

S K Ó 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

STARFSSKYRSLA SKOGREKTAR RIKISINS HALLORMSSTAD 1986.

1. VEDURFAR ARSINS

1.1. TIÐAFARSYFIRLIT

Páll Guttormsson hefur skráð eftirfarandi tiðafarsyfirlit 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.stig, um nóttna frá kl 2-3. og NV 8 v.stig um morgunin 29 jan.

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

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

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

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

Frá og með 20 maí fór smátt og smátt hlýnandi, það rigndi 17 mm daqana 20-21. Skógurinn var byrjaður að grænka í lok mánaðarins. Einnig fór frost úr jörðu síðustu daqana í maí. Sunnanátt var alqengust fyrrihlutan í júní. Var meðalhiti 8.2 stig til og eð 12 júní. Birkiskógrinn taldist útsprunginn 12 júní en lerki frá 8-10. Frá 18-30 júní var alqengust SV-átt og heiðrikja. I 14 daga var samfellit sólskin og meðalhitinn 15 stig frá 20-30 júní. Reyniviður byrjaði að blómgast 26 júní og t.d. blóðberg 30 júní, útjörð varð alqræn 27 júní.

I júlí voru tiðar áttabreytingar. Fór hitinn í júlí 5 daga yfir 18 stig, 28 mm rigning var daqana 4-5 júlí. Broddfura blómgædist 21 júlí.

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

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

I 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 örт i mánuðinum. 5.8 vindstig mældust 30. sept. 10. sept náðu reynifræ fullum þroska. Það rigndi 15 mm frá 25-28. sept. Vegna lítilrar rigningar síðari hluta ágústánaðar og í september bar á því að vatn væri að verða takmarkað í vatnsbólum og birkiskóqurinn byrjaði með fyrra móti að gulna, þar sem hann vex í mjög grunnum jarðvegi. Síðustu dagana í september (þann 29 og 30.) fór örт hlynandi og var meðalhitinn til 17. okt 5,7 stig. Þá daga blóstraði brennisóley.

Það rigndi 32 mm 12,14 og 17. okt. Frá 18. okt til mánaðarmóta var hitinn - 1,4 stig. Var þá daga hækur kaldur vindur (gola) en náði 6 v.stigu 31. okt.

I november voru tíðar áttabreytingar. Kaldast var 20-21 er frostið fór í -8 stig. Mesta veðurhæð var þá 4 vindstig. I mánuðinum var snjór á jörð 8 daga, mesta snjódypt 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 rigndi á 11 dögum frá 5-16 des 260 mm. Vatnavextir voru samt litlir því sem oftast var úrkoman slydda er kom upp í fjallshlíðar. Frá 18-31 des var meðalfrost -1,9 stig, en snjódypt 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 ÚRKOMU OG SÓSLKIN

Tafla I. Meðalhiti, úrkoma og sólskinsstundir.

Mánuður	meðal-tal	Hitastiq í C	Vik frá meðallagi	Samtals	Úrkoma i mm	Vik frá meðallagi	samtals	Sólskinsst. 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
April	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 hitastiq 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. septeber 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 TRJAGRODURS

2.1. LAUFGUN OG LAUFFALL

Lauftré	Laufgun	Lauffall
Birkiskóqurinn	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. "
" Valdes		6. "
" Copper river delta	8. "	
 Barrtré		
Lerki	Irkutsk	6. júní
"	Hakaskoja	7. júní
"	Arkangelsk	10. júní
"	Senkursk	7. "
"	Altai	10. "
"	Raivola	8. "
"	Gróðursett '22	10. "
"	Miðevrópukvæmi	14. "
Fjallapínur		26. júní
Sitkagreni	Seward	19. "
"	Cordova	27. "
Hvitgreni	Gróðursett '53	23. "
Douglasgreni	gr.1940	27. "
Rauðgreni	Umeå	26. "
Blágreni	E. Mörk	27. "
"	i uppvexti	16. "

2.2. VOXTUR

Vöxtur var vel í meðallagi, sérstaklega á lerki.

