

STARFSSKÝRSLA SKÓGRÆKTAR RÍKISINS HALLORMSSTAD 1987.

1. VEDUREFAR ARSINS

1.1. TÍDAFARSYFIRLIT.

Páll Guttormsson hefur skráð eftirfarandi tíðafarsyfirlit fyrir árið 1987 á Hallormsstað.

29 cm frost, var komið í jörð, viku af janúar. En frá 8 jan. fram að miðjum mars, voru suðlægar áttir algengastar.

Dagana 22, 23 og 24 jan. var hámarkshitinn 10.0 c. A því tímabili, var kaldasti sólarhringurinn sólarhringurinn þann 19 mars -10.5. En mesta snjódýpt 25 cm m.d. 27. mars. A sex dögum, dagana 3-8 mars ringdi 122.0 mm.

I apríl var hitinn um meðallag til 17., en frá 18. til mánaðarmóta var meðaltalið 6.0. Þann 1. apríl voru 9v. stig af vestri.

Frá maíbyrjun til 15. var meðalhitinn 4.3, en frá 16. til mánaðarmóta var hann 10.7. I hitakaflanum frá og með 19. maí til 27. maí, sprungu tré hratt út. Voru lauftré og lerki fullútsprungin á óvenju skömmum tíma. Var birkiskógurinn útsprunginn 22. maí og tún urðu þann dag algræn. En lerkiskógurinn varð útsprunginn 20. maí.

Úrkoman í maí var hin minnsta, ásamt tveimur öðrum maimánuðum, frá því mælingar hófust, er var '77 29mm og '65 35 mm. Raki í jörð í skóginum, var þó viðunandi i þurrkakaflanum og er vbað að þakka mikillri rigningu í desember og mars. Flestar sólskinsstundir voru í maí síðan '68.

28. maí kólnaði í veðri og var meðalhitinn frá 28. maí til 13. júní 6.0. En 15 mm rigning var frá 1-5 júní. Svo frá 14-22 júní, er meðalhitinn var 10.5, var grasvöxtur góður. Og voru allar trjátégundir fullútsprungnar og byrjaðar að teigja úr ársprotanum er leið að 20. júní. En er hitinn lækkaði í 7.5 frá 23-30. júní og einnig var að verða þörf fyrir meiri vætu, fyrir gróðurinn, var grasvöxtur og vöxtur trjágróðurs mjög hægur. En í júlibyrjun, er hlýnaði í veðri og væta fór að verða nægileg fyrir gróðurinn, var vöxtur allra jurta góður, bæði á láglendi og í fjallshliðum. Var vöxtur stafafuru t.d. (er undirbjó vöxtinn í sumar, í júní í fyrra) mjög góður.

I ágúst var framhald á jöfnum þroska alls gróðurs, eftir hina ríkulegu rigningu í júlí. Algengast var að væri nærrí logn og logn, því komu geislar sólar að góðum notum í mánuðinum. Algengt var að ársprotar trjáa næðu riflega meðallengd í mánuðinum, t.d. á sumum lerkikvæmum og á greni, sérstaklega eldra hvítgreni. Hefur aðallega staðið á meiri hita, til að fræmyndun væri ríkuleg í furukönglum.

Um miðjan ágúst voru bláber að byrja að ná góðum þroska. 1. ágúst mældist naturúrkoman 13mm, en var eftir

Það í mánuðinum Bmm. f ágústlok voru á stöku stað lauf birkiskógarins, í grunnum jarðvegi, byrjuð að gulna, vegna lítils jarðraka.

I september, var austlæg átt langalgengust. Var úrkoma nærrí tvöföld meðalúrkoma. Að morgni 13. er mældist 25mm úrkoma frá kvöldinu og um nóttina, voru lækirnir Hafursá, Staðará og Ljósá, bakkafullir. Það kom ekki teljandi náeturfrost í september. Mjög fáar sólskinsstundir voru í mánuðinum. Ær september '81, einn með minna sólskin.

Fyrstu dagana í október, var meðalhitinn 7,5 og áttin suðlæg. En nv-átt var frá 6-12, var meðalhitinn þá daga -1,0 og mesta frost að náeturlagi þann 8. -5,5, en mesta frost að kvöldi 29. -6,0. 7.8 og 9. okt. var vindhraði 7 v.stig, og í 2-3 klst. þann 9. 8 vindstig af nv. 8v.stig voru af sa þann 24.

I nóvember voru s.lægar og sv-lægar áttir lang algengastar. Þann 19 var nv-átt og um tíma um daginn 9v.stig. Einnig var nv-átt 22 og vindur 8 v.stig, síðdegis, fór þá frostið í -4,0. Ær nóvember í ár sá heitasti síðan 1968.

I desember voru algengastar hægar suðlægar áttir, en þó var hæg austanátt 8 sólarhringa síðast í mánuðinum. Samanlagður hiti tvæggja mánaða (síðustu mánaða ársins) er hinn hæsti síðan 1964. Úrkoma í desember var liðlega helmingur af meðal úrkoma hér í desember.

I árslok var skógurinn alveg þíður.

1.2. TÖFLUR YFIR HITA, ÚRKOMU OG SÓSLKIN

Tafla I. Meðalhiti, úrkoma og sólskinsstundir.

Mánuður	meðal-tal	Hitastig i C	Úrkoma i mm	Sólskinsst.
		Vik frá meðallagi	Samtals vik	samtals meðal
Janúar	1,7	+2,0	77,7	-27,9
Febrúar	-1,1	+0,1	55,5	-19,6
Mars	0,1	+0,4	159,0	+98,4
April	3,9	+2,3	8,1	-33,7
Mai	7,4	+2,4	3,9	-21,6
Júní	7,7	-2,2	23,3	-6,7
Júlí	11,5	+0,7	73,8	+34,0
Ágúst	9,6	-0,3	20,0	-19,8
Septemb.	6,9	0	116,4	+65,6
Oktober	2,4	-1,6	73,9	+5,6
November	3,5	+2,8	53,5	-20,5
Desember	1,2	+0,3	50,6	-46,9

Lægsta hitastig að vetrri 1987.

Janúar	6	-8,2	stig
Febrúar	16	-15,0	"
"	14	-13,6	"
Mars	20	-13,9	"
Desember	25	-8,2	"

**1.2.4. Meðalhiti og úrkoma frá '41-'86
Meðalfjöldi sólskinsstunda '52-'86**

Hitastig í C Úrkoma í mm. Sólskin í klst.

