

S K Ö G R Æ K T R I K I S I S

Skógarvörðurinn á Hallormsstað

S T A R F S S K Y R S L A 1 9 8 6 .

Jón loftsson

STARFESSKYRSLA SKOGRÆKTAR RIKISINS HALLORMSSTAÐ 1986.

1. VEDURFAR ARSINS

**1.1. TÍDAFARSYFIRLIT**

Páll Guttormsson hefur skráð eftirfarandi tíðafarsyfirlit fyrir árið 1986 á Hallormsstað.

I janúar var jafnfallinn snjór 26 - 51 cm. Vindhraði var mestur í mánuðinum 22 jan. þegar hann mældist ANA 8 v.stíq, um nóttina frá kl 2-3. og NV 8 v.stíq um morgunin 29 jan.

I lok hlákunnar 14 feb mældist snjódypt 6 cm. Síðustu vikuna í febrúar var heiðskirt og frostið -3 til -15 stíq. I þeirri viku lagði Lagarfljót.

Hlákudagana 10-12 mars auðnaðist alveg. það var frost frá 23 mars til 2 apríl meðaltal - 2.5 stíq.

I apríl var 5 cm djúpur snjór en aðeins snjóförl 12 - 17 apríl. Frá 12-16 apríl var frostið -4.3 stíq, en frá 18-30 apríl var meðalhitinn 4.1 stíq og byrjaði þá víðir og lerki aðeins að sprynga út í lok mánaðarins. Það má segja að skiftst hafi á frost og hlákur í feb. mars og apríl.

3.mai kólnaði aftur og var frost við jörð óslitið til 19 mai að undanteknum 9. Á því tímabili var frost í mælaskýli í 9 daga.

Frá og með 20 mai fór smátt og smátt hlýnandi, það rigndi 17 mm dagana 20-21. Skógurinn var byrjaður að grænka í lok mánaðarins. Einnig fór frost úr jörðu síðustu dagana í mai. Sunnanátt var algengust fyrrihlutan í júní. Var meðalhiti 8.2 stíq til og eð 12 júní. Birkiskógurinn taldist útsprunginn 12 júní en lerki frá 8-10. Frá 18-30 júní var algengust SV-átt og heiðríkja. I 14 daga var samfelld sólskin og meðalhitinn 15 stíq frá 20-30 júní. Reyniviður byrjaði að blómgastr 26 júní og t.d blóðberg 30 júní, útjörð varð algræn 27 júní.

I júlí voru tíðar áttabreytingar. Fór hitinn í júlí 5 daga yfir 18 stíq, 28 mm rigning var dagana 4-5 júlí. Broddfura blómgaðist 21 júlí.

Kalt var í veðri frá 25 júlí, til og með 4 ágúst. Þá daga var algengust NV og NA-átt. Á því tímabili var vöxtur Lerkis mjög litill.

Við mánaðarmótin júlí, ágúst voru byrjuð að koma bláberjavísirar, en þeir visnuðu verulega í frostinu við jörð nóttina 30 júlí. Frá 5-15 ágúst var suðlæg átt og meðalhitinn 11,5 stig, 11 ágúst rignði 15 mm. Eftir 15 ágúst voru tíðar áttabreytingar út mánuðinn.

Í september var NV-átt í 12 daga, mesti vindhraði 6 stig af NV þann 12 sept. Fyrsta frostnótt um haustið var 10 sept. Sól var 20 klst meiri en í meðallagi í september, og þroskuðust brum og árssprotar t.d. á reynivið og ösp mjög ört í mánuðinum. 5.8 vindstig mældust 30 sept. 10 sept náðu reynifræ fullum þroska. Það rignði 15 mm frá 25-28 sept. Vegna lítillrar rigningar síðari hluta ágústánaðar og í september bar á því að vatn væri að verða takmarkað í vatnsbólum og birkiskógurinn byrjaði með fyrra móti að gulna, þar sem hann vex í mjög grunnum jarðvegi. Síðustu dagana í september (þann 29 og 30) fór ört hlýnandi og var meðalhitinn til 17 okt 5.7 stig. Þá daga blóstraði brennisóley.

Það rignði 32 mm 12,14 og 17 okt. Frá 18 okt til mánaðarmóta var hitinn - 1.4 stig. Var þá daga hægur kaldur vindur (gola) en náði 6 v.stigu 31 okt.

Í november voru tíðar áttabreytingar. Kaldast var 20-21 er frostið fór í -8 stig. Mesta veðurhæð var þá 4 vindstig. Í mánuðinum var snjór á jörð 8 daga, mesta snjódýpt 4 cm., og í mánaðarlok var frost í jörð 15 sm í skóginum.

Dagana 1 og 2 desember var frostið -6 til -14 gráður, en frá 3-16 des var algeng SA-átt og rignði á 11 dögum frá 5-16 des 260 mm. Vatnavextir voru samt litlir því sem oftast var úrkomu slydda er kom upp í fjallshlíðar. Frá 18-31 des var meðalfrost -1.9 stig, en snjódýpt bara 2-4 cm. Síðari hluta desember var mesta frost -9stig þann 27 des. Þykkt klakans í jörð í skóginum var 28 cm í árslok.

## 1.2. TOFLUR YFIR HITA URKOMU OG SÖSLKIN

Tafla I. Meðalhiti, úrkoma og sólskinsstundir.

Mánuður	Hitastig í C		Úrkoma í mm		Sólskinsst.	
	meðal- tal	Vik frá meðallaði	Samtals	Vik frá meðallaði	samtals	vik meðal
Janúar	-0.9	+0.8	169.6	+65.4	0.3	-0.2
Febrúar	-0.9	+0.3	19.2	-57.5	62.7	+30.6
Mars	0.6	+0.4	214.2	+157.0	55.6	-30.3
Apríl	2.2	+0.6	112.4	+73.0	105.5	-33.9
Mai	3.4	-1.6	47.8	+23.3	106.6	-74.3
Júní	11.3	+2.5	23.0	-6.7	280.2	+93.0
Júlí	10.2	-0.6	55.9	+16.5	167.0	-9.4
Agúst	9.5	-0.4	20.5	-21.4	163.2	+23.5
Septemb.	6.4	-0.5	18.0	-33.5	110.1	+20.0
Oktober	2.5	-1.5	49.1	-19.7	88.0	+40.8
November	0.3	-0.4	80.7	+6.8	8.9	+2.0
Desember	-0.8	-0.1	298.1	+205.4	0.0	

Lægsta hitastig að vetri 1986

Februar 21 -14.7 stig

Desember 2 -15.5 "

1.2.4. Meðalhiti Júní-sept. meðalhiti ársins.

9,3

## 1.3. HITASTIG UNDIR FROSTMARKI

Tafla II. Frostnætur við jörð og í mælaskýli frá 10 maí til 20 september 1986

Mánuður	Dagur	I mælaskýli	Við jörð
Mai	10	-0.8	-1.5
"	11	-1.1	-1.2
"	12	-2.3	-2.7
"	13	-2.5	-2.5
"	14	-1.2	-1.6
"	15	-1.3	-2.7
"	16	-1.2	-2.5
"	17	-1.7	-5.7
"	18	-0.3	-1.0
"	19	-1.0	-4.7
Júní	5	3.3	-2.1
Júlí	31	0.8	-2.5
Agúst	1	2.1	-1.9
"	4	1.1	-3.0
Septemb.	7	1.5	-3.2
"	8	2.5	-1.5
"	9	2.2	-0.5
"	10	-1.8	-5.5
"	11	2.4	-3.5
"	14	-0.2	-1.8
"	15	-1.0	-4.3
"	17	-0.5	-4.3
"	20	1.8	-0.7
"	24	4.0	-1.0

## 1.4. HAMARKSHITI YFIR 18 STIG.

Tafla III.

