

Katastritunnus 65401:004:0311

Maakond	Rapla maakond	Metsakorraldusettevõtte	Osaühing Metsakorralduse büroo			
Vald	Rapla vald	Metsakorraldaja	Toomas Tulev			
Üksus	ALT-ILBA	Inventeerimise kuupäev	21.03.2017			
Katastritunnus	65401:004:0311	Registrikande kuupäev	25.04.2017			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%	m ² /ha
Pindala	1.09 ha	Esimene	1	1	0	0
Kõrgusindeks	8.9	Teine	0		0	0
Boniteediklass	Va	Üsikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	madalsoo	Kokku	1	1		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0		
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)	0			
Raievanus						
Tuleohuklass	III					

Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	75	mänd	1992	25	32	2.5	2	0.5	S	1	1	1500
esimene	20	kask	1992	25	32	3	2	0.1	S	0	0	400
esimene	5	kuusk	1992	25	32	2	2	0	S	0	0	100

Maakond	Rapla maakond	Metsakorraldusettevõtte	Osaühing Metsakorralduse büroo			
Vald	Rapla vald	Metsakorraldaja	Toomas Tulev			
Üksus	ALT-ILBA	Inventeerimise kuupäev	21.03.2017			
Katastritunnus	65401:004:0311	Registrikande kuupäev	25.04.2017			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	4	Rinne	tm	tm/ha	%	m ² /ha
Pindala	4.5 ha	Esimene	644	143	50	16
Kõrgusindeks	17.1	Teine	0		0	0
Boniteediklass	IV	Üsikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	osja	Kokku	644	143		
Kuivendus	ei	Surnud mets	23	5		
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	23	5		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	7	2		
Keskmine vanus	130	Pöösarinde liitus (%)	0			
Raievanus	108					
Keskmine diameeter	24					
Tuleohuklass	III					

Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	70	mänd	1892	125	132	19	24	10.9	S	450	100	241
esimene	20	kuusk	1912	105	112	20	24	2.8	S	131	29	63
esimene	10	kask	1932	85	92	15	14	2	S	63	14	128

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
lageraie	esimene		esimene	kask	85	100	63
lageraie	esimene		esimene	kuusk	105	100	131
lageraie	esimene		esimene	mänd	125	90	405
looduslikule uuenemisele jätmine	esimene						

Maakond	Rapla maakond	Metsakorraldusettevõtte	Osaühing Metsakorralduse büroo		
Vald	Rapla vald	Metsakorraldaja	Toomas Tulev		
Üksus	ALT-ILBA	Inventeerimise kuupäev	21.03.2017		
Katastritunnus	65401:004:0311	Registrikande kuupäev	25.04.2017		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	5	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.95 ha	Esimene	209	220	90
Kõrgusindeks	22.8	Teine	0		0
Boniteediklass	III	Üsikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	tarna-angervaksa	Kokku	209	220	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	5	5	
Keskmine vanus	72	Põõsarinde liitus (%)	0		
Raievanus	75				
Keskmine diameeter	20				
Tuleohuklass	V				

Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	70	kask	1952	65	72	19	20	17.1	S	146	154	545
esimene	30	mänd	1952	65	72	19	20	7.2	S	63	66	228

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	esimene		esimene	mänd	65	10	6
harvendusraie	esimene		esimene	kask	65	25	37

Maakond	Rapla maakond	Metsakorraldusettevõtte	Osaühing Metsakorralduse büroo		
Vald	Rapla vald	Metsakorraldaja	Toomas Tulev		
Üksus	ALT-ILBA	Inventeerimise kuupäev	21.03.2017		
Katastritunnus	65401:004:0311	Registrikande kuupäev	25.04.2017		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	6	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.12 ha	Esimene	30	252	80
Kõrgusindeks	25.2	Teine	0		0
Boniteediklass	II	Üsikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	tarna-angervaksa	Kokku	30	252	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	1	6	
Keskmine vanus	72	Põõsarinde liitus (%)	0		
Raievanus	90				
Keskmine diameeter	22				
Tuleohuklass	IV				

Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	90	mänd	1952	65	72	20	22	23.7	S	27	227	623
esimene	10	kask	1962	55	62	19	18	2.8	S	3	25	110

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	esimene		esimene	kask	55	50	2
harvendusraie	esimene		esimene	mänd	65	10	3

Maakond	Rapla maakond	Metsakorraldusettevõte	Osühing Metsakorralduse büroo		
Vald	Rapla vald	Metsakorraldaja	Toomas Tulev		
Üksus	ALT-ILBA	Inventeerimise kuupäev	21.03.2017		
Katastritunnus	65401:004:0311	Registrikande kuupäev	25.04.2017		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	7	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.84 ha	Esimene	10	12	0
Kõrgusindeks	16.7	Teine	0		0
Boniteediklass	IV	Üksikpuud	17	20	
Kasvukohatüüp	kastikuloo	Kokku	27	32	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	5	6	
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0	
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)	0		
Raievanus					
Tuleohuklass	I				

Rinne	% Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)	
esimene	50	kuusk	1982	35	42	6	6	2.1	S	8	9	750
esimene	30	mänd	2002	15	22	1.5	1	0	S	0	0	450
esimene	20	mänd	1982	35	42	5	6	0.8	S	3	3	300
üksikpuude	65	kuusk	1937	80	87	16	20	1.6	S	11	13	50
üksikpuude	20	mänd	1937	80	87	16	18	0.5	S	3	4	20
üksikpuude	15	kask	1937	80	87	18	20	0.3	S	3	3	10

Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja
esimene	mänd	15	100	ulukid

Maakond	Rapla maakond	Metsakorraldusettevõte	Osühing Metsakorralduse büroo		
Vald	Rapla vald	Metsakorraldaja	Toomas Tulev		
Üksus	ALT-ILBA	Inventeerimise kuupäev	21.03.2017		
Katastritunnus	65401:004:0311	Registrikande kuupäev	25.04.2017		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	8	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	2.57 ha	Esimene	493	192	60
Kõrgusindeks	20.5	Teine	0		0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	kastikuloo	Kokku	493	192	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	7	3	
Keskmine vanus	102	Põõsarinde liitus (%)	0		
Raievanus	97				
Keskmine diameeter	25				
Tuleohuklass	I				

Rinne	% Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)	
esimene	60	mänd	1922	95	102	20	25	12	S	296	115	244
esimene	25	kuusk	1922	95	102	21	26	4.6	S	123	48	86
esimene	15	kask	1922	95	102	20	24	3	S	75	29	67

Maakond	Rapla maakond	Metsakorraldusettevõte	Osäühing Metsakorralduse büroo			
Vald	Rapla vald	Metsakorraldaja	Toomas Tulev			
Üksus	ALT-ILBA	Inventeerimise kuupäev	21.03.2017			
Katastritunnus	65401:004:0311	Registrikande kuupäev	25.04.2017			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	9	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.22 ha	Esimene	0		0	0
Kõrgusindeks	22	Teine	0		0	0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	kastikuloo	Kokku	0	0		
Kuivendus	ei	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- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
-	100	kuusk	2002	15	22	2	2	0	S			500

Maakond	Rapla maakond	Metsakorraldusettevõte	Osäühing Metsakorralduse büroo			
Vald	Rapla vald	Metsakorraldaja	Toomas Tulev			
Üksus	ALT-ILBA	Inventeerimise kuupäev	21.03.2017			
Katastritunnus	65401:004:0311	Registrikande kuupäev	25.04.2017			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	10	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.47 ha	Esimene	1	2	0	0
Kõrgusindeks	18	Teine	0		0	0
Boniteediklass	IV	Üksikpuud	3	6		
Kasvukohatüüp	kastikuloo	Kokku	4	8		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0		
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			0	
Raievanus						
Tuleohuklass	II					

Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	50	kask	2002	15	22	3	2	0.2	S	0	1	750
esimene	30	mänd	2002	15	22	1.5	1	0	S	0	0	450
esimene	20	kuusk	2002	15	22	3	3	0.2	S	0	1	300
üksikpuude	100	kuusk	1957	60	67	16	18	0.8	S	3	6	30

Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja
esimene	mänd		100	ulukid