2.3. FRÆFALL

Fræfall var lítið, en nokkuð var tínt af birkifræi og eins var töluvert um köngla á qömlu lindifurunni sem við söfnuðum og sendum á Mögilsá.

2.4. SKADAR

2.4.1. Frost

Engar frostskemmdir 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 Hallormsstaðaskóq. Fannst hún fyrst í blágrenitrjám við barnaskólann og seinna í gömlu blágrenitrjánum í Mörkinni. Þessir fundastaðir benda til þess að kvíkindið berist milli staða með fólkis. Þar sem betta eru þeir staðir sem flestir ferðamenn koma á. Þessi trú voru öll sprautuð með Þermasekt með nýju þokuúðunardælunni sem kom nú í góðar þarfir þegar sprauta þarf svona há trú.

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

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

2.4.3. Sveppsjúkdómar

Mjög litið bar á sveppasjúkdómum á þessu ári.

2.4.5. Fuglar og spendýr

Hreindýr gera árlega nokkurn ursla í unqum lerkigróðursetningum og var svo einniq 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.-
<hr/>	
	satals 6.785.130.-

4. GIRDINGAR.

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 endurqirðingu þar uppi. Annars var einungis um venjulegt viðhald að ræða.

b. Jórvík.

Farið var með qirðingunni í vor, henni tyllt upp og

laqfærð. Knýjandi 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 málí.

d. Múlastekksgirðing.

Afram var haldið við breytinigar á girðingastæði. Búið er að mestu leyi að setja niður hornstaura á línuna. Fullokið er um 600 m kafla. Ýtuvinnu 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. SKOGARHÖGG.

5.1. VIDUR.

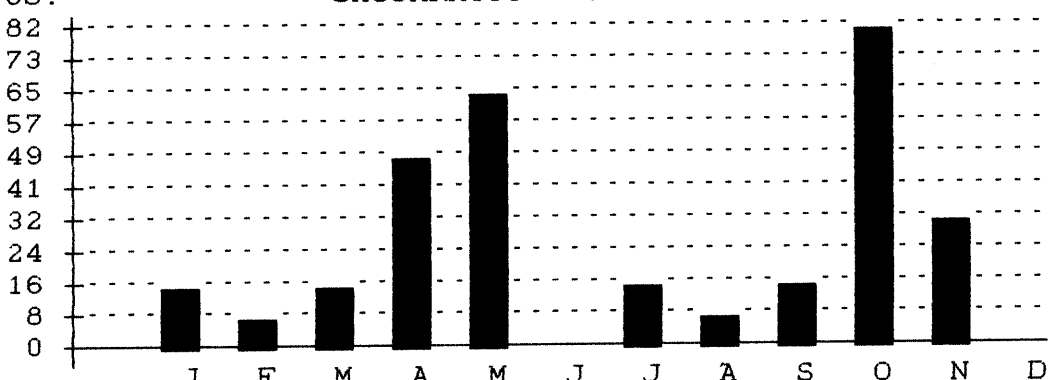
Skógarhögg í janúar - apríl.

- a. Grisjað birki í reit 601.
- b. Grisjun í lerki í Hafursá R-200-2. Tiunda hver rás tekin burt og grisjað á milli.
- c. Grisjað birki fyrir gróðursetningu í R-507-1.
- d. Sagað birki frá þjóðvegi að beiðni vegargerðar 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 " blágreni.
- d. " " " 604-1,2,3,4" rauðgreni.
- e. Birki afkvistað frá árinu áður kvistað, og dreqið fram.

ÞÚS. SKOGARHÖGG - UTDRATTUR



5.1.1. SALA GIRÐINGARSTAURA
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 pokar).....	2.990	pokar
Efniviður, birki, birkt.....	2.539	dm ³
" 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 trúnað 25 nóvember. Byrjað að fella minni trúnað 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 trúnað tekin í Eyjólfssstaðaskógi. Ær þetta vonandi lyftistöng fyrir félagið. Annars voru trúnað 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	reitur	704		
Fjallapinur	"	305		

Sala jólatrjáa á Hallormstað 1986.

Trjátégund.

