

Ársskýrsla Suðurlandsskóga 2011



SUDURLANDSSKÓGAR



Efnisyfirlit

Samantekt ársins 2011	bls. 3
Fjármál	bls. 3
Plöntukaup	bls. 4
Rannsóknir og þróun	bls. 4
Heildaryfirlit rannsókna og athuganna	bls. 5
Samningar	bls. 5
Úttektir	bls. 6
Námskeið og kynning	bls. 7
Önnur verkefni	bls. 7 – 8
Tíðarfar og vöxtur	bls. 9
Framkvæmdir – heildaryfirlit skógrækt	bls. 10 – 11
Heildargróðursetning í skógrækt árið 2011	bls. 12
Myndir úr starfinu	bls. 13
Skjólbeltarækt	bls. 14
Heildargróðursetning í skjólbeltarækt árið 2011	bls. 15
Myndir úr starfinu	bls. 16
Heildargróðursetning í skógrækt og skjólbeltarækt árið 2011	bls. 17
Íbætur	bls. 18
Heildarstærðir samningssvæða og heildargróðursetning pr sveitarfélag	bls. 19
Samningar	bls. 20
Gullbringusýsla samantekt í skógrækt og skjólbeltarækt	bls. 21
Árnessýsla samantekt í skógrækt og skjólbeltarækt	bls. 22
Rangárvallasýsla samantekt í skógrækt og skjólbeltarækt	bls. 23
V-Skaftafellssýsla samantekt í skógrækt og skjólbeltarækt	bls. 24
A-Skaftafellssýsla samantekt í skógrækt og skjólbeltarækt	bls. 25
Lykiltölur	bls. 26
Myndir úr starfinu	bls. 27

Uppsetning Hrönn Guðmundsdóttir
Forsíðumynd Hrafn Óskarsson
Aðrar myndir eru frá starfsfólki Suðurlandsskóga



Samantekt ársins 2011.

Stjórn og starfsmenn.

Skipt var um stjórn Suðurlandsskóga á vormánuðum, en fyrsti fundur nýrrar stjórnar var í maí 2011. Fráfarandi stjórn er þökkuð vel unnin störf á liðnum árum.

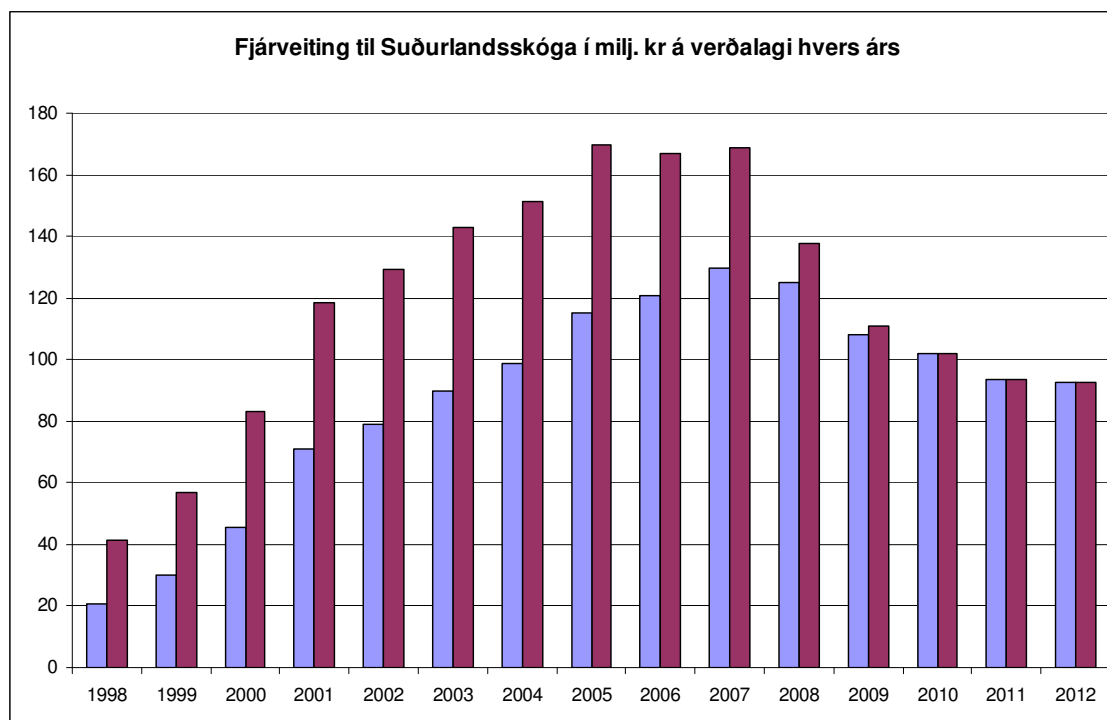
Stjórn Sls er skipuð þeim Sigríði Jónu Sigurfinnsdóttur formanni, skipuð af Sjávar og landbúnaðarráðuneytinu, Hreini Óskarssyni fulltrúa Skógræktar ríkisins og Maríu E. Ingvadóttur fulltrúa skógarbænda.

Engin breyting varð á starfsmannahaldi á árinu og sem fyrr voru starfsmenn þessir: Anna Björg Níelsdóttir sem sér um bókhald, Böðvar Guðmundsson áætlunarfulltrúi, Hallur Björgvinsson svæðisstjóri í Rangárvallasýslu, Harpa Dís Harðardóttir svæðisstjóri í Árnassýslu, Hrönn Guðmundsdóttir svæðisstjóri í Gullbringusýslu og Ölfusi, Valgerður Erlingsdóttir svæðisstjóri Vestur og Austur –Skaftafellssýslum og Björn B. Jónsson framkvæmdastjóri.

Breyting varð þó í haust á starfshlutfalli tveggja starfsmanna Hörpu Dísar Harðardóttur og Hrannar Guðmundsdóttur, en þær fóru í 50 % vinnu. Alls verða 3,9 ársverk hjá Suðurlandsskógum árið 2012.

Áfram er samningur við landssamtök skógareigenda um hlutastarf framkvæmdastjóra fyrir samtökin og sömuleiðis samningur við Landgræðslu ríkisins um hlutastarf svæðisstjóra Skaftafellssýslna.

Fjármál.



Bláa súlan sýnir fjárveitingu á verðlagi hvers árs, rauða súlan sýnir fjárveitingu miðað við vísitölu í desember 2010



Plöntukaup.

Samningar við plöntuframleiðendur voru framlengdir um eitt ár um kaup á tæplega 600 þúsund trjáplöntum afhent 2012– sjá töflu. Sjö framleiðendur sáu um að rækta plöntur fyrir Sls.

Á árinu 2012 renna út samningar við Jóhannes Helgason Hvammi og Sigurð Ásgeirsson Furubrún en þeir hafa framleitt plöntur fyrir Suðurlandsskóga frá upphafi verkefnisins. Eru þeim færðar bestu þakkir fyrir gott samstarf.

