

Metsaregister

Katastritunnus 50402:004:0039

Maakond	Rapla maakond	Metsakorraldusettevõte	Eesti Metsahindaja OÜ			
Vald	Märjamaa vald	Metsakorraldaja	Piret Jüriöö			
Üksus	RÄTSEPAPÖLLU	Inventeerimise kuupäev	08.02.2024			
Katastritunnus	50402:004:0039	Registrikande kuupäev	05.04.2024			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	1	tm	tm/ha	%	m ² /ha	
Pindala	0.4 ha	Esimene	38	96	70	14
Kõrgusindeks	22.7	Teine	0		0	0
Boniteediklass	III	Üsikapuud	0	0		
Kasvukohatüüp	tarna-angervaksa	Kokku	38	96		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	2	5		
Keskmine vanus	40	Pöösarinde liitus (%)	0			
Raievanus	70					
Keskmine diameeter	14					
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	100	kask	1984	40	40	14	14	14	S	38	96	912
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Rapla maakond	Metsakorraldusettevõte	Eesti Metsahindaja OÜ			
Vald	Märjamaa vald	Metsakorraldaja	Piret Jüriöö			
Üksus	RÄTSEPAPÖLLU	Inventeerimise kuupäev	08.02.2024			
Katastritunnus	50402:004:0039	Registrikande kuupäev	05.04.2024			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	2	tm	tm/ha	%	m ² /ha	
Pindala	1.52 ha	Esimene	140	92	65	14
Kõrgusindeks	22.7	Teine	0		0	0
Boniteediklass	III	Üsikapuud	0	0		
Kasvukohatüüp	tarna-angervaksa	Kokku	140	92		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	9	6		
Keskmine vanus	40	Pöösarinde liitus (%)	0			
Raievanus	69					
Keskmine diameeter	14					
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	80	kask	1984	40	40	14	14	10.8	S	112	74	701
esimene	10	hall lepp	1994	30	30	13	12	1.5	V	14	9	130
esimene	10	haab	1994	30	30	16	18	1.2	V	14	9	48
vanus ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Rapla maakond	Metsakorraldusettevõte	Eesti Metsahindaja OÜ			
Vald	Märjamaa vald	Metsakorraldaja	Piret Jüröö			
Üksus	RÄTSEPAPÖLLU	Inventeerimise kuupäev	08.02.2024			
Katastritunnus	50402:004:0039	Registrikande kuupäev	05.04.2024			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.21 ha	Esimene	23	111	100	20
Kõrgusindeks	27.9	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	23	111		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	2	11		
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)	0			
Raievanus						
Keskmine diameeter	8					
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	hall lepp	2004	20	20	11	8	18.2	V	21	100	3619
esimene	9	kask	2004	20	20	12	10	1.7	S	2	10	211
esimene	1	haab	2004	20	20	12	12	0.2	V	0	1	17

Maakond	Rapla maakond	Metsakorraldusettevõte	Eesti Metsahindaja OÜ			
Vald	Märjamaa vald	Metsakorraldaja	Piret Jüröö			
Üksus	RÄTSEPAPÖLLU	Inventeerimise kuupäev	08.02.2024			
Katastritunnus	50402:004:0039	Registrikande kuupäev	05.04.2024			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	4	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	2.55 ha	Esimene	326	128	80	19
Kõrgusindeks	26.3	Teine	0		0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	326	128		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	22	9		
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)	0			
Raievanus						
Keskmine diameeter	12					
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	100	hall lepp	1994	30	30	14	12	19	V	326	128	1678

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
kultuuride hooldamine	esimene						
istutamine	esimene			kuusk			
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	30	100	326
maapinna mineraliseerimine	esimene						

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Rapla maakond	Metsakorraldusettevõte	Eesti Metsahindaja OÜ			
Vald	Märjamaa vald	Metsakorraldaja	Piret Jüriöö			
Üksus	RÄTSEPAPÖLLU	Inventeerimise kuupäev	08.02.2024			
Katastritunnus	50402:004:0039	Registrikande kuupäev	05.04.2024			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	5	Rinne	tm	tm/ha	m²/ha	
Pindala	0.35 ha	Esimene	35	100	30	10
Kõrgusindeks	25	Teine	0		0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	35	100		
Kuivendus	ei	Surnud mets	18	50		
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	1	4		
Keskmine vanus	70	Põõsarinde liitus (%)	0			
Raievanus	80					
Keskmine diameeter	28					
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	100	kuusk	1954	70	70	20	28	9.9	S	35	100	161

Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja
esimene	kuusk	70	50	tüve putukkahjurid

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
kultuuride hooldamine	esimene						
istutamine	esimene			kuusk			
lageraie	esimene		esimene	kuusk	70	100	35
maapinna mineraliseerimine	esimene						

Maakond	Rapla maakond	Metsakorraldusettevõte	Eesti Metsahindaja OÜ			
Vald	Märjamaa vald	Metsakorraldaja	Piret Jüriöö			
Üksus	RÄTSEPAPÖLLU	Inventeerimise kuupäev	08.02.2024			
Katastritunnus	50402:004:0039	Registrikande kuupäev	05.04.2024			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	6	Rinne	tm	tm/ha	m²/ha	
Pindala	1.44 ha	Esimene	256	178	75	21
Kõrgusindeks	27.1	Teine	0		0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	256	178		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	8	6		
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)	0			
Raievanus						
Keskmine diameeter	18					
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	99	hall lepp	1984	40	40	18	18	21	V	253	176	826
esimene	1	kask	1954	70	70	23	28	0.2	S	3	2	3

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
kultuuride hooldamine	esimene						
istutamine	esimene			kuusk			
lageraie	esimene		esimene	kask	70	100	3
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	40	100	253
maapinna mineraliseerimine	esimene						
harvendusraie	tehtud töö						