

Metsaregister

Katastritunnus 27001:001:0061

Maakond	Saare maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaeksperdi Metsakorralduse OÜ			
Vald	Saaremaa vald	Metsakorraldaja	Kalle Kivi			
Üksus	Eu	Inventeerimise kuupäev	22.05.2007			
Katastritunnus	27001:001:0061	Registrikande kuupäev	18.07.2007			
Kvartal	-	Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	21	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	1.1 ha	Esimene	234	213	101	29
Kõrgusindeks	29.2	Teine	0	0	0	0
Boniteediklass	I	Üsikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	234	213		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	11	10		
Keskmine vanus	50	Pöösarinde liitus (%)	0			
Raievanus	85					
Keskmine diameeter	16					
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	70	mänd	1974	35	50	15	16	21	I	164	149	1040
esimene	30	kask	1977	30	47	17	18	8	S	70	64	320

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	esimene		esimene	mänd	35	20	33
harvendusraie	esimene		esimene	kask	30	60	42
harvendusraie	teine						

koosseis ebaühtlane

Maakond	Saare maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaeksperdi Metsakorralduse OÜ			
Vald	Saaremaa vald	Metsakorraldaja	Kalle Kivi			
Üksus	Eu	Inventeerimise kuupäev	22.05.2007			
Katastritunnus	27001:001:0061	Registrikande kuupäev	18.07.2007			
Kvartal	-	Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	22	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	1.6 ha	Esimene	368	230	105	32
Kõrgusindeks	29.2	Teine	0	0	0	0
Boniteediklass	I	Üsikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	368	230		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	16	10		
Keskmine vanus	50	Pöösarinde liitus (%)	0			
Raievanus	90					
Keskmine diameeter	16					
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	1974	35	50	15	16	29.1	I	331	207	1450
esimene	10	kask	1977	30	47	17	18	2.9	S	37	23	110

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	esimene		esimene	mänd	35	40	132
harvendusraie	esimene		esimene	kask	30	70	26
harvendusraie	teine						

koosseis ebaühtlane

Maakond	Saare maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaeksperti Metsakorralduse OÜ			
Vald	Saaremaa vald	Metsakorraldaja	Kalle Kivi			
Üksus	Eu	Inventeerimise kuupäev	22.05.2007			
Katastritunnus	27001:001:0061	Registrikande kuupäev	18.07.2007			
Kvartal	-	Maht Täius Rinnaspindala				
Eraldis	23	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.8 ha	Esimene	117	146	90	24
Kõrgusindeks	25.8	Teine	0	0	0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	117	146		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	7	9		
Keskmine vanus	47	Pöösarinde liitus (%)	0			
Raievanus	90					
Keskmine diameeter	12					
Tulehuklass	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	90	mänd	1977	30	47	11	12	21.3	S	106	132	1880
esimene	10	kask	1982	25	42	12	10	2.4	S	12	15	310
Töö liik		Järjekord	Töö aasta			Rinne	Puuliik	Vanus (a)		Raieprotsent		Kogus (tm)
harvendusraie		esimene				esimene	mänd	30		25		26
harvendusraie		esimene				esimene	kask	25		40		5

Maakond	Saare maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaeksperti Metsakorralduse OÜ			
Vald	Saaremaa vald	Metsakorraldaja	Kalle Kivi			
Üksus	Eu	Inventeerimise kuupäev	22.05.2007			
Katastritunnus	27001:001:0061	Registrikande kuupäev	18.07.2007			
Kvartal	-	Maht Täius Rinnaspindala				
Eraldis	24	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	1.2 ha	Esimene	308	257	103	32
Kõrgusindeks	27.3	Teine	0	0	0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	tarna	Kokku	308	257		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	11	9		
Keskmine vanus	60	Pöösarinde liitus (%)	0			
Raievanus	84					
Keskmine diameeter	17					
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	70	mänd	1964	45	60	17	17	22.7	I	215	179	1000
esimene	27	haab	1962	45	62	18	16	8.3	S	83	69	410
esimene	2	kask	1962	45	62	17	16	0.7	S	6	5	32
esimene	1	tamm	1962	45	62	15	12	0.3	S	4	3	30
Töö liik		Järjekord	Töö aasta			Rinne	Puuliik	Vanus (a)		Raieprotsent		Kogus (tm)
harvendusraie		esimene				esimene	haab	45		80		66
harvendusraie		esimene				esimene	mänd	45		20		43
harvendusraie		esimene				esimene	kask	45		80		5
harvendusraie		teine										

koos seis ebaühtlane