Plöntudreifing Suðurlandsskóga og umhirða er sem fyrr í Björnskoti á Skeiðum, Bjargarkoti í Fljótshlíð, Prestbakkakoti í Vestur- Skaftafellssýslu og Dilksnesi í Austur- Skaftafellssýslu.

	ÁRBAKKI	BARRI	DILKSNES	FURUBRÚN	HVAMMUR	KVISTAR	ÖLUR	Samtals
<i>Alaskaösp, 0/1, fp35 fryst</i>		35.000						35.000
<i>Alaskaösp, 0/1, fp35</i>			10.000				40.000	65.000
<i>Birki, 1/0, fp40</i>	70.000		10.000					80.000
<i>Fjallapínur, fp35</i>		5.000						5.000
<i>Reynir, 1/0, fp35</i>			5.000		1.050			6.050
<i>Sitkagreni, 1/0V., fp40 fryst</i>				100.000				100.000
<i>Sitkagreni 1/0 fp40</i>						60.000		60.000
<i>Sitkagreni, 2/0, fp35 fryst</i>						80.000		80.000
<i>Stafafura, 1/0V., fp40</i>	80.000							80.000
<i>Stafafura, 1/0V., fp40 fryst</i>						80.000		80.000
<i>Víðir (ýmsir kl.),0/1, fp35</i>			5.000					5.000
Runnar ofl ÝMSAR TEG			3.000		10.000			13.000
SAMTALS :	150.000	40.000	33.000	100.000	11.050	220.000	40.000	594.050

Rannsóknir og þróun.

Í gangi er samstarfsverkefni Suðurlandsskóga, Háskóla Íslands, Mógilsár og Bændasamtaka Íslands um hraðfjölgun á fjallapín. Kesera A. Jónsson prófessor í HÍ stýrir verkefninu. Hluti verkefnisins felst í að græða úrvalsplöntur á eldri rót og gróðursetja í fræreiti á Suðurlandi t.d. á Tumastöðum.

Kvæmatilraun með Skógarfuru í samstarfi við landshlutaverkefni, Skógræktarfélag Árnesinga og Skógrækt ríkisins. Stefnt er að gera úttekt á tilrauninni í febrúar 2012.

Áburðartilraun í samstarfi við Norðurlandsskóga. Borin saman áburðargjöf á lerki, stafafuru, birki og sitkagreni með sprett og kjötmjöli.

Tvö samstarfsverkefni í samvinnu við Landbúnaðarháskóla Íslands.

Annað er jólatrjáaræktun á akri, en lögð var út tilraun á Suðurlandi þar sem skoðaðar verða ýmsar hliðar á akurræktun jólatrjáa. Hitt verkefnið er hagfræðileg úttekt á uppgjöri við skógarbændur.

Sjá heildaryfirlit rannsókna og athuganna á næstu síðu.



Yfirlit rannsókna og athuganna

Verkefni	Samstarfsaðilar	Stutt lýsing
Kvæmatilraun með Skógarfuru	LHV og SKFÁ	Finna út ákjósanleg kvæmi af skógarfurur fyrir Ísland
Kvæmatilraun Fjallapínur	SLS, SKFÁ og NLS	Finna kvæmi af fjallapín til jólatrjáaframleiðslu
Áburðartilraun /kjötmjöl sem áburður	SLS og NLS	Bera saman áburðargjöf á RL, SF, IB, SG með sprett og kjötmjöl
Akurræktun jólatrjáa	LBHÍ, KLV, NLS, SLS, Kríthóll og Prestbakkakot	Bornar saman mismunandi áburðarmeðferðir á SF, BG, RG sem gróðursett var á Hvanneyri, Prestbakkakoti og Kríthóli
Hraðfjölgun Fjallapíns	HÍ, SR, BÍ og SLS	Fjölga með vefjaræktun völdum einstaklingum Fjallapíns sem sýnt hafa hörku á Íslandi
Hagfræðileg úttekt á uppgjöri við skógarbændur	LBHÍ og LHV	Skoða hversu mörg bein eða afleidd störf hafa orðið við stofnun LHV
Skógargull	LSE og SLS	Verkefni til að finna út og auka nýtingu skóga á Ísl.
Stefnumót skógarbænda og hönnuða, tvö verkefni	LHÍ, SLS og skógarbændur	Frumkvöðlaverkefni í þágu atvinnulífsins til að skapa afurð úr skógarnytjum örðum en timburnytjum
Þróun frostlíkans fyrir Suðurland	LBHÍ, Mógilsá og SLS	Þróa landfræðilegt líkan sem gefur til kynna líkur á frosthættu með tilliti til lifunar skógarplantna.
Gróðursetning skógarplantna við misjöfn skilyrði	Suðurlandsskógar og Gróður fyrir fólk í landnámi Ingólfs.	Reynir, víðir og birki gróðursett í klasa sem er staðsett og skráð svo hægt sé að fylgjast með framvindu.

Samningar hjá Sls

Á árinu 2011 voru gerðir tveir nýir samningar við skógarbændur. Annarsvegar fyrir jörðina Reykhól á Skeiðum í Árnessýslu og hins vegar Skaftafell 2 (Freysnes) í A-Skaftafellssýslu.

Nokkrar jarðir eru í vinnslu fyrir inngöngu í Suðurlandsskóga en ekki er búið að skrifa undir skógræktarsamninga og verður væntanlega gert á árinu 2012. Þessar jarðir eru: Hólar í Hornafirði, Ytri-Sólheimar 3 Mýrdal, Múlakot II, Stóra Mörk 1 og Stóra Mörk 3 í Rangárþingi eystra.

Stóru Merkur bæirnir sækja um að hefja beitarskógrækt í óskiptu landi Stóru Merkurbæja 1 og 3 í Jökultungum í Merkurnesi. Suðurlandsskógar hafa ekki áður gert samninga um beitarskógrækt, en fordæmi er til um slíka samninga hjá Skjólaskógum. Í Múlakoti er hugmyndin að útfæra akurskógrækt. Er það einnig nýjung hjá Sls.



Úttektir

Starfasfólk Suðurlandsskóga fóru á nánast alla bæi þar sem gróðursett var og tóku út framkvæmdir á liðnu ári. Vöxtur er víðast hvar góður.

Stærri úttektir voru gerðar á jörðinni Austurey í Laugardal. Gerð var mæling á afföllum í öllum gróðursettum reitum og gerð áætlun um íbætur og umhirðu skógarins. Nú í haust var farið að vinna eftir þessari áætlun.



Myndir teknar í úttektum haustsins. Efri myndin er tekin í Prestbakkakoti á Síðu og neðri myndin er tekin í Helludal í Bláskógabyggð.





Námskeið og kynning.

