

Metsaregister

Katastritunnus 29202:005:0188

Maakond	Rapla maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Kehtna vald	Metsakorraldaja	Jüri Ehrpais									
Üksus	MÄE-MIHKLI	Inventeerimise kuupäev	30.04.2013									
Katastritunnus	29202:005:0188	Registrikande kuupäev	18.06.2013									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.3 ha	Esimene	6	20	0	0						
Kõrgusindeks	26	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	6	20								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	1	5								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus												
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	60	kask	2003	10	16	5	5	0	S	5	15	4000
esimene	30	hall lepp	2008	5	11	3	3	0	S	1	3	0
esimene	10	mänd	2003	10	16	5	5	0	S	1	3	0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kuivendussüsteemide hooldamine	-											
valgustusraie	esimene		esimene	hall lepp	5	30	0					
valgustusraie	esimene		esimene	mänd	10	5	0					
valgustusraie	esimene		esimene	kask	10	30	1					

Maakond	Rapla maakond	Metsakorraldusettevõte		Metsabüroo OÜ								
Vald	Kehtna vald	Metsakorraldaja		Jüri Ehrpais								
Üksus	MÄE-MIHKLI	Inventeerimise kuupäev		30.04.2013								
Katastritunnus	29202:005:0188	Registrikande kuupäev		18.06.2013								
Kvartal		Maht			Täius	Rinnaspindala						
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.7 ha	Esimene	67	96	80	16						
Kõrgusindeks	21	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	tarna	Kokku	67	96								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	4	5								
Keskmine vanus	44	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	75											
Keskmine diameeter	10											
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	60	kask	1978	35	41	11	10	10.1	S	40	57	0
esimene	30	mänd	1963	50	56	14	14	3.9	S	20	29	0
esimene	10	hall lepp	1978	35	41	11	10	1.7	S	7	10	0
Töö liik			Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)			
kuivendussüsteemide hooldamine			-									
harvendusraie			esimene		esimene	kask	35	30	12			
harvendusraie			esimene		esimene	mänd	50	20	4			
harvendusraie			esimene		esimene	hall lepp	35	50	4			

Maakond	Rapla maakond	Metsakorraldusettevõte		Metsabüroo OÜ								
Vald	Kehtna vald	Metsakorraldaja		Jüri Ehrpais								
Üksus	MÄE-MIHKLI	Inventeerimise kuupäev		30.04.2013								
Katastritunnus	29202:005:0188	Registrikande kuupäev		18.06.2013								
Kvartal		Maht		Täius	Rinnaspindala							
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.8 ha	Esimene	196	245	80	27						
Kõrgusindeks	24	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	196	245								
Kuivendus	jah	Surnud mets	8	10								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	8	10								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	5	6								
Keskmine vanus	71	Pöösarinde liitus (%)		0								
Raievanus	90											
Keskmine diameeter	22											
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	90	mänd	1948	65	71	19	22	24	S	176	220	0
esimene	5	kask	1948	65	71	19	22	1.4	S	10	12	0
esimene	5	kuusk	1948	65	71	19	22	1.3	S	10	12	0
Töö liik		Järjekord		Töö aasta		Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent		Kogus (tm)	
kuivendussüsteemide hooldamine		-										
harvendusraie		esimene				esimene	kask	65	100		10	
harvendusraie		esimene				esimene	kuusk	65	10		1	
harvendusraie		esimene				esimene	mänd	65	15		26	

Maakond	Rapla maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Kehtna vald	Metsakorraldaja	Jüri Ehrpais									
Üksus	MÄE-MIHKLI	Inventeerimise kuupäev	30.04.2013									
Katastritunnus	29202:005:0188	Registrikande kuupäev	18.06.2013									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	4	Rinne	tm	tm/ha	m²/ha							
Pindala	0.4 ha	Esimene	24	60	80	12						
Kõrgusindeks	25	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	mustika	Kokku	24	60								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuul liik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	2	6								
Keskmine vanus	26	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	8											
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	90	kask	1993	20	26	9	8	10.9	S	22	55	0
esimene	10	kuusk	1993	20	26	7	8	1.3	S	2	6	0
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent		Kahjustaja					
esimene	kuusk				10		lumi					
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	20	30	7					
harvendusraie	esimene		esimene	kuusk	20	10	0					