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 |
| Fjallapinur | | 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

Þingreinar 212 kg

6. GROÐRARSTÖD

TEKJUR I GROÐRARSTÖD 1986

S T A D A E F T I R M A N U D 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 NÜ.....: | -4227198 | ÆTLUN.....: | -2400000 |

6.1. FRÆPLONTUR

Sáð var í fjölpotta eingöngu. Lerki, birki og blágreni í 95 qata potta en douglasgreni og furu í 35 qata potta. Lerkikvæmin voru tvö, S.L.Tuwa in Assr c-176 og R.L.Imatra c-190, sánning 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 purfi loftun.

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

Birkisáning var flutt í Dejehús til að fá meira pláss fyrir lerki, en sánning 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, spirun góð og plöntur stórar, meðaltal í potti var 32 plöntur í 35 qata pottum.

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

Grenisáning og furusáning frá 1985 er mjög léleg, var hún sett í Dejehús 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. GARDPLÖNTUR

Sjá töflu um afhendingu garðplantna.

Sala garðplantna 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 Mai og var það Osp berrót. Onnur upptaka hófst síðan upp úr 20 Mai 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 April. Gerður var móðurplöntureitur fyrir S-kvæmi af viði út á Hafursá. Pottað var græðlinqum 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 sterkegar og stórar, svo fyrirhugað er að fá meira fyrir sölu í vor. Við tókum græðlinga af þessum plöntum og stungum þeim síðumars í fyrra. Gerður var reitur fyrir berjarunna niður af Dejehúsi, voru það Hindber, Sólber og Stikilsber.

6.4. AFHENDING SKÓGARPLANTNA.

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 Siberiu geymd til næsta hausts. Það stóð til að taka upp greni og þín frá '84 enn þar sem þetta er lítið magn var ekki talin ástæða til að láta kælir qanga og upptöku frestað til næsta vors.

6.5. ILLGRESISEYDING.

Það tókst að halda sæmilega í horfinu. Úðað var með simasin á götur og beð. Tvær umferðir voru farnar með round up og áranqr qóður, 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 GRÓDRRARSTÖD.

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

Stóra gróðurhús var laqfært með það fyrir augum að krossnefur kæmist ekki inn. Var sett net fyrir þakgluqqan og pétt 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 D A | E F T I R | M A N U D 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.....: | -1360929 |
| 6.JUN.....: | -899117 | 12.DES.....: | -753059 |
| STADA NÜ.....: | -5993442 | AETLUN.....: | 3000000 |

7. GROÐURSETNING

Gróðursettar voru alls 34.960 plöntur í lönd skóqræktar 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 i Lambabóli, neðan við innsta túnið, plantað var þar fjallapin og Blágreni. Næst var gróðursett Blágreni úr fjölpottum í Hólana alls 9690 plöntur. Grisjað var þar veturinn áður, sem æskilegast væri að qera 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.

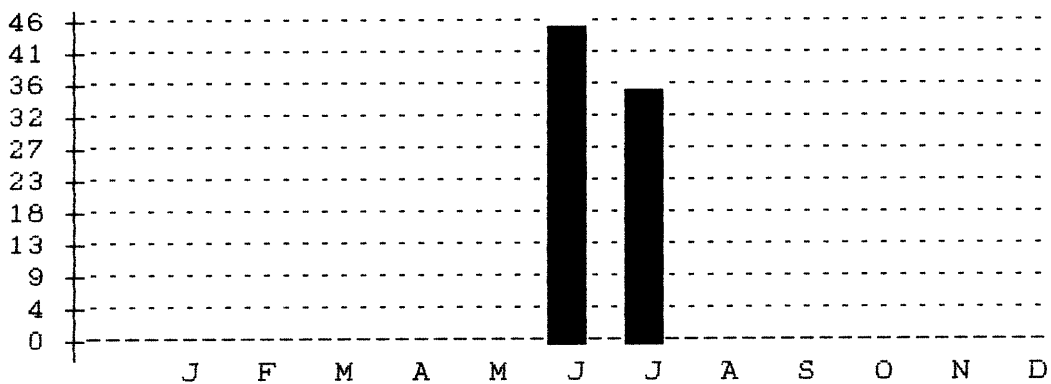
20 júní var gróðursett Myrarlerki(*larix laricina*) í Freyshólamyrina alls 2185 pl, einig var plantað þar Hengibjörk alls 3610 pl. Þessu var planta inni furugróðursetninquna í plögstrengunum. 24 júní var rest af sitkabastarð og blágreni c-118, plantað í Freyshólamyrina alls 1000 pl. Sama dag var 3030 pl af blágreni plantað í Lambaból milli þins og blágrenis frá sama ári. 25-27 júní var gróðursett blágreni c-118 2280 pl, rauðgreni drevja 4370 pl, og sitkabastarð seward 1000 pl. Byrjað var við veginn upp á Höfða og haldið inneftir. 25 júní var plantað ýmsum tegundum af lerki (plöntuskjema) í Asana neðan þjóðvegar. 27 júní var farið með 1000 skógarfurur, grálúsugar, og þær gróðursettar innst og efst í þverstrengina 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.

