

Katastritunnus 82602:004:0358

Maakond	Pärnu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Pärnu linn	Metsakorraldaja	Martti Maasik									
Üksus	KARU-REINU	Inventeerimise kuupäev	22.02.2024									
Katastritunnus	82602:004:0358	Registrikande kuupäev	11.03.2024									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.96 ha	Esimene	46	48	0	0						
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	3	3								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	49	51								
Kuivendus	ei	Surnud mets	3	3								
Peapuuliik	sanglepp	Lamapuit	3	3								
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			60							
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	69	sanglepp	2011	13	13	8	6	8.2	V	33	34	2900
esimene	17	kask	2011	13	13	8	6	2	S	9	9	700
esimene	11	hall lepp	2011	13	13	7	5	0.9	S	3	3	480
esimene	3	haab	2011	13	13	8	7	0.5	S	2	2	130
üksikpuude	100	tamm	1894	130	130	22	45	0.3	S	3	3	2
põõsa		paakspuu				3.5		0				0
põõsa		sarapuu				3.5		0				0
põõsa		paju				3.5		0				0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
valgustusraie	esimene		esimene	sanglepp	13	20	7					
valgustusraie	esimene		esimene	kask	13	20	2					
valgustusraie	esimene		esimene	hall lepp	13	80	2					
valgustusraie	esimene		esimene	haab	13	50	1					
lageraie	tehtud töö	2010										
vanus ebaühtlane												
koosseis ebaühtlane												
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Pärnu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Pärnu linn	Metsakorraldaja	Martti Maasik									
Üksus	KARU-REINU	Inventeerimise kuupäev	22.02.2024									
Katastritunnus	82602:004:0358	Registrikande kuupäev	11.03.2024									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.46 ha	Esimene	16	35	0	0						
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	16	35								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	sanglepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			30							
Raievanus												
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	85	sanglepp	2011	13	13	8	6	7.2	V	14	30	2550
esimene	10	kask	2009	15	15	7	5	0.6	S	1	3	300
esimene	5	hall lepp	2011	13	13	8	6	0.4	V	1	2	150
põõsa	100	teised põõsaliigid				4		0				0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
valgustusraie	esimene		esimene	sanglepp	13	20	3					
valgustusraie	esimene		esimene	kask	15	10	0					
valgustusraie	esimene		esimene	hall lepp	13	30	0					
valgustusraie	esimene		põõsa	teised põõsaliigid		100						
lageraie	tehtud töö	2010										
koosseis ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Pärnu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu		
Vald	Pärnu linn	Metsakorraldaja	Martti Maasik		
Üksus	KARU-REINU	Inventeerimise kuupäev	22.02.2024		
Katastritunnus	82602:004:0358	Registrikande kuupäev	11.03.2024		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	5	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	3.56 ha	Esimene	53	15	0
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	100	28	
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	153	43	
Kuivendus	ei	Surnud mets	36	10	
Peapuuliik	sanglepp	Lamapuit	107	30	
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0	
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)	60		
Raievanus					
Tulehuklass	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	80	sanglepp	2011	13	13	7	5	3.1	V	43	12	1600
esimene	10	hall lepp	2011	13	13	6	4	0.3	S	4	1	200
esimene	5	saar	2011	13	13	7	5	0.2	S	4	1	100
esimene	5	kask	2011	13	13	7	4	0.1	S	4	1	100
üksikpuude	60	sanglepp	1959	65	65	21	22	1.7	S	61	17	45
üksikpuude	25	sanglepp	1934	90	90	24	26	0.6	S	25	7	12
üksikpuude	7	kask	1944	80	80	24	34	0.2	S	7	2	2
üksikpuude	4	saar	1954	70	70	18	22	0.1	S	4	1	3
üksikpuude	4	hall lepp	1964	60	60	19	20	0.1	S	4	1	4
põõsa		sarapuu				3		0				0
põõsa		paakspuu				3		0				0
põõsa		toomingas				3		0				0

Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja
üksikpuude	saar	70	90	saaresurm
üksikpuude	sanglepp	90	50	teised tüvemädanikud (seened)
üksikpuude	hall lepp		50	teised tüvemädanikud (seened)