Suðurlandsskógar stóðu fyrir tækninámskeiði í Danmörku á árinu í samvinnu við danska Landbúnaðarháskólann. Tólf einstaklingar úr faggeira skógræktar fengu styrk frá Leonardo starfsmenntaáætlun ESB og fóru á námskeiðið. Tilgangur námskeiðsins var að kynna nýjustu tækni varðandi úrvinnslu skóga.

Suðurlandsskógar fengu styrk úr sjóði Norsku Þjóðargjafarinnar til að senda tvo starfsmenn til Noregs til að kynna sér ræktun jólatrjáa. Fóru Böðvar Guðmundsson og Hallur Björgvinsson í þá ferð.

Námskeiðsröðin Grænni skógar I. kláraðist nú í haust og útskrifaðist hópur skógarbænda með kynningu á lokaverkefnum sínum. Annar hópur fór af stað í haust í Grænni skógum I. auk þess sem Grænni skógar II. eru í fullum gangi.

Önnur verkefni.

Suðurlandsskógar eru í samstarfi við Listaháskóla Íslands við að þróa aðrar nýttjar úr skógum. Samstarfið hófst haustið 2010, sem lauk með þremur hugmyndum sem unnið verður með áfram. Markmiðið er að þær afurðir sem voru þróaðar geti skapað efnahagslegan ávinning og verða fyrirmyndir fyrir aðra skógarbændur til að auka vægi nýsköpunar í framleiðslunni í samstarfi við hönnuðina.

Spennandi verður að sjá hvað þetta samstarf leiðir af sér því í litlu samfélagi eins og á Íslandi eru fyrirmyndir mjög líklegar til að hafa margföldunaráhrif og við það styrkist samkeppnisstaða íslenskrar skógræktar. Haustið 2011 fór annar hópur af stað með slíkt verkefni.

Hópur skógarbænda fóru af stað á árinu í akurræktun jólatrjáa. Verkefnið er samstarfsverkefni Landssamtaka skógareigenda, LHV og Landbúnaðarháskólans um ræktun jólatrjáa á akri sem mun standa til 2025. Hlutverk SIs er að aðstoða jólatrjáabændur við skipulagningu á jólatrjáareitunum ásamt því að veita stuðning við nauðsynlega skjólbeltarækt þessu varðandi.

Ár skóga Sameinuðu þjóðanna 2011 stóðu fyrir ýmsum upþákomum á árinu 2011.

Fyrir utan greinaskrif í blöð og umfjöllun dagblaða, viðtöl í útvarpi og þætti tileinkaða ári skóga í útvarpi, auk annarrar umfjöllunar þá voru nokkrir aðrir atburðir tileinkaðir ári skóga.

Þeir helstu voru:

1. Alþjóðlegu ári skóga á Íslandi 2011 var opinberlega hleypt af stokkunum við hátíðlega athöfn að Bessastöðum þann 12. janúar. Forseti Íslands Hr. Ólafur Ragnar Grímsson flutti ávarp og setti verkefnið formlega af stað.
2. Ár skóga 2011 og Grænn apríl sendu ÞJÓÐARKORT til allra landsmanna á sumardaginn fyrsta 21. apríl.
3. Þann 28. apríl var Dagur umhverfisins haldinn hátíðlegur þar sem Ár skóga 2011 var fyrirferðarmikið í upphafi dagskrár í Þjóðmenningarhúsinu. Umhverfisráðherra flutti stutt ávarp og opnaði formlega heimasíðuna www.arskoga2011.is.



4. Við þetta tækifæri var einnig myndin Yann Bernhard, Of Forrests and Men sýnd.
5. Dagur umhverfisins að þessu sinni var tileinkaður skógum, en markmið árs skóga er að auka vitund um sjálfbæra nýtingu, verndun og þróun skóga.
6. Ráðstefna um viðarnytjar var haldin á Hótel Sögu 28. apríl. Fjöldin allur af fyrirlesurum voru á ráðstefnunni.
7. Skógardagar voru haldnir um land allt innan LSE sem og annarra sem stunda skógrækt á Íslandi.
8. Heimsins græna gull var yfirskriftin á alþjóðlegri ráðstefnu um ástand og horfur skóga heimsins, sem haldin var í Kaldalóni, Hörpunni í Reykjavík, laugardaginn 22. október s.l.

Á ráðstefnunni voru með erindi fjöldi góðra gesta, innlendra sem erlendra. Má þar nefna m.a. Mette Wilkie Loyche, sem er forstöðumaður innan skógræktarsviðs Matvæla- og landbúnaðarstofnunar Sameinuðu þjóðanna, Jan Heino, sem er formaður samninganefndar um lagalega bindandi milliríkjasamninga um skóga í Evrópu. Monika Stridsmann, skógræktarstjóri Svíþjóðar og Anie Ni Dhubhain, prófessor í skógfræði við Dyflinarháskóla.



Myndir frá tækninámskeiði í Danmörku og frá ráðstefnunni Heimsins græna gull





Tíðarfar og vöxtur.

Tíðarfar ársins 2011 var í heild hagstætt þó töluvert kuldakast hafi verið í maí og fram í júní. Þá var kuldakastið vægara hér á Suðurlandi en annarsstaðar á landinu. Óvenju hlýtt var í apríl og nóvember.

Samkvæmt veðurstofu Íslands var árið mun úrkomasamara en árin á undan þannig að þurrkar voru ekki að plaga okkur á vestanverðu Suðurlandi þetta árið, en eldgos hafði hinsvegar töluverð áhrif í Skaftafellssýslum og þurrkar þar í kjölfari þess. Eitthvað bar á því að nýgróðursettar plöntur sölnuðu vegna þessa.

Tekið saman af Birni B. Jónssyni og Hrönn Guðmundsóttur



Mynd tekin á Kvískerjum í október 2011



Framkvæmdir – heildaryfirlit

Skógrækt

Gróðursett var á 69 jörðum eins og árið 2010, alls 672.400 en það er aðeins aukning frá árinu áður. Fjöldi þinglýstra skógræktarsamninga er sá sami og árið 2010 eða 113 og heildarstærð samningssvæða er um 9.559 hektarar.