Mánuður	meðalhiti	meðalúrkoma	meðalfjöldi
Janúar	-1,7	105,6	0,5
Febrúar	-1,2	75,1	33,0
Mars	-0,3	60,6	85,0
April	1,6	41,8	138,4
Mai	5,0	25,5	178,7
Júní	8,9	30,0	189,9
Júlí	10,8	39,8	176,1
Agúst	9,9	41,4	140,4
September	6,9	50,8	90,7
Október	4,0	68,3	48,4
Nóvember	0,7	74,0	9,1
Desember	-0,9	97,5	

1.3. HITASTIG UNDIR FROSTMARKI.

Tafla II. Frostnatur við jörð og í mælaskýli frá 10. maí til 20. septeber 1986

Mánuður	Dagur	f mælaskýli	Við jörð
Mai	10	-1.3	-2.6
"	11	-1.4	-2.5
"	12	-2.6	-5.5
"	13	-1.7	-5.0
"	14	-2.3	-8.0
"	15	-0.0	-5.0
"	27	-4.7	-0.5
"	28	-2.1	-2.5
Júní	4	0.3	-5.0
"	7	1.0	-1.3
"	11	1.2	-0.3
"	12	0.4	-3.0
"	14	3.2	-2.0
"	25	3.0	-0.3
Agúst	26	2.3	-0.9
"	31	1.8	-1.7
Septemb.	15	0.8	-2.0
"	20	1.2	-0.8

1.4. HÁMARKSHITI YFIR 18 STIG.

Tafla III.

Mánuður	Dagur	Hitastig
Mai	20	19.0
"	21	22.0
"	22	23.0
"	23	21.5
"	24	22.0
"	25	19.7
"	26	18.0
"	27	18.7
Júlí	12	18.5
"	19	19.0
"	21	23.5
"	22	19.1
"	30	18.8

2. VÖXTUR OG PRIF TRJÄGRÖÐURS

2.1. LAUFGUN OG LAUFFALL

Lauftré	Laufgun	Lauffall
Birkiskógsurinn	22. Mai	1. Okt.
Alaskaösp	20. "	4. "
Blæösp	22. "	22. sept
Hvitelri	22. "	
Reyniviður		8. okt.
Viðja		7. "
Gulviðir		18. "

Barrtré

Lerkí	Irkutsk	19. Mai	
"	Altai		14. okt.
"	Miðevrópukvæmi	22. "	22. okt
"	Skágurinn	20. "	9. -

2.2. VÖXTUR

Vöxtur var vel í meðallagi, sérstaklega á lerkí.

2.3. FRÆFALL

Fære a sitki var gífurlega milít (S. Bl.)

Fræfall var lítið, en nokkuð var tínt af birkifræi og eins var tölувert um köngla á sömlu lindifurunni sem við söfnuðum os sendum á Mógilsá.

2.4. SKADAR

Milít a' brodd fíru og teluvant a' suigfjúnumi fór 1930 (S. Bl.)

2.4.1. Frost

Engar frostskemmdir urðu á árinu svo teljandi sé nema hvað einn og einn toppur á lerkí skemdist um haustið.

2.4.2. Skordýr

Sitkalúsin náði sér vel á strik og gerði mikin ursla í skóginum. Övenju mildur vetur gerði að henni fjölgæði mikið um vorið og seinnihluta sumars fór að bera á verulegum skemmdirum viða um skóginn. Köngulingurinn var sömuleiðis aðgangshardur og viða miklar skemmdir. Upp úr miðju sumri og fram á haust var sprautað tölувert með stóru þokudælunni, þá aðallega hugsað um jólatrés reitina.

Lúsaferaldurinn niður á fjörðum helt áfram og var gripið til sprautuaðgerða á nokkrum stöðum. Þ.e. Djúpavogi, Fáskrúðsfirði og Stöðvarfirði.

Birkimaðkur var enginn.

2.4.3. Sveppsjúkdómar

Mjög lítið bar á sveppsjúkdómum á þessu ári.

2.4.5. Fuglar og spendýr

Hreindýr gera árlega nokkurn usla í ungu lerkigróðursetningum og var svo einnig að þessu sinni.

3. STARESFÓLK

Alls komust 43 á launaskrá hjá Skógrækt ríkisins Hallormsstað árið 1987. Þar af má telja 8, sem unnu allt árið.

Launagreiðslur til fólks eftir ASI 8.932.870.-
Launagreiðslur til fólks eftir BSRB og BHM..2.194.816.-

samtals 11.127.686.-

4. GIRDINGAR.

4.1. VIDHALD

Girðingaviðhald var í lágmarki, eins og undanfarin ár. Girðingar komu nokkuð vel undan snjó í ár og því ekki um stórfelldar skemmdir að þessu sinni.

a. Skógargirðingin Hallormstað.

Einungis var um venjulegt viðhald í ár. Fyrirhugað er að endurgirða kafla upp í fjalli í sumar.

b. Jörvik.

Farið var með girðingunni í vor, henni tyllt upp og lagfærð. Knýjandi þörf er á endurgirðingu strax.

c. Eiðagirðing.

Vennjulegt viðhald. Ekki er enn búið að finna góða lausn á girðingunni út í fljót.

d. Múlastekksgirðing.

Afram var haldið við breytingar á girðingastæði. Búið er að mestu leyti að setja niður hornstaura á línuma.

4.2. NYJAR GIRDINGAR

Engar nýjar girðingar voru settar upp í löndum skógræktar ríkisins á árinu.

5. SKÓGARHÜGG.

- Grisjað birki í reit 503 -1,2.
- Lerki grisjað í reit 198 - 1,2

Lauffelling:

- Lauffelling á birki í reit 305-5 skermur yfir fjallaþin.
- " " " 408-10,12,6 skermur yfir hvítgreni.
- " " " 409-8 skermur yfir hvítgreni.
- " " " 406-2,3,5 skermur yfir hvítgreni.

5.1. VIDUR.

5.1.1. SALA GIRDINGARSTAURA

Gerð staura	Seldir staurar
B II fúavarðir	426 stk
BIII "	205 "
Skurðbakkar	170 "
Aflstaurar	16 stk
Styttur	218 "
Trjástodðir	1.900 "
Rimlaefni lerki	350 "

5.1.2. SALA VIDUR

Arinviður (20 kg pokar).....	4.756 pokar
Efniviður, birki, birkts.....	1.985 dm ³
" " óbirkts.....	3.244 "
Efniviður lerki, óbirkts.....	705 "
Birkiplattar.....	8 stk
Lúpinufræ.....	9 kg

5.2 Jólatré.

Jólatrén voru merkt um miðjan nóvember, byrjað var að fella stóru trén 25 nóvember.

Byrjað var að fella minni trén 1 des.

Skógræktar félag Austurlands sá um Egilsstaðamarkaðinn, ein og í fyrra. Tvær sendingar fóru út fyrir fjórðunginn. Til Reykjavíkur í Blöðmaval og til skógræktarfélags Eyfirðinga.

Trén voru með góðan lit að vanda, en mörgum reitum urðum við að sleppa vegna skemmda af völdum sitkalúsar og köngulings.

