

Metsaregister

Katastritunnus 14001:002:0288

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Anija vald	Metsakorraldaja	Ülo Viilup									
Üksus	MAASIKA	Inventeerimise kuupäev	17.10.2016									
Katastritunnus	14001:002:0288	Registrikande kuupäev	26.10.2016									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	9	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.5 ha	Esimene	124	248	71	22						
Kõrgusindeks	29	Teine	10	20	13	3						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	134	268								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	3	5								
Keskmine vanus	69	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	61											
Keskmine diameeter	23											
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	kask	1956	60	68	24	23	15.7	S	87	173	474
esimene	20	kuusk	1941	75	83	26	34	4	S	25	49	0
esimene	5	mänd	1941	75	83	24	28	1.1	S	6	12	0
esimene	3	haab	1946	70	78	26	30	0.6	S	4	7	0
esimene	2	hall lepp	1971	45	53	18	17	0.6	S	3	5	0
teine	100	kuusk	1971	45	53	11	12	3	S	10	20	265
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
teine	kuusk				30			ulukid				
Töö liik		Järjekord		Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)			
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		-										
	lageraie		esimene		esimene	hall lepp	45	100	3			
	lageraie		esimene		esimene	mänd	75	90	5			
	lageraie		esimene		esimene	kask	60	95	82			
	lageraie		esimene		esimene	kuusk	75	100	25			
	lageraie		esimene		esimene	haab	70	100	4			
	lageraie		esimene		teine	kuusk	45	100	10			
koosseis ebaühtlane												

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Anija vald	Metsakorraldaja	Ülo Viilup									
Üksus	MAASIKA	Inventeerimise kuupäev	17.10.2016									
Katastritunnus	14001:002:0288	Registrikande kuupäev	26.10.2016									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	10	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.3 ha	Esimene	119	397	76	30						
Kõrgusindeks	32	Teine	4	13	9	2						
Boniteediklass	la	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	123	410								
Kuivendus	ei	Surnud mets	2	7								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	3	10								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	7								
Keskmine vanus	88	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	62											
Keskmine diameeter	32											
Tuleohuklass	III											
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	70	kuusk	1936	80	88	29	32	20.3	S	83	277	393
esimene	20	mänd	1936	80	88	28	30	6.3	S	24	79	0
esimene	5	kask	1941	75	83	26	26	1.7	S	6	20	0
esimene	5	haab	1941	75	83	26	32	1.7	S	6	20	0
teine	100	kuusk	1966	50	58	11	12	2	S	4	13	177
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	haab				100			haavataelik				
teine	kuusk				40			ulukid				
esimene	kuusk				10			juurepess				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	-											
istutamine	-			kuusk								
maapinna mineraliseerimine	-											
lageraie		kiire	esimene	kask	75	100	6					
lageraie		kiire	esimene	mänd	80	90	21					
lageraie		kiire	esimene	kuusk	80	100	83					
lageraie		kiire	esimene	haab	75	100	6					
lageraie		kiire	teine	kuusk	50	100	4					