Heildargróðursetning í skógrækt árið 2011

Gullgringusýsla	Greni	Fura	Birki	Ösp	Reynir	Víðir	Annað	Samtals
Lönd	160	200	70	420	35	420	35	1.340
Samtals	160	200	70	420	35	420	35	1.340

Árnessýsla	Greni	Fura	Birki	Ösp	Reynir	Víðir	Annað	Samtals
Austurey 1-3	17.588			385	420		280	18.673
Ásbrekka	5.760							5.760
Ásgerði	1.440	2.100	800	980			630	5.950
Ásólfstaðir	160	160	160		140			620
Bitra	9.996	4.800	5.240					20.036
Borgarholt	6.720	6.600			420			13.740
Breiðanes		400	400	700			35	1.535
Efra-sel	3.240	1.000					140	4.380
Foss		320	320		420			1.060
Galtalækur,	10.620	1.270			700			12.590
Gljúfur	540	300	600	210				1.650
Gýgjarhóll	740	600	720	1.015	140		70	3.285
Hamarsheiði	1.000	1.000	1.000		140		70	3.210
Helgastaðir	120	40					35	195
Helludalur	2.760	2.000	1.000	2.590	280	350		8.980
Hnaus	2.240	2.100	1.200	2.240				7.780
Hraun	3.080	900				490	70	4.540
Hrosshagi	540	1.020	1.000					2.560
Jaðar 2	3.880	7.780	30.840	1.260	422	1.050	525	45.757
Kampholt	8.120		520		420			9.060
Lækjarbrekka	560	600	520	560				2.240
Lækur	5.040		400		24	140		5.604
Múli	36.880	1.640						38.520
Neistastaðir	4.480	3.900						8.380
Reykhóll		1.500		1.505				3.005
Sandlækur	400							400
Skógarberg	1.980	5.100		7.840				14.920
Skógarhlíð	1.440	600	400	980	525	630	385	4.960
Snæfoksstaðir		5.780						5.780
Sóleyjabakki	180	80						260
Sólheimar				1.3405				13.405
Spóastaðir	1.440	1.200						2.640
Stíflisdalur	2.160	800	105	980	120		280	4.445
Stærri-Bær		5.100			700		70	5.870
Tjaldhóll	280	13.800	480	350	140	140	350	15.540
Samtals	133.384	72.490	45.705	35.000	5.011	2.800	2.940	297.330



Rangárvallasýsla	Greni	Fura	Birki	Ösp	Reynir	Víðir	Annað	Samtals
Akurbrekka	6.360	5.280	3.095	5.180	1.086	1.295	504	22.800
Árskógar			13.400					13.400
Berangur		3.300						3.300
Búland	5.820		3.680	1.295	432	1.785	784	13.796
Dalsel 2	1.960		3.600			560		6.120
Gilsbakki	7.520	900	7.070	5.995	210			21.695
Heiðarlækur	30.320	3.600		4.070	504			38.494
Heklumörk	3000	6.000						9.000
Hvammur	31.600							31.600
Hvammur Eyjafj	560			1.225			840	2.625
Kaldbakur	840	2.100	3.885	1.010	144	210	504	8.693
Keldur	9.440	1.440	21.380	5.090		315	24	37.689
Péturshólmi	9.020	6.440	920	490				16.870
Sámstaðir 2	11.920							11.920
Stúfholt	5940		3.800		198			9.938
Sumarliðabær	5.760	4.880			552			11.192
Torfastaðir 4-5	15.000							15.000
Uppsáir	480		400	1.260	94		24	2.258
Varmadalur	2.700	1.200		1.045				4.945
Ytra-Seljaland	180	900	3.360	3.960				8.400
Þverlækur	3.960	335	320		48			4.663
Samtals	152.380	36.375	64.910	30.620	3.268	4.165	2.680	294.398

V-Skaftafellss.	Greni	Fura	Birki	Ösp	Reynir	Víðir	Annað	Samtals
Giljaland			4.560					4.560
Hemrumörk	440					105		105
Langholt	520		7.280	5.810				13.090
Prestbakkakot	560		240		146		35	421
Sandhóll	520		3.000	9.590	74	385	24	13.073
Skaftárdalur	1.040	200	1.000		312			1.512
Teygingalækur	2.160		6.360	1.960	279	560		9.159
Ytri-Ásar	5.520	6.600	4.400		227	70	70	11.367
Samtals	10.760	6.800	26.840	17.360	1.038	1.120	129	53.287

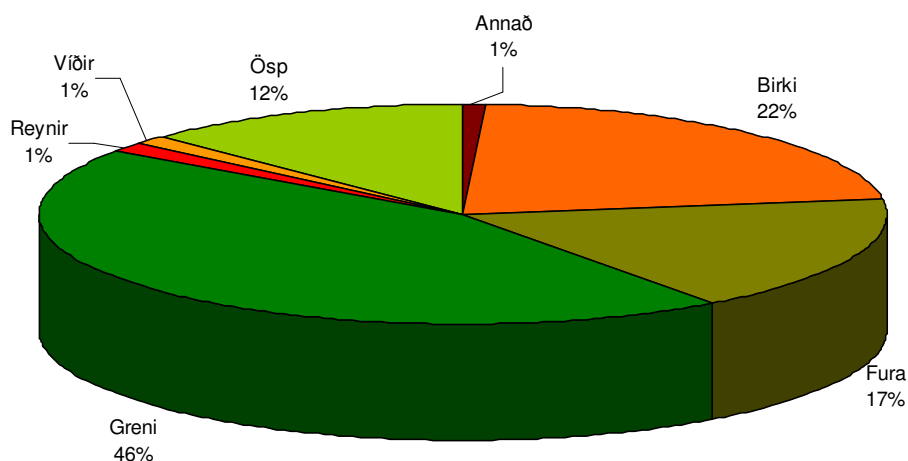
A-Skaftafellss.	Greni	Fura	Birki	Ösp	Reynir	Víðir	Annað	Samtals
Breiðabólst Hali						490		490
Lindarbakki	2.000		1.730	105	78	140	83	4.136
Skaftafell			6.680					6.680
Stórulæg	2.000		1.540	315	72	70		3.997
Samtals	4.000	-	9.950	420	150	700	83	15.303



Heildargróðursetning í skógrækt árið 2011

Skógrækt	Annað	Birki	Fura	Greni	Reynir	Víðir	Ösp	Samtals
Gullgr	35	70	200	160	35	420	420	1.340
Árn	2.940	45.705	72.490	133.384	5.011	2.800	35.000	297.330
Rang	2.680	64.910	36.375	152.380	3.268	4.165	30.620	294.398
V-Skaft	129	26.840	6.800	10.760	1.038	1.120	17.360	64.047
A-Skaft	83	9.950	0	4.000	150	700	420	15.303
Samtals	5.867	147.475	115.865	300.684	9.502	9.205	83.820	672.418

Hlutfall tegunda gróðursettar í skógrækt árið 2011





Myndir frá skógræktarstarfinu á árinu 2011





Skjólbeltarækt

Gróðursett var á 25 skjólbeltajörðum árið 2011, alls 39.982 plöntur. Heildarlengd nýrra belta var um 20 km en hluti plantna fór í íbætur í eldri belti.

Heildargróðursetning í skjólbeltarækt árið 2011

Gullbringusýsla	Annað	Birki	Elri	Fura	Greni	Reynir	Víðir	Ösp	Samtals
Fuglavík	35	70						35	140
Norðurkot	35	35				24	280	280	654
Samtals	70	105	0	0	0	24	280	315	794

Árnessýsla	Annað	Birki	Elri	Fura	Greni	Reynir	Víðir	Ösp	Samtals
Björnskot	1.120		140			140	445	1.225	3.070
Borgarholt	455						700	1.120	2.275
Böðmódsstaðir 2	140	400		300					840
Hrosshagi	489						105		594
Klettur	70	80		80	80	70	70	210	660
Miklholt Bisk	805	80			80			210	1.175
Norðurgarður					200			175	375
Ólafsvellir	210	35						35	280
Seljatunga	35							105	140
Skeiðháholt	70			40	40		35	105	290
Samtals	3.394	595	140	420	400	210	1.355	3.185	9.699

Rangárvallasýsla	Annað	Birki	Elri	Fura	Greni	Reynir	Víðir	Ösp	Samtals
Bjargarkot	901		245			713	615	875	3.349
Borgareyrar	1.968	1.760				649			4.377
Búland								5.775	5.775
Hellishólar					120		455	3.045	3.620
Kaldakinn	120	160				92	455	350	1.177
Kaldbakur	48	2.920	490			1.098	1.070		5.626
Kirkjulækur		80		75		59	385		599
Selás	575	110			40	96		175	996
Skinnhúfa	358	320			560	312	140	385	2.075
Tjörfastaðir		240							240
Samtals	3.970	5.590	735	75	720	3.019	3.120	10.605	27.834

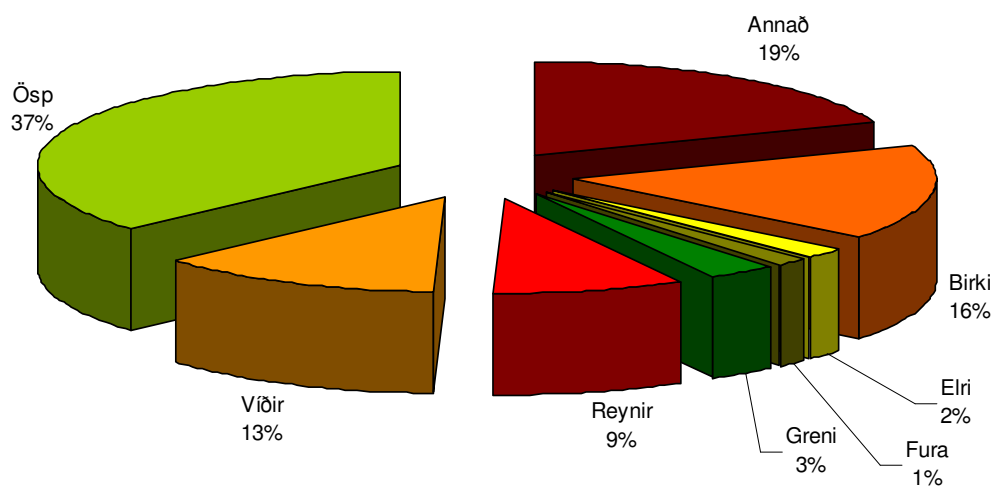
V-Skaftafellss.	Annað	Birki	Elri	Fura	Greni	Reynir	Víðir	Ösp	Samtals
Ás	70	120		40	40	70		140	480
Garðakot	177	80				153	300	245	955
Ytri- Sólheimar 3							80	140	220
Samtals	247	200	0	40	40	223	380	525	1.655



Heildargróðursetning í skjólbeltarækt árið 2011

Skjólbeltarækt	Annað	Birki	Elri	Fura	Greni	Reynir	Víðir	Ösp	Samtals
Gullbringusýsla	70	105	0	0	0	24	280	315	794
Árnessýsla	3.394	595	140	420	400	210	1.355	3.185	9.699
Rangárvallasýsla	3.970	5.590	735	75	720	3.019	3.120	10.605	27.834
V-Skaftafellssýsla	247	200	0	40	40	223	380	525	1.655
Samtals	7.681	6.490	875	535	1.160	3.476	5.135	14.630	39.982

Hlutfall tegunda gróðursett í sjólbeltarækt árið 2011





Myndir af ýmsum skjólbeltum teknar á árinu 2011



Myndin hér til hliðar sést skjólbelti á Efra Seli í Hrunamannahreppi en myndir hér að neðan sýnir gróskumikið skjólbelti í Fljótshlíð



Á efri myndinni eru Björn Jónsson framkvæmdastjóri Sls og Hálfván Björnsson bóndi á Kvískerjum að skoða skjólbelti en myndin hér til hliðar sjáum við vel klippt skjólbelti á bænum Hátúni í Skaftafellssýslu.

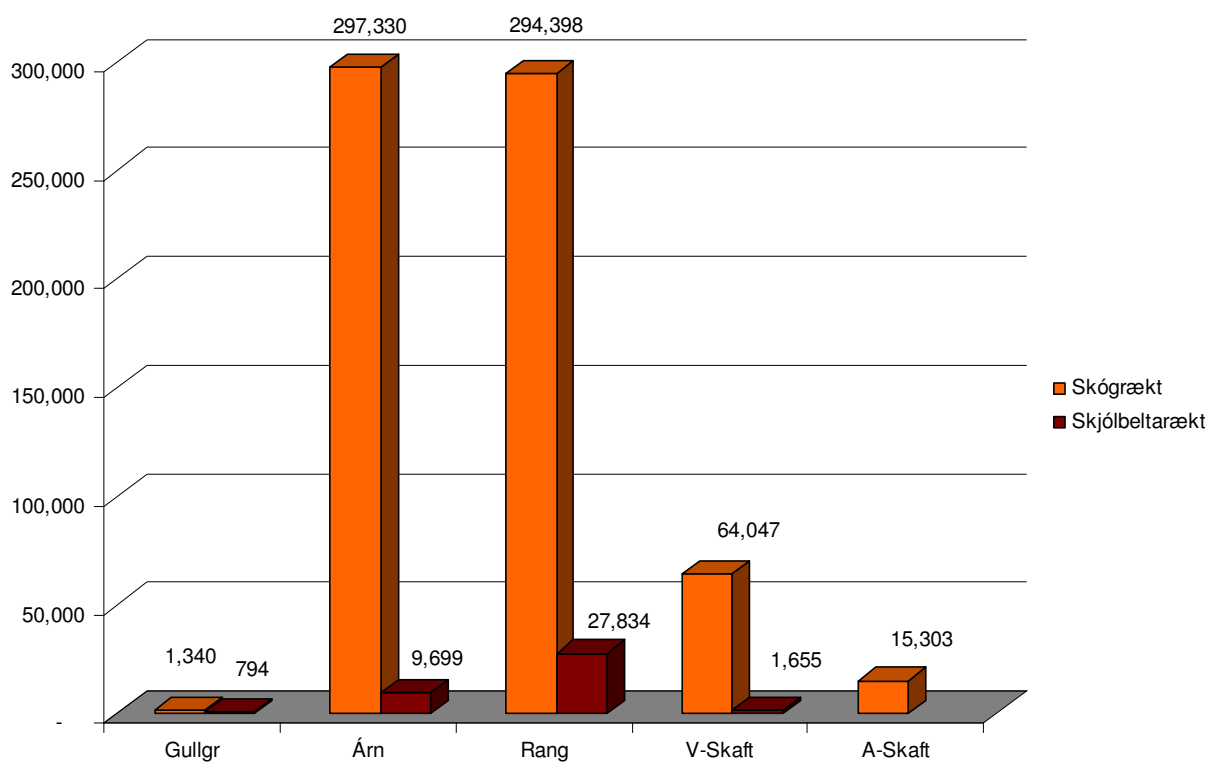




Heildargróðursetning í skógrækt og skjólbeltarækt árið 2011

Sýsla	Skógrækt	Skjólbeltarækt	Samtals pr sýslu
Gullgr	1.340	794	2.134
Árn	297.330	9.699	307.029
Rang	294.398	27.834	322.232
V-Skaft	64.047	1.655	65.702
A-Skaft	15.303		15.303
Samtals	672.418	39.982	712.400