Meiri aftirspurn er orðin eftir Blágreni og Stafafuru en síðastliðin ár, og eigung við nokkuð erfitt að með að anna því.

Þeir reitir sem mest var tekið úr að þessu sinni:

Rauðgreni	reitir	708,604,402, og 302
Blágreni	"	721, og 719
Stafafura	"	704, og 304
Fjallapinur	"	721,715, og 305

Sala jólatrjáa á Hallormstað 1987.

Trjátegund.	Stærðarflokkar.													
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	18.	
Rauðgreni	110	329	322	101	36	16	18	22	14	7	3	2	1	981
Blágreni	11	32	48	23	8	3			1					125
Stafafura	6	36	43	22	9	3								119
Fjallabínur	4	32	36	32	13	9			3					129
Alls	54	343	465	207	97	37	22	20	15	7	4	2	1	1267 1.354

Greinasala.

Stafafurugreinar	157 kg
Bíngreinar	103 kg
Normannsþin.greinar	511 kg
	71 pk
Thuja (Sýpress) -	55 kg
	24 pk
Könelar rauðgreni	4 kg

6. GRÓDRARSTÖÐ.

6.1. Fræplöntur. Sjá töflu um sáningu.

Sáð var í lok maí í stóra-húsið og var byrjað á lerki R.L. Imatra í 95 gata bakka. Spírun var þokkaleg, enn við vorum svo óheppin að sáningu var ekki lokið fyrir en í lok góðviðriskaflans og nutum við því ekki góðs af hitanum við spírun. Úðað var með Orthosid 83 strax að lokinni sáningu og síðan reglulega hálfsmánaðarlega, og var óvanalega lítið um rótardauða. Vökvunarrákir komu greinilega í ljós þegar líða tók á sumarið, var þá strax reynt að finna ástæðuna fyrir því og voru skiptar skoðanir um það. Bóman var ný og var álitamál hvort rétt hæð væri á henni, einnig vildi setjast sveppagróður í spissana og varð að hreinsa það með reglulegu millibili.

Vöxtur í Lerki var hægur framan af, enn seinni hluta ágúst og í byrjun september var hæðin yfirleitt orðin viðunandi þó voru plönturnar úr þurrkröndunum í lægri kantinum. Engin vanhöld voru sem hægt er að tala um.

Greni, Furu og Pinsáning háfs ekki fyrr en 11 júni vegna þess að Dæje húsið var ekki tilbúið eftir endurbætur og einnig var einhver töf á afgreiðslu 35 gata fjölpotta. Dúkurinn var ekki kominn á húsið þegar við byrjuðum að sá svo notast var við acryldúk sem breiddur var yfir bakkana strax og sáningu lauk hvern dag. Þó spíraði furan ágætlega, blágreni, pinkvæmið windy-arm, en sitkagrenið var lélegt. Vöxtur var frekar lítill þó má segja mesta furða miðað við aðstæður. Birkið fór mjög hægt af stað, náði þó að lokum ágætri hæð, blöðin voru mjög stór og bar þó nokkuð á myglu, við hreinsuðum skemmd blöð burt jafnóðum og úðuðum með sveppalyfi, svo ekki hlutust verulegar skemmdir af.

6.2. Dreifsetning skógarplantna.

Dreifsetning skógarplantna var engin.

6.3. Garðplöntur. Sjá töflur um garðplöntur.

Garðplöntusala var með sama sniði og undanfarin ár. Upptaka hófst óvenju snemma vegna eindæma bliðu um vorið, og var byrjað fyrstu viku í mai. Erfitt reyndist að geyma plönturnar, því þær voru komnar af stað þegar mögulegt var að ná þeim upp, sérstaklega voru vandræði með stóru Óspina sem ekki var hægt að koma á kæli. Mjög mikið var að gera í sölunni og vart tókst að hafa undan, enn með einstaklega góðum starfskrafti tókst þetta allt vel. Mögulegt hefði verið að selja meiri Ósp ef hægt hefði verið að ná henni upp. Við tókum þátt í "Grænu Torgi" á Egilsstöðum í byrjun mai og var sala þar samicleg en varla nógum góð miðað við alla þá fyrirhöfn sem fylgir þessu. Aðrir staðir hafa óskað eftir þátttöku okkar á svipuðum útimarkaði enn við höfum ekki talið okkur fert að gera það.

Græðlingastunga gekk alveg sérstaklega fljótt og vel fyrir sig. Var stungið 124 þúsund stikklingum á fjórum dögum, fjórir menn og var þetta vel gert enda útkoman góð. Nokkur lús var á viðinum í sumar og þótti því nauðsynlegt að úða.

Dreifsetning garðplantna var aðallega Ósp, Blágreni og Broddfura. Óspin var tekin jafnóðum upp úr stikklingabeði Zára og dreifsett strax. Mjög heitt var í veðri þessa daga og varð óspin mjög döpur við þetta umrót svo við lukum við reitin sem við vorum byrjuð á og hættum síðan, vorum við hrædd um að hún lifði þetta ekki af, vökvæð var sífellt og varð það úr að hún náði sér ágætlega á strik og afföll ekki veruleg. Greni og Furu var dreifsett í nokkrum mæli, tókst ágætlega til, vöxtur var þó lítill enn ágætur þroski.

Við keyptum plöntur frá Hollandi, aðallega glansmispil og rauðtopp, var glansmispillinn góður enn rauðtoppurinn lélegur og mikil afföll, hverju svo sem var að kenna.

6.4. Afhending skógarplantna. Sjá töflu.

Skógarplöntur til afhendingar voru aðallega Lerki og Birki úr fjölpottum, Greni úr móbandi og lítilsháttar Greni og Fura úr beði. Lerkikvæmin voru tvö R.L. Imatra og S.L. Tuwa í 95g fp. og var ekki sjáanlegur munur á þessum tveim kvæmum nema að Imatra var heldur fyrr að ganga frá sér haustið áður. Plönturnar voru allar í lægri kantinum og rótarchnaus misjafn. Greni úr rúllum voru mjög góðar plöntur enda var þetta mjög góð rúllun á sinum tíma, viða 25 stk í rúllu þó meðaltal 22 stk hafi verið notað. Birki var bæði í 35 og 95 gata fp. og það leynir sér ekki hvað plöntur úr 35g fp eru mikið betri. Auk okkar framleiðslu vorum við með til afhendingar Lerki fp. frá Grundarhlí ca. 50.000, var mikið kal í plöntunum og afföll mikil.

6.5. Illgresiseyðing.

Eyðing illgresis gekk sémilega, nýplöntuð beð voru úðuð jafnóðum með símasin, en götur, gangar og umhverfis með round-up. Góður vöxtur var í arfa í summar, og náði hann sér vel á strik sumstaðar, t.d. í stikklingabeðum, þar reittum við eittthvað enn léttum að mestu viðirinn um að kæfa arfann þar. Annars var þetta svipað og áður, alltaf má betur gera.

