

Metsaregister

Katastritunnus 17502:001:1210

Maakond	Hiiu maakond	Metsakorraldusettevõte	Terrapro OÜ			
Vald	Hiiumaa vald	Inventeerimise kuupäev	29.09.2014			
Üksus	Simmuna	Registrikande kuupäev	15.12.2014			
Katastritunnus	17502:001:1210					
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	12	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.5 ha	Esimene	107	214	81	22
Kõrgusindeks	22.3	Teine	0	0	0	0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	tarna-angervaksa	Kokku	107	214		
Kuivendus	ei	Surnud mets	2	4		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	3	6		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	3		
Keskmine vanus	95	Põõsarinde liitus (%)			0	
Raievanus	70					
Keskmine diameeter	24					
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	80	kask	1929	85	95	21	24	17.6	S	86	171	0
esimene	15	sanglepp	1929	85	95	19	22	3.3	V	16	32	0
esimene	5	haab	1929	85	95	23	28	1.1	V	6	11	0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		esimene					
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		esimene					
lageraie		esimene	esimene	kask	85	97	83
lageraie		esimene	esimene	sanglepp	85	97	16
lageraie		esimene	esimene	haab	85	100	6

Maakond	Hiiu maakond	Metsakorraldusettevõte	Terrapro OÜ									
Vald	Hiiumaa vald	Inventeerimise kuupäev	29.09.2014									
Üksus	Simmuna	Registrikande kuupäev	15.12.2014									
Katastritunnus	17502:001:1210											
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	13	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.5 ha	Esimene	113	226	77	23						
Kõrgusindeks	24.3	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	113	226								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	haab	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	3								
Keskmine vanus	92	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	46											
Keskmine diameeter	28											
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	60	haab	1929	85	95	23	28	13.8	S	68	136	0
esimene	30	kask	1944	70	80	19	19	6.9	S	34	68	0
esimene	10	sanglepp	1929	85	95	20	22	2.3	V	12	23	0
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent		Kahjustaja					
esimene	haab				40		haavataelik					
Töö liik		Järjekord		Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)			
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		esimene										
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		esimene										
	lageraie		esimene		esimene	haab	85	97		66		
	lageraie		esimene		esimene	sanglepp	85	97		11		
	lageraie		esimene		esimene	kask	70	97		33		

Maakond	Hiiu maakond	Metsakorraldusettevõte	Terrapro OÜ									
Vald	Hiiumaa vald	Inventeerimise kuupäev	29.09.2014									
Üksus	Simmuna	Registrikande kuupäev	15.12.2014									
Katastritunnus	17502:001:1210											
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	14	Rinne	tm	tm/ha	m²/ha							
Pindala	0.4 ha	Esimene	81	203	81	22						
Kõrgusindeks	22.1	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	81	203								
Kuivendus	ei	Surnud mets	1	3								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	2	5								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	4								
Keskmine vanus	80	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	66											
Keskmine diameeter	18											
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	60	kask	1944	70	80	19	18	13.2	S	49	122	0
esimene	30	haab	1944	70	80	22	28	6.6	V	24	61	0
esimene	10	sanglepp	1944	70	80	19	19	2.2	V	8	20	0
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent		Kahjustaja					
esimene	haab				30		haavataelik					
Töö liik		Järjekord		Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)			
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		esimene										
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		esimene										
	lageraie	esimene			esimene	haab	70	100	24			
	lageraie	esimene			esimene	sanglepp	70	97	8			
	lageraie	esimene			esimene	kask	70	97	47			

Maakond	Hiiu maakond	Metsakorraldusettevõte	Terrapro OÜ									
Vald	Hiiumaa vald	Inventeerimise kuupäev	29.09.2014									
Üksus	Simmuna	Registrikande kuupäev	15.12.2014									
Katastritunnus	17502:001:1210											
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	15	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.5 ha	Esimene	109	218	71	22						
Kõrgusindeks	24.9	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	109	218								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	haab	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	3								
Keskmine vanus	90	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	43											
Keskmine diameeter	28											
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	70	haab	1934	80	90	23	28	15.4	S	77	153	0
esimene	20	kask	1934	80	90	19	20	4.4	S	22	44	0
esimene	10	sanglepp	1934	80	90	19	22	2.2	V	11	22	0
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	haab				40			haavataelik				
Töö liik		Järjekord		Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)			
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		esimene										
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		esimene										
	lageraie		esimene		esimene	haab	80	100		77		
	lageraie		esimene		esimene	sanglepp	80	90		10		
	lageraie		esimene		esimene	kask	80	90		20		

Maakond	Hiiu maakond	Metsakorraldusettevõte	Terrapro OÜ									
Vald	Hiiumaa vald	Inventeerimise kuupäev	29.09.2014									
Üksus	Simmuna	Registrikande kuupäev	15.12.2014									
Katastritunnus	17502:001:1210											
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	16	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.7 ha	Esimene	137	196	79	21						
Kõrgusindeks	20.3	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	137	196								
Kuivendus	ei	Surnud mets	2	3								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	4	6								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	2								
Keskmine vanus	95	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	68											
Keskmine diameeter	22											
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	70	kask	1929	85	95	19	22	14.7	S	96	137	0
esimene	25	haab	1929	85	95	23	26	5.3	V	34	49	0
esimene	5	sanglepp	1929	85	95	18	19	1.1	V	7	10	0
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	haab				40			haavataelik				
Töö liik		Järjekord		Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)			
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		esimene										
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		esimene										
	lageraie		esimene		esimene	kask	85	97		93		
	lageraie		esimene		esimene	sanglepp	85	97		7		
	lageraie		esimene		esimene	haab	85	100		34		

Maakond	Hiiu maakond	Metsakorraldusettevõte	Terrapro OÜ									
Vald	Hiiumaa vald	Inventeerimise kuupäev	29.09.2014									
Üksus	Simmuna	Registrikande kuupäev	15.12.2014									
Katastritunnus	17502:001:1210											
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	17	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.8 ha	Esimene	137	171	81	20						
Kõrgusindeks	22.6	Teine	0	0	0	0						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	137	171								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	3	4								
Keskmine vanus	71	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	17											
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	70	kask	1954	60	70	18	17	14	S	96	120	0
esimene	15	sanglepp	1954	60	70	17	16	3	V	21	26	0
esimene	10	kask	1924	90	100	21	23	2	S	14	17	0
esimene	5	saar	1954	60	70	17	16	1	S	7	9	0
Töö liik		Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)				
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		esimene										
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		esimene										
lageraie		esimene		esimene	saar	60	97	7				
lageraie		esimene		esimene	kask	60	97	93				
lageraie		esimene		esimene	sanglepp	60	97	20				
lageraie		esimene		esimene	kask	90	97	13				