

Metsaregister

Katastritunnus 49802:003:0038

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	METSAKORRALDUSE BÜROO OÜ			
Vald	Alutaguse vald	Metsakorraldaja	ALAR RÄÄST			
Üksus	MARJASAARE	Inventeerimise kuupäev	15.01.2014			
Katastritunnus	49802:003:0038	Registrikande kuupäev	04.02.2014			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.7 ha	Esimene	312	446	85	34
Kõrgusindeks	32.7	Teine	0	0	0	0
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	312	446		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	haab	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	4	6		
Keskmine vanus	79	Pöösarinde liitus (%)	0			
Raievanus	30					
Keskmine diameeter	34					
Tuleohuklass	IV					

Rinne	%	Puuliik	Tekke-aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnaspindala (m ² /ha)	Tekkeviis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	92	haab	1944	70	79	30	34	30.9	S	279	399	340
esimene	3	sanglepp	1944	70	79	25	28	1.2	S	9	13	19
esimene	3	kask	1944	70	79	25	24	1.1	S	9	13	25
esimene	2	kuusk	1944	70	79	25	26	0.7	S	6	9	14

Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja
esimene	haab		60	haavataelik

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
lageraie	esimene		esimene	haab	70	100	279
lageraie	esimene		esimene	kuusk	70	100	6
lageraie	esimene		esimene	sanglepp	70	100	9
lageraie	esimene		esimene	kask	70	100	9
looduslikule uuenemisele jätmine	esimene						

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	METSAKORRALDUSE BÜROO OÜ			
Vald	Alutaguse vald	Metsakorraldaja	ALAR RÄÄST			
Üksus	MARJASAARE	Inventeerimise kuupäev	15.01.2014			
Katastritunnus	49802:003:0038	Registrikande kuupäev	04.02.2014			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.4 ha	Esimene	0	0	0	0
Kõrgusindeks	26	Teine	0	0	0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	0	0		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	sanglepp	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	1		
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)	0			
Raievanus						
Tuleohuklass	V					

Rinne	%	Puuliik	Tekke-aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnaspindala (m ² /ha)	Tekkeviis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	80	sanglepp	2004	10	19	3.5	2	0.5	S	0	1	1440
esimene	20	haab	2004	10	19	3	2	0.1	S	0	0	360

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	METSAKORRALDUSE BÜROO OÜ			
Vald	Alutaguse vald	Metsakorraldaja	ALAR RÄÄST			
Üksus	MARJASAARE	Inventeerimise kuupäev	15.01.2014			
Katastritunnus	49802:003:0038	Registrikande kuupäev	04.02.2014			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	1.7 ha	Esimene	264	155	60	16
Kõrgusindeks	24.6	Teine	0	0	0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	264	155		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	6	4		
Keskmine vanus	69	Põõsarinde liitus (%)	0			
Raievanus	67					
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	70	kask	1954	60	69	20	18	11.5	S	184	108	451
esimene	18	haab	1954	60	69	23	24	2.7	S	48	28	60
esimene	12	hall lepp	1959	55	64	19	18	2.1	S	32	19	83

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	METSAKORRALDUSE BÜROO OÜ			
Vald	Alutaguse vald	Metsakorraldaja	ALAR RÄÄST			
Üksus	MARJASAARE	Inventeerimise kuupäev	15.01.2014			
Katastritunnus	49802:003:0038	Registrikande kuupäev	04.02.2014			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	4	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.2 ha	Esimene	1	5	0	0
Kõrgusindeks	26	Teine	0	0	0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	1	5		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	sanglepp	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	2		
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)	0			
Raievanus						
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	sanglepp	2004	10	19	3.5	2	0.8	S	0	2	2400
esimene	20	haab	2004	10	19	3.5	2	0.2	S	0	1	600

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
valgustusraie	esimene		esimene	sanglepp	10	20	0