

Metsaregister

Katastritunnus 29301:001:0664

Maakond	Rapla maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaeksperti Metsakorralduse osaühing									
Vald	Kehtna vald	Metsakorraldaja	Ever Nurme									
Üksus	Väljametsa	Inventeerimise kuupäev	16.02.2024									
Katastritunnus	29301:001:0664	Registrikande kuupäev	18.03.2024									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1 ha	Esimene	131	131	83	18						
Kõrgusindeks	32.2	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	1a	Üksikpuud	22	22								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	153	153								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	11	11								
Keskmine vanus	20	Pöösarinde liitus (%)			20							
Raievanus	59											
Keskmine diameeter	12											
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	75	kask	2004	20	20	15	12	13.6	S	99	99	0
esimene	15	sanglepp	2004	20	20	15	14	2.7	S	19	19	0
esimene	10	hall lepp	2004	20	20	15	13	1.8	S	13	13	0
üksikpuude	52	kuusk	1974	50	50	18	19	0	S	12	12	46
üksikpuude	20	sanglepp	1964	60	60	21	22	0	S	4	4	12
üksikpuude	15	kask	1964	60	60	23	24	0	S	3	3	7
üksikpuude	10	kuusk	1949	75	75	22	26	0	S	2	2	4
üksikpuude	3	mänd	1949	75	75	26	30	0	S	1	1	1
järelkasvu	100	kuusk	2004	20	20	1.7		0	S			1000
pöösa	100	toomingas				2.5		0	S			0
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent		Kahjustaja							
üksikpuude	sanglepp		30		teised tüvemädanikud (seened)							
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	20	25	25					
harvendusraie	esimene		esimene	hall lepp	20	40	5					
harvendusraie	esimene		esimene	sanglepp	20	30	6					
harvendusraie	esimene		pöösa	toomingas		100						
harvendusraie	esimene		üksikpuude	kuusk	75	100	2					
harvendusraie	esimene		üksikpuude	kask	60	65	2					
harvendusraie	esimene		üksikpuude	sanglepp	60	100	4					
kuivendussüsteemide hooldamine	esimene											
täius või liitus ebaühtlane												
järelkasv ebaühtlane (grupiline)												
vanus ebaühtlane												

Maakond	Rapla maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaeksperdi Metsakorralduse osaühing									
Vald	Kehtna vald	Metsakorraldaja	Ever Nurme									
Üksus	Väljametsa	Inventeerimise kuupäev	16.02.2024									
Katastritunnus	29301:001:0664	Registrikande kuupäev	18.03.2024									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.6 ha	Esimene	46	76	38	10						
Kõrgusindeks	23.6	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	46	76								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	sanglepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	2	4								
Keskmine vanus	38	Põõsarinde liitus (%)			20							
Raievanus	53											
Keskmine diameeter	17											
Tuleohuklass	V											
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	35	sanglepp	1964	60	60	19	22	3	S	16	27	0
esimene	30	sanglepp	2004	20	20	15	14	3.2	S	14	23	0
esimene	25	hall lepp	2004	20	20	15	13	2.7	S	11	19	0
esimene	5	kask	2004	20	20	15	12	0.5	S	2	4	0
esimene	3	kask	1964	60	60	20	20	0.2	S	1	2	0
esimene	2	kuusk	1969	55	55	18	19	0.2	S	1	2	0
põõsa	100	toomingas				2.5		0	S			0
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent			Kahjustaja						
esimene	sanglepp		30			teised tüvemädanikud (seened)						
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie		esimene	esimene	kask	20	100	2					
lageraie		esimene	esimene	sanglepp	20	100	14					
lageraie		esimene	esimene	hall lepp	20	100	11					
lageraie		esimene	esimene	sanglepp	60	90	15					
lageraie		esimene	esimene	kuusk	55	100	1					
lageraie		esimene	põõsa	toomingas		100						
looduslikule uuenemisele jätmine		esimene										
täius või liitus ebaühtlane												
vanus ebaühtlane												

Maakond	Rapla maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaeksperdi Metsakorralduse									
Vald	Kehtna vald		osaühing									
Üksus	Väljametsa	Metsakorraldaja	Ever Nurme									
Katastritunnus	29301:001:0664	Inventeerimise kuupäev	16.02.2024									
		Registrikande kuupäev	18.03.2024									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.1 ha	Esimene	0	3	0	0						
Kõrgusindeks	26	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	3	28								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	3	31								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	3								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus												
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	45	hall lepp	2019	5	5	4	3	0.5	V	0	2	720
esimene	25	kask	2019	5	5	2.5	2	0.1	S	0	1	400
esimene	20	sanglepp	2019	5	5	4	3	0.2	V	0	1	320
esimene	10	kuusk	2009	15	15	1.5	1	0	S	0	0	160
üksikpuude	100	kask	1934	90	90	30	52	0	S	3	28	10
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent		Kahjustaja							
üksikpuude	kask		100		teised tüvemädanikud (seened)							
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud			esimene									
lageraie		tehtud töö	2018									
		täius või liitus ebaühtlane										
		koosseis ebaühtlane										

