

Metsaregister

Katastritunnus 79403:002:0605

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	TerraPro OÜ									
Vald	Tartu linn	Metsakorraldaja	Martin Kalk									
Üksus	Arkametsa	Inventeerimise kuupäev	25.04.2022									
Katastritunnus	79403:002:0605	Registrikande kuupäev	09.05.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.38 ha	Esimene	144	378	85	31						
Kõrgusindeks	28.2	Teine	9	23	11	3						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	152	401								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	4	10								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	5								
Keskmine vanus	91	Pöösarinde liitus (%)	0									
Raievanus	90											
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	90	mänd	1932	90	91	27	28	27.9	S	129	340	0
esimene	8	kask	1952	70	71	28	26	2.4	S	11	30	0
esimene	2	kuusk	1952	70	71	24	26	0.6	S	3	8	0
teine	100	kuusk	1972	50	51	14	14	3	S	9	23	0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
istutamine				mänd								
lageraie			esimene	kuusk	70	100	3					
lageraie			esimene	mänd	90	95	123					
lageraie			esimene	kask	70	100	11					
lageraie			teine	kuusk	50	100	9					
maapinna mineraliseerimine			esimene									

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	TerraPro OÜ									
Vald	Tartu linn	Metsakorraldaja	Martin Kalk									
Üksus	Arkametsa	Inventeerimise kuupäev	25.04.2022									
Katastritunnus	79403:002:0605	Registrikande kuupäev	09.05.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.74 ha	Esimene	175	237	64	20						
Kõrgusindeks	29	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	175	237								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	3	4								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	3	4								
Keskmine vanus	71	Põõsarinde liitus (%)			10							
Raievanus	60											
Keskmine diameeter	26											
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	95	kask	1952	70	71	26	26	19	S	167	225	0
esimene	3	haab	1952	70	71	28	36	0.6	V	5	7	0
esimene	2	mänd	1952	70	71	26	33	0.4	S	4	5	0
põõsa	100	toomingas				3			S			1000
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		esimene										
lageraie		esimene	esimene	haab	70	100	5					
lageraie		esimene	esimene	kask	70	90	150					
lageraie		esimene	põõsa	toomingas		100						
kuusk osaliselt teises rindes												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	TerraPro OÜ									
Vald	Tartu linn	Metsakorraldaja	Martin Kalk									
Üksus	Arkametsa	Inventeerimise kuupäev	25.04.2022									
Katastritunnus	79403:002:0605	Registrikande kuupäev	09.05.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	5	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.47 ha	Esimene	143	304	75	26						
Kõrgusindeks	29.5	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	143	304								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	3	6								
Keskmine vanus	71	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	83											
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	65	mänd	1952	70	71	25	28	17.3	S	93	198	0
esimene	35	kask	1952	70	71	27	25	8.7	S	50	106	0
järeikasvu	100	kuusk	2002	20	21	2			S			1000
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		esimene										
		lageraie		esimene	esimene	mänd	70	90				84
		lageraie		esimene	esimene	kask	70	100				50
kuusk osaliselt teises rindes												

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	TerraPro OÜ									
Vald	Tartu linn	Metsakorraldaja	Martin Kalk									
Üksus	Arkametsa	Inventeerimise kuupäev	25.04.2022									
Katastritunnus	79403:002:0605	Registrikande kuupäev	09.05.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	8	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.28 ha	Esimene	95	340	74	28						
Kõrgusindeks	30.8	Teine	15	55	33	8						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	111	395								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	haab	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	5								
Keskmine vanus	71	Pöösarinde liitus (%)	0									
Raievanus	41											
Keskmine diameeter	32											
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	80	haab	1952	70	71	28	32	22.3	V	76	272	0
esimene	10	kask	1952	70	71	26	24	2.9	S	10	34	0
esimene	10	mänd	1952	70	71	28	30	2.7	S	10	34	0
teine	100	kuusk	1982	40	41	12	12	8	S	15	55	0
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent		Kahjustaja					
esimene	haab		70		90		haavataelik					
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
istutamine	esimene		kuusk									
lageraie	esimene		esimene	kask	70	100	10					
lageraie	esimene		esimene	haab	70	100	76					
lageraie	esimene		esimene	mänd	70	50	5					
lageraie	esimene		teine	kuusk	40	100	15					

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	TerraPro OÜ									
Vald	Tartu linn	Metsakorraldaja	Martin Kalk									
Üksus	Arkametsa	Inventeerimise kuupäev	25.04.2022									
Katastritunnus	79403:002:0605	Registrikande kuupäev	09.05.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	22	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.87 ha	Esimene	252	290	70	23						
Kõrgusindeks	30.8	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	252	290								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	17	20								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	4	4								
Keskmine vanus	71	Põõsarinde liitus (%)			10							
Raievanus	60											
Keskmine diameeter	26											
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	90	kask	1952	70	71	28	26	20.6	S	227	261	0
esimene	7	haab	1952	70	71	30	31	1.6	V	17	20	0
esimene	3	mänd	1952	70	71	27	28	0.7	S	8	9	0
põõsa	100	toomingas				3			S			1000
Töö liik		Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)				
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		esimene										
lageraie		esimene		esimene	mänd	70	100	8				
lageraie		esimene		esimene	haab	70	100	17				
lageraie		esimene		esimene	kask	70	90	204				
lageraie		esimene		põõsa	toomingas		100					

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	TerraPro OÜ									
Vald	Tartu linn	Metsakorraldaja	Martin Kalk									
Üksus	Arkametsa	Inventeerimise kuupäev	25.04.2022									
Katastritunnus	79403:002:0605	Registrikande kuupäev	09.05.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	27	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.56 ha	Esimene	54	96	32	10						
Kõrgusindeks	22.4	Teine	31	56	32	8						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	85	152								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	1	2								
Keskmine vanus	81	Pöösarinde liitus (%)	0									
Raievanus	97											
Keskmine diameeter	23											
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	mänd	1942	80	81	20	23	6.5	S	35	62	0
esimene	20	kask	1942	80	81	21	26	2	S	11	19	0
esimene	10	kuusk	1942	80	81	19	22	1	S	6	10	0
esimene	5	haab	1942	80	81	25	34	0.4	V	3	5	0
teine	85	kuusk	1982	40	41	14	14	6.2	S	27	48	0
teine	15	kask	2002	20	21	11	8	1.5	S	4	8	0
järeikasvu	100	kuusk	2002	20	21	1.5			S			1000
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud				esimene								
lageraie				esimene	esimene	mänd	80	80		28		
lageraie				esimene	esimene	haab	80	100		3		
lageraie				esimene	esimene	kask	80	100		11		
lageraie				esimene	esimene	kuusk	80	100		6		
lageraie				esimene	teine	kuusk	40	100		27		
lageraie				esimene	teine	kask	20	100		4		
koosseis ebaühtlane												