ÞUS.

GRÓÐURSETNING



8. HIRDING PLANTNA

Kjarrhreinsun:

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

Sagaður var teinunqur í eftirtöldum reitum:

| | | |
|--------------------|----------|------------|
| Reitur 604-1,2,3,4 | 4,71 ha | rauðgreni. |
| - 702-7 | 0,25 - | rauðgreni. |
| - 716-3 | 0,55 - | stafafura. |
| - 716-4,6 | 0,48 - | rauðgreni. |
| - 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 fullkominn viðarofn með innbyggóum 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 petta er skrifiað. Keypt var hurð i forstofuganginn.

Reikningsnúmer: 0402**** SKOGARVARDAB.HALLORMSST

| | |
|---------------------|---------|
| Staða nú.....: | 554454 |
| Aætlun 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. Akurgerði.

Hákon Bjarnason f.v. skógræktarstjóri skipaði snemma á þessari öld, að eldvarnarhurð skyldi setja upp inn í kyndiklefann. Hurðin 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:

Smiðuð vor tvö geymsluherbergi í stærri hluta skemmunar.

þar eiga að qeymast eiturefni, ásamt eiturdælum og öðru því tilheyrandi. Eitrið var qeymt uppi, þar sem skrifstofuafgrep 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 spissa, annars var einungis um venjulegt viðhald.

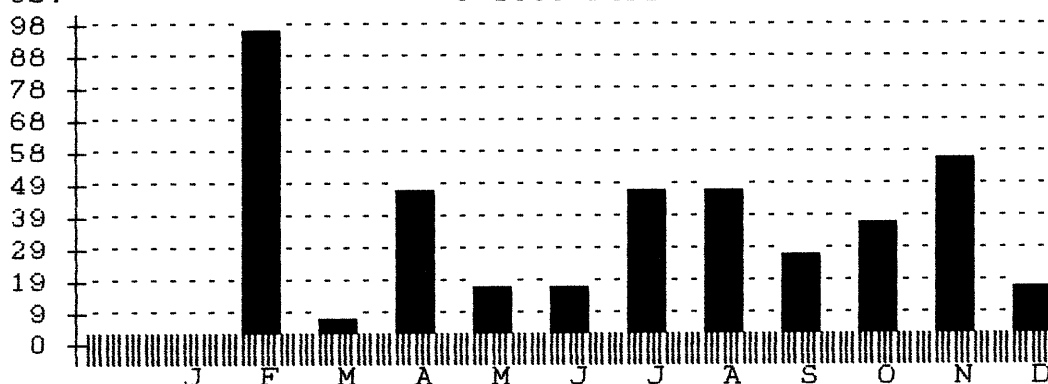
U-1905: Skipt var um vél í binum. Gamla vélin gaf upp öndina á miðju sumri. Sigurður í Vallholti sá um verkið af sinni alkunnu snild. Einig var sett notað vökvastýri og er billinn nú í mjög góðu ástandi.

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

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

ÞUS.