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
sanitaarraie	esimene		üksikpuude	sanglepp	65	50	30
sanitaarraie	esimene		üksikpuude	sanglepp	90	50	12
sanitaarraie	esimene		üksikpuude	hall lepp	60	100	4
sanitaarraie	esimene		üksikpuude	saar	70	100	4
sanitaarraie	tehtud töö	2010					

vanus ebaühtlane
järeikasv ebaühtlane (grupiline)
koosseis ebaühtlane
täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Pärnu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Pärnu linn	Metsakorraldaja	Martti Maasik									
Üksus	KARU-REINU	Inventeerimise kuupäev	22.02.2024									
Katastritunnus	82602:004:0358	Registrikande kuupäev	11.03.2024									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	6	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.61 ha	Esimene	109	178	66	20						
Kõrgusindeks	25.6	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üsikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	tarna-angervaksa	Kokku	109	178								
Kuivendus	ei	Surnud mets	12	20								
Peapuuliik	sanglepp	Lamapuit	4	6								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	3	5								
Keskmine vanus	55	Põõsarinde liitus (%)			35							
Raievanus	61											
Keskmine diameeter	22											
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	85	sanglepp	1969	55	55	20	22	16.5	S	92	151	434
esimene	10	saar	1969	55	55	18	22	2	S	11	18	54
esimene	5	kask	1969	55	55	19	22	1	S	5	9	26
järeikasvu	100	sanglepp	2014	10	10	3		0	V			800
põõsa		pihlakas				2.5		0				0
põõsa		paakspuu				2.5		0				0
põõsa		sarapuu				2.5		0				0
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja			
esimene	saar			55		60			saaresurm			
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	esimene		esimene	sanglepp	55	95	88					
lageraie	esimene		esimene	saar	55	100	11					
lageraie	esimene		esimene	kask	55	100	5					
lageraie	esimene		põõsa	pihlakas		100						
lageraie	esimene		põõsa	paakspuu		100						
lageraie	esimene		põõsa	sarapuu		100						
lageraie	esimene		järeikasvu	sanglepp	10	100						
harvendusraie	tehtud töö	2010										
vanus ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Pärnu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Pärnu linn	Metsakorraldaja	Martti Maasik			
Üksus	KARU-REINU	Inventeerimise kuupäev	22.02.2024			
Katastritunnus	82602:004:0358	Registrikande kuupäev	11.03.2024			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	7	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	1.13 ha	Esimene	208	184	65	20
Kõrgusindeks	25.6	Teine	0		0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	208	184		
Kuivendus	ei	Surnud mets	11	10		
Peapuuliik	sanglepp	Lamapuit	23	20		
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	5	4		
Keskmine vanus	55	Põõsarinde liitus (%)			60	
Raievanus	60					
Keskmine diameeter	22					
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	83	sanglepp	1969	55	55	20	22	16.8	S	173	153	441
esimene	10	sanglepp	1944	80	80	23	28	1.8	S	20	18	29
esimene	4	hall lepp	1969	55	55	20	24	0.8	S	8	7	18
esimene	2	saar	1969	55	55	20	22	0.4	S	5	4	10
esimene	1	mänd	1944	80	80	22	28	0.2	S	2	2	3
järelkasvu	50	sanglepp	2014	10	10	4		0	V			500
järelkasvu	30	hall lepp	2014	10	10	4		0	S			300
järelkasvu	20	saar	2014	10	10	4		0	S			200
põõsa		toomingas				4.5		0				0
põõsa		sarapuu				4.5		0				0

Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja
esimene	saar		90	saaresurm

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
lageraie	esimene		esimene	sanglepp	55	98	169
lageraie	esimene		esimene	sanglepp	80	100	20
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	55	100	8
lageraie	esimene		esimene	saar	55	100	5
lageraie	esimene		põõsa	sarapuu		100	
lageraie	esimene		põõsa	toomingas		100	
lageraie	esimene		järelkasvu	saar	10	100	
lageraie	esimene		järelkasvu	sanglepp	10	100	
lageraie	esimene		järelkasvu	hall lepp	10	100	
harvendusraie	tehtud töö	2010					

koosseis ebaühtlane
täius või liitus ebaühtlane