Mánuður	Dagur	Hitastig
Júní	21	21.6
"	22	22.5
"	24	18.8
"	25	22.2
"	26	18.5
"	27	21.5
"	28	25.0
"	29	23.8
"	30	22.7
Júlí	2	18.3
"	13	19.1
"	15	19.5
"	22	18.0
Agúst	6	18.2
"	8	18.0

## 2. VOXTUR OG ÞRIF TRJAGRÓÐURS

### 2.1. LAUFGUN OG LAUFFALL

Lauftré	Laufgun	Lauffall
Birkiskógurinn	12. júní	3. okt
Gróðursett birki Bæjarst	10. júní	
Hengibjörk Roqnan	10. "	
" Tammerfoss	10. "	
" Storhoven	10. "	
Blæösp Geststöðum	13. "	
" Garði	13. "	
" Egilsstöðum	13. "	
Elri sáð 1956	10. "	
Alaskaösp Plantað 1952	7. "	10. okt
" Valdes	6. "	
" Copper river delta	8. "	
Barrtré		
Lerki Irkutsk	6. júní	14. okt
" Hakaskoja	7. júní	
" Arkangelsk	10. júní	
" Senkursk	7. "	
" Altai	10. "	
" Raivola	8. "	
" Gróðursett '22	10. "	
" Miðevrópukvæmi	14. "	6. novemb.
Fjallapínur	26. júní	
Sitkagreni Seward	19. "	
" Cordova	27. "	
Hvítgreni Gróðursett '53	23. "	
Douglasgreni gr. 1940	27. "	
Rauðgreni Umeå	26. "	
Blágreni E.Mörk	27. "	
" í uppvexti	16. "	

### 2.2. VOXTUR

Vöxtur var vel í meðallagi, sérstaklega á lerki.

### 2.3. FRÆFALL

Fræfall var lítið, en nokkuð var tint af birkifræi og eins var töluvert um köngla á gömlu lindifurunni sem við söfnuðum og sendum á Mógilsá.

### 2.4. SKADAR

#### 2.4.1. Frost

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

### 2.4.2. Skordýr

Það telst helst til tíðinda að nú var í fyrsta skifti staðfest að sitkalúsin væri kominn í Hallormsstaðaskóg. Fannst hún fyrst í blágrenitrjám við barnaskólann og seinna í gömlu blágrenitrjámum í Mörkinni. Þessir fundastaðir benda til þess að kvikindið berist milli staða með fólki, þar sem þetta eru þeir staðir sem flestir ferðamenn koma á. Þessi tré voru öll sprautuð með Permasekt með nýju þokuúðunardælunni sem kom nú í góðar þarfir þegar sprauta þarf svona há tré.

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

Ekki virtist vera um neinar stórfelldar viðbótarskemmdir af könguling að ræða á þessu sumri.

### 2.4.3. Sveppsjúkdómar

Mjög lítið bar á sveppasjúkdómum á þessu ári.

### 2.4.5. Fuglar og spendýr

Hreindýr gera árlega nokkurn ursla í ungum lerkigróðursetningum og var svo einnig að þessu sinni.

## 3. STARFSFOLK.

Alls komust 34 á launaskrá hjá Skógrækt ríkisins Hallormsstað árið 1986. Þar af á telja 8 sem unnu allt árið.

Launagreiðslur til fólks eftir ASI .....	5.188.560.-
Launagreiðslur til fólks eftir BSRB og BHM..	1.596.570.-
	-----
	satals 6.785.130.-

## 4. GIRÐINGAR.

### 4.1. VIÐHALD

Girðingarviðhald 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. Skógargirðinginn Hallormstað.

Endurgirtur var kaflinn frá Staðará út á Bjargið um 300 m, sem lagðist á hliðina í fyrra. Halda þar áfram með endurgirðingu þar uppi. Annars var einungis um venjulegt viðhald að ræða.

#### b. Jörvík.

Farið var með girðingunni í vor, henni tylt upp og

laqfærð. Knyjandi þörf er á endurgirðingu strax.

c. Eiðagirðing.

Endurgirt frá horni við þjóðveg að B.S.R.B hliði, annars venjulegt viðhald. Ekki er búið að endurgirða fremst við fljótið, vantar góða lausn á því máli.

d. Múlastekksgirðing.

Afram var haldið við breytingar á girðingastæði. Búið er að mestu leyti að setja niður hornstaura á línuna. Fullokið er um 600 m kafla. Ytuvinnu er ekki fullokið. Hætta var við vinnu í haust vegna frosts í jörðu.

4.2. NYJAR GIRÐINGAR

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

5. SKÓGARHÖGG.

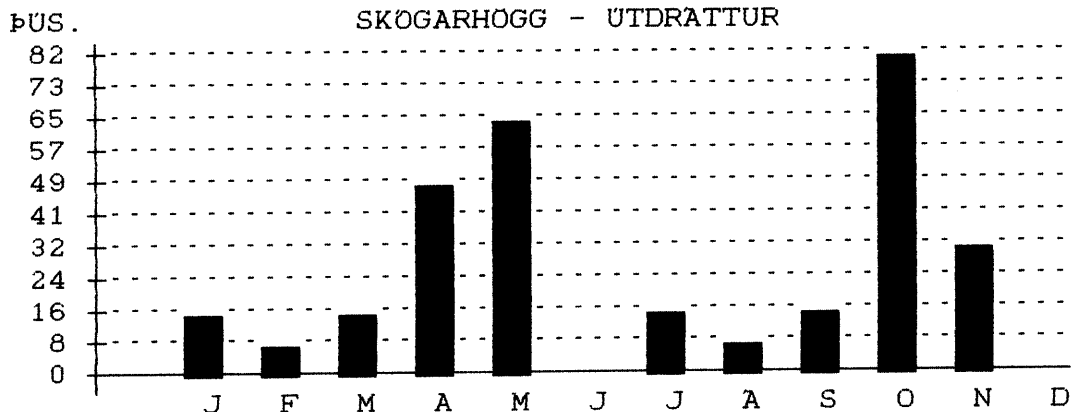
5.1. VIÐUR.

Skógarhögg í janúar - apríl.

- a. Grisjað birki í reit 601.
- b. Grisjun í lerki í Hafursá R-200-2. Tíunda hver rás tekin burt og grisjað á milli.
- c. Grisjað birki fyrir gróðursetningu í R-507-1.
- d. Sagað birki frá þjóðvegi að beiðni vegagerðar ríkisins, vegna vegaframkvæmda í skóginum frá Mörk innað Atlavík.
- e. Lerki sagað ofan við Atlavík vegna vegaframkvæmda.

Skógarhögg í ágúst:

- a. Lauffelling á birki í reit 302-13 skermur yfir rauðgreni.
- b. " " " 512-1 " "
- c. " " " 605 " bláugreni.
- d. " " " 604-1,2,3,4" rauðgreni.
- e. Birki afkvistað frá árinu áður kvistað, og dregið fram.





5.1.1.SALA GIRDINGARSTAURA  
Seldir staurar

Gerð staura

B II fúavarðir	904 stk
BIII "	12 "
Skurðbakkar	133 "
Aflstaurar	19 stk
Styttur	563 "
Trjástoðir	700 "

## 5.1.2.SALA VIDUR

Arinviður (20 kg þokar).....	2.990 þokar
Efniviður, birki, birkt.....	2.539 dm <sup>3</sup>
" " óbirkt.....	3.966 "
Efniviður lerki, óbirkt.....	1.351 "
Birkiplattar.....	220 stk
Lúpinufræ.....	15 kg

## 5.2 Jólatré.

Jólatrén voru merkt í september. Byrjað var að fella stóru trén 25 nóvember. Byrjað að fella minni trén 1 des. og fyrsta og eina sendingin til Reykjavíkur fór 5 des. Að þessu sinni fékk skókræktarfélag Austurlands að sjá um markaðinn á Egilsstöðum voru trén tekin í Eyjólfsstaðaskógi. Er þetta vonandi lyftistöng fyrir félagið. Annars voru tré hjá okkur með þokkalegan lit og falleg að vanda. Meira var pantað af stafafuru á Austurlandi en áður. Það fer að verða vandamál að skaffa bæði stafafuru og blágreni.

Þeir reitir sem mest var tekið úr að þessu sinni voru:

Rauðgreni	reitir 604 og 302
Blágreni	" 719 og 721
Stafafura	reitir 704
Fjallapínur	" 305

Sala jólatrjáa á Hallormstað 1986.