Heildargróðursetning í skógrækt og skjólbeltarækt árið 2011





Íbætur

Áfram var unnið að endurskoðun áætlana og gerð nýrra driftsplana fyrir skógarbændur er miða að ýmsum verkþáttum s.s að gróðursetja í íbætur, áburðargjöf á eldri gróðursetningar og fl.

Árið 2011 voru gróðursettar tæplega 180 þúsund plöntur í íbætur og um 5 tonn af áburði borið á eldri gróðursetningar.



Myndir frá úttektum í haust á Hrauni í Ölfusi, Galtalæk í Biskupstungum og Gýgjarhól í Biskupstungum í Árnassýslu.





Heildarstærð samningssvæða og heildargróðursetning pr. sveitarfélag frá árinu 1998 – 2011

Í heildina er búið að gróðursetja rúmlega 10 miljónir plantna í skógrækt og rúmlega 1 miljón plantna í skjólbeltarækt frá upphafi Suðurlandsskóga. 113 skógræktarsamningar hafa verið gerðir við skógarbændur og heildarstærð samningssvæða er um 9.600 hektarar og 149 skjólbeltasamningar.

Taflan hér að neðan sýnir heildarfjölda gróðursettra plantna í skógrækt og skjólbeltarækt, stærð samningssvæða og lengd skjólbelta skipt niður á hvern hrepp fyrir sig.

Skógrækt

Sveitarfélag	Heildarstærð samnings svæðis í ha	Heildarfjöldi gróðursettra plantna pr. sveitarfélag
Bláskógabyggð	1.498	1.370.467
Flóahreppur	203	307.156
Grímsnes-og Grafningshreppur	541	598.699
Hrunamannahreppur	404	636.153
Skeiða-og Gnúpverjahreppur	880	846.223
Sveitarfélagið Ölfus	503	442.800
Rangárþing eystra	1.230	1.375.802
Rangárþing ytra	2.004	2.421.197
Mýrdalshreppur	106	49.055
Skaftárhreppur	1.593	1.590.116
Sveitarfélagið Hornafjörður	622	524.170
	<u>9.583</u>	<u>10.161.838</u>

Skjólbeltarækt

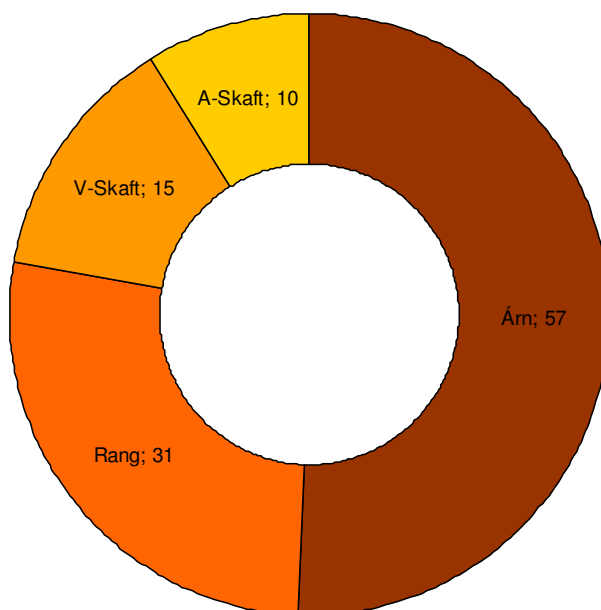
Sveitarfélag	Lengd skjólbelta km	Heildarfjöldi gróðursettra plantna pr. sveitarfélag
Bláskógabyggð	58,01	63.853
Flóahreppur	37,46	44.955
Grímsnes-og Grafningsshr	17,04	20.449
Hrunamannahreppur	7,00	8.405
Skeiða-og Gnúpverjahreppur	95,81	109.447
Sveitarfélagið Ölfus	29,73	35.670
Rangárþing eystra	238,65	270.178
Rangárþing ytra	406,80	471.361
Mýrdalshreppur	638,00	6.113
Skaftárhreppur	17,54	21.049
Sveitarfélagið Hornafjörður	37,12	44.540
Sandgerðisbær	8,33	9.034
	<u>1.591,49</u>	<u>1.105.054</u>



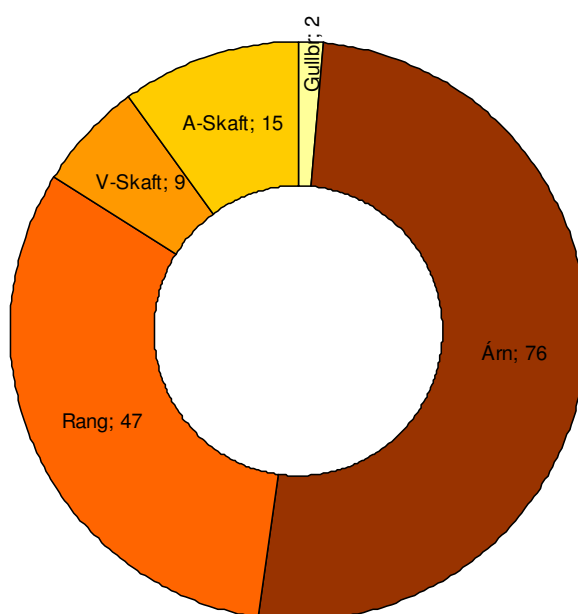
Samningar

Í árslok 2011 var búið að ganga frá 113 samningum við skógarbændur um alls 9.600 hektara lands og 149 samninga við skjólbeltabændur.

Fjöldi samningsbundinna skógræktarjarða í árslok 2011 skipt eftir sýslum



Fjöldi samningsbundinna skjólbeltajarða í árslok 2011 skipt eftir sýslum





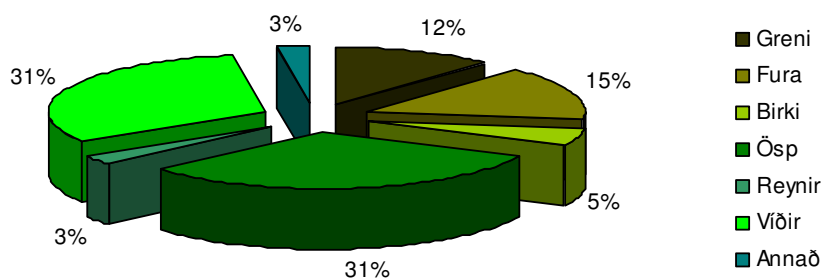
Gullbringusýsla

Samantekt.