U-1905 FORD PICKUP



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

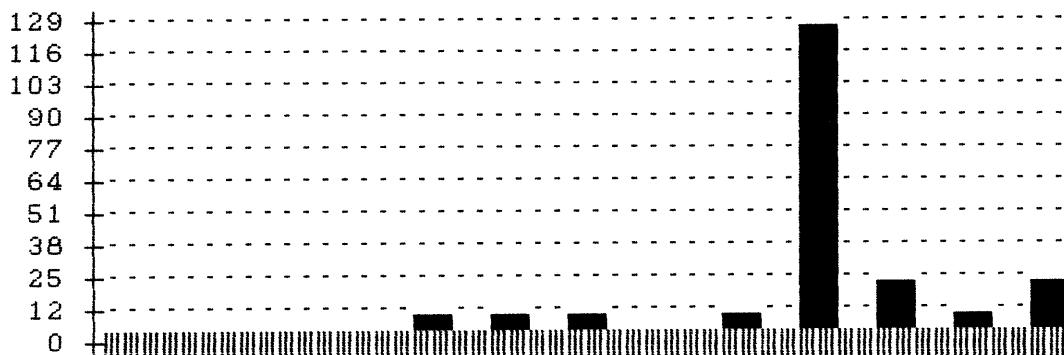
Staða reikninga

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

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

þUS.

U-3829 VOLVO LAPPL 81



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 parf liklega að taka í meiri háttar viðhald. Slipaðir voru ventlar og kúppling tekin upp í Gamla grána.

Onnur tæki Keypt var garðsláttuvél, 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. FRAMKVÆMDIR I FLJÓTSDAL. Gróðursett var í tvær girðingar á þessu ári. Skortur á lerki er ein af ástæðum litillar gróðursetningar.

Vegna vetrarsviða í furugróðursetningunni í plögstrengum 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 veqi og upp að klættabeltinu.

Gróðursestning Fljótsdalsáætlun 1986.

| Tegund | Kvæmi | Aldur F.nr | Pl. gerð | Gunnl.st. | Viðiv.g. |
|--------|-------|------------|----------|-----------|----------|
|--------|-------|------------|----------|-----------|----------|

| | | | | | |
|-----------|-------------|-----|-------|----|------|
| 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 Lúðviksson skoðuðu skógin á velsleðum.
- 16 apríl. Arni steinar Jóhannsson garðyrkustjóri á Akureyri skoðaði gróðrarstöðina.
- 6 maí. Starfsmenn Teiknistofu Landbúnaðarins skoðuðu skógin.
- 21 júní. Jón Gunnar Óttósson, Þórarinn Benediktz ásamt norænum skordyrafraeðingum funduðu í Húsmæðraskólanum og fóru í skoðunarferð um skógin.
- 25 júní Landbúnaðaráðherrar og skógræktarstjórar norðurlandanna ásamt starfsmönnum ráðuneyta komu í skógin frá fundi á Egilsstöðum.
- 16 ágúst Bændur og búalið úr Skaftafellssyslunni skoðuðu gróðrarstöðina og Guttormslund.
- 30 sept. Mæðgin frá Alaska, sem safnað hafa fræi fyrir island, voru hér í nokkra daga.
- 17 okt. Óli Valur, Þórarinn Benediktz, Ólafur Njálssoh og Jóhann Pálsson skoðuðu stikklingana úr Alaskaförinni. Nemendur í landslagsarkitekt við landbúnaðarháskólann á Así Noregi skoðuðu skógin.

12.3. FERDAFOLK.

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.

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

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

12.4. ANNAD

a. Tilraunir með rótarskóga.

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

Vegna mikillar bleytu á Kóreksstöðum var hætt við vinnu þar. 20 júni var í Rauðholti tætt og sléttan með Ford 5000 með tindaherfi, borið græðir 1 A og herfað ofani. Lögð voru niu 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 júni.

Um haustið var Þorbergi Hjalta Jónssyni skógræðing falið það verkefni að finna viðarvaxtatölur úr þrem samanburðareitum sem stungið var vorið 1985, voru það rætar plöntur af ýmsum 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 júni voru skjólbeltin í Rauðholti og Vallanesi mæld, og niðurstöður sendar suður. 4 júlí var skipt út dauðum plöntum. Litið var um dauðar plöntur. Einig var úðað með glyfosfati á illqresi í Vallanesi, ekki var þörf á því í Rauðholti.

c. N.S.R tilraun.