Trjátegund.	Stærðarflokkar.														
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	15.		
Rauðgreni	52	256	372	154	49	19	21	19	15	7	4	2		970	
Blágreni	1	13	15	7	3			1					1	41	
Stafafura	1	42	30	11	7	3								90	
Fjallapínur		32	45	35	38	15	1							166	
Alls	54	343	465	207	97	37	22	20	15	7	4	2	1	1267	

Stafafurugreinar 173 kg

Þinggreinar 212 kg

## 6. GRÖÐRARSTÖÐ

### TEKJUR I GRÖÐRARSTÖÐ 1986

#### S T A Ð A E F T I R M A N U Ð U M

1.JAN.....:	0	7.JUL.....:	-1531181
2.FEB.....:	0	8.AGU.....:	-785281
3.MAR.....:	0	9.SEP.....:	-610701
4.APR.....:	0	10.OKT.....:	0
5.MAI.....:	-53174	11.NOV.....:	-275723
6.JUN.....:	-899117	12.DES.....:	-72021
STADA NU.....:	-4227198	AÆTLUN.....:	-2400000

#### 6.1. FRÆPLONTUR

Sáð var í fjölpotta einönggu.Lerki,birki og blágreni í 95 gata potta en douglasgreni og furu í 35 gata potta. Lerkikvæmin voru tvö, S.L.Tuwa in Assr c-176 og R.L.Imatra c-190, sáning kom vel út þó vöxtur hefði mátt vera jafnari og er þar trúlega um að kenna ójafnri vökvun. Nokkur afföll urðu vegna rótarfúa og er spurning hvort bæta þurfi loftun.

Grenisáning kom mjög vel út ,plönturnar stórar og góðar og meðaltal í bakka 82 plöntur.

Birkisáning var flutt í Dejhús til að fá meira pláss fyrir lerki, en sáning kom ekki vel út þar.Astæðan er trúlega ójöfn vökvun og einnig hafi of mikill vikur verið settur yfir pottana

Furusáning kom mjög vel út,spírun góð og plöntur stórar, meðaltal í potti var 32 plöntur í 35 gata pottum.

Elrisáning, sáð var elrifræjum sem Alaskafarar komu með og voru það 14 kvæmi, sáðum við aðeins 11 vegna pottaskorts. Spírun var misjöfn,ef til vill hefur aðstaðan ekki verið nógu góð, en þessu var komið fyrir í báruplasthúsi.

Grenisáning og furusáning frá 1985 er mjög léleg, var hún sett í Dejhús í fyrravor, fór henni þar lítið sem ekkert fram og var þétt í pottunum haust 1986.

## 6.2. DREIFSETNING

Dreifsetning skógarplantna var engin þetta vor. Dreifsetning frá '85 sem taka átti upp í haust, var látin biða til næsta hausts vegna þess hve plönturnar eru smáar. Þessar plöntur voru mjög fallegar í vor og fóru ágætlega af stað.

## 6.3. GARDPLONTUR

Sjá töflu um afhendingu garóplantna.

Sala garóplantna var mjög góð og gekk vel fyrir sig, afmæli Reykjavíkurborgar átti sinn þátt í góðri sölu. Annars fór sala fram með sama hætti og fyrr.

Upptaka hófst í byrjun Maí og var það Osp berrót. Önnur upptaka hófst síðan upp úr 20 Maí og gekk ágætlega. Fyrst voru teknar upp söluplöntur en síðan var hreinsað til, eins og í miðreit þar sem mislukkaður Reyniviður var hreinsaður burt og þess í stað var plantað Viði og Asparkvæmum í tilraunareit undir stjórn þórarins Benediz. Voru þetta græðlingar sem klipptir voru í Alaska um veturninn, þeim síðan stungið hér í fjölpotta inn í gróðurhúsi um miðjan Apríl. Gerður var móðurplöntureitur fyrir S-kvæmi af viði út á Hafursá. Pottað var græðlingum af runnum sem stungið var sumarið áður, og enn reynt að auka fjölbreytnina. Keyptar voru plöntur frá Hollandi, aðallega Glansmispill, Rauðtoppur, Rósir og Rósakvistur enn auk þess sitt lítið af hverju til prufu. Þessar plöntur voru mjög sterklegar og stórar, svo fyrirhugað er að fá meira fyrir sölu í vor. Við tókum græðlinga af þessum plöntum og stungum þeim síðsumars í fyrra. Gerður var reitur fyrir berjarunna niður af Dejhúsi, voru það Hindber, Sólber og Stikilsber.

## 6.4. AFHENDING SKOGARPLANTNA.

Sjá töflu um afhendingu.

Þar sem krossnefur át fræið hjá okkur '85 var lítið lerki til afhendingar, en auk þess var berrót og lítilsháttar úr móbandi. Upptaka úr Siberíu geymd til næsta hausts. Það stóð til að taka upp greni og þin frá '84 enn þar sem þetta er lítið magn var ekki talin ástæða til að láta kæli ganga og upptöku frestað til næsta vors.

## 6.5. ILLGRESISEYÐING.

Það tókst að halda sémilega í horfinu. Úðað var með símasín á götur og beð. Tvær umferðir voru farnar með round up og áranður góður, þó hefði mátt fara fyrr með seinni umferðina. White spritt var notað þar sem því var við komið en handreitt úr pottum og þar sem þess var þörf.

## 6.6. NYFRAMKVÆMDIR.

Nýframkvæmdir í gróðrarstöð voru engar.

## 6.7. YMISLEGT I GRÓDRARSTÖÐ.

Tekinn var í notkun Geva áburðarblandari sem keyptur var haust '85 og það er mikill munur frá því sem var.

Stóra gróðurhús var lagfært með það fyrir augum að krossnefur kæmist ekki inn. Var sett net fyrir þakpluggan og þétt í kring um hurðar.

Neðsti reitur var tekinn sérstaklega vel í gegn, öll beð og runnar snyrt. Það stendur nú alltaf til að koma þar upp skipulögðu trjá og runnasafni, enn það stendur á því að láta skipuleggja svæðið. Lóð við Akurgerði var einnig tekin vel í gegn og gerð einfaldari í hirðingu.

## 6.8. KOSTNAÐUR.

Sjá viðauka niðurstöður úr tölvubókhaldi.

## 6.9. SALA.

Sala á plöntum 1986  
Skifting milli afurða úr gróðrarstöð, sjá tölvuyfirlit.

S T A Ð A E F T I R M A N U Ð U M			
1.JAN.....:	0	7.JUL.....:	-1531181
2.FEB.....:	0	8.AGÚ.....:	-785281
3.MAR.....:	0	9.SEP.....:	-610701
4.APR.....:	0	10.OKT.....:	0
5.MAÍ.....:	-53174	11.NÓV.....:	-1360929
6.JUN.....:	-899117	12.DES.....:	-753059
STADA NÚ.....:	-5993442	AÆTLUN.....:	3000000

## 7. GRÓÐURSETNING

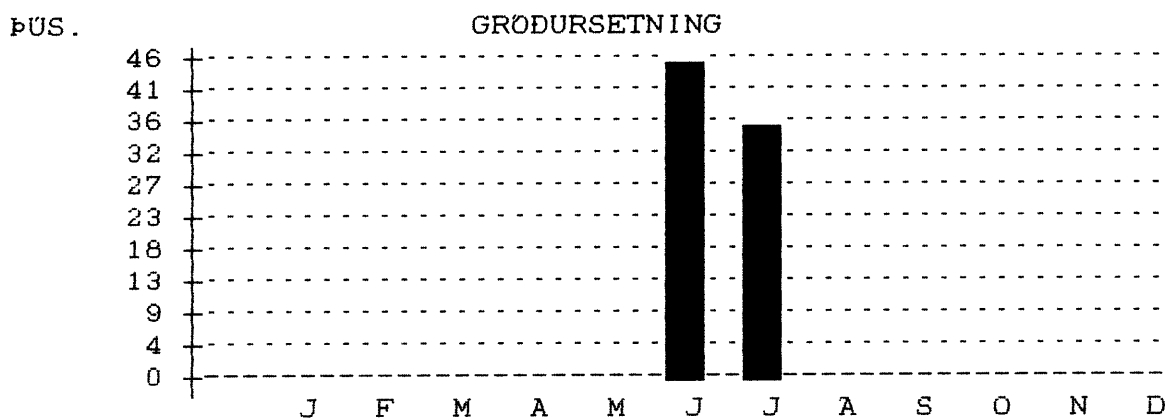
Gróðursettar voru alls 34.960 plöntur í lönd skógræktar ríkisins. Þetta er minnsta gróðursetning í áraraðir. Til afhendinga voru aðeins um tíu þúsund lerki plöntur, úr fjölpottum, vegna skemmda Krossnefs árið áður.

Gróðursetning hófst 10 júní í Lambabóli, neðan við innsta túnið, plantað var þar fjallapín og Blágreni. Næst var gróðursett Blágreni úr fjölpottum í Hólana alls 9690 plöntur. Grisjað var þar veturinn áður, sem æskilegast væri að gera tveim til þrem árum áður. 19 júní var byrjað að gróðursetja rauðgreni úr fjölpottum í svokallaða Tóuklöpp, fyrir innan og neðan Klifárbrú. Ekki var þörf á að grisja þar fyrir gróðursetningu. Alls voru gróðursetar þar 3515 plöntur.

