

Katastritunnus 43301:001:0149

Maakond	Saare maakond	Metsakorraldusettevõte	Taksaator OÜ									
Vald	Saaremaa vald	Metsakorraldaja	Marko Tiik									
Üksus	JÄRVE	Inventeerimise kuupäev	19.06.2024									
Katastritunnus	43301:001:0149	Registrikande kuupäev	11.07.2024									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.4 ha	Esimene	64	159	65	17						
Kõrgusindeks	23.1	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	tarna-angervaksa	Kokku	64	159								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	2	5								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	3								
Keskmine vanus	70	Pöösarinde liitus (%)			35							
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	22											
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	93	kask	1954	70	70	20	22	15.7	S	59	148	413
esimene	7	sanglepp	1954	70	70	20	26	1.2	V	4	11	23
põõsa	100	sarapuu				4		0				0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
looduslikule uuenemisele jätmine		-										
lageraie		esimene	esimene	kask	70	95	56					
lageraie		esimene	esimene	sanglepp	70	100	4					
lageraie		esimene	põõsa	sarapuu		100						

Maakond	Saare maakond	Metsakorraldusettevõte	Taksaator OÜ			
Vald	Saaremaa vald	Metsakorraldaja	Marko Tiik			
Üksus	JÄRVE	Inventeerimise kuupäev	19.06.2024			
Katastritunnus	43301:001:0149	Registrikande kuupäev	11.07.2024			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.72 ha	Esimene	181	251	72	25
Kõrgusindeks	23.5	Teine	0		0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	181	251		
Kuivendus	ei	Surnud mets	4	5		
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	4	5		
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	3	5		
Keskmine vanus	80	Pöösarinde liitus (%)			75	
Raievanus	90					
Keskmine diameeter	28					
Tulehuklass	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	98	mänd	1944	80	80	21	28	24.6	S	177	246	400
esimene	2	kuusk	1944	80	80	22	27	0.5	S	4	5	8
pöösa	100	sarapuu				7		0				0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
kultuuride hooldamine	esimene						
istutamine	esimene			mänd			
lageraie	esimene		esimene	kuusk	80	100	4
lageraie	esimene		esimene	mänd	80	95	168
lageraie	esimene		pöösa	sarapuu		100	
maapinna mineraliseerimine	esimene						
kultuuride hooldamine	teine						

Maakond	Saare maakond	Metsakorraldusettevõte	Taksaator OÜ			
Vald	Saaremaa vald	Metsakorraldaja	Marko Tiik			
Üksus	JÄRVE	Inventeerimise kuupäev	19.06.2024			
Katastritunnus	43301:001:0149	Registrikande kuupäev	11.07.2024			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.17 ha	Esimene	13	79	30	10
Kõrgusindeks	18	Teine	0		0	0
Boniteediklass	IV	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	kastikuloo	Kokku	13	79		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	0	1		
Keskmine vanus	90	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	110					
Keskmine diameeter	28					
Tulehuklass	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	90	mänd	1934	90	90	17	28	8.4	S	12	71	137
esimene	5	kuusk	1974	50	50	14	20	0.5	S	1	4	16
esimene	5	tamm	1954	70	70	14	20	0.6	S	1	4	18

Maakond	Saare maakond	Metsakorraldusettevõte	Taksaator OÜ									
Vald	Saaremaa vald	Metsakorraldaja	Marko Tiik									
Üksus	JÄRVE	Inventeerimise kuupäev	19.06.2024									
Katastritunnus	43301:001:0149	Registrikande kuupäev	11.07.2024									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	4	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.81 ha	Esimene	353	195	62	20						
Kõrgusindeks	24.5	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	tarna-angervaksa	Kokku	353	195								
Kuivendus	jah	Surnud mets	9	5								
Peapuuliik	haab	Lamapuit	9	5								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	7	4								
Keskmine vanus	70	Põõsarinde liitus (%)			65							
Raievanus	41											
Keskmine diameeter	28											
Tulehuklass	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	haab	1949	75	75	22	30	11.8	V	212	117	167
esimene	30	haab	1974	50	50	21	23	6.1	V	105	58	148
esimene	8	kuusk	1939	85	85	21	30	1.5	S	29	16	21
esimene	2	kask	1949	75	75	18	20	0.5	S	7	4	15
põõsa	70	sarapuu				6		0				0
põõsa	20	toomingas				4		0				0
põõsa	10	teised põõsaliigid				1.5		0				0
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	haab		75		50			haavataelik				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
looduslikule uuenemisele jätmine	-											
lageraie		esimene	esimene	haab	50	100	105					
lageraie		esimene	esimene	kuusk	85	100	29					
lageraie		esimene	esimene	haab	75	100	212					
lageraie		esimene	põõsa	teised põõsaliigid		100						
lageraie		esimene	põõsa	toomingas		100						
lageraie		esimene	põõsa	sarapuu		100						
kasvukohatüüp varieerub												