Maakond	Rapla maakond	Metsakorraldusettevõte		Metsabüroo OÜ								
Vald	Kehtna vald	Metsakorraldaja		Jüri Ehrpais								
Üksus	MÄE-MIHKLI	Inventeerimise kuupäev		30.04.2013								
Katastritunnus	29202:005:0188	Registrikande kuupäev		18.06.2013								
Kvartal		Maht		Täius	Rinnaspindala							
Eraldis	5	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.7 ha	Esimene	157	224	75	24						
Kõrgusindeks	25	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	mustika	Kokku	157	224								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	5	7								
Keskmine vanus	66	Põõsarinde liitus (%)		0								
Raievanus	86											
Keskmine diameeter	20											
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	50	mänd	1953	60	66	19	20	12.2	S	78	112	0
esimene	40	kuusk	1953	60	66	19	20	9.3	S	63	90	0
esimene	10	kask	1953	60	66	19	20	2.5	S	15	22	0
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent		Kahjustaja					
esimene	kuusk				20		ulukid					
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	kuusk	60	15	9					
harvendusraie	esimene		esimene	mänd	60	10	8					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	60	25	4					

Maakond	Rapla maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Kehtna vald	Metsakorraldaja	Jüri Ehrpais									
Üksus	MÄE-MIHKLI	Inventeerimise kuupäev	30.04.2013									
Katastritunnus	29202:005:0188	Registrikande kuupäev	18.06.2013									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	6	Rinne	tm	tm/ha	m²/ha							
Pindala	0.5 ha	Esimene	57	114	100	19						
Kõrgusindeks	26	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	6	12								
Kasvukohatüüp	mustika	Kokku	63	126								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	4	7								
Keskmine vanus	31	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	71											
Keskmine diameeter	10											
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	80	kask	1988	25	31	12	10	15	S	46	91	0
esimene	20	kuusk	1988	25	31	10	10	3.7	S	12	23	0
üksikpuude	100	mänd	1933	80	86	19	28	0	S	6	11	20
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kuivendussüsteemide hooldamine	-											
harvendusraie	esimene		esimene	kuusk	25	10	1					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	25	30	14					
vanus ebaühtlane												

Maakond	Rapla maakond	Metsakorraldusettevõte		Metsabüroo OÜ								
Vald	Kehtna vald	Metsakorraldaja		Jüri Ehrpais								
Üksus	MÄE-MIHKLI	Inventeerimise kuupäev		30.04.2013								
Katastritunnus	29202:005:0188	Registrikande kuupäev		18.06.2013								
Kvartal		Maht		Täius	Rinnaspindala							
Eraldis	7	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.5 ha	Esimene	61	122	90	18						
Kõrgusindeks	24	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	tarna-angervaksa	Kokku	61	122								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	4	8								
Keskmine vanus	39	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	73											
Keskmine diameeter	10											
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	60	kask	1983	30	36	12	10	12	S	37	73	0
esimene	40	kuusk	1973	40	46	14	16	6.3	S	25	49	0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kuivendussüsteemide hooldamine	-											
harvendusraie	esimene		esimene	kuusk	40	20	5					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	30	35	13					