Skógrækt

Einungis var framkvæmt í skógrækt á einni jörð á Suðurnesjum árið 2011. Heildargróðursetning var rúmlega 1.300 plöntur.

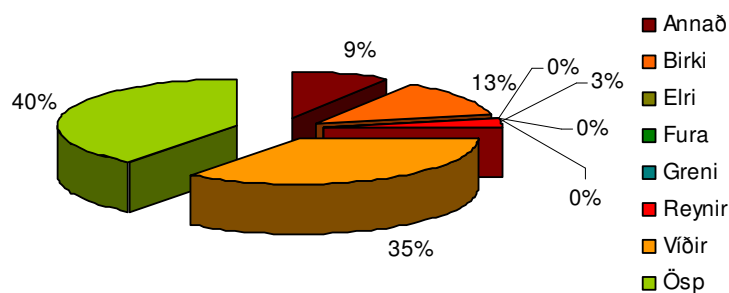
Hlutfall tegunda í skógrækt í Gullbringusýslu árið 2011



Skjólbeltarækt

Gróðursett var á tveimur jörðum í skjólbeltaræk litlu magni af plöntum eða um 790 pl

Hlutfall tegunda í skjólbeltarækt í Gullbringusýslu árið 2011





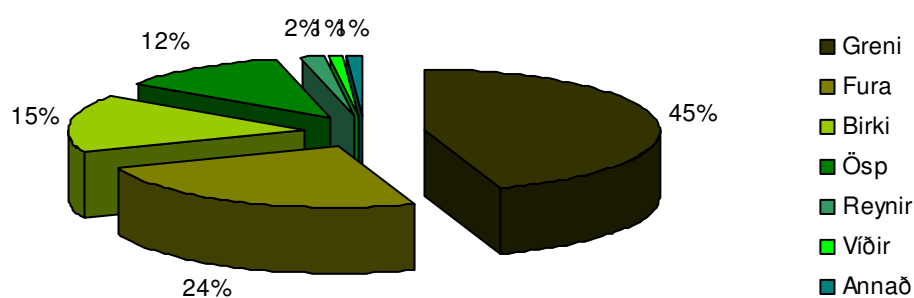
Árnessýsla

Samantekt.

Skógrækt

Í Árnessýslu var gróðursett á 35 jörðum alls 297.330 plöntur. Gengið hefur verið frá 56 skógræktarsamningum um alls 4.029 ha lands. og 69 skjólbeltasamninga.

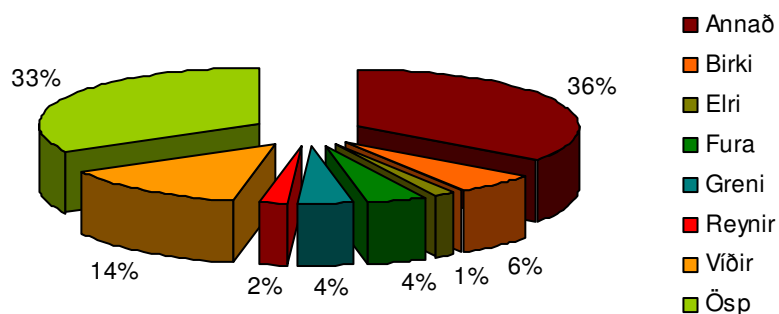
Hlutfall tegunda í skógrækt í Árnessýslu árið 2011



Skjólbeltarækt

Í Árnessýslu hefur verið gengið frá 76 skjólbeltasamningum. Um 9.700 plöntur voru gróðursettar í skjólbelti á tíu jörðum ýmist sem ný beltí eða íbætur í eldri beltí.

Hlutfall tegunda í skjólbeltarækt í Árnessýslu árið 2011





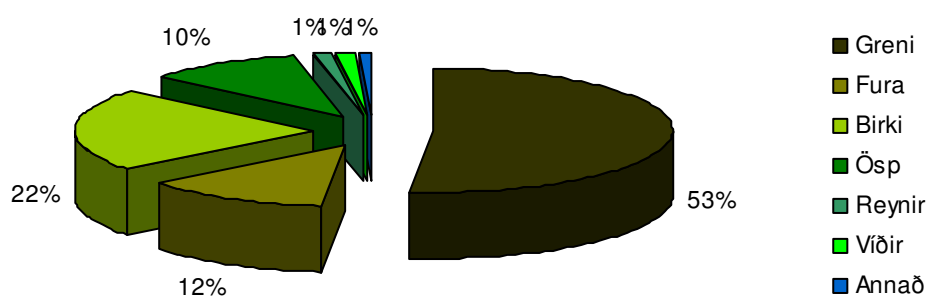
Rangárvallasýsla

Samantekt

Skógrækt

Í Rangárvallasýslu var gróðursett á 21 jörð alls 294.398 plöntur. Búið er að gera 31 skógræktarsamninga um alls 3.235 ha lands.

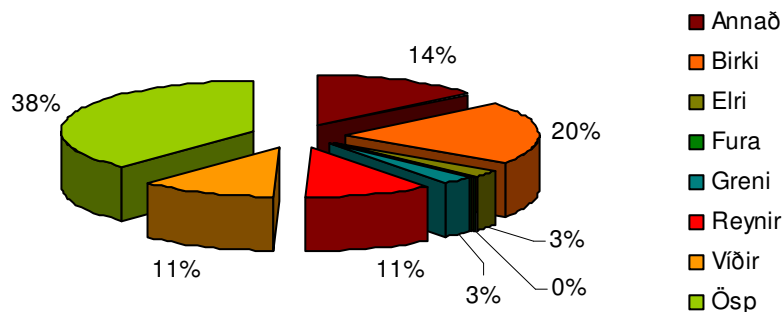
Hlutfall tegunda í skógrækt í Rangárvallasýslu árið 2011



Skjólbeltarækt

Í Rangárvallasýslu hefur verið gengið frá 47 skjólbeltasamningum. 27.834 plöntur voru gróðursettar í skjólbelti á tíu jörðum ýmist sem ný belti eða íbætur í eldir belti.