6.6. Nýframkvæmdir.

Deje-húsið var endurbætt mikið og gert nothæft fyrir fjölpottaræktun. Það þurfti margt að gera sem tók bæði meiri tíma og peninga en gert hafði verið ráð fyrir. Það sem gert var, að grindin var styrkt verulega og á nú að bola varanlegan dúk. Bómu úr stóra-húsi var breytt þannig að nú gengur hún á braut eftir gólfínú, þessi bóma er notuð í Deje-húsi. Pakgluggaútbúnaður var lagfærður, þannig að hægt er að opna með hjóldrifi og ætlunin að setja síðar sjálfvirkan útbúnað eins og er í stóra-húsi, annað er ekki forsvaranlegt. Allri mold var ekið út, styrkingar settar á undirstöður og fyllt upp með möl, var þetta mikið verk.

Bóma var smíðuð í stóra-gróðurhús og er hún hangandi á braut, auðveldar það alla umferð og vinnu í húsinu þegar búið verður að fjarlæga uppistöðurnar undan þeirri gömlu. Það var Sigurður Eiríksson sem smíðaði bómunu, sá um breytingar á þeirri gömlu og styrkingar á Dejegrind.

Keypt var kynditæki sem setja á upp í stóra-húsi og koma því þannig fyrir að það sé nýtanlegt fyrir bæði húsin.

6.7. Ýmislegt.

Hreinsað var til í reit Fi og er ætlunin að fera söluskúrinn þangað uppeftir og nota reitinn fyrir sölusvæði. Teljum við það mun þegilegra að fá sölusvæðið nær og ekki sist vegna þess hversu þróngt er orðið niðurfrá þegar mikil umferð er og setja þarf plöntur á flutningabila.

Móðurplöntum af ýmsum tegundum af runnum var komið fyrir

í reit miður af söluskúr, er það bráðabirgða ráðstöfun þar til neðsti reitur verður tilbúinn til að taka við hinum ýmsu teg. til geymslu.

6.8. KOSTNADUR.

Sjá viðauka miðurstöður úr tölvubókhaldi.

6.9. SALA.

Sala á plöntum 1987
Skipting milli afurða úr gróðrarstöð, sjá tölvuyfirlit.

6.9.1. Skógarplöntur	665.826.-
6.9.2. Garðplöntur	4.733.499.-
	samtals. 5.399.325.-
6.9.3. Millif. til skógr.r.	1.927.382.-
styrkpl.	130.600.-
garðpl.	44.734.-
	samtals. 2.102.716.-

7. GRÓÐURSETNING

Gróðursettar voru 151.512 plöntur í lönd skógræktar ríkisins. Þar af 109.508 plöntur í ákvæðisvinnu.

Gróðursetning hófst 2 júní í r 922 inn við Skjögrastaði. Gróðursett var R.lerki (Östeg), plönturnar raktaðar á Mógiilsá, 9 júní byrjaði akkorðsplöntun, byrjað var inn við Skjögrastaði og plantað beggja vegna vegar úteftir, að Buðlungarvallará. 16 júní var byrjað við selið, og plantað R.lerki (Imatra).

Akkorðsplöntun gekk mjög vel og á sex dögum voru gróðursettar um 109.000 plöntur. Meðalafköst voru um 2200 pl á dag.

22 júní var plantap rauðgr. og fjallaþ. milli þjóðvegar og skemmu.

23 júní hófst plöntun í Hólunum, gróðursett var Blágreni og Sitkabast. í r 503.

29 júní voru gróðursettar 1500 pl af rauðgreni í grisjaðar rásir innan við bergfuruna í Stóruvík. Síðan var plantað siberiubin í grisjaðar rásir utan við Stóruvík og halddið úteftir alls 4000 pl.

8. HIRDING PLANINA

Kjarrhreinsun:

Byrjað var í kjarrheinsun um miðjan júlí. Hreinsað var frá í reit 708, rauðgreni. Einig var hreinsað töluvert frá vögum í skóginum og verður því haldið áfram næstasumar.

Aburðargjöf:

Borin var græðir 4a á blágreni og rauðgreni í reit á Hafursá.

2. BYGGINGAR.

9.1. VIDHALD.

a. Hallormstaðabærinn.

Skipt var um nokkra gamla glugga og sett í tvöfalt rúðugler í þá sem ekki var komið í áður. Um sumarið var húsið malað, en ekki endanlega lokið.

b) Skemma.

Ekki var um meitt meiri háttar viðhald, en sett voru upp ljós í komþurnar tvær sem smíðaðar voru í fyrra. Einnig voru sett upp fleiri ljós inn á verkstæði.

Ganga þarf frá rennum utan á skemmunnini og kominn er tími á að mala hana að utan.

d) Akurgerði.

Loks tókst að klára klæðninguna á húsinu, eftir margra ára bið í kerfinu?

Einnig var þakið tekið upp einangrað og sett járn í staðin fyrir hripleikan pappann, og neyðist nú Erla til að vökva blómin í borðstofunni sem hún ekki þurfti áður þegar mikið ringdi.

Nývirki.

Hinn heimsfrægi danspallur í Atlavík var ekki mikið í sviðsljósini á þessu ári. Þó var sett varanleg þakgrind yfir sviðið og keyptur varanlegur plastdúkur, sem tekin er af að hausti. Má nú búast við mikilli eftirsókn heimsfrægra spilara til tónleikahalds.

10. VELAR OG VERKEFRI

Einungis var um eðlilegt viðhald á bilum og dráttarvélum að ræða á þessu ári, sem sést best á því að áætlaður kostnaður við bifreiðar S.r varð 220.000 kr undir áætlun. Undantekning frá því var að skift var um heddpakningu og yfirfarin mótor í lapplander og skift var um vökvakerfi á MF dráttarvél.

Keypt voru nýjir hjólbardar undir Ford pickup.
Ný miðstöð var sett í Bens vörubíl

Keypt var nýtt "vedaggregat", taki sem klippir og klýfur arinviðinn í sömu andránni. Takið er sánscit og er knúið af rafmótum. Lítill reynsla er komin á notkun þess ennþá þar sem það kom seinnt í haust.

FRAMKVÆMDIR í FLJÓTSDAL.

Gróðursetning:

Gróðursetar voru alls 23.785 plöntur í Fljótsdalsáætlun. 18 júni var plantað 5000 pl á mælinn neðan þjóðvegar, innan við bæinn. 2 júlí var plantað 13.725 pl í girðinguna ofan við þjóðveg, utan við bæinn. 18 jíni voru í Mjóanes gróðursettar 5000 pl.

Tegund	Kvæmi	Aldur	F.nr	Pl.ærð	Strönd	Mjóanes
R.lerki	Imatra	1/0	c-190	fp	18.785	
R.lerki	Imatra	1/0	c-190	fp		5000

Alls plantað 1987 23.785 pl.