20 júní var gróðursett Myrarlerki (*Larix laricina*) í Freyshólamyrina alls 2185 pl, einig var plantað þar Hengibjörk alls 3610 pl. Þessu var planta inni furugróðursetninguna í plógstrenqunum. 24 júní var rest af sitkabastaró og blágreini c-118, plantað í Freyshólamyrina alls 1000 pl. Sama dag var 3030 pl af blágreini plantað í Lambaból milli þins og blágreinis frá sama ári. 25-27 júní var gróðursett blágreini c-118 2280 pl, rauðgreini drevja 4370 pl, og sitkabastaró seaward 1000 pl. Byrjað var við veginn upp á Höfða og haldið inneftir. 25 júní var plantað ýmsum tegundum af lerki (plöntuskjema) í Asana neðan Þjóðvegjar. 27 júní var farið með 1000 skógarfurur, grálúsugar, og þær gróðursettar innst og efst í þverstrenqina í Freyshólamyrina. 30 júní og 1 júlí var gróðursett í Múlastekk birki úr fjölpottum c-076 og c-122, alls 9435 plöntur.. c-118,p

2 júlí lauk þessari "miklu" gróðursetningu, með að niður voru settar 200 stafafurur og 15 lindifurur úr pottum, milli skjólbeltanna við túnið á Hallormstað.

Alls voru notaðar 479 vinnustundir til að gróðursetja 34.960 plöntur. Heildarlaunakostnaður var 80.831.-sem gerir 2.30 pr. plöntu.



## 8. HIRÐING PLANTNA

Kjarrhreinsun:

Unnið var við kjarrhreinsun í júlí þetta árið. Mest var hreinsað í jólatrésreitum. Auka verður hreinsunina og jafnframt, að prófa meiri notkun á glyfosfati eftir hreinsun með kjarrsög.

Sagaður var teinunqur í eftirtöldum reitum:

Reitur 604-1,2,3,4	4,71 ha	rauðgreini.
- 702-7	0,25 -	rauðgreini.
- 716-3	0,55 -	stafafura.
- 716-4,6	0,48 -	rauðgreini.
- 719-12,13	1,36 -	blandað.
Samtals.	7,35 ha.	

Páll Gutt. klippti teinung í eftirtöldum reitum.

Reitur 721-2	0.35 ha	blágreni
- 713-3	0.35 -	-
- 706-4,12	0.30 -	rauðgreni
- 604-2	0.27 -	-
- 705-2	0.70 -	lindifura
- 408	0.28 -	sitkagreni, rauðgreni

## 9. BYGGINGAR.

### 9.1. VIÐHALD.

#### a. Hallormstaðabærinn.

Settur var upp nýr og fullkomin viðarofn með innbyggðum rafmagnstúpum, er nú hægt að vera léttklæddur um allt húsið. Gamla klæðningin var tekin af, hefluð og fúavarin. Byrjað var seint á árinu að skipta um glugga í öllu húsinu, er því verki ekki lokið þegar þetta er skrifað. Keypt var huró í forstofuganginn.

Reikningsnúmer: 0402\*\*\*1 SKÖGARVARDAB. HALLORMSST

Staða nú.....: 554454  
 Ætlun ársins.....: 364000  
 Mismunur.....: -190454

01. Janúar.....:	9021	07. Júlí.....:	6914
02. Febrúar.....:	163839	08. Agúst.....:	14997
03. Mars.....:	61749	09. September.....:	94775
04. Apríl.....:	36552	10. Október.....:	18606
05. Maí.....:	3270	11. Nóvember.....:	57701
06. Júní.....:	996	12. Desember.....:	86034

#### b. Akurgerói.

Hákon Bjarnason f.v. skógræktarstjóri skipaði snemma á þessari öld, að eldvarnarhuró skyldi setja upp inn í kyndiklefann. Huróin hefur verið til lengi og var nú sett upp.

Mikil nauðsyn er að klára klæðninguna á húsinu á næsta ári. Einnig að taka þakið í gegn, ekki þarf að vökva blómin í borðstofunni á efri hæðinni, þegar mikið rignir eins og nú er ástatt.

### 9.2. NYVIRKI.

Skemma:

Smíðuð vor tvö geymsluherbergi í stærri hluta skemmunar.

þar eiga að geymast eitrefni, ásamt eiturdælum og öðru því tilheyrandi. Eitrið var geymt uppi, þar sem skrifstofuafdrepp eru. Plássleysi og slæmt loft er ástæðan fyrir þessum framkvæmdum.

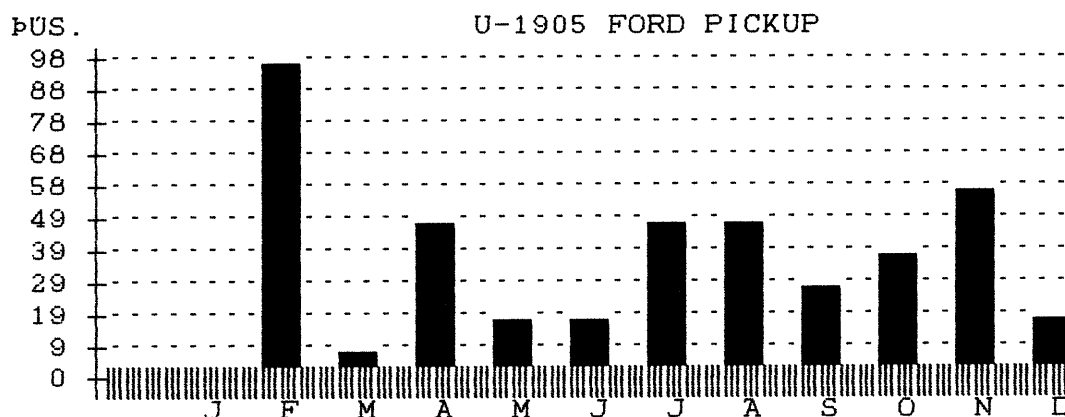
#### 10. VELAR OG VERKFÆRI

U-3357: Keypt voru ný dekk undir bílinn. Skipt var um spíssa, annars var einungis um venjulegt viðhald.

U-1905: Skipt var um vél í bínum. Gamla vélin gaf upp öndina á miðju sumri. Sigurður í Vallholti sá um verkið af sinni alkunnu snild. Einig var sett notað vökvastýri og er bíllinn nú í mjög góðu ástandi.

Reikningsnúmer: 0602\*\*\*1 U-1905 FORD PICKUP

Staða nú.....	442406		
Aætlun ársins.....	181000		
Mismunur.....	-261406		
.....	Staða.....	Aætlun.....	Hlutfall
01. Janúar.....	0	0	.00
02. Febrúar.....	97765	0	.00
03. Mars.....	12378	0	.00
04. Apríl.....	48101	0	.00
05. Maí.....	23851	0	.00
06. Júní.....	16982	0	.00
07. Júlí.....	48536	0	.00
08. Ágúst.....	47691	0	.00
09. September.....	30420	0	.00
10. Október.....	38649	0	.00
11. Nóvember.....	60507	0	.00
12. Desember.....	17526	0	.00

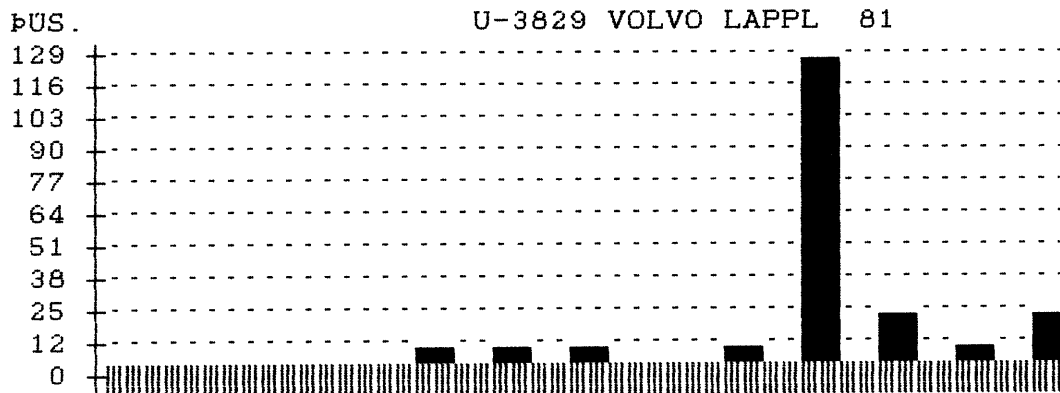


U-3829: Afturdrifið gaf sig í vor, var orðið slitnið. Skipt var um drif og keyrt fram á sumar. Þá fór framdrifið, hefur líklega skemst í skógi, þannig að olían fór af og varð því að setja nýtt drif. Voru þetta mjög svo dýrar aðgerðir svo ekki sé meira sagt.