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Anija vald	Metsakorraldaja	Ülo Viilup									
Üksus	MAASIKA	Inventeerimise kuupäev	17.10.2016									
Katastritunnus	14001:002:0288	Registrikande kuupäev	26.10.2016									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	11	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	2.4 ha	Esimene	535	223	66	21						
Kõrgusindeks	26	Teine	48	20	13	3						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	583	243								
Kuivendus	ei	Surnud mets	12	5								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	24	10								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	11	5								
Keskmine vanus	81	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	81											
Keskmine diameeter	28											
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	40	mänd	1941	75	83	23	28	8.3	S	214	89	410
esimene	37	kask	1946	70	78	22	24	8	S	197	82	0
esimene	20	kuusk	1941	75	83	24	28	3.8	S	108	45	0
esimene	3	hall lepp	1971	45	53	18	17	0.8	S	17	7	0
teine	100	kuusk	1966	50	58	11	12	3	S	48	20	265
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
teine	kuusk				35			ulukid				
esimene	kuusk				20			ulukid				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	-											
istutamine	-			kuusk								
maapinna mineraliseerimine	-											
lageraie		teine	esimene	kask	70	100	197					
lageraie		teine	esimene	kuusk	75	100	108					
lageraie		teine	esimene	mänd	75	95	203					
lageraie		teine	esimene	hall lepp	45	100	17					
lageraie		teine	teine	kuusk	50	100	48					
koosseis ebaühtlane												
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõtte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Anija vald	Metsakorraldaja	Ülo Viilup									
Üksus	MAASIKA	Inventeerimise kuupäev	17.10.2016									
Katastritunnus	14001:002:0288	Registrikande kuupäev	26.10.2016									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	12	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.2 ha	Esimene	371	309	71	26						
Kõrgusindeks	27	Teine	16	13	9	2						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	386	322								
Kuivendus	ei	Surnud mets	6	5								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	6	5								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	6	5								
Keskmine vanus	98	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	84											
Keskmine diameeter	32											
Tuleohuklass	III											
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	50	kuusk	1926	90	98	26	32	12.4	S	186	155	358
esimene	45	mänd	1926	90	98	25	30	12.2	S	167	139	0
esimene	5	kask	1931	85	93	24	24	1.4	S	18	15	0
teine	100	kuusk	1966	50	58	11	12	2	S	16	13	177
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja			
esimene	kuusk					20			ulukid			
teine	kuusk					35			ulukid			
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	-											
istutamine	-			kuusk								
maapinna mineraliseerimine	-											
lageraie	esimene		esimene	kuusk	90	100	186					
lageraie	esimene		esimene	mänd	90	95	158					
lageraie	esimene		esimene	kask	85	100	18					
lageraie	esimene		teine	kuusk	50	100	16					
sanitaarraie	tehtud töö											
koosseis ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Anija vald	Metsakorraldaja	Ülo Viilup									
Üksus	MAASIKA	Inventeerimise kuupäev	17.10.2016									
Katastritunnus	14001:002:0288	Registrikande kuupäev	26.10.2016									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	13	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.7 ha	Esimene	0	0	0	0						
Kõrgusindeks	0	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	8	11								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	8	11								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	selgusetu ala	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus												
Tuleohuklass	I											
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	100	kuusk	2013	3	11	0.3	0	0	I	0	0	1500
üksikpuude	100	mänd	1926	90	98	24	32	0	S	8	11	13
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
valgustusraie				teine								
istutamine		tehtud töö	2014		kuusk							
lageraie		tehtud töö	2013									
kultuuride hooldamine		kiire										
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Anija vald	Metsakorraldaja	Ülo Viilup									
Üksus	MAASIKA	Inventeerimise kuupäev	17.10.2016									
Katastritunnus	14001:002:0288	Registrikande kuupäev	26.10.2016									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	14	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	3 ha	Esimene	0	0	0	0						
Kõrgusindeks	0	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	21	7								
Kasvukohatüüp	mustika	Kokku	21	7								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	selgusetu ala	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus												
Tuleohuklass	I											
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	60	kuusk	2010	6	14	0.5	0	0	I	0	0	2500
esimene	20	kask	2011	5	13	1.5	1	0	S	3	1	0
esimene	15	mänd	2013	3	11	0.4	0	0	S	0	0	0
esimene	5	kuusk	2006	10	18	1.3	1	0	S	0	0	0
üksikpuude	73	mänd	1916	100	108	26	40	0	S	15	5	5
üksikpuude	21	haab	1936	80	88	25	34	0	S	3	1	0
üksikpuude	6	kask	1936	80	88	24	26	0	S	0	0	0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kuivendussüsteemide hooldamine	-											
valgustusraie		teine	esimene	kask	5	50	2					
istutamine		tehtud töö	2011	kuusk								
lageraie		tehtud töö	2009									
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Anija vald	Metsakorraldaja	Ülo Viilup									
Üksus	MAASIKA	Inventeerimise kuupäev	17.10.2016									
Katastritunnus	14001:002:0288	Registrikande kuupäev	26.10.2016									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	15	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.1 ha	Esimene	304	276	62	23						
Kõrgusindeks	26	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	304	276								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	4	4								
Keskmine vanus	105	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	87											
Keskmine diameeter	32											
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	60	mänd	1916	100	108	26	32	14	S	183	166	288
esimene	37	kuusk	1926	90	98	26	32	8.2	S	112	102	0
esimene	2	haab	1931	85	93	25	32	0.5	S	7	6	0
esimene	1	kask	1931	85	93	23	24	0.3	S	3	3	0
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	haab				100			haavataelik				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	-											
istutamine	-			kuusk								
maapinna mineraliseerimine	-											
lageraie	teine		esimene	mänd	100	95	173					
lageraie	teine		esimene	kask	85	100	3					
lageraie	teine		esimene	kuusk	90	100	112					
lageraie	teine		esimene	haab	85	100	7					
sanitaarraie	tehtud töö											
koosseis ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Anija vald	Metsakorraldaja	Ülo Viilup									
Üksus	MAASIKA	Inventeerimise kuupäev	17.10.2016									
Katastritunnus	14001:002:0288	Registrikande kuupäev	26.10.2016									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	16	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.7 ha	Esimene	210	300	75	27						
Kõrgusindeks	26	Teine	8	11	9	2						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	mustika	Kokku	218	311								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	3	5								
Keskmine vanus	93	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	90											
Keskmine diameeter	28											
Tulehuklass	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	95	mänd	1931	85	93	24	28	25.7	S	200	285	439
esimene	5	kuusk	1931	85	93	24	28	1.3	S	11	15	0
teine	100	kuusk	1966	50	58	10	10	2	S	8	12	255
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja			
teine	kuusk					30			ulukid			
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	-											
istutamine	-			mänd								
maapinna mineraliseerimine	-											
lageraie		teine		esimene	kuusk	85		100				11
lageraie		teine		esimene	mänd	85		95				190
lageraie		teine		teine	kuusk	50		100				8

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Anija vald	Metsakorraldaja	Ülo Viilup									
Üksus	MAASIKA	Inventeerimise kuupäev	17.10.2016									
Katastritunnus	14001:002:0288	Registrikande kuupäev	26.10.2016									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	17	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.9 ha	Esimene	239	266	63	23						
Kõrgusindeks	25	Teine	19	21	12	3						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	258	287								
Kuivendus	ei	Surnud mets	5	6								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	5	6								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	4	4								
Keskmine vanus	98	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	85											
Keskmine diameeter	28											
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	50	mänd	1926	90	98	24	28	12	S	120	133	351
esimene	50	kuusk	1926	90	98	25	30	11	S	120	133	0
teine	100	kuusk	1956	60	68	12	12	3	S	19	21	265
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja			
teine	kuusk					35			ulukid			
esimene	kuusk					10			juurepess			
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	-											
istutamine	-			kuusk								
maapinna mineraliseerimine	-											
lageraie		esimene		esimene	kuusk	90		100		120		
lageraie		esimene		esimene	mänd	90		95		114		
lageraie		esimene		teine	kuusk	60		100		19		
vanus ebaühtlane												
koosseis ebaühtlane												