Maakond	Rapla maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaeksperdi Metsakorralduse									
Vald	Kehtna vald		osaühing									
Üksus	Väljametsa	Metsakorraldaja	Ever Nurme									
Katastritunnus	29301:001:0664	Inventeerimise kuupäev	16.02.2024									
		Registrikande kuupäev	18.03.2024									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	4	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.5 ha	Esimene	117	234	66	22						
Kõrgusindeks	24.9	Teine	7	13	19	3						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	124	247								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	sanglepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	3								
Keskmine vanus	80	Põõsarinde liitus (%)	20									
Raievanus	60											
Keskmine diameeter	24											
Tulehuklass	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	90	sanglepp	1944	80	80	23	24	20.3	S	105	210	0
esimene	5	haab	1944	80	80	28	38	1	S	6	12	0
esimene	5	kuusk	1939	85	85	22	29	1.1	S	6	12	0
teine	75	kuusk	1999	25	25	6	6	2.3	S	5	10	0
teine	15	sanglepp	2004	20	20	9	9	0.4	S	1	2	0
teine	10	kask	2004	20	20	9	8	0.3	S	1	1	0
põõsa	100	toomingas				2.5		0	S			0
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja								
esimene	sanglepp		50	külml								
esimene	haab		100	haavataelik								
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	esimene		esimene	sanglepp	80	97	102					
lageraie	esimene		esimene	haab	80	100	6					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	85	100	6					
lageraie	esimene		teine	kuusk	25	100	5					
lageraie	esimene		teine	sanglepp	20	100	1					
lageraie	esimene		teine	kask	20	100	1					
lageraie	esimene		põõsa	toomingas		100						
looduslikule uuenemisele jätmise	esimene											
täius või liitus ebaühtlane												
vanus ebaühtlane												

Maakond	Rapla maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaeksperdi Metsakorralduse									
Vald	Kehtna vald		osaühing									
Üksus	Väljametsa	Metsakorraldaja	Ever Nurme									
Katastritunnus	29301:001:0664	Inventeerimise kuupäev	16.02.2024									
		Registrikande kuupäev	18.03.2024									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	5	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.2 ha	Esimene	168	140	33	12						
Kõrgusindeks	27.4	Teine	62	52	38	8						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	mustika	Kokku	230	192								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	3	3								
Keskmine vanus	82	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	80											
Keskmine diameeter	25											
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	35	kuusk	1934	90	90	26	32	3.9	S	59	49	0
esimene	25	kuusk	1969	55	55	21	19	3.4	S	42	35	0
esimene	20	mänd	1924	100	100	28	33	2.2	S	34	28	0
esimene	15	sanglepp	1944	80	80	25	26	1.8	S	25	21	0
esimene	5	kask	1934	90	90	28	33	0.5	S	8	7	0
teine	50	kask	1999	25	25	14	11	3.8	S	31	26	0
teine	30	sanglepp	1999	25	25	15	13	2.2	S	19	16	0
teine	20	kuusk	1994	30	30	8	8	2	S	12	10	0
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja								
teine	kask		5	lumi								
esimene	kuusk		20	ulukid								
esimene	kuusk		20	ulukid								
esimene	sanglepp		50	teised tüvemädanikud (seened)								
esimene	kask		100	teised tüvemädanikud (seened)								
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene			mänd								
lageraie	esimene		esimene	kuusk	90	100	59					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	55	100	42					
lageraie	esimene		esimene	mänd	100	80	27					
lageraie	esimene		esimene	sanglepp	80	100	25					
lageraie	esimene		esimene	kask	90	100	8					
lageraie	esimene		teine	kask	25	100	31					
lageraie	esimene		teine	sanglepp	25	100	19					
lageraie	esimene		teine	kuusk	30	100	12					
maapinna mineraliseerimine	esimene											
täius või liitus ebaühtlane												
koosseis ebaühtlane												
vanus ebaühtlane												