I 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 D A U K I

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

Hallormstaður, gróðursetning vor 1986

| Tegund | Kvænni | Aldur | Frae.nr | Pl. ger R.nr | Asar Borg.q. | Freysh. | Hólar. | Lambab. | Múlast | Alls |
|------------|------------|-------|---------|--------------|--------------|---------|--------|---------|--------|--------|
| Bláqreni | Rio Grande | 2 / 0 | c-1118 | fp | 507-1 | 2280 | | | 9.690 | 9.690 |
| - | - | - | - | - | 302-1 | | | | 2.280 | 2.280 |
| Bláqreni | - | - | - | br | 601 | | | | 3.030 | 3.030 |
| - | - | - | - | - | 204-5 | | | | 540 | 540 |
| Fjallapin | Skaqway | 2 / 2 | c-081 | br | 601 | | | | 1.860 | 1.860 |
| Hengibjörk | Finnskt | 1 / 0 | | fp | 202-7 | | | | 3.610 | 3.610 |
| - | - | - | - | - | 601 | | | | 315 | 315 |
| Birki | Háll | 1 / 0 | c-076 | fp | | | | | 4.970 | 4.970 |
| - | - | - | c-122 | - | | | | | 4.465 | 4.465 |
| S.Lerki | Mo Do | 2 / 2 | c-053 | br | | | | | 600 | 600 |
| - | Jónsberg | 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 |
| Amerikuler | Farbanks | 3 / 0 | c-082 | fp | | | | | 2.185 | 2.185 |
| Raudqreni | Drevja | 2 / 0 | c-125 | fp | | | | | 3.515 | 3.515 |
| - | - | - | - | - | 302-1 | | | | 4.370 | 4.370 |
| Sitkabast. | Lysishóll | 2 / 2 | c-022 | br | 204-5 | | | | 460 | 460 |
| - | Seward | 2 / 0 | B-909 | fp | 302-1 | | | | 1.000 | 1.000 |
| Skógarfura | M.Romsdal | 2 / 3 | | br | 208-2 | | | | 1.000 | 1.000 |
| | | | | | | | | | 4620 | 4620 |
| | | | | | | | | | 7650 | 7650 |
| | | | | | | | | | 7795 | 7795 |
| | | | | | | | | | 9690 | 9690 |
| | | | | | | | | | 5205 | 5205 |
| | | | | | | | | | 9435 | 9435 |
| | | | | | | | | | 44.395 | 44.395 |

VINNUSTUNDAAÆTLUN. 1987.

| | Niðurst.
1985 | Niðurst.
1986 | Aætlun.
1987 | Sundurliðun.
Fastir. | 1987
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, lúpínufræ | 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 |
| Garðplöntur/beðplöntur | 1557 | 1440 | 1300 | 400 | 900 |
| Garðplöntur/pottaplöntur | 669 | 904 | 800 | 300 | 500 |
| Sala garðplantna | 1990 | 1956 | 1900 | 800 | 1100 |
| Jarðabætur o.fl. | 78 | 267 | 250 | 150 | 100 |
| Fridagavaktir | 59 | 121 | 120 | 60 | 60 |
| Vetrarumbúnaður | 192 | 192 | 20 | 20 | |
| Ræktunararbúnaður | 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 |
| Utihús Hallormst. | | | 70 | 30 | 40 |
| Viðar og Ahaldaskýli | | | 380 | 380 | 0 |
| Viðbygging-skemmmu | | | 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 lappi. | 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 |
| Saqir sláttuv.& ö.tæki | | | 90 | 70 | 20 |
| Verkfæri skóq/gróðs | 339 | 538 | 200 | 100 | 100 |
| Vélaverkstæði | | | 10 | | 10 |
| Útivistarsvæði | 500 | 883 | 700 | 300 | 400 |
| Matarfélag skógr.manna | 823 | 819 | 820 | | 820 |