## Staða reikninga

Reikningsnúmer: 0604\*\*\*1 U-3829 VOLVO LAPPL 81

Staða nú.....:	232650		
Aætlun ársins.....:	30000		
Mismunur.....:	-202650		
.....Staða.....Aætlun.....Hlutfall			
01. Janúar.....:	0	0	.00
02. Febrúar.....:	5782	0	.00
03. Mars.....:	5458	0	.00
04. Apríl.....:	8524	0	.00
05. Maí.....:	10569	0	.00
06. Júní.....:	7198	0	.00
07. Júlí.....:	4617	0	.00
08. Agúst.....:	6817	0	.00
09. September.....:	128577	0	.00
10. Október.....:	22064	0	.00
11. Nóvember.....:	8439	0	.00
12. Desember.....:	24605	0	.00



Traktorar: Voru ekki teknir í neitt meiri háttar viðhald á þessu ári, fyrir utan venjulegt viðhald. Ford 5000 er nú orðin mjög slitinn. Massey Ferguson þarf líklega að taka í meiri háttar viðhald. Slípaðir voru ventlar og kúpling tekinn upp í Gamla grána.

Önnur tæki Keypt var garósláttuvél, ein Jonsereds 525 keðjusög. Sjónvarp keypt í Mörkina. Smíðuð var kerra til að flytja fjölpottabrettin út í skóg. Snjóblásari lagfærður til að koma mætti honum fyrir á Ford 500 án þess að taka spilið af.

11. FRAMKVEMDIR I FLJÓTSDAL. Gróðursett var í tvær girðingar á þessu ári. Skortur á lerki er ein af ástæðum lítillar gróðursetningar.

Vegna vetrarsviða í furugróðursetningunni í plógstrengum á Gunnlaugstöðum, var gróðursett stafafura (Bennet lake) alls 2000 pl.



23 júní var groðursett lerki úr fjölpottum, í Viðivallagerði alls 5500 plöntur. Er nú að verða búið að fylla upp svæðið frá vegi og upp að klettabeltinu.

Gróðursetning Fljótsdalsáætlun 1986.

<u>Tegund</u>	<u>Kvæmi</u>	<u>Aldur</u>	<u>F.nr</u>	<u>Pl.gerð</u>	<u>Gunnl.st.</u>	<u>Viðiv.g.</u>
Stafafura	Bennet lake	2/3	C-065	br	2600	
R.lerki	Arkangelsk	1/0	C-143	fp		5500

-----  
Alls plantað vorið 1986 8100 plöntum.  
-----

12. YMISLEGT.

12.1. FUNDIR OG FERDALOG

12.2. GESTIR SKÓGRÆKTARINNAR

- 20 jan Sig. Blöndal, Sveinbjörn Dagfinnsson, Hermann Sveinbjörnsson og Vilhjálmur Lúóvíksson skoðuðu skóginn á velsleðum.
- 16 apríl. Arni steinar Jóhannsson garðyrkustjóri á Akureyri skoðaði gróðrarstöðina.
- 6 maí. Starfsmenn Teiknistofu Landbúnaðarins skoðuðu skóginn.
- 21 júní. Jón Gunnar Öttósson, þórarinn Benediktz ásamt norænum skordyrafræðingum funduðu í Húsmæðraskólanum og fóru í skoðunarferð um skóginn.
- 25 júní Landbúnaðaráðherrar og skógræktarstjórar norðurlandanna ásamt starfsmönnum ráðuneyta komu í skóginn frá fundi á Egilsstöðum.
- 16 ágúst Bændur og búalið úr Skaftafellssýslunni skoðuðu gróðrarstöðina og Guttormslund.
- 30 sept. Mægin frá Alaska, sem safnað hafa fræi fyrir island, voru hér í nokkra daga.
- 17 okt. Óli Valur, þórarinn Benediktz, Ólafur Njálsson og Jóhann Pálsson skoðuðu stikklingana úr Alaskaförinni. Nemendur í landslagsarkitekt við landbúnaðarháskólann á Ási Noregi skoðuðu skóginn.

12.3. FERDAFOLK.

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

Engin samkoma var um Verslunarhelgina en töluvert af fólki var samt samankomið í Víkinni og fengu við til liðs við okkur

slysavarnafélagið á Egilsstöðum til að halda uppi gæslu og sjá um hreinsun á tjaldstöðinu.

#### 12.4. ANNAD

##### a. Tilraunir með rötarskóga.

Akveðið var að stinga stikklingum í svæðin sem plögð voru árið áður, tvö á Kóreksstöðum og eitt í Rauðholti.

Vegna mikillar bleytu á Kóreksstöðum var hætt við vinnu þar. 20 júní var í Rauðholti tætt og sléttað með Ford 5000 með tindaherfi, borið græðir 1 A og herfað ofaní. Lögð voru níu 50 m plastbeð, sem gekk frekar illa vegna mikillar bleytu. Sama dag byrjuðu tvær yngismeyjar úr sveitinni að stinga Alaskav. brúnum, um 350 stk, í beðin alls 3150 stikklingar. Klárað var að stinga 21 og 22 júní.

Um haustið var Þorbergi Hjálta Jónssyni skógfræðing falið það verkefni að finna viðarvaxtatölur úr þrem samanburðareitum sem stungið var vorið 1985, voru það rætar plöntur af ymsum tegundum. Staðirnir voru Rauðholt, Kóreksstaðir og Mógilsá.

5 nóvember voru klipptar 3 raðir úr hverri blokk, ein blokk í Rauðholti og tvær á Kóreksstöðum. Þetta tók einn dag að vinna. Efnið var sent til rannsóknarstöðvarinnar þar sem Þorbergur tók það til úrvinnslu. Niðurstöður munu liggja fyrir snemma á næsta ári.

##### b. Skjólbeltatilraun skógræktarfélags íslands.

2 júní voru skjólbeltin í Rauðholti og Vallanesi mæld, og niðurstöður sendar suður. 4 júlí var skipt út dauðum plöntum. Lítið var um dauðar plöntur. Einig var úáð með glyfosfati á illgresi í Vallanesi, ekki var þörf á því í Rauðholti.

##### c. N.S.R tilraun.

Í haust voru blokkirnar á Buðlungavöllum og Eiðum mældar. Einungis var mælt í flokka lifandi eða dautt.

Astand plantnanna er misjafnt, þó nokkuð er um skemmdir af völdum gæsa, börkur nagaður hringinn og plöntur slitnar upp.

V I Ð A U K I

Gróðursetningatafla.....	1 blað
Vinnustundaáætlun.....	2 blöð
Gróðrarstöðvarskýrsla.....	14 blöð

Hallormstaður, gróðursetning vor 1986

Tegund	Kvæmi	Aldur	Fræ.nr	Pl.ger	R.nr	Asar	Borg.g.	Freysh.	Hólar.	Lambab.	Múlast	Alls
Blágreni	Río Grande	2/0	c-118	fp	507-1			9690				9.690
-	-	-	-	-	302-1	2280						2.280
Blágreni	-	-	-	br	601				3030			3.030
-	-	-	-	-	204-5			540				540
Fjallapín	Skaogway	2/2	c-081	br	601				1860			1.860
Hengibjörk	Finnskt	1/0	-	fp	202-7			3610				3.610
-	-	-	-	-	601				315			315
Birki	Hall	1/0	c-076	fp	-						4970	4.970
-	-	-	c-122	-	-						4465	4.465
S.Lerki	Mo Do	2/2	c-053	br	-	600						600
-	Jönsberg	2/2	c-105	-	-	80						80
-	Altai	2/2	c-057	-	-	25						25
R.Lerki	Osteg	2/2	c-114	-	-	200						200
-	Björkebo	2/2	c-113	-	-	200						200
Ameríkuler	Farbanks	3/0	c-082	fp	-			2185				2.185
Rauðgreni	Drevja	2/0	c-125	fp	-	3515						3.515
-	-	-	-	-	302-1	4370						4.370
Sitkabast.	Lýsishóll	2/2	c-022	br	204-5			460				460
-	Seward	2/0	B-909	fp	302-1	1000						1.000
Skógarfura	M.Romsdal	2/3	-	br	208-2	1000						1.000
						4620	7650	7795	9690	5205	9435	44.395