NÝGIRDING FLJÓTSDALSÁÆTLUN.

Melar: Lokið var við að setja upp rafmagnsgirðinguna og gekk það verk mjög vel. Er þetta fyrsta fljótsdalsgirðingin sem sett er upp sem rafgirðing og teljum við það vera framtíðina í girðingarmálum. Heildarlengd girðingarinnar er 3.5 km.

12. ÝMISLEGT.

12.1. FUNDIR OG FERDALÓG

12.2. GESTIR SKÓGRÆKTARINNAR

12.3. FERDAFÓLK.

Aðsókn að tjaldstæðunum í Atlavík var þokkaleg að þessu sinni. Meðan mest var í júlí var tjaldvörður bundinn yfir þessu stóran hluta sólahrings og eins þurfti að hafa helgarvaktir flestar helgar.

Atlavíkurhátið var haldin um Verslunarmannahelgina að þessu sinni. Aðsókn þótti heldur dræm, ca. 2000 manns voru á svæðinu. Þetta var því allt mjög viðráðanlegt og þó að tekjurnar yrðu að sama skapi minni vorum við hardánegð.

12.4. ANNAD

Í haust var fjárfest í langþráðu taki hér við skógræktina en það er þurrktæki og klefi til að þurrka arinn- og smiðavið. Keypt var notað þurrktæki af Brúnás, viftur og vagnar af Völundi og gámur af Eimskip.

V I D A U K I.

1. Tafla yfir gróðursetningu.
2. Gróðrarstöðvarsþýrslur 13 blöð.
3. Vinnustundasundurliðun 3 blöð.
4. Yfirlit fyrir fjárhagsáætlun 1988.

ERGONOMICS IN CHINESE WORKERS VOL 1, 1987

	Vinnustundir Hall.	RAUN.	ÆTLUN	ÆTLUN
01-02	F Skógvarsla Almennt	4631.4	4800	4700
01-02		1987	1987	1988
01-03	F Skrifstofa	2037.8	2200	2200
01-03		133.6		
01-04	F Skógræktaráætlanir	201	600	300
01-04		47	50	
01-05	F Móttaka gesta	4.7	20	40
01-05		4	40	10
01-08	F Héraðsskógræktarfélög	33	30	30
01-08				
02-02	F Skógræðsla almennt	124	150	120
02-02				
02-03	F Vegagerð framræsla		150	150
02-03			50	50
02-04	F Gráðursetning	5	100	100
02-04		414	1700	500
02-05	F Umhirða grisjun	6	100	10
02-05		473.1	700	700
02-06	F Veðurathuganir			
02-06		57	230	60
02-07	F Smölun búfjár	4	10	30
02-07		14.7	40	30
02-08	F Skógarhögg-útdráttur	1108.6	600	1100
02-08		705.5	200	250
02-09	F Viðarvinnsla	1694.2	1200	1700
02-09		762.1	500	800
02-10	F Jólatré	706.4	600	700
02-10		126.3	200	120
02-11	F Hnausaplöntur	11	50	50
02-11		8	80	50
02-12	F Lúpinufræ	30.1	20	30
02-12		209.2		100
02-13	F Skordýrar- sjúkdómavarnir	70.5	10	70
02-13		41	40	40
02-14	F Viðgerðir-çirðinga	82.4	300	200
02-14		34	300	200
02-15	F Grisjun ungskóga		500	0
02-15			300	0
03-02	F Gróðrarstöð-almennt	212.7		200
03-02		9		10
03-03	F Sáning-skógarplantna	8	15	20
03-03		53		30
03-04	F Dreifsetning-skógarplantna		20	0
03-04		100.5	100	0
03-05	F Uppt-meðf-afgr-skópl.	350.1	100	50
03-05		235.3	300	30
03-07	F Fjölpottaplöntur	316.8	200	300
03-07		1244.8	1000	1200
03-08	F Stikklingar-útirektun	237.7	250	240
03-08		326.1	750	325
03-09	F Garðplöntur-beðoplöntur	375.9	400	375
03-09		871.9	900	800
03-10	F Garðplöntur-pottapl.	196.2	300	200
03-10		649.7	500	600
03-11	F Sala-garðplantna	727.7	800	720
03-11		1445	1100	1500
03-13	F Fridagavaktir	24	60	60
03-13		43	60	60

03-14	F Vetrarumbúnaður	42.2	20	20
03-14		2		0
03-15	F Ræktunatbúnaður	567	200	200
03-15		295.3	50	150
04-02	F Rekstur-húseigna almennnt	713	10	300
04-02		95.1	260	50
04-03	F Hallormsstaðabær	106	150	20
04-03		51	50	40
04-04	F Akurøerði	244.2	130	20
04-04		54.2	200	20
04-05	F Skemma-Mörk	28.5	200	100
04-05		20	50	30
04-06	F Mörkin st. bústaður	43	200	30
04-06		19	30	30
04-10	F Útihús Hallormsstað	7.7	30	10
04-10			40	100
05-01	F Umhverfi	184.4	100	180
05-01		347.6	700	350
06-02	F U-1905	42	50	20
06-02		67.4	50	70
06-03	F U-3357	42	70	40
06-03		39.7	40	40
06-04	F U-3829	23	50	20
06-04		145	50	50
07-03	F Ford 5000	9.7	100	10
07-03		37.9	100	30
07-04	F MF-ud 366		30	10
07-04		16.7	100	20
07-05	F Fergus. UD-11	3	30	5
07-05		37	10	30
07-06	F Farmal Cub	21.7	10	5
07-06				0
07-10	F Dráttarv.tengd tæki	4	10	4
07-10		42	40	40
07-11	F Vélkn. tæki. og stór áhöld	162.3	70	100
07-11		143.7	20	100
07-12	F Vérkfæri-almennt	52	100	50
07-12		117.4	100	110
08-01	F Vélaverkstæði	29.2		30
08-01		45.9	10	45
09-01	F Útivistarsvæði	299.8	300	100
09-01		1082.6	400	400
0a-04	F Skóðgr. Ásar og Buðlungavelli	40		40
0a-04		767		300
0h-04	F Skóðgr. Mjóanes-Hafursá	1		0
0h-04		141		0
0h-08	F Mjóanes- Hafursá skógarhögð	53		600
0h-08				400
0h-ii	F Mjóanes-Hafursá hnausplöntur	219		150
0h-ii		180		150
0h-15	F Mjóanes-Hafursá orisjun unos	32		0
0h-15				0
10-01	F Matarfélag			0
10-01		920	820	920
17-02	F Kjarasamm.gjöld-sérst.frid.	523.5	700	600
17-02		666.5	480	700
17-03	F Veikindadagar	862.5	600	600
17-03		237.1	200	200
17-04	F Orlofslaun	1082.7	1200	1000
17-04				0