| | | | | | |
|--------------------------|------|-------|-------|-------|-------|
| Sérstakir frídaqar | 1173 | 1194 | 1180 | 700 | 480 |
| Veikindatimar | 874 | 965 | 800 | 600 | 200 |
| Orlofslaun | 1095 | 1344 | 1200 | 1200 | |
| Launabætur | 600 | 300 | 500 | 500 | |
| Skógræðsla-Eiðum | | | 40 | 20 | 20 |
| Skógræðsla-Jórvík | | | 40 | 20 | 20 |
| Skógræðsla-Múlastekkur | | | 80 | 10 | 70 |
| Samtals: | | 32325 | 34345 | 20615 | 13730 |
| Sérverkefni: | | | | | |
| Fljótsdalsáætlun(yfirst) | 484 | 66 | (50) | (50) | |
| Viðiv.Ytri | | | | | |
| Viðiv.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 |
| Rótarskógar tilraunir | 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 ² | Péttl. | 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 Counfleint | C-055 | | 48 | 35 | |
| Douglasgreni | Amblegard | C-184 | | 49 | 35 | |
| Sitkagreni | Homer | B-913 | | 12 | 35 | |
| Blágreni | Kaupanger | C-181 | | 207 | 95 | |
| Birkí | 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 | Hrafnsgarði | C-077 | | 560 | C1 |
| Birki fp. | Mörk Hall | C-122 | 1/0 | 960 | E1 svart pl. |
| Finnsk Hengibjörk fp. | | | 1/0 | 480 | E1 - |
| Fjallaþinur | 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 | |
| 78.01.24. B. þ. | limg.baunatré | | | 1.200 | |

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 |
| - | 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 |
| Fjallapínur | br | Skagway | 081 | 2/2 | 300 |
| 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.pínur | br | Altai | 108 | - | 300 |
| 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 |
| <hr/> | | | | | |
| 78.01.24.B.P. | | | | | |

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 | grænn | 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 2fl |
| 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 | | - 2fl |
| Birkikvistur | | 0/2 | | | pr |
| Blágreni | 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 | | - 2fl |
| Blásurunni | | 0/2 | | 47 | pr |
| Bogakvistur | | 0/3 | | 108 | - |
| Bjarkeyjarkvistur | | - | | 60 | - |
| Blátoppur | | 2-3 | | 970 | - |
| Brekkuvíðir | | 0/2 | | | B2 |
| Broddfura | 0.40-0.60 | | 15 | | F1 |
| - | 0.60-0.80 | | 70 | | - |
| - | 0.80-1.00 | | 10 | | - |
| - | 0.40-1.00 | | 200 | | - 2fl |
| Dísarrunni | | 0/2 | | 10 | brpl |
| Dúntoppur | | 0/1 | | 50 | deje |
| Dögglingskvistur | | 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 | XXXXXX
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" | Holl 85 | | | 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 |
| Síberíupyrnir | | | | 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 |
| Pyrnirós R.spinosissima | Holl | | | 46 | - |
| | | 1.814 | 600 | 3.375 | |
| Samtals af blaði I og II | | 7.783 | 18.100 | 6.563 | |

4. Garðolöntur . Birgðir haust 1986

BLAÐ NR: 1

| Tegund | ALDUR | XXXXX
HNAUS | Fjöldi | | Athugas. |
|--------------|-------------|----------------|--------|--------|----------|
| | | | Beð | Pottar | |
| Alaskarós | | | | | |
| Alaskavíðir | grænn | 0/1 | | 7.500 | brph. |
| - | brúnn | - | | 16.000 | D2 |
| - | 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 | | | |
| - | | 0/2 | | | Deje pr |
| | | | | 11 | |
| | | | | 47 | |

4. Garðolöntur · Birgðir haust 1986

BLAD NR: 2

| Tegund | ALDUR | XXXXX
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 |
| Dögglingskvistur | 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 |
| Fjallaþinur C-081 | 2/2 | | | 270 | - |
| Garðakvistur | mpl | | | 6 | - |
| - | 0/2 | | | 150 | - |
| - | 0/1 | | | 22 | Deje |
| Gljámispill | 0/2 | | | 112 | brph |
| - | 0/1 | | | 30 | - |
| Gljásýrena | mpl | | | 12 | pr |
| - | 0/2 | | | 68 | - |
| - | 0/1 | | | 52 | - |