Maakond	Saare maakond	Metsakorraldusettevõte	Taksaator OÜ									
Vald	Saaremaa vald	Metsakorraldaja	Marko Tiik									
Üksus	JÄRVE	Inventeerimise kuupäev	19.06.2024									
Katastritunnus	43301:001:0149	Registrikande kuupäev	11.07.2024									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	5	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.2 ha	Esimene	45	223	64	22						
Kõrgusindeks	22.1	Teine	3	15	8	2						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	48	238								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	1	3								
Keskmine vanus	90	Põõsarinde liitus (%)			75							
Raievanus	100											
Keskmine diameeter	29											
Tulehuklass	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	93	mänd	1934	90	90	21	29	20.8	S	41	207	315
esimene	7	kuusk	1934	90	90	21	29	1.5	S	3	16	23
teine	100	kuusk	1984	40	40	13	15	2.1	S	3	15	116
põõsa	85	sarapuu				6		0				0
põõsa	15	teised põõsaliigid				2		0				0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene			mänd								
lageraie	esimene		esimene	mänd	90	95	39					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	90	100	3					
lageraie	esimene		teine	kuusk	40	100	3					
lageraie	esimene		põõsa	teised põõsaliigid		100						
lageraie	esimene		põõsa	sarapuu		100						
maapinna mineraliseerimine	esimene											
kultuuride hooldamine	teine											

Maakond	Saare maakond	Metsakorraldusettevõte	Taksaator OÜ			
Vald	Saaremaa vald	Metsakorraldaja	Marko Tiik			
Üksus	JÄRVE	Inventeerimise kuupäev	19.06.2024			
Katastritunnus	43301:001:0149	Registrikande kuupäev	11.07.2024			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	6	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.61 ha	Esimene	192	314	95	33
Kõrgusindeks	22.4	Teine	0		0	0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	192	314		
Kuivendus	ei	Surnud mets	3	5		
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	3	5		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	3	6		
Keskmine vanus	80	Põõsarinde liitus (%)	75			
Raievanus	100					
Keskmine diameeter	24					
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	97	mänd	1944	80	80	20	24	31.8	S	186	305	703
esimene	3	kuusk	1944	80	80	21	25	0.9	S	5	9	18
põõsa	80	sarapuu				6		0				0
põõsa	20	teised põõsaliigid				3		0				0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	esimene		esimene	mänd	80	25	47
harvendusraie	esimene		põõsa	teised põõsaliigid		100	
harvendusraie	esimene		põõsa	sarapuu		100	

Maakond	Saare maakond	Metsakorraldusettevõte	Taksaator OÜ			
Vald	Saaremaa vald	Metsakorraldaja	Marko Tiik			
Üksus	JÄRVE	Inventeerimise kuupäev	19.06.2024			
Katastritunnus	43301:001:0149	Registrikande kuupäev	11.07.2024			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	7	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.16 ha	Esimene	37	232	70	24
Kõrgusindeks	21.1	Teine	0		0	0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	kastikuloo	Kokku	37	232		
Kuivendus	ei	Surnud mets	2	10		
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	1	4		
Keskmine vanus	90	Põõsarinde liitus (%)	75			
Raievanus	100					
Keskmine diameeter	26					
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	98	mänd	1934	90	90	20	26	23.6	S	36	227	445
esimene	2	kuusk	1934	90	90	20	27	0.5	S	1	5	8
põõsa	75	sarapuu				6		0				0
põõsa	25	kuslapuu				1.5		0				0

Maakond	Saare maakond	Metsakorraldusettevõte	Taksaator OÜ									
Vald	Saaremaa vald	Metsakorraldaja	Marko Tiik									
Üksus	JÄRVE	Inventeerimise kuupäev	19.06.2024									
Katastritunnus	43301:001:0149	Registrikande kuupäev	11.07.2024									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	8	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.78 ha	Esimene	459	258	82	28						
Kõrgusindeks	20.1	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	kastikuloo	Kokku	459	258								
Kuivendus	ei	Surnud mets	9	5								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	7	4								
Keskmine vanus	90	Pöösarinde liitus (%)			70							
Raievanus	100											
Keskmine diameeter	25											
Tulehuklass	I											
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	99	mänd	1934	90	90	19	25	27.6	S	454	255	563
esimene	1	kuusk	1934	90	90	22	28	0.2	S	5	3	4
põõsa	50	sarapuu				5		0				0
põõsa	30	kadakas				2		0				0
põõsa	20	kuslapuu				1.5		0				0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	mänd	90	15	68					
harvendusraie	esimene		põõsa	kadakas		100						
harvendusraie	esimene		põõsa	kuslapuu		100						
harvendusraie	esimene		põõsa	sarapuu		100						
kasvukohatüüp varieerub												