	Olavi Murumets			
Üksus	SEPAMETSA	Inventeerimise kuupäev	03.04.2023			
Katastritunnus	18502:005:0019	Registrikande kuupäev	02.05.2023			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	6	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.17 ha	Esimene	1	5	0	0
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	jänsekapsa	Kokku	1	5		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	haab	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	noorendik	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)
esimene	76	haab	2017	6	7	6	2	1.2	V	1	4	3900
esimene	16	hall lepp	2017	6	7	6	2	0.3	V	0	1	800
esimene	8	kask	2017	6	7	3	2	0.1	S	0	0	400

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
lageraie	tehtud töö						

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaekspertiisid OÜ									
Vald	Kastre vald	Metsakorraldaja	Olavi Murumets									
Üksus	SEPAMETSA	Inventeerimise kuupäev	03.04.2023									
Katastritunnus	18502:005:0019	Registrikande kuupäev	02.05.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	7	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.09 ha	Esimene	28	306	83	28						
Kõrgusindeks	35.1	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	28	306								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	1	12								
Keskmine vanus	51	Põõsarinde 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	75	kuusk	1973	50	51	24	26	19.7	S	21	229	371
esimene	15	kask	1963	60	61	24	24	4.1	S	4	46	92
esimene	8	hall lepp	1993	30	31	17	16	3.1	V	2	25	153
esimene	2	remmelgas	1993	30	31	14	14	0.9	V	1	6	59
Töö liik		Järjekord		Töö aasta		Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)		
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud				esimene								
lageraie				esimene		esimene	remmelgas	30	100	1		
lageraie				esimene		esimene	hall lepp	30	100	2		
lageraie				esimene		esimene	kask	60	99	4		
lageraie				esimene		esimene	kuusk	50	100	21		