## VINNUSTUNDAÆTLUN. 1987.

	Niðurst. Niðurst. Ætlan.			Sundurliðun. 1987	
	1985	1986	1987	Fastir.	Lausir
Skógvarsla. Almennt		4744	4800	4800	
Skrifstofa.	2215	2233	2200	2200	
Umdæmisumsjón. skógarv	451	559	600	600	
Móttaka gesta	23	59	60	20	40
Vegagerð. framræsla	42	60	300	250	50
Gróðursetning	922	479	1800	100	1700
Umhirða og grisjun	1056	984	1000	100	900
Veðurathuganir	233	229	230		230
Smölun búfjár	218	20	50	10	40
Skógarhögg, úrdráttur	988	1228	800	600	200
Viðarvinnsla	1513	1709	1700	1200	500
Jólatré	1022	868	800	600	200
Hnausplöntur	312	147	130	50	80
Fræsöfnun, lúpínufre	62	161	120	20	100
Skordyra, sjúkdómavarnir		46	50	10	40
Viðgerð girðinga	638	572	600	300	300
Nytjaskógar		399	800	500	300
Sáning skóarplantna	110	15	15	15	
Dreifsetning skógarpl.	613	122	120	20	100
Upp/meðf/afgrs	527	72	400	100	300
Móbandsplöntur	290	70	20		20
Fjölpottapl.	1120	1162	1200	200	1000
Stikklingar, útiræktun	478	813	1000	250	750
Garóplöntur/beóplöntur	1557	1440	1300	400	900
Garóplöntur/pottaplöntur	669	904	800	300	500
Sala garóplantna	1990	1956	1900	800	1100
Jarðabætur o.fl.	78	267	250	150	100
Fridagavaktir	59	121	120	60	60
Vetrarumbúnaður	192	192	20	20	
Ræktunarbúnaður	152	279	250	200	50
Húseignir	1069	799	0	0	0
Húseignir sam.kostnaður			270	10	260
Umdæmisbúst. Hallormst	14	582	200	150	50
Akurgerði			330	130	200
Skemma Mörk			400	350	50
Starfsmannabúst. Mörk			230	200	30
Útihús Hallormst.			70	30	40
Viðar og Ahaldaskýli			380	380	0
Viðbygging-skemmu			1800	1500	300
Umhverfi	555	1200	800	100	700
U-1905 Ford pickup	87	505	100	50	50
U-3357 Benz vörub.	139	211	110	70	40
U-3829 Volvo lappl.	83	109	100	50	50
Vinnuvélar og tæki	736	966			
Ford 5000			200	100	100
M.F UD-366			130	30	100
Fergus. UD-11			40	30	10
Farmal Cub			10	10	
Snjósleði			30	20	10
Dráttavéatengd tæki			50	10	40
Sagir sláttuv. & ö. tæki			90	70	20
Verkfæri skóg/gróðs	339	538	200	100	100
Vélaverkstæði			10		10
Útivistarsvæði	500	883	700	300	400
Matarfélag skógr.manna	823	819	820		820

Sérstakir fríðagar	1173	1194	1180	700	480
Veikindatímar	874	965	800	600	200
Orlofslaun	1095	1344	1200	1200	
Launabætur	600	300	500	500	
Skógggræðsla-Eiðum			40	20	20
Skógggræðsla-Jórvík			40	20	20
Skógggræðsla-Múlasterkkur			80	10	70
Samtals:		32325	34345	20615	13730
Sérverkefni:					
Fljótsdalsáætlun(yfirst)	484	66	(50)	(50)	
Víðiv.Ytri					
Víðiv.Gerði					
Valþjófsst.			50		50
Skriðukl.			300	10	290
Melar			400	100	300
Hjarðarból					
Brekka					
Hús					
Geitagerði					
Vallholt					
Mjóanes			50		50
Gunnlaugsst.			50		50
Strönd			50		50
Droplaugarst.			200	50	150
Samtals:	484	66	1100	160	940
Sérverkefni:					
N.R.S.tilraunir	510	60	200	150	50
Rótarskógartilraunir	650	275	250	100	150
Alaskatilraunir	0	258	50	20	30
Samtals:	1160	335	500	270	230

## 1. Sáning vor 1986

Tegund	Kvæmi	Nr.	Kg	M <sup>2</sup>	Þéttl.	Athugas.
R.L.	Imatra	C-190		956	95	
S.L.	Tuva Assr	C-176		1.320	95	
Fjallafura	Syd-Tyrol	C-159		53	35	
Broddfura	San-Isobel	C-156		29	35	
Broddfura	Hall.	C-166		13	35	
Bergfura	Hount Counflent	C-055		48	35	
Douglasgreni	Amblegard	C-184		49	35	
Sitkagreni	Homer	B-913		12	35	
Blágreni	Kaupanger	C-181		207	95	
Birki	Hrafnsgerði	C-077		112	35	
-	-	-		77	95	

## 2. Dreifsetning

## Garðplantna

Tegund	Kvæmi	Nr.	Aldur	Fjöldi	Athugas.
Blágreni	Ríó Grande	C-118	2/2	840	C2
Blágreni fp.	Ríó Grande	C-118	2/0	480	E1 svart pl
Blágreni	San Isobel	C-051	2/3	114	C2
Birki	Hrafnsgerði	C-077		560	C1
Birki fp.	Mörk Hall	C-122	1/0	960	E1 svart pl.
Finnsk Hengibjörk fp.			1/0	480	E1 -
Fjallapínur	Skagway	C-081	2/2	270	pott
Reyniviður			1/2	2.100	C1
-			1/0	2.400	D2
Sitkabastarður	Lýsishóll	C-022	2/2	315	C2
- fp.	Seward	B-909	2/0	240	E1 svart pl.
Sitkagreni	Sandbrekka	C-087	2/2	105	C2
Sveigfura	Park County	C-109		50	pott
Ösp			0/2/	1.100	H1
-			-	945	C1
-			0/	12.000	F2ogD1
Alaskavíðir	brúnn			16.000	D1ogD2
-	grænn			7.500	D2
-	Cordova			1.300	-
-	S-3B			600	-
-	S-3A			840	-
-	S-2B			720	-
-	S-04			260	-
-	S-2A			900	-
Brekkuvíðir				13.500	-
Gulvíðir				2.000	D1
Loðvíðir				1.300	D2
Rifs				800	D1
Síberískt Baunatré			2/0	1.200	D2
-			-	100	pott
Viðja				4.600	D1
	Garðplöntur alls			10.959	
	Stikklingar -			62.320	
	limg.baunatré			1.200	
78.01.24. B. Þ.					

Það getur verið til bóta að setja sáningarár með nr., t.d. 900/77



## 3. Skógarplöntur - Afhending vor 1986

Tegund		Kvæmi	Nr.	Aldur	Fjöldi	Athugas.
Birki	br.	Stafafell		1/2	900	kastað
-	fp.	Mörk Hall	076	1/0	5.070	
-	-	-	122	-	22.111	
Blágreni	br.	San Isobel	051	2/3	4.855	
-	fp	Río grande	118	2/0	14.626	
-	br	-	-	2/2	4.760	
Broddfura	br	Hall cord.	103		180	
Fjallabínur	br	Skagway	081	2/2	300	pott
Hengibjörk	fp	Finnsk		1/0	7.270	
Mýrarlerki	-	Fairbanks	082	3/0	2.561	
Rauðgreni	br	Moen	111	2/2	2.900	
Rauðgreni	fp	Drevja	125	2/0	11.711	
Reyniviður	mb	Hall.		2/2	245	
R.Lerki	br	Björkebo	113	-	525	
R.Lerki	-	Östeg	114	-	725	
R.Lerki	fp	Arkangelsk	143	1/0	10.135	
S.Lerki	br	MoDo	053	2/2	775	
S.Lerki	br	Altai	057	-	1.225	
S.Lerki	br	Jönsberg	105	-	1.030	
S.Þinur	br	Altai	108	-	300	pott ogfl
Sitkabastarður	-	Lýsishóll	022	-	13.705	
-	mb	-	-	-	20	
-	fp	Seward	909	2/0	6.905	
Sitkagreni	br		001	2/2	25	
-	-	Sandbrekka	087	-	3.140	
-	mb	-	-	-	455	
Stafafura	br	BENNET Lake	062	1/3	12.970	
-	fp	Skagway	063	2/0	10.777	
-	br	-	121	1/2	700	
Sveigfura	-	Park County	109		380	pott
					141.281	
78.01.24.B.Þ.						

