

Metsaregister

Katastritunnus 28203:005:0075

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ								
Vald	Kambja vald	Metsakorraldaja	Eho Unne								
Üksus	Ivanioru	Inventeerimise kuupäev	18.03.2019								
Katastritunnus	28203:005:0075	Registrikande kuupäev	11.04.2019								
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala							
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha					
Pindala	1.71 ha	Esimene	150	88	32	9					
Kõrgusindeks	24.8	Teine	0		0	0					
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	150	88							
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0							
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0							
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	4	2							
Keskmine vanus	69	Pöösarinde liitus (%)			20						
Raievanus	71										
Keskmine diameeter	18										
Tuleohuklass	IV										
Rinne	% Puuliik	Tekke-	Vanus	Jooksev	Kõrgus	Läbimõõt	Rinnas-	Tekke-	Maht	Maht	Puude arv
		aasta	(a)	vanus (a)	(m)	(cm)	pindala	viis	(tm)	(tm/ha)	(tk/ha)
							(m²/ha)				
esimene 80	kask	1954	65	69	21	18	7.2	S	120	70	281
esimene 20	mänd	1954	65	69	20	20	1.8	S	31	18	58
pöösa	paju				2						
täius või liitus ebaühtlane											
koosseis ebaühtlane											

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõtte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Kambja vald	Metsakorraldaja	Eho Unne									
Üksus	Ivanioru	Inventeerimise kuupäev	18.03.2019									
Katastritunnus	28203:005:0075	Registrikande kuupäev	11.04.2019									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.14 ha	Esimene	246	216	55	18						
Kõrgusindeks	29.6	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	246	216								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	34	30								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	5	5								
Keskmine vanus	69	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	61											
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	69	kask	1954	65	69	26	26	12.6	S	170	149	237
esimene	27	kuusk	1954	65	69	26	30	4.7	S	66	58	66
esimene	3	mänd	1954	65	69	25	28	0.6	S	7	6	9
esimene	1	haab	1954	65	69	29	36	0.2	S	2	2	2
järeikasvu	100	kuusk	2004	15	19	1.5			S			500
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		-										
	lageraie		esimene	esimene	kask	65	95	161				
	lageraie		esimene	esimene	kuusk	65	100	66				
täius või liitus ebaühtlane												
kuusk osaliselt teises rindes												

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Kambja vald	Metsakorraldaja	Eho Unne									
Üksus	Ivanioru	Inventeerimise kuupäev	18.03.2019									
Katastritunnus	28203:005:0075	Registrikande kuupäev	11.04.2019									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.86 ha	Esimene	179	208	51	17						
Kõrgusindeks	31.5	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	179	208								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	3	4								
Keskmine vanus	69	Pöösarinde liitus (%)			20							
Raievanus	60											
Keskmine diameeter	28											
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	97	kask	1954	65	69	28	28	16	S	174	202	260
esimene	3	kuusk	1954	65	69	25	30	0.5	S	5	6	7
põõsa		paju				2						
põõsa		paakspuu				2						
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud							-					
lageraie			esimene	esimene	kask	65	95	165				
lageraie			esimene	esimene	kuusk	65	100	5				
harvendusraie				tehtud töö								

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõtte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Kambja vald	Metsakorraldaja	Eho Unne									
Üksus	Ivanioru	Inventeerimise kuupäev	18.03.2019									
Katastritunnus	28203:005:0075	Registrikande kuupäev	11.04.2019									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	4	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.22 ha	Esimene	201	165	54	17						
Kõrgusindeks	26.5	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	201	165								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	12	10								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	3	2								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)	20									
Raievanus												
Keskmine diameeter	18											
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	90	hall lepp	1964	55	59	21	18	15.5	V	181	148	609
esimene	10	kask	1964	55	59	24	24	1.5	S	20	16	33
põõsa		toomingas				3						
põõsa		teised				3						
		põõsaliigid										
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
looduslikule uuenemisele kaasaitamise muud abinõud		esimene										
		lageraie		esimene		esimene	hall lepp	55		100		181
		lageraie		esimene		esimene	kask	55		50		10
täius või liitus ebaühtlane												
kasvukohatüüp varieerub												
Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõtte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Kambja vald	Metsakorraldaja	Eho Unne									
Üksus	Ivanioru	Inventeerimise kuupäev	18.03.2019									
Katastritunnus	28203:005:0075	Registrikande kuupäev	11.04.2019									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	5	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.08 ha	Esimene	23	290	111	36						
Kõrgusindeks	32.3	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	23	290								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	1	11								
Keskmine vanus	36	Põõsarinde liitus (%)	0									
Raievanus	90											
Keskmine diameeter	18											
Tuleohuklass	II											
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	100	mänd	1987	32	36	16	18	36	I	23	290	1415
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie		esimene		esimene	mänd	32		25				6

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Kambja vald	Metsakorraldaja	Eho Unne									
Üksus	Ivanioru	Inventeerimise kuupäev	18.03.2019									
Katastritunnus	28203:005:0075	Registrikande kuupäev	11.04.2019									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	6	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.14 ha	Esimene	38	274	105	34						
Kõrgusindeks	32.3	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	38	274								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	2	11								
Keskmine vanus	36	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	90											
Keskmine diameeter	18											
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	100	mänd	1987	32	36	16	18	34	I	38	274	1336
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	mänd	32	25	10					
Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Kambja vald	Metsakorraldaja	Eho Unne									
Üksus	Ivanioru	Inventeerimise kuupäev	18.03.2019									
Katastritunnus	28203:005:0075	Registrikande kuupäev	11.04.2019									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	7	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.23 ha	Esimene	31	133	57	16						
Kõrgusindeks	28.6	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	31	133								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	7								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus												
Keskmine diameeter	16											
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	hall lepp	1984	35	39	18	16	16	S	31	133	796
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Kambja vald	Metsakorraldaja	Eho Unne									
Üksus	Ivanioru	Inventeerimise kuupäev	18.03.2019									
Katastritunnus	28203:005:0075	Registrikande kuupäev	11.04.2019									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	8	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.81 ha	Esimene	212	262	63	22						
Kõrgusindeks	32.1	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	212	262								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	haab	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	5	6								
Keskmine vanus	64	Pöösarinde liitus (%)			35							
Raievanus	40											
Keskmine diameeter	36											
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	50	haab	1959	60	64	28	36	10.7	V	106	131	105
esimene	30	kask	1959	60	64	27	32	6.4	S	64	79	80
esimene	12	mänd	1959	60	64	26	30	2.7	S	25	31	38
esimene	5	hall lepp	1979	40	44	18	16	1.6	S	11	13	78
esimene	3	tamm	1959	60	64	25	30	0.7	S	6	8	10
põõsa		paakspuu				3.5						
põõsa		teised				3.5						
		põõsaliigid										
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud							-					
lageraie			esimene	esimene	haab	60	95	101				
lageraie			esimene	esimene	kask	60	95	61				
lageraie			esimene	esimene	mänd	60	95	24				
lageraie			esimene	esimene	hall lepp	40	100	11				
							koosseis ebaühtlane					
							täius või liitus ebaühtlane					