Maakond	Rapla maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaeksperti Metsakorralduse									
Vald	Kehtna vald		osaühing									
Üksus	Väljametsa	Metsakorraldaja	Ever Nurme									
Katastritunnus	29301:001:0664	Inventeerimise kuupäev	16.02.2024									
		Registrikande kuupäev	18.03.2024									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	6	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.2 ha	Esimene	19	97	32	10						
Kõrgusindeks	25.6	Teine	6	31	24	5						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	lodu	Kokku	26	128								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	sanglepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	0	2								
Keskmine vanus	60	Pöösarinde liitus (%)	0									
Raievanus	60											
Keskmine diameeter	22											
Tuleohuklass	V											
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	sanglepp	1964	60	60	21	22	9.1	S	17	87	0
esimene	10	kuusk	1954	70	70	20	21	1	S	2	10	0
teine	70	sanglepp	1999	25	25	13	10	3.4	S	4	21	0
teine	20	kask	1999	25	25	11	9	1.1	S	1	6	0
teine	10	kuusk	1994	30	30	9	8	0.5	S	1	3	0
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent				Kahjustaja					
esimene	sanglepp		40				teised tüvemädanikud (seened)					
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	esimene		esimene	sanglepp	60	90	16					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	70	100	2					
lageraie	esimene		teine	sanglepp	25	100	4					
lageraie	esimene		teine	kask	25	100	1					
lageraie	esimene		teine	kuusk	30	100	1					
looduslikule uuenemisele jätmine	esimene											
täius või liitus ebaühtlane												
vanus ebaühtlane												

Maakond	Rapla maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaeksperti Metsakorralduse osaühing									
Vald	Kehtna vald	Metsakorraldaja	Ever Nurme									
Üksus	Väljametsa	Inventeerimise kuupäev	16.02.2024									
Katastritunnus	29301:001:0664	Registrikande kuupäev	18.03.2024									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	7	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.8 ha	Esimene	116	145	80	19						
Kõrgusindeks	33.1	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	la	Üksikpuud	6	7								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	122	152								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	10	12								
Keskmine vanus	21	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	60											
Keskmine diameeter	13											
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	55	kask	2004	20	20	16	13	10.4	S	64	80	0
esimene	20	sanglepp	2004	20	20	16	13	3.8	S	22	28	0
esimene	15	kuusk	1994	30	30	14	14	3	S	18	23	0
esimene	5	haab	2004	20	20	16	14	0.9	S	6	7	0
esimene	5	hall lepp	2004	20	20	16	14	0.9	S	6	7	0
üksikpuude	100	mänd	1924	100	100	28	33	0	S	6	7	7
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie		esimene	esimene	kask	20	25	16					
harvendusraie		esimene	esimene	sanglepp	20	35	8					
harvendusraie		esimene	esimene	haab	20	30	2					
harvendusraie		esimene	esimene	hall lepp	20	100	6					
koosseis ebaühtlane												
vanus ebaühtlane												

Maakond	Rapla maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaeksperdi Metsakorralduse osaühing									
Vald	Kehtna vald	Metsakorraldaja	Ever Nurme									
Üksus	Väljametsa	Inventeerimise kuupäev	16.02.2024									
Katastritunnus	29301:001:0664	Registrikande kuupäev	18.03.2024									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	8	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.2 ha	Esimene	8	39	33	6						
Kõrgusindeks	29.1	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	8	39								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	1	6								
Keskmine vanus	21	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	61											
Keskmine diameeter	9											
Tulehuklass	V											
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	65	kask	2004	20	20	12	9	4.1	S	5	25	0
esimene	20	kuusk	1994	30	30	10	10	1.4	S	2	8	0
esimene	15	sanglepp	2004	20	20	13	12	0.9	S	1	6	0
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	kask				20			lumi				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	esimene		esimene	kask	20	80	4					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	30	100	2					
lageraie	esimene		esimene	sanglepp	20	100	1					
looduslikule uuenemisele jätmise		esimene										
täius või liitus ebaühtlane												
vanus ebaühtlane												

Maakond	Rapla maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaeksperdi Metsakorralduse									
Vald	Kehtna vald		osaühing									
Üksus	Väljametsa	Metsakorraldaja	Ever Nurme									
Katastritunnus	29301:001:0664	Inventeerimise kuupäev	16.02.2024									
		Registrikande kuupäev	18.03.2024									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	9	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.1 ha	Esimene	0		0	0						
Kõrgusindeks	26	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	0	0								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	selguseta ala	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			25							
Raievanus												
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)
-	85	kask	2019	5	5	2	1	0.1	S			1360
-	15	kuusk	2014	10	10	1		0	S			240
põõsa 100 paakspuu						1.7		0	S			0
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
-	kask				20			lumi				
Töö liik		Järjekord		Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)			
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		esimene										
valgustusraie		esimene			-	kask	5	25				
valgustusraie		esimene			põõsa paakspuu			100				
lageraie		tehtud töö		2018								
täius või liitus ebaühtlane												
vanus ebaühtlane												