17-06	F Dæsemberuppbót		500	600
17-06			0	
18-02	F Vinna f.aðra vmsir	306		0
18-02		185.4		0
18-03	F Vinna f.a.Barnask.	45.7		0
18-03				0
18-04	F Vinna f.a.Húsmæðrask.	61.7		0
18-04		4		0
32-14	F Eiðar viðg.girðinga	18	20	20
32-14		34	20	20
34-04	F Múlastekkur gróðursetning		10	10
34-04			70	70
3j-02	F Jórvík almennnt	9.7		20
3j-02		19.4		20
3j-14	F Jórvík-girðing	26	20	20
3j-14		45.4	20	50
40-01	F Fljóð.áætl.alm. gjöld.	2		
40-01				
42-16	F Drepplaugar st.nýgirðing		50	250
42-16			150	200
44-04	F Gunnlaugsstaðir gróðursetning			0
44-04			50	0
47-04	F Melar gróðursetning			4
47-04				240
47-16	F Melar-nyjar girðinger	246.9	100	30
47-16		236.8	300	30
48-04	F Mjóanes-gróðursetning			2
48-04		36	50	80
49-04	F Skriðukl.gróðursetn.	5	10	4
49-04			126	160
4a-04	F Strönd-gróðursetn	7		2
4a-04		144	50	80
4c-04	F Valbjófsstaður gróðursetning			0
4c-04			50	0
4d	F Viðivallagerði			2
4d		11.4		80
4f-04	F Vallanes gróðursetning			2
4f-04				80
07-08	F Deutz dx			10
07-08				100
04-13	F Burrkklefi			200
04-13				60
4g-16	F Halsgirðing			400
4g-16				300
04-11	F Viðar og Áhaldaskyli			500
04-11				200
	Allst:	33.661	32.481	34.145

DAGSETNING: 09.03.88

SKÓGRIKT RÍKISINS
REKSTRAR- OG FRAMKVÆMDAYFIRLIT
Aætlunarárið: 1988

BLS. 1

	* Rekstur Laun	* Almennur rekstur Gjöld	Tekjur	* Breytilegur kostnaður Gjöld	Tekjur	* Samtals Gjöld	Tekjur
MÁLAFLOKKAR							
SKÓGVARSLA HALLORMSSTAD	3,058,450	2,093,543	-445,229			5,151,993	-445,229
SKÓGGR. HALLORMSSTADASK.	3,031,073	1,832,376	-4,199,838	171,750		5,035,199	-4,199,838
RÖDRARSTÖÐ HALLORMSST.	2,445,102	1,036,615	-7,715,780	180,400		3,662,117	-7,715,780
HÖSEIGNIR SKÓGRIKT RÍK.	278,700	1,136,555	-15,978	567,300		1,982,555	-15,978
UMHVERFI	186,600					186,600	0
BIFREIDIR Sr HALLORMSST	84,400	477,865	-188,018			562,265	-188,018
DRÄTTARVÉLAR & AHÖLD	219,530	673,256	-44,034	680,000		1,572,786	-44,034
VÉLAVERKSTÖÐI	26,700	115,619				142,319	0
ÚTIVISTARSVEDI ATLAVÍK	171,500	304,860	-500,000			476,360	-500,000
SKÓGGR. ÁSAR & BUDLUNGAV	543,800	1,870,000				2,413,800	0
SKÓGGR. MJÓANES HAFURSA	477,750					477,750	0
MATARFÉLAG SKÓGR. MANNA	303,600	507,664				811,264	0
KJARASAMNINGAGJÖLD	1,403,000					1,403,000	0
VINNA FYRIR ADRA						0	0
FREÐFLUN - FRÆSÖFNUN	42,058	871				42,929	0
SKÓGGRIEDSL. EIDAR & GRÖF	14,500					14,500	0
SKÓGGRIEDSLA-MÜLASTEKKUR	27,050					27,050	0
SKÓGGRIEDSLA - JÖRVÍK	39,200	13,411	-6,250			52,611	-6,250
FJÓTSDALSÆTLUN	247,981	1,443,808		686,500		2,378,289	0
TILRAUNAVERKEFNI		18,767				18,767	0
MILLIFIERSLUR S.r.TEKJUR			-5,271,758			0	-5,271,758
SAMTALS.	12,600,994	11,525,210	-18,386,885	2,285,950		26,412,154	-18,386,885
S A M T A L S	12,600,994	11,525,210	-18,386,885	2,285,950		26,412,154	-18,386,885
MISMUNIR GJALDA OG TEKKNA		-12,600,994	6,861,675			-2,285,950	-8,025,269

*** HÉR ENDAR - PRENTUN REKSTRAR-OG FRAMKVÆMDAYFIRLITAR ***

S K O G R A E K T R I K I S I N S

G R O Ð R A R S T ÓÐI N

HALLORMSSTAD

1. Sáning árið 1987

Tegund.	Kvæmi	Nr.	Gr.	M2	Athugas.
Blágreni	Río grande	862182	160	400	fjölp-35g
Blágreni	George Creek	870010	80	200	-
Birki	Hall	842149	200	600	-
Broddfura	Haunt conflent	870013	430	600	-
Fjallaþinur	Tutshi	870006	500	10	beð
Fjallaþinur	Windy arm	870008	500	10	-
R.L.	Imatra	870002	7.750	2.638	fjölp-95g
Sitkagreni	Homer	761936	400	600	fjölp-35g
Stafafura	Tutshi	870005	130	300	-
Stafafura	San Isobel	842168	180	300	-
Lindifura	Irkutskaja	872191	9.000	12	haust-beð
Reyniviður	Hall			12	-

S K O G R A K T R I K I S I N S

G R Ó D R A R S T Ó D I N

HALLORMSSTAÐ

2. Viðargræðlingar 1987

Tegund	Fjöldi
Alaskavíðir brúnn	57.200
Alaskavíðir grænn	18.100
Brekkuvíðir	9.000
Cordova	2.500
Gulvíðir	770
Loðvíðir	3.500
S-1	5.900
S-2A	310
S-2B	1.050
S-04	200
S-3A	11.880
Tunguvíðir	160
Viðja	12.400
	123.100
	6.200

Alaska 87

S K O G R A K T R I K I S I N S
 G R O D R A R S T O D I N HALLORMSSTAÐ

2. Sumargræðlingar árið 1987

<u>Tegund</u>		<u>Fjöldi</u>
Birkikvistur		1.300
Blásurunni		212
Bogamispill		190
Bogakvistur		120
Bogasýrena		245
Dúntoppur		240
Gljásírena		190
Garðakvistur		370
Hafþyrnir		133
Igulmispill		30
Kambmispill		300
Lágkvistur		160
Rósakvistur	golden flame	264
Rósakvistur	Frobelii	322
Runnamura	gul	487
Runnamura	hvít	490
Silfurblað		50
Snækvistur		400
Skriðrunnamura		72
Skúfkvistur		200
Stikilsber		100
Stóri kvistur		225
Perlukvistur		650
Vaftoppur		70
		4.890