Maakond	Rapla maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Kehtna vald	Metsakorraldaja	Jüri Ehrpais									
Üksus	MÄE-MIHKLI	Inventeerimise kuupäev	30.04.2013									
Katastritunnus	29202:005:0188	Registrikande kuupäev	18.06.2013									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	8	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.5 ha	Esimene	96	64	90	13						
Kõrgusindeks	20	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	tarna	Kokku	96	64								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuulik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	7	5								
Keskmine vanus	31	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	71											
Keskmine diameeter	8											
Tuleohuklass	IV											
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	80	kask	1988	25	31	8	8	10.9	S	77	51	0
esimene	20	kuusk	1988	25	31	8	8	2.4	S	20	13	0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puulik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kuivendussüsteemide hooldamine	-											
harvendusraie	esimene		esimene	kask	25	30	23					
harvendusraie	esimene		esimene	kuusk	25	10	2					
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Rapla maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ			
Vald	Kehtna vald	Metsakorraldaja	Jüri Ehrpais			
Üksus	MÄE-MIHKLI	Inventeerimise kuupäev	30.04.2013			
Katastritunnus	29202:005:0188	Registrikande kuupäev	18.06.2013			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	9	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	1.1 ha	Esimene	13	12	0	0
Kõrgusindeks	26	Teine	0	0	0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	9	8		
Kasvukohatüüp	mustika	Kokku	22	20		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	2	2		
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			0	
Raievanus						
Tuleohuklass	III					

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	85	kask	2008	5	11	3	3	0	S	11	10	5000
esimene	15	kuusk	1998	15	21	4	4	0	S	3	3	0
üksikpuude	62	mänd	1913	100	106	22	26	0	S	6	5	12
üksikpuude	38	haab	1933	80	86	23	36	0	S	3	3	0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
sanitaarraie	esimene						
valgustusraie	esimene		esimene	kuusk	15	10	0
valgustusraie	esimene		esimene	kask	5	30	3
valgustusraie	esimene		üksikpuude	haab	80	100	3
lageraie	tehtud töö						

Maakond	Rapla maakond	Metsakorraldusettevõte		Metsabüroo OÜ								
Vald	Kehtna vald	Metsakorraldaja		Jüri Ehrpais								
Üksus	MÄE-MIHKLI	Inventeerimise kuupäev		30.04.2013								
Katastritunnus	29202:005:0188	Registrikande kuupäev		18.06.2013								
Kvartal		Maht		Täius	Rinnaspindala							
Eraldis	10	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.3 ha	Esimene	302	232	80	25						
Kõrgusindeks	25	Teine	26	20	15	3						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	mustika	Kokku	328	252								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	7	5								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	11	8								
Keskmine vanus	67	Pöösarinde liitus (%)		0								
Raievanus	80											
Keskmine diameeter	20											
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	1953	60	66	18	20	18.7	S	226	174	0
esimene	15	kuusk	1933	80	86	21	26	3.3	S	46	35	0
esimene	5	haab	1953	60	66	20	26	1.3	S	16	12	0
esimene	5	kask	1953	60	66	18	20	1.4	S	16	12	0
teine	100	kuusk	1973	40	46	10	10	3.3	S	26	20	0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie		esimene	esimene	haab	60	100	16					
harvendusraie		esimene	esimene	kask	60	70	11					
harvendusraie		esimene	esimene	kuusk	80	50	23					
harvendusraie		esimene	esimene	kuusk	60	10	23					
harvendusraie		esimene	teine	kuusk	40	50	13					

Maakond	Rapla maakond			Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ							
Vald	Kehtna vald			Metsakorraldaja	Jüri Ehrpais							
Üksus	MÄE-MIHKLI			Inventeerimise kuupäev	30.04.2013							
Katastritunnus	29202:005:0188			Registrikande kuupäev	18.06.2013							
Kvartal				Maht	Täius	Rinnaspindala						
Eraldis	11			Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha				
Pindala	4.1 ha			Esimene	685	167	80	20				
Kõrgusindeks	25			Teine	0	0	0	0				
Boniteediklass	II			Üksikpuud	0	0						
Kasvukohatüüp	angervaksa			Kokku	685	167						
Kuivendus	jah			Surnud mets	0	0						
Peapuuliik	kask			Lamapuit	0	0						
Arenguklass	keskealine mets			Juurdekasv	24	6						
Keskmine vanus	56			Pöösarinde liitus (%)	0							
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	16											
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	70	kask	1963	50	56	18	16	13.7	S	480	117	0
esimene	15	mänd	1963	50	56	15	18	3.3	S	103	25	0
esimene	10	hall lepp	1973	40	46	15	12	2.4	S	70	17	0
esimene	5	kuusk	1963	50	56	18	16	0.9	S	33	8	0
järeikasvu	100	kuusk	2003	10	16	2	2	0	S	0	0	400
Töö liik	Järjekord			Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)			
kuivendussüsteemide hooldamine					-							
harvendusraie					esimene	esimene	kuusk	50	10	3		
harvendusraie					esimene	esimene	hall lepp	40	100	70		
harvendusraie					esimene	esimene	kask	50	25	120		
harvendusraie					esimene	esimene	mänd	50	10	10		
koosseis ebaühtlane												
kasvukohatüüp varieerub												