Það getur verið til bóta að setja sáningarár með nr., t.d. 900/75

4. Garðplöntur . Aætlað til afhendingar vor 1987

. BLAD NR: 4

Tegund	ALDUR	XXXXXX HNAUS	Fjöldi		Athugas.
			Beð	Pottar	
Alaskavíðir	grønn	0/2		4.000	B2
-	brúnn	-		3.000	-
-	-	-		3.000	A2
-	Cordova	-		1.500	B2
Alaskaösp	1.00-1.25	2/3	20		H2 /G1
-	1.25-1.50	-	40		-
-	1.50-1.75	-	320		-
-	1.75-2.00	-	350		-
-	2.00-2.50	-	450		-
-	2.50-3.00	-	350		-
-	3.00-3.50	-	250		-
-	1.25-2.50	2/1		1.000	H1
-	1.25-3.00	2/3	700		H2 2f1
Ambra		0/1-0/4			Deje,pr
Birki	0,50-0,75	1/3 og	24		B1,F1,H
-	0.75-1.00	1/2/3	337		-
-	1.00-1.25	-	541		-
-	1.25-1.50	-	398		-
-	1.50-1.75	-	165		-
-	1.75-2.00	-	273		-
-	2.00-2.50	-	72		-
-	0.75-1.50	- fp		450	-
-	0.50-2.00	-	264		- 2f1
Birkikvistur		0/2		180	pr
Blágreini	0.40-0.60	2/2/4og	190		G2ogE2
-	0.60-0.80	2/2/5	330		-
-	0.80-1.00	-	260		-
-	1.00-1.20	-	110		-
-	1.20-1.40	-	20		-
-	1.40-1.60	-	10		-
-	0.40-1.20	-	200		- 2f1
Blásurrunni		0/2		47	pr
Bogakvistur		0/3		108	-
Bjarkeyjarkvistur		-		60	-
Blátoppur		2-3		970	-
Brekkuvíðir		0/2		5.000	B2
Broddfura	0.40-0.60		15		F1
-	0.60-0.80		70		-
-	0.80-1.00		10		-
-	0.40-1.00		200		- 2f1
Dísarrunni		0/2		10	brpl
Dúntoppur		0/1		50	deje
Döggingakvistur		0/2-0/5		570	pr
Fjalldrapi				10	-
Fjallabínur				200	-
Garðakvistur		0/2		150	-
Gljámispill		-		112	brpl
Gljásýrena		-		68	pr
Gullrós persian yellow		holl		43	deje
			5.969	17.500	3.188

4. Garðplöntur . Aætlað til afhendingar 1987

BLAD NR: 14

Tegund	ALDUR	*X* XXXXX HNAUS	Fjöldi		Athugas.
			Beð	Pottar	
Heggur	0/3			150	Deje/pr
Hindber				100	-
Ígulrós rosa rug.Hansa	Holl 85			60	
- - Moje hammerb.	-			32	-
Lindifura	2/4			30	-
Loðvíðir	0/4-0/5			20	pr
-	0/2		600		B2
Perlukvistur	0/2-0/3			200	pr
Rauðtoppur	Holl 87				
Reyniblaðka	0/2			120	pr
Reyniviður 0.75-1.00	2/2/3	6			E2
- 1.00-1.25	-	12			-
- 1.25-1.50	-	18			-
- 1.50-1.75	-	120			-
- 1.75-2.00	-	156			-
- 2.00-2.25	-	18			-
- 0.75-2.00	-	294			- 2fl
Rósakvistur "Frobelii"	Holl85			52	deje
- "Gold flame"	-			44	-
Rifs	0/3			800	pr
Ribes sólber "Sunderbyen I"	Listg.Ak.			18	Deje
- "Jakisjarvi"	-			15	-
- "Nigra"	-			36	-
- "Erkheikki"	-			20	-
Runnamura Gul	-			550	-
- Gul skrið	0/2			45	-
- Hvít	-og0/3			170	-
Selja				360	pr
Síberíuþyrnir				60	-
Síberískt baunatré	2/1			100	Deje
Sitkabastarður <40	2/2/3-	40			E2,G1,2
- 40-60	2/2/4	459			-
- 60-80	-	215			-
- 80-1m	-	46			-
- <40-1m	-	390			-2fl
Sitkagreni	2/2/5	40			E2
Snækvistur	0/3			45	pr
Sveigfura	4/3			200	litla plh.
Stikilsber				20	pr
Vaftoppur	0/1-0/2			82	Deje
Þyrnirós R.spinosissima	Holl			46	-
		1.814	600	3.375	
Samtals af blaði I og I		7.783	18.100	6.563	

4. Garðplöntur · Birgðir haust 1986

BLAD NR: 1

Tegund	ALDUR	XXXXXX HNAUS	Fjöldi		Athugas.
			Beð	Pottar	
Alaskarós				10	brph.
Alaskavíðir grænn	0/1		7.500		D2
- brúnn	-		16.000		- 0gD1
- cordova	-		1.300		-
- kvæmi	-		3.320		-
- -	0/2		2.800		B2
- grænn	-		6.000		-
- brúnn	-		9.000		- og A2
- cordova	-		2.000		-
Alaskaösp	0/2/1	2.045			H1ogC1
-	0/2/4	2.500			H2
-	0/2/3	100			G1
-	0/1		10.000		F20gD1
Ambra	0/1			140	brph
-	0/2			15	Deje
-	0/4			20	pr
Birki C-077	2/1	560			C1
- C-122 fp			960		E1
-	1/3	730			B1
- C-076 fp	-		400		F1
-	1/2/4	400			H1
- Jón í Skuld	1/1/3	630			F1
- C-077	1/2/3	180			-
- C-946	-	108			-
Birkikvistur	0/2			180	pr
Blágreni	2/2/5-2/2/4	430			E2
-	2/2/4	600			G2
- C-033	2/2/3	90			E2
- C-893	-	370			-
- 943	2/3/2	800			B1
- C-032	-	120			-
- C-118	2/2/1	840			C2
Blásurunni	0/1			11	Deje
-	0/2			47	pr

4. Garðplöntur -Birgðir haust 1986

BLAD NR: 21

Tegund	ALDUR	XXXXXX HNAUS	Fjöldi		Athugas.
			Beð	Pottar	
Bogakvistur	0/2			50	brph
-	0/3			108	pr
Berberis Thunbergi	Holl 85			6	beð
-	-			3	deje
Bogamispill	mpl			10	brph
Bogasýrena	0/2			10	-
-	mpl			20	-
-	0/1			76	deje
Bjarkeyjarkvistur	0/3			60	pr
Blátoppur	2-3			970	pr
Brekkuvíðir	0/1		13.500		D2
-	0/2		8.000		B2
Broddfura	2/2/6	300			F1
-	2/2/4	140			M-reit
-	2/2/3	325			G2
Dísarrunni	0/1			30	Deje
-	mpl			7	pr
-	0/2			10	brpl
Dúntoppur	mpl			18	pr
-	0/1			50	Deje
Dögglingkvistur	0/4-0/5			170	pr
-	0/2-0/3			400	pr
Finnsk Hengibjörk	1/1		480		E1
Fjallarifs	0/1			45	brph
Fjalldrapi				10	pr
Fjallapínur C-081	2/2			270	-
Garðakvistur	mpl			6	-
-	0/2			150	-
-	0/1			22	Deje
Gljámisspill	0/2			112	brph
-	0/1			30	-
Gljásýrena	mpl			12	pr
-	0/2			68	-
-	0/1			52	-