S K O G R A K T R I K I S I N S
 G R O Ð R A R S T Ð D I N HALLORMSSTAÐ

2. Pottað 1987

<u>Tegund</u>		<u>Fjöldi</u>
Alaskarós		32
Blátoppur		1.289
Blásurunni		90
Bogakvistur		118
Birkikvistur		470
Bogamispill		79
Bogasírena		42
Bjarkeyjarkvistur		140
Dísarrunni		14
Dúntoppur		71
Garðakvistur		85
Glansmispill		1.700
Gljásírena		244
Hafþyrnir		47
Heggur		84
Hindber		20
Lágkvistur		107
Physocarpus	monog.	18
Perlukvistur		131
Rauðtoppur	Haks red	21
Reyniblaðka		40
Rósakvistur	Fobelii	232
Rósakvistur	Gold flame	276
Röðaheggur	P.Colorata	23
Runnamura	skrið	124
Runnamura	hvít	191
Skriðmispill		43
Skúfkvistur		60
Snækvistur		162
Stikilsber		23
Stórikvistur		162
Vaftoppur		132
		6.270

S K O G R A K T R I K I S I N S

G R O D R A R S T O D I N

HALLORMSSTAD

2. Pottað 1987

Tegund	Elri kvæmi	Fjöldi	
A-280	Seward	346	pott
A-030	Amb1.	322	Asparbakka
A-485	Hanes	500	-
A-076	Elin	23	-
A-589	AMC	550	-
A-464	Skagway	354	pottar
A-464	-	660	Asparbakka
A-341	Lawing	322	-
A-375	Cooper lake	207	-
A-310	Harbour	23	-
A-282	Palmer creek.	500	-
		3.807	

Eftirstöðvar í fjölpottur.

A-589	AMC	30
A-375	Cooper lake	80
A-341	Lawing	90
A-464	Skagway	80
A-280	Seward	200
A-019	Ambler	7
A-282	Palmer Creek	13
A-030	Ambler hills	120
A-485	Haines	30
A-076	Elin	20
		670

S K Ó G R Á K T R Í K I S I N S

G R Ó Ð R A R S T ÓÐ I N HALLORMSSTAÐ

3. Garðplöntur - Afhending árið 1987

Tegund	Beðpl.	Pottar	Hnausp.	Samtals
Sitkabastarður	10		168	178
Stafafura		50		50
Sitkagreni			72	72
Stikklingar víðiteg.				340
Toppar				1
Blátoppur		666		666
Dúntoppur		13		13
Rauðtoppur	Hacks red	30		30
-	Zabelii	8		8
Vaftoppur		9		9
Sveigfura		6		6
Víðir ónafngr.	140			140
Alaskavíðir	brúnn	9.696		9.696
-	grænn	4.390		4.390
Brekkuvíðir		5.566		5.566
Cordovavíðir		1.678		1.678
Loðvíðir		105	50	155
Selja			98	98
Viðja		1.898		1.898
Yakutatvíðir		1.034		1.034
<u>Hnausaplöntur úr skóg</u>				<u>Σ 26.028</u>

Bergfura	265	265
Lindifura	26	26
Stafafura	52	52
Síberíulerki	673	673
		<u>1.018</u>

Alls garðplöntur:

$$\begin{array}{r}
 26.028 \\
 7.413 \\
 \hline
 33.441
 \end{array}$$

SKOGRAKT RÍKISINS

GROÐRARSTÓÐIN HALLORMSSTAÐ

3. Garðplöntur - Afhending árið 1987

Tegund	Beðpl.	Pottar	Hnausp.	Samtals
Alaskaösp				1.292
Blágreni				428
Birki				1.327
-	skjólb			367
Birkikvistur		221		221
Bjarkeyjarkvistur		37		37
Bogakvistur		143		143
Dögglingskvistur		47		47
Garðakvistur		108		108
Perlukvistur		145		145
Rósakvistur frobelii		48		48
- gold flame		49		49
Snækvistur		15		15
Lindifura		9		9
Fjallapinur		18		18
Broddfura			239	239
Gullrós		34		34
Igulrós Hansa		65		65
- Moje		14		14
Þyrnirós		35		35
Reyniviður	4970		311	808
Runnar		7		7
Ambra		25		25
Berberis		10		10
Blásurunni		8		8
Dísarrunni		1		1
Fjalldrapi		1		1
Glansmispill	1.336	106		1.442
Gljásírena		73		73
Heggur		94		94
Hindber		21		21
Reyniblaðka		20		20
Rifs		240		240
Runnamura hvít		67		67
- gul		204		204
- gul-skrið		34		34
Síberískt baunatré		6		6
Skriðmispill		4		4
Sólber		60		60
Stikilsber		13		13
Síberíubyrnir		30		30

7.4.13

S K O G R A K T R I K I S I N S

G R O D R A R S T U D I N

HALLORMSSTAD

3. Skógarplöntur - Afhending 1987

Tegund	Kvæmi	Nr.	Aldur	Fjöldi	Athugas.
Blágreni	Ríó grande	c-118	1/0	170	fp
Blágreni	Ríó grande	c-118	2/2	8.157	mb
Blágreni	Ríó grande	c-118	2/3	2.020	beð
Birki	Hrafnsgarði	c-077	1/0	2.258	fp
Fjallapínur	Syd Tyrol	c-159	3/2	1.060	mb
Broddfura	San Isobel	c-103	3/2	389	-
Rauðgreni	Drevja	c-125	2/2	4.904	-
R.L.	Imatra	c-190	1/0	72.894	fp
Sitkabastarður	Lýsishóll	c-022	2/2	6.405	mb
Sitkagreni	Homer	c-886	2/2	10.762	mb
Stafafura	Bennet lake	c-062	1/3	925	beð
Síberíulerki	Tuwa Assr	c-176	1/0	70.177	fp
Síberíupínur	Altai	c-108	2/3	4.500	beð
Sveigfura	P.Country	c-109	2/2	255	mb
Svartgreni	Bonzanga	c-120	2/2	20	mb
					184.896