Maakond	Rapla maakond	Metsakorraldusettevõte		Metsabüroo OÜ								
Vald	Kehtna vald	Metsakorraldaja		Jüri Ehrpais								
Üksus	MÄE-MIHKLI	Inventeerimise kuupäev		30.04.2013								
Katastritunnus	29202:005:0188	Registrikande kuupäev		18.06.2013								
Kvartal		Maht		Täius	Rinnaspindala							
Eraldis	12	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.6 ha	Esimene	104	173	80	20						
Kõrgusindeks	25	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	104	173								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	4	6								
Keskmine vanus	56	Pöösarinde liitus (%)		0								
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	18											
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	75	kask	1963	50	56	18	18	15.2	S	78	130	0
esimene	15	kuusk	1963	50	56	18	20	2.8	S	16	26	0
esimene	5	mänd	1963	50	56	18	20	1	S	5	9	0
esimene	5	hall lepp	1973	40	46	16	14	1.1	S	5	9	0
Töö liik		Järjekord		Töö aasta		Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent		Kogus (tm)	
kuivendussüsteemide hooldamine		-										
harvendusraie		esimene				esimene	kuusk	50	10		2	
harvendusraie		esimene				esimene	mänd	50	10		1	
harvendusraie		esimene				esimene	kask	50	30		23	
harvendusraie		esimene				esimene	hall lepp	40	100		5	

Maakond	Rapla maakond	Metsakorraldusettevõte		Metsabüroo OÜ								
Vald	Kehtna vald	Metsakorraldaja		Jüri Ehrpais								
Üksus	MÄE-MIHKLI	Inventeerimise kuupäev		30.04.2013								
Katastritunnus	29202:005:0188	Registrikande kuupäev		18.06.2013								
Kvartal		Maht		Täius	Rinnaspindala							
Eraldis	13	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.6 ha	Esimene	440	275	90	30						
Kõrgusindeks	25	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	440	275								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	11	7								
Keskmine vanus	66	Põõsarinde liitus (%)		0								
Raievanus	90											
Keskmine diameeter	18											
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	95	mänd	1953	60	66	19	18	28.5	S	419	262	0
esimene	5	kask	1953	60	66	19	18	1.5	S	22	14	0
järelkasvu	100	kuusk	2008	5	11	1.5	1	0	S	0	0	1000
Töö liik		Järjekord		Töö aasta		Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent		Kogus (tm)	
kuivendussüsteemide hooldamine		-										
harvendusraie		esimene				esimene	kask	60	100		22	
harvendusraie		esimene				esimene	mänd	60	25		105	

