

Katastritunnus 50101:001:0303

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõtte	Metsaruum OÜ									
Vald	Maksa vald	Metsakorraldaja	Ahto Täpsi									
Üksus	MÄNNI	Inventeerimise kuupäev	17.05.2016									
Katastritunnus	50101:001:0303	Registrikande kuupäev	13.06.2016									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	2.2 ha	Esimene	651	296	59	23						
Kõrgusindeks	30.3	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	I	Üksikuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänsekapsa	Kokku	651	296								
Kuivandus	ei	Surnud mets	11	5								
Peapuulik	kuusk	Lamapuit	55	25								
Arenguklass	kõps mets	Juurdekasv	10	5								
Keskmine vanus	87	Põõsarinde liitus (%)		0								
Raievanus	80											
Keskmine diameeter	34											
Tuieohuklass	III											
Rinne	%	Puulik	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	kuusk	1931	85	87	28	34	11.5	S	326	148	0
esimene	48	mänd	1931	85	87	28	32	11	S	312	142	0
esimene	2	haab	1946	70	72	28	34	0.5	V	13	6	0
järeikasvu	100	kuusk	2001	15	17	2	2	0	S _y	0	0	800
Rinne	Kahjustatud puulik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja								
esimene	kuusk		10	juurepess								
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puulik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
looduslikule uuendamisele kaasaaitamise muud abinõud												
lageraie	esimene	esimene	mänd	85	97	303						
lageraie	esimene	esimene	kuusk	85	100	326						
lageraie	esimene	esimene	haab	70	75	10						
kuusk osaliselt teises rindes												
raie järeikasvu säilitamisega												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Tartu maakond	Metsakorralduseettevõtte	Metsaruum OU									
Vald	Maksa vald	Metsakorraldaja	Ahto Tapsi									
Üksus	MÄNNI	Inventeerimise kuupäev	17.05.2016									
Katastritunnus	50101:001:0303	Registrikande kuupäev	13.06.2016									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.2 ha	Esimene	26	130	76	18						
Kõrgusindeks	26.3	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	26	130								
Kulvendus	ei	Sumud mets	0	0								
Peapuuliik	remmelgas	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	7								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			0							
Ralevanus												
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	70	remmelgas	1986	30	32	14	13	12.6	S	18	92	0
esimene	30	kask	1986	30	32	18	15	5.4	S	8	39	0
järeikasvu	100	kuusk	2006	10	12	1	0	0	S	0	0	4000
Töö liik		Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raleprotsent	Kogus (tm)				
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud												
lageraie			teine	esimene	remmelgas	30	100	18				
lageraie			teine	esimene	kask	30	95	7				
raie järeikasvu säilitamisega												

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaruum OÜ									
Vald	Mäksa vald	Metsakorraldaja	Ahto Täpsi									
Üksus	MÄNNI	Inventeerimise kuupäev	17.05.2016									
Katastrifunnus	50101:001:0303	Registrikande kuupäev	13.06.2016									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	4	Rinne	tn	tn/ha	%	m²/ha						
Pindala	2.8 ha	Esimene	1168	417	90	33						
Kõrgusindeks	31.7	Teine	104	37	20	6						
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jäneseekapsa	Kokku	1271	454								
Kulvendus	ei	Sumud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	6	2								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	20	7								
Keskmine vanus	77	Pöösarinda liitus (%)		0								
Raievanus	86											
Keskmine diameeter	28											
Tuleohuklass	II											
Rinna	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksav vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m²/ha)	Tekke- vliis	Maht (tn)	Maht (tn/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	65	mänd	1941	75	77	28	28	21.5	S	759	271	0
esimene	19	kuusk	1941	75	77	27	28	6.3	S	221	79	0
esimene	15	kask	1941	75	77	29	28	5	S	176	63	0
esimene	1	haab	1941	75	77	29	36	0.3	V	11	4	0
teine	100	kuusk	1966	50	62	13	14	5	S	104	37	0
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja								
teine	kuusk		40	ulukid								
esimene	kuusk		10	juurepass								
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinna	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tn)					
looduslikule uueningisele kaasaaitamise muud abinõud												
lageraie		teine	esimene	kuusk	75	100	221					
lageraie		teine	esimene	mänd	75	98	744					
lageraie		teine	esimene	haab	75	75	8					
lageraie		teine	esimene	kask	75	98	173					
lageraie		teine	teine	kuusk	50	100	104					

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõtte	Metsaruum OU
Vald	Mäksa vald	Metsakorraldaja	Ahto Täpsi
Üksus	MÄNNI	Inventarimise kuupäev	17.05.2016
Katastritunnus	50101:001.0303	Registrikande kuupäev	13.06.2016
Kvartal		Maht	Täius
Eraldis	5	Rinne	Rinnaspindala
Pindala	0.3 ha	tm	tm/ha
Kõrgusindeks	0	%	m³/ha
Boniteediklass	II	Esimene	9 30 0 0
Käsvukohatüüp	mustika	Teine	0 0 0 0
Kuivendus	ei	Üksikpuud	26 87
Peapuul liik	kuusk	Kokku	35 117
Arenguklass	ndarendik	Sumud mets	0 0
Keskmine vanus		Lamapuit	8 27
Raiivanus		Juurdekasv	3 9
Tuleohuklass	I	Põõsarinde liitus (%)	0

Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksav vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m²/ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	45	kuusk	2006	10	12	2	2	0	S	4	14	4000
esimene	36	kask	2006	10	12	8	6	0	S	3	11	0
esimene	16	haab	2006	10	12	8	6	0	V	2	5	0
esimene	5	tamm	2008	10	12	2	2	0	S	1	2	0
üksikpuude	80	mänd	1926	90	92	28	34	5.6	S	21	70	90
üksikpuude	20	kuusk	1926	90	92	25	26	1.5	S	5	18	0
põõsa	60	remmelgas				4	0	0	S	0	0	0
põõsa	40	pihlakas				4	0	0	S	0	0	0

Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja
esimene	tamm		25	ulukid

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
sanitaarraie	esimene		esimene	haab	10	75	1
sanitaarraie	esimene		esimene	kask	10	30	1
sanitaarraie	esimene		põõsa	remmelgas	0	100	
sanitaarraie	esimene		põõsa	pihlakas	0	75	
sanitaarraie	esimene		üksikpuude	kuusk	90	100	5
sanitaarraie	esimene		üksikpuude	mänd	90	75	16
valgustusraie	esimene						

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaruum OÜ
Vald	Mäksa vald	Metsakorraldaja	Ahto Täpsi
Üksus	MÄNNI	Inventeerimise kuupäev	17.05.2016
Katastritunnus	50101:001:0303	Registrikande kuupäev	13.08.2016
Kvartal		Maht	Tälus
Eraldis	6	Rinne	Rinnaspindala
Pindala	1 ha	tm	tm/ha
Kõrgusindeks	0	%	m²/ha
Boniteediklass	II	Esimene	16 16 0 0
Kasvukohatüüp	mustika	Teine	0 0 0 0
Kuivendus	ei	Üksikpuud	8 8
Peapuuliik	kask	Kokku	24 24
Arenguklass	noorendik	Sumud mets	0 0
Keskmine vanus		Lamapuit	80 80
Raievanus		Juurdekasv	8 8
Tuleohuklass	III	Põõsarinde liitus (%)	0

Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m²/ha)	Tekke- vile	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	50	kask	2006	10	12	9	6	0	S	8	8	4000
esimene	25	kuusk	2006	10	12	1,5	1	0	S	4	4	0
esimene	15	kuusk	1991	25	27	7	6	0	S	2	2	0
esimene	10	haab	2006	10	12	9	6	0	V	2	2	0
üksikpuude	75	kuusk	1926	90	92	22	24	0,5	S	6	6	14
üksikpuude	25	mänd	1926	90	92	26	30	0,2	S	2	2	0
põõsa	60	pihlakas				4	0	0	S	0	0	0
põõsa	40	remmelgas				4	0	0	S	0	0	0

Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja
esimene	haab		50	ulukid

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raleprotsent	Kogus (tm)
valgustusraie	esimene		esimene	haab	10	75	2
valgustusraie	esimene		esimene	kask	10	40	3
valgustusraie	esimene		esimene	kuusk	10	1	0
valgustusraie	esimene		põõsa	pihlakas	0	75	
valgustusraie	esimene		põõsa	remmelgas	0	100	

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaruum OÜ		
Vald	Mäksa vald	Metsakorraldaja	Ahto Täpsi		
Üksus	MÄNNI	Inventeerimise kuupäev	17.05.2016		
Katastritunnus	50101:001:0303	Registrikande kuupäev	13.06.2016		
Kvartal		Maht	Tälus	Rinnaspindala	
Eraldis	7	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	1.9 ha	Esimene	623	328	72
Kõrgusindeks	26	Teine	40	21	12
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	663	349	
Kuiyendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	7	4	
Keskmine vanus	102	Põõsarhve liitus (%)	0		
Raievanus	86				
Keskmine diameeter	30				
Tuleohuklass	II				

Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tn)	Maht (tn/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	50	mänd	1916	100	102	26	30	13.5	S	312	164	0
esimene	44	kuusk	1916	100	102	26	26	11.9	S	274	144	0
esimene	3	kask	1946	70	72	28	32	0.8	S	19	10	0
esimene	3	haab	1946	70	72	28	36	0.8	V	19	10	0
teine	100	kuusk	1961	55	57	12	13	3	S	40	21	0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tn)
looduslikule uuendamisele kaasaaitamise muud abinõud							
lageraie		esimene	esimene	kask	70	90	17
lageraie		esimene	esimene	haab	70	90	17
lageraie		esimene	esimene	kuusk	100	100	274
lageraie		esimene	esimene	mänd	100	97	302
lageraie		esimene	teine	kuusk	55	100	40