S K O G R A E K T R I K I S I N S

G R O D R A R S T O D I N

HALLORMSSTAD

4. Garðplöntur til sölu og afhendingar vorið 1988

Tegund	Stærð	Fjölp.	Beðpl.	Pottar	Hnauspl.	Samtals
Alaskavíðir gr.	0/2		7.000		7.000	
Alaskavíðir br.	-		14.400		14.000	
S-kvæmi	-		3.000		3.000	
Cordova	-		1.200		1.200	
Alaskaösp	1.00-1.25		500		500	
-	1.25-1.50			34	34	
-	1.50-1.75			71	71	
-	1.75-2.00			120	120	
-	2.00-2.25			319	319	
-	2.25-2.50			423	423	
-	2.50-3.00			475	475	
-	3.00-3.50	100 ósöluh.		153	253	
-	3.50-4.00			110	110	
Ambra				187		
Birki	0.75-1.00	82		134	216	
-	1.00-1.25	91		183	274	
-	1.25-1.50	157		451	608	
-	1.50-1.75	100		400	500	
-	1.75-2.00	52		109	151	
-	2.00-2.25	90		66	156	
-	2.25-2.50	20		48	68	
Birkkvistur				470	470	
Blágreni	30- 40			100	100	
-	40- 60		325		325	
-	60- 80			118	118	
-	80-1.00			153	153	
-	1.00-1.20			90	90	
-	1.20-1.40			51	51	
-	1.40-1.60			29	29	
Blásurunni				48	48	
Bogakvistur				118	118	
Bogasírena				100	100	
Bjarkeyjarkvistur				32	32	
Blátoppur				400	400	
Brekkuvíðir	0/2	12.000			12.000	
Dísarrunni				38	38	
Dúntoppur				51	51	
Dögglingskvistur				640	640	
Finnsk Hengibjörk	0.75-1.00			440	440	
Fjallarifs				43	43	
Garðakvistur				36	36	
Glansmispill				411	411	
Gljásírena				48	48	
Gulvíðir	0/2	1.500			1.500	

S K O G R A K T R I K I S I N S

G R Ó D R A R S T Ó D I N

HALLORMSSTAD

4. Garðplöntur til sölu og afhendingar vorið 1988

Tegund	Stærð	Fjölp.	Bæðpl.	Pottar	Hnauspl.	Samtals
Heggur				90		90
Hindber				90		90
Igulmisplill				37		37
Lindifura				50		50
Loðvíðir		500				500
Perlukvistur				180		180
Rauðtöppur				60		60
Reyniblaðka				152		152
Rósakvistur	S.b.frobelii			230		230
-	S.b.gold flame			270		270
Reyniviður	0.75-1.00				126	126
-	1.00-1.25				550	550
-	1.25-1.50	14			450	464
-	1.50-1.75	18			276	294
-	1.75-2.00	33			49	82
-	2.00-2.25	78			69	147
-	2.25-2.50	200			134	334
Rifs			740			740
Runnamura	gul		380			380
-	skrið		42			42
-	hvít		167			167
Sandþyrnir			23			23
Selja			470			470
Síberíuþyrnir			54			54
Síberískt Baunatré		900	100			1.000
Sitkabastarður	40- 60				104	104
-	60- 80				387	387
-	80-1.00				255	255
-	1.00-1.20				66	66
Sitkagreni	60- 80				24	24
-	80-1.00				16	16
Skúfkvistur			32			32
Snækvistur			41			41
Sólber			62			62
Sveigfura			150			150
Stórikvistur			52			52
Vaftoppur			77			77
Viðja		3.700				3.700
Þinur			30			30
			45.735	6.526	6.583	58.444

S K O G R A K T : R I K I S I N S

G R O D R A R S T Ø D I N

HALLORMSSTAD

4. Skógarplöntur til afhendingar vorið 1988

<u>Tegund</u>	<u>Kvæmi</u>	<u>Nr.</u>	<u>Aldur</u>	<u>Fjöldi</u>	<u>Athugas.</u>
Birki	Hrafnsgerði	c-077	2/0	7.500	fp
-	Hall	842149	1/0	16.000	fp
Blágreni	Ríó Grande	c-118	2/3	9.400	beð
Blágreni	Kaupanger	c-181	2/0	16.000	fp
Bergfura	Hount confl.	c-055	2/0	1.500	fp
Broddfura	Gilpinco	b-941	3/3	1.180	beð
Fjallaþinur	Skagway	c-081	3/3	1.190	beð
Rauðgreni	Drevja	c-125	2/3	ca 6.000	beð
Rauðgreni	Moen	c-111	3/3	- 6.500	beð
Rússalerki	Imatra	c-109	1/0	200.000	fp
Sitkagreni	Homer	b-886	2/3	2.230	beð
Sitkagreni	Homer	b-912	3/0	1.700	fp
Sitkabastarður	Lýsishóll	c-022	2/3	5.000	beð
Sveigfura	Park county	c-109	2/3	900	beð
Stafafura	Tutshi	c-147	3/0	<u>1.600</u>	fp

276.700

S K Ó G R Á K T R I K I S I N S

G R Ó D R A S T Ó D I N

HALLORMSSTAÐ

Plöntur flokkaðar eftir aldri

Tegund	Kvæmi	Nr.	Fjöldi	Athugas.
1/0				
Blágreni	Ríó grande	862182	12.400	fp. 35g
Blágreni	George Creek	870010	6.600	-
Bergfura	Haunt Confl.	870013	16.000	-
Birki	Mörk Hall	842149	16.000	-
Fjallaþinur	Tutshi	870006	1.000	10 m ²
Fjallaþinur	Windy arm	870008	10.000	-
R.L.	Imatra	870002	200.000	fp.95g
Sitkagreni	Homer	761936	6.000	fp 35g
Stafafura	Tutshi	870005	9.000	-
Stafafura	San Isobel	842168	<u>9.000</u>	-
			286.000	
2/0				
Birki	Hrafnsgerði	c-077	7.500	fp 35/95
Blágreni	Kaupanger	c-181	16.000	fp 95g
Bergfura	Hount counfl.	c-055	1.500	fp 35g
Broddfura	San Isobel	c-156	790	-
Douglasreni	Amblegard	c-184	300	-
Fjallafura	Syd Tyrol	c-159	900	-
Broddfura	Hall	c-166	245	-
Sitkagreni	Homer	b-912	<u>300</u>	-
			27.535	
3/0				
Sitkagreni	Homer	B912	1.700	-
Stafafura	Tutshi	c-147	<u>1.600</u>	-
			3.300	

S K O G R A K T R I K I S I N S

G R O D R A S T O D I N

HALLORMSSTAD

Plöntur flokkaðar eftir aldri

Teqund	Kvæmi	Nr.	Fjöldi	Athugas.
--------	-------	-----	--------	----------

2/3

Blágreni	Ríó grande	c-118	9.400	kæli
Rauðgreni	Drevja	c-125	6.000	-
Sitkagreni	Homer	b-886	2.230	-
Sitkabastarður	Lýsishóll	c-022	5.000	-
Sveigfura	Park county	c-109	<u>900</u>	-
			23.530	

3/3

Broddfura	Gil pinco	B-941	1.180	-
Fjallaþinur	Skagway	c-081	1.180	-
Rauðgreni	Moen	c-111	<u>6.500</u>	-
			8.860	