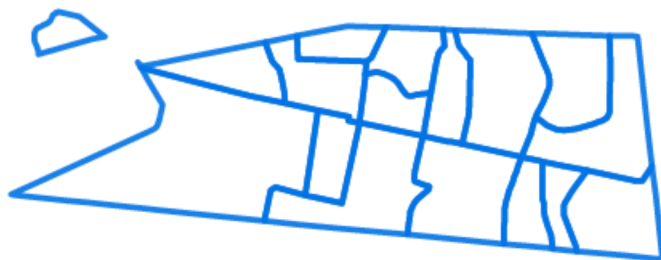
Maakond	Rapla maakond	Metsakorraldusettevõte		Metsabüroo OÜ								
Vald	Kehtna vald	Metsakorraldaja		Jüri Ehrpais								
Üksus	MÄE-MIHKLI	Inventeerimise kuupäev		30.04.2013								
Katastritunnus	29202:005:0188	Registrikande kuupäev		18.06.2013								
Kvartal		Maht		Täius	Rinnaspindala							
Eraldis	14	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.5 ha	Esimene	156	104	85	16						
Kõrgusindeks	24	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	tarna-angervaksa	Kokku	156	104								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	10	7								
Keskmine vanus	37	Pöösarinde liitus (%)		0								
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	10											
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	kask	1983	30	36	12	10	13.7	S	125	83	0
esimene	10	mänd	1943	70	76	19	24	1.1	S	15	10	0
esimene	10	kuusk	1983	30	36	12	10	1.5	S	15	10	0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kuivendussüsteemide hooldamine	-											
harvendusraie	esimene		esimene	mänd	70	10	2					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	30	30	37					
harvendusraie	esimene		esimene	kuusk	30	10	2					

Maakond	Rapla maakond	Metsakorraldusettevõte		Metsabüroo OÜ								
Vald	Kehtna vald	Metsakorraldaja		Jüri Ehrpais								
Üksus	MÄE-MIHKLI	Inventeerimise kuupäev		30.04.2013								
Katastritunnus	29202:005:0188	Registrikande kuupäev		18.06.2013								
Kvartal		Maht		Täius	Rinnaspindala							
Eraldis	15	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.5 ha	Esimene	109	218	70	23						
Kõrgusindeks	23	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	mustika	Kokku	109	218								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	3	6								
Keskmine vanus	81	Põõsarinde liitus (%)		0								
Raievanus	90											
Keskmine diameeter	22											
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	80	kuusk	1938	75	81	19	22	18	S	87	174	0
esimene	10	haab	1938	75	81	22	30	2.2	S	11	22	0
esimene	10	mänd	1938	75	81	19	22	2.4	S	11	22	0
vanus ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Rapla maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Kehtna vald	Metsakorraldaja	Jüri Ehrpais									
Üksus	MÄE-MIHKLI	Inventeerimise kuupäev	30.04.2013									
Katastritunnus	29202:005:0188	Registrikande kuupäev	18.06.2013									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	16	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.3 ha	Esimene	22	73	80	14						
Kõrgusindeks	21	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	sinika	Kokku	22	73								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuulik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	2	6								
Keskmine vanus	36	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	71											
Keskmine diameeter	8											
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	80	kask	1983	30	36	10	8	11.1	S	18	59	0
esimene	20	kuusk	1983	30	36	10	8	2.4	S	5	15	0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie		esimene	esimene	kask	30	30	5					
harvendusraie		esimene	esimene	kuusk	30	10	0					

Maakond	Rapla maakond	Metsakorraldusettevõte		Metsabüroo OÜ								
Vald	Kehtna vald	Metsakorraldaja		Jüri Ehrpais								
Üksus	MÄE-MIHKLI	Inventeerimise kuupäev		30.04.2013								
Katastritunnus	29202:005:0188	Registrikande kuupäev		18.06.2013								
Kvartal		Maht			Täius	Rinnaspindala						
Eraldis	17	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.2 ha	Esimene	179	149	60	18						
Kõrgusindeks	23	Teine	32	27	20	4						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	sinika	Kokku	211	176								
Kuivendus	jah	Surnud mets	6	5								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	6	5								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	8	6								
Keskmine vanus	66	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	90											
Keskmine diameeter	18											
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	95	kuusk	1953	60	66	16	18	16.7	S	170	142	0
esimene	5	mänd	1933	80	86	19	22	0.8	S	8	7	0
teine	100	kuusk	1973	40	46	10	10	4.4	S	32	27	0

Katastritunnus 29202:005:0188



100 m

Legend

1:10000

Kaardikiht	
<input checked="" type="checkbox"/>	Valitud eraldis (registreeritud)
<input type="checkbox"/>	Metsaregister: Eraldised 27.03.2019
<input type="checkbox"/>	Metsaregister: Eraldised (riik) 27.03.2019