4. Garðplöntur .

Birgðir haust 1986

BLAÐ NR: 3

Tegund	ALDUR	XXXXXXXXXX HNAUS	Fjöldi		Athugas.
			Beð	Pottar	
Gullrós persían yellow	Holl 85			43	Deje
Gullregn	mpl			10	brph
Hafþyrnir	mpl			20	pr
Háikvistur					
Heggur				50	pr
-	0/3			100	Deje
-	0/1			24	-
Hindber				10	beð
- pl úr Akurg.				100	Deje
Rubus "Tayberry"	Holl 85		6		
-	-			4	-
Hlynur Acer ginnala	-			5	-
Hornviður C. stol flaviramea -				5	-
Igulmispill	0/1			64	-
-	mpl			14	-
Igulrós R.rugosa " Hansa"	Holl 85			60	-
- - Moje Hammerp.	-			32	-
Lágkvistur	mpl			9	brph
-	0/1			5	-
Ledum grønladicum	Holl 85			5	Deje
-	-		6		
Lindifura	2/4			150	pr
-	3-4			50	-
Loðvíðir	4-5			20	-
-	0/2		600		B2
-	0/1		1.300		D2
Philodelphus	Holl 85			5	Deje
Physocarpus	-			5	-
Perlukvistur	mpl			30	brph
-	0/2-0/3			200	pr
-	0/1			114	Deje
Rauðtoppur "Hacks red"	mpl Holl85			7	r
- "Zabelii"	-			9	-
- Kjarna	mpl			20	-

4. Garðplöntur . Birgðir haust 1986

BLAÐ NR: 4

Tegund	ALDUR	XXXXXX HNAUS	Fjöldi		Athugas.
			Beð	Pottar	
Reyniblaðka	0/2			120	pr
Reyniviður	1/2/3	600			E2
-	1/2/2	490			B1
-	1/2/1	2.120			C1
-	1/1		2.400		D2
- lélegur		ótalið			mreit og G2
Rósakvistur "Frobelii"	Holl 85			52	Deje
- "Gold flame"	-			44	-
Roðaheggur P. Colorata	-			11	-
Rifs	0/3			800	pr
-	0/1			200	brph
Ribes "Øjebyn"	Holl 85			4	Deje
-	-			6	beð
- "Brodttorp"	-			5	Deje
-	-			6	beð
- "Red lake"	-			4	Deje
-	-			6	beð
- "Sunderbyen 11"	Lystig. Ak.			6	-
-	-			18	Deje
- "Jakisjarvi"	-			6	beð
-	-			15	Deje
- "Nigra"	-			6	beð
-	-			36	Deje
- "Erkheikki VII"	-			6	beð
-	-			20	Deje
- "Nikkola" XI	-			6	beð
-	-			5	Deje
- frá Kjarna	-			6	beð
-	-			14	Deje
Runnamura gul	0/3			550	pr
- - skrið	mpl			12	-
- - -	0/2			45	-
- - -	0/1			40	-
- - -	-			-	-

4. Garðplöntur .

birgðir haust 1986

BLAD NR: 5

Tegund	ALDUR	XXXXXXX HNAUS	Fjöldi		Athugas.
			Beð	Pottar	
Selja	lítil			90	pr
-	stór			270	-
- kvæmi				96	-
Sandbyrnir	0/2			23	brph
Síberíubyrnir				60	pr
Síberískt baunatré	2/1			100	Deje
-	-		1.200		D2
Silfurblað E.commutata	Holl 85			6	beð
-	-			4	Deje
Sitkabastarður S-022	2/2/3	520			E2
-	2/2/3	100			G1
-	2/2/4	650			G2
-	2/2/1	315			C1
Sitkagreni	2/2/5	68			E2
- B-019	2/3/2	230			B1
- C-087	2/2/1	100			C2
-	2/2/3	50			G1
Skriðmispill	mpl			9	brph
-	0/2			14	-
-	0/1			36	Deje
Skúfkvistur	mpl			5	-
-	0/2				
Snækvistur	0/3			45	pr
-	0/1			6	Deje
Sveigfura B-967	3/4/2	110			B1
- B-042	3/4/2	100			-
-	4/3			200	litla ph.
- C-109	2/2/1			100	pr
Stikilsber	0/6			20	pr
-	0/1			11	brph
Stórikvistur	mpl/ 0/1			60	Deje
Vaftoppur	0/1 0/2			100	-
byrnirós R.spinosissima	Holl 85			46	-



## 4. Garðplöntur . Afhending 1986

BLAÐ NR: 4

Tegund	XXXXXX XXXXXX ALLS	XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX HNAUS	Fjöldi		Athugas.	
			Beð	Pottar		
Alaskaösp 1.00-3.50	6.695	785	5.910		skóg	
Bergfura 0.40-0.60		89				
- 0.60-0.80		93				
- 0.80-1.00		53				
- 1.00-1.20		28				
- -		49				
Birki	312	57	1.010			
- 0.75-1.00		82				
- 1.00-1.25		112				
- 1.25-1.50		126				
- 1.50-1.75		71				
- 1.75-2.00		59				
Blágreni	1.517	58				
- 0.40-0.60		38				
- 0.60-0.80		47				
- 0.80-1.00		32				
- 1.00-1.20		12				
Broddfura	187	93				
- 0.40-0.60		147				
- 0.60-0.80		241				
- 0.80-1.00		33				
- 1.00-1.20		9				
- 1.20-1.40		3				
Fjallapínur 20-0.40	526					
Kvistur						22
Birkikvistur						253
Bogakvistur						795
Dögglingkvistur						163
Garðakvistur						110
Perlukvistur						8
Snækvistur						99
						17
Lindifura	1.445	2				
- 30-0.40		2				
- 0.40-0.60		5				
- 0.60-0.80		2				
- 0.80-1.00		2				
Reyniviður	17	13	151			
- 1.00-1.25		96				
- 1.25-1.50		60				
- 1.50-1.75		75				
- 1.75-2.00		50				
- 2.00-2.25		53				
- 2.25-2.50		62				
	560					

4. Garðplöntur . Afhending 1986

BLAÐ NR: 2

Tegund	SAMTALS	HNAUS	Fjöldi		Athugas.
			Beð	Pottar	
Rósir				27	
Alaskarós				28	
Rauðblaðarós				99	
	154				
Runnar				8	
Ambra				30	
Berberis				1	
Blásurunni				10	
Dísarrunni				35	
Fjallarifs				43	
Fjalldrapi				11	
Glansmispill			417	485	
Gljásírena				107	
Heggur				12	
Reyniblaðka				23	
Rifs				255	
Runnamura gul				230	
- hvít				196	
Síberískt baunatré				83	
Síberíuþyrnir				45	
Skriðmispill				20	
Stikilsber				47	
	2.058				
Sitkagreni		43			
- 0.40-0.60		2			
- 0.60-0.80		52			
- 0.80-1.00		36			
- 1.00-1.20		40			
- 1.20-1.40		6			
- 1.40-1.60		1			
- Limgerði		76			
	256				
Stafafura		16			
- 0.40-0.60		5			
- 0.60-0.80		3			
- 0.80-1.00		2			
- 1.00-1.20		1			
	27				
Sveigfura 30-0.40				2	
Toppur				1	
Blátoppur				409	
Rauðtoppur				100	
	510				
Alaskavíðir Brúnn			3.801		
- grænn			2.797		
- Cordova			50		
- Yakutat			647		
Brekkuvíðir			3.286		
Gulvíðir			605		
Loðvíðir			356	45	

4. Garðplöntur - Afhending 1986

BLAD NR: 3

Tegund	XXXXX Samtals	XXXXXXXXX HNAUS	Fjöldi		Athugas.
			Beð	Pottar	
Selja				45	
Viðja			1.483		
Víðir alls	13.086				
Stikklingar	ösp 550				
-	víði 3.730				
Síberífulerki	0.75-1.00	50			
-	1.00-1.25	90			
-	1.25-1.50	58			
-	1.50-1.75	75			
-	1.75-2.00	30			
	303				
	31,933	3 323			

## 5. Skógarplöntur - Áætlað til afhendingar vor og sumar '87

Fegund	Kvæmi	Nr.	Aldur	Fjöldi	Athugas.
Blágreni	Ríó Grande	C-118	2/2	8.300	mb
Blágreni	Ríó Grande	C-118	2/3	2.000	beð
Sitkabastarður	Lýsishóll	C-022	2/2	6.990	mb
Sitkagreni	Homer	C-886	2/2	10.800	mb
Rauðgreni	Drevja	C-125	2/2	4.780	mb
Svartgreni	Bonzanga	C-120	2/2	360	mb
Sveigfura	<i>PARK Country</i>	C-109	2/2	560	mb
Fjallapínur	Skagway	C-081	3/2	1.170	mb
Síberíupínur	Altai	C-108	2/3	4.500	beð
S.L.	Tuwa Assr	C-176	1/0	87.000	fp
R.L.	Imatra	C-190	1/0	72.000	fp
				198.600	