Hlutfall tegunda í skjólbeltarækt í Rangárvallasýslu árið 2011





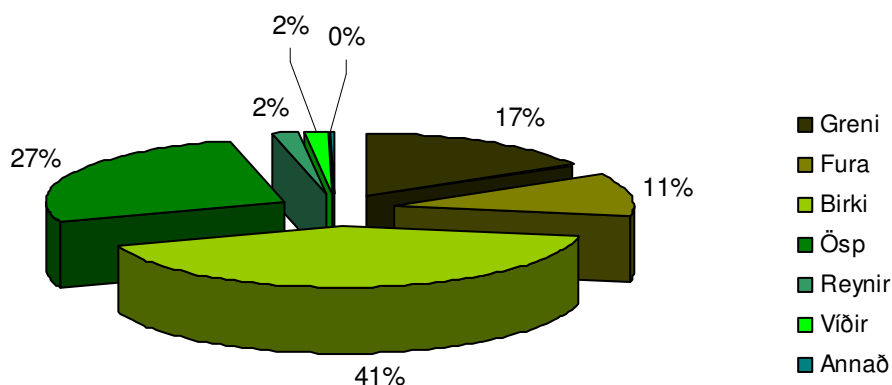
V-Skaftafellssýsla

Samantekt

Skógrækt

Í Vestur Skaftafellssýslu var gróðursett á 8 jörðum alls 53.287 plöntur. Búið er að gera 15 skógræktarsamninga um alls 1.699 ha lands.

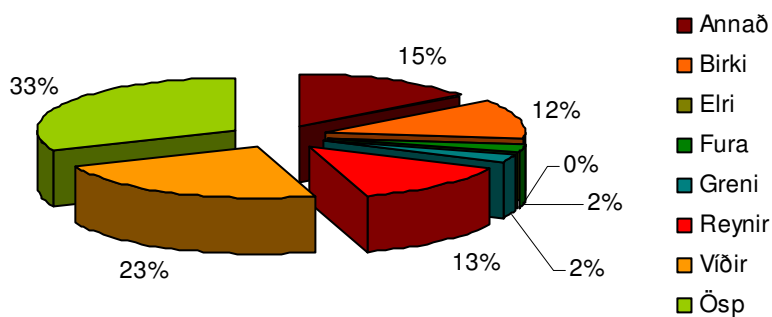
Hlutfall tegunda í skógrækt í V-Skaftafellssýslu árið 2011



Skjólbeltarækt

Í Vestur-Skaftafellssýslu hefur verið gengið frá 9 skjólbeltasamningu. 1.655 plöntur voru gróðursettar í skjólbelti á 3 jörðum ýmist sem ný belti eða íbætur í eldri belti.

Hlutfall tegunda í skjólbeltarækt í V-Skaftafellssýslu árið 2011





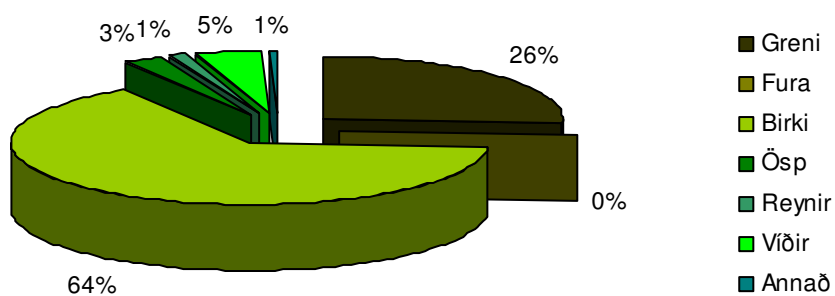
A-Skaftafellssýsla

Samantekt

Skógrækt

Í Austur-Skaftafellssýslu var gróðursett á 4 jörðum alls 15.303 plöntur. Alls er búið að gera 10 skógræktarsamninga um 622 ha. lands.

Hlutfall tegunda í skógrækt í A-Skaftafellssýslu árið 2011





Lykiltölur

Lykiltölur

	Ýmsar lykiltölur	2007	2008	2009	2010	2011
1	Fjöldi sammingsbundinna skógræktarjarða	98	106	111	113	113
2	Flatarmál í hektörum	8.080	9.251	9.513	9.513	9.584
3	Fjöldi jarða þar sem er gróðursett	69	70	76	69	73
4	Fjöldi skjólbeltaræktenda	31	24	30	34	25
5	Lengd ræktaðra skjólbelta í km.	156	30	28	30	39
6	Heildarfjöldi gróðursettra plantna	847.210	1.044.678	686.694	655.608	712.400
7	Kostnaður per gróðursetta plöntu					
8	Grisjaðir hektarar					
9	Ársverk	5.8	5.7	4.9	3,8	3,9
	Lykiltölur úr ársreikningi	2007	2008	2009	2010	2011
10	Heildarfjárveiting	124.300.000	127.800.000	108.300.000	103.300.000	96.036.166
11	Heildargjöld	122.464.466	139.600.904	113.710.086	105.659.902	113.352.012
12	Laun og launatengd gjöld	31.800.915	35.751.729	32.174.000	30.562.645	31.131.963
13	Starfstengdur kostnaður	10.102.568	8.065.800	6.646.000	7.048.942	6.472.695
14	Aðkeypt þjónusta og húsn.kostn.	12.956.486	13.084.166	7.422.000	6.194.585	6.445.409
15	Framlög til skógarbænda	62.237.011	79.387.743	52.606.000	55.231.131	61.291.750
16	Annar rekstarkostnaður	5.780.123	8.215.736	9.452.000	6.622.599	4.836.429
17	Eignakaup	2.315.419	904.484	0	0	1.537.500
18	Ýmsar sértekjur	5.494.908	6.085.000	4.325.000	4.439.143	8.279.730
19	Hagnaður/Tap	1.835.534	11.800.904	8.915.000	5.027.635	9.036.016

Skýringar

- 1 Fjöldi þeirra jarða sem þinglýstir skógræktarsamningar eru í gildi við í lok hvers árs
- 2 Heildarflatarmál skógræktarsvæða með þinglýsta samninga í lok hvers árs
- 3 Fjöldi þeirra jarða þar sem er gróðursett ár hvert
- 4 Fjöldi þeirra bænda sem leggja út ný skjólbelti ár hvert
- 5 Lengd nýrra skjólbelta ár hvert
- 6 Heildarfjöldi allra gróðursettra plantna í skógrækt og skjólbeltarækt ár hvert
- 7 Fjöldi gróðursettra plantna deilt í heildargjöld ár hvert
- 8 Grisjaðir hektarar
- 9 Ársverk starfsmann Suðurlandsskóga, fastráðinna og sumarstarfsmanna

- 10 Heildarfjárveiting til Suðurlandsskóga
- 11 Heildargjöld
- 12 Heildarlaun starfsmanna og stjórnar Norðurlandsskóga
- 13 Aksturskostnaður, dagpeningar, ferðakostnaður, fundir, risna
- 14 Sími, tölvuþj., prentun, bókhald, bifv.-húsn.kostn.
- 15 Framlög til bænda, plöntur, áburður, ofl.
- 16 Ýmis annar kostnaður
- 17 Jarðvinnslutæki, gróðursetningaáhöld, tölvubúnaður ofl.
- 18 Ýmsar sértekjur
- 19 Afgangur - tap



Myndir úr starfinu