4. Garðplöntur

Birgðir haust 1986

BLAÐ NR: 4

| Tegund | ALDUR | XXXXX
HNAUS | Fjöldi | | Athugas. |
|------------------------------|-------------|----------------|--------|--------|----------|
| | | | Beð | Pottar | |
| Gullrós persian 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 flavidamea | - | | | 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 | - |
| Loðvífðir | 4-5 | | | 20 | - |
| - | 0/2 | | 600 | | B2 |
| - | 0/1 | | 1.300 | | D2 |
| Philadelphus | Holl 85 | | | 5 | Deje |
| Physocarpus | - | | | 5 | - |
| Perlukvistur | mpl | | | 30 | brph |
| - | 0/2-0/3 | | | 200 | pr |
| - | 0/1 | | | 114 | Deje |
| Rauðtoppur "Hacks red" | mpl Holl 85 | | | 7 | - |
| - "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 "Fobelii" | 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 |
| - "Brodtorp" | - | | | 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 Vll | - | | | 6 | beð |
| - - | - | | | 20 | Deje |
| - "Nikkola" Xl | - | | | 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. Garðolöntur

birgðir haust 1986

BLAÐ NR: 5

| Tegund | ALDUR | XXXXX
HNAUS | Fjöldi | | Athugas. |
|-------------------------|-----------|----------------|--------|--------|-----------|
| | | | Beð | Pottar | |
| Selja | lítill | | | 90 | pr |
| - | stór | | | 270 | - |
| - kvæmi | | | | 96 | - |
| Sandþyrnir | 0/2 | | | 23 | brph |
| Síberíupyrnir | | | | 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 | - |
| þyrnirós R.spinosissima | Holl 85 | | | 46 | - |

4. Garðolöntur . Afhending 1986

BLAD NR: 4

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

4. Garðplöntur . Afhending 1986

BLAD NR: 2

| Tegund | XXXXX
SAMTALS | XXXXXX
HNAUS | Fjöldi | | Athugas. |
|--------------------|------------------|-----------------|--------|--------|----------|
| | | | Beð | Pottar | |
| Rósir | | | | 27 | |
| Alaskarós | | | | 28 | |
| Rauðblaðarós | | | | 99 | |
| Runnar | 154 | | | 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 | |
| Síberíubyrnir | | | | 45 | |
| Skriðmispill | | | | 20 | |
| Stikilsber | | | | 47 | |
| Sitkagreni | 2.058 | | 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 | | |
| Stafafura | 256 | | 16 | | |
| - 0.40-0.60 | | | 5 | | |
| - 0.60-0.80 | | | 3 | | |
| - 0.80-1.00 | | | 2 | | |
| - 1.00-1.20 | | | 1 | | |
| Sveigfura 30-0.40 | 27 | | | | |
| Toppar | | | | 2 | |
| Blátoppur | | | | 1 | |
| Rauðtoppur | | | | 409 | |
| Alaskavíðir Brúnn | 510 | | | 100 | |
| - grænn | | | | | |
| - Cordova | | | | | |
| - Yakutat | | | | | |
| Brekkuvíðir | | | 3.801 | | |
| Gulviðir | | | 2.797 | | |
| Loðvíðir | | | 50 | | |
| | | | 647 | | |
| | | | 3.286 | | |
| | | | 605 | | |
| | | | 356 | | |
| | | | | 45 | |

4. Garðplöntur . Afhending 1986

BLAD NR: 3

78.01.24. B.P.

5. Skógarplöntur - Aætlað til afhendingar vor og sumar '87

| Þegund | Kvæmi | Nr. | Aldur | Fjöldi | Athugas. |
|----------------|--------------|-------|-------|---------|----------|
| Blágreni | Río Grande | C-118 | 2/2 | 8.300 | mb |
| Blágreni | Río 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 | PARK Country | C-109 | 2/2 | 560 | mb |
| Fjallaþinur | Skagway | C-081 | 3/2 | 1.170 | mb |
| Síberíupinur | 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 | |