

Styrelsen 1978
Joni Hallormatac.

1
1.1
Fjötít og fjá Tíðafarit 1978.

1.

Tíðafarit breytingar voru í janúar, febrúar og mars.

Austlæg átt var algengust. En suðlæg átt enjög algeng.
Suðvestlæg átt var mörkra daga, sérstaklega í mars. Hagvitri
var algengt í öllum 3 mínútum.

Í janúar og febrúar var hagvitri algengt ásamt mörkum
miklu frosti. Var þá lítill hjátt með köflum. Snjökula va.
á jöf at undanteknum 4 dögum í janúar.

Frá 5-23 cm í janúar og febrúar. Og í mars mest 34.
Sólachringa útkoma mældist 95 mm, 22. janúar.

Fjötít lagði 12. febrúar, en ísinn fór 7 apríl.

Dagana 4.5 og 6 apríl, var hitinn mest herra enóti í apríl.

Í hlákunni 15.16 og 17. þess mána, seig snjökinn á fjöllum,
enjög átt. Byrjatu lakir þá þann 17. at unta mörkutis.

Þá daga byrjatu at springa blömbklífa, á viti og helki
byrjati at sprengja brúmbklífa. Dagana 22 og 23 apríl,
byrjati vorgrötu at þora dälitit á sí. Voru tíni á Upphíra
almennt byrjati svollitit at grenka m.d. 29 apríl.

Frost var dagana 2-4 maí og atfaranótt, 4. mest 11.8°

þat voru enjög algengu all hvarsi suðlugu vindar í mörkut
inum. En um tíni atfaranótt 12. var hvarsi úti af mörkut,
mest 8 ústí.

Frost fór ís jöfnu þann 18 maí. En varð mest í vestrinum,
25 cm í spöginum, en í mörku góðinni jöf var þat mest 45 cm
áftu at vutan kom 25 maí og fram hald var á sumum átt
og sálíkum dögum, sprungu tíni enjög jafnt og átt út.

M.d. 26. varð helki fullútsprungið. Einnig voru lauptrú at
væða fullútsprungin í maílok.

Í júní voru miklar hitasveiflur. Heitu dagana, frá

10-18, þó öllum grótri vel fram. Mikil sótt var þá
 daga og raki var mjöglegur, eftir, 18. 5. var rigningun,
 frá 6-9. En svo var mjög suði í vetri frá 19-24.
 Var smá hitun þá daga aðeins 5. 2°. Þó þá mytja grótri
 ekkert fram, þótt einstaka jurta í litjört fíktu sig svo
 litit áfram með blómgu þegar af gíkk í heildum, var
 rannsóknin rétt í þann veginn að byrja að mynda áspota
 er stótt alveg í stat, til og með 24. Var þá átt, að kasta
 krumblifinnu og komist í varstaflokk 3c.

En á köldu dögum um, gíkk smá hit á vatnsforða jarð-
 vegsins, svo að í síðustu viku júní, var öst af litit
 vatnsfraki) þótt grótri um, þótt ekkert áfall var á nóttum
 Loq 2. júlí, rignði 19 mm. svo að, er hitun. Traktatun
 þann 4 og í hönd fóru heitir dagar, með ríku lofti 5-7.
 svo háum hita og ríkulegu sólskini, frá 10-17, var vaxta
 tíjaga þessu tímabili góðu og jafnu.

Þinnig heitu dagana, 27 til mánadagsloka, var gótt
 varstætt, eftir rigninguna frá 18-27 júlí, er rignði
 alls litlega 10 mm. Var hin ríkulega vata í júlí.
 mikils virði fyrir vaxt allra jurta, bæði þinna er vaxa á laglun^{de}
 og herra yfir sjó.

Í ágúst var smá hitun hér, allan mánuðinn. Loq^t
 1. 0, 29 og 35. 23. Og fyrstu 10 daga mánaðarinn, var mjög
 sólríkt. Mitati þá bejavisum og fram öðrum
 áfram til þroskunar. Þinnig lengdust þá öðrum
 áspota lecki og bilkitíja. Og spróta tíjakenndra
 plantna, meðu hinum besta gíllíka. Há á tímum
 spratt vel í mánuðinum. Og eftir at mánaðarmátum
 var gortáventu kommis vel á veg með at síá góðum
 þroska.

Mjög mikil til var til og með 15 septemb. Hitastig vit
jóst fæðki, meðu fyrir frostmark. Þom þau meðu
frost með allra síðasta máti.

Jóst hlóst þau mjög vel fram frá 20 septemb.
Tíu undirbygggu sig mjög vel fyrir vetrinum að
þroska brum og aðsora í hinni góðu hausttíð.

Þrjú frá máti fullum þroska 15 septemb.

Dagana 10-12 septemb. byrjati birkisþigum öspum
o. fl. lauftri að gubna dalitíð. Þá fellu kartöflugar þann 17.

Í október voru hitabreytingar mjög þagfara til 16

og vindur alltaf hágur. Tildanis var vetrur með 3 vestig frá
9-16. En frá 17. til 27 voru oftá tíðum snjögur hitabreyt-
ingar og mjög tíðar breytingar á vinddatt og vetrur.

Þann 24 voru 8 vestig af norðvestri. En hitinn 26 H var
17.8°, er með mesta hitastigi er melet þessu í október.
Mjög mikil förmistur var dagana 17 og 27. Þá daga var vindur
vestan 7 v. stig.

Birkisþigum felldu laufit 8 október. Og siberiulurki þann 2.
Í mánatöflök var gnum vatnsstata í föstu forin at midgætt
lagsta, bost.

Í nóvember var mjög oft kyrrt vetrur. Og mesta
veturhæt fylgdi sútlagu at, 8 v. stig þann 10.

Það byrjati að snjóa þann 16 nóvemb. Var snjóinn sem fellur
þá og sitari hluta mánadaginn, þvi sem mest útrúfður, er gíkk
í hlákun, m. d. 27. Mesta snjódypt var 30 cm, 4 var dagana
25 til 27. Í summanáttinni er fylgdi 10-11 stiga hiti, dagana
28 og 29 nóvemb. Tók allan snjó upp í byggð.

Í desember var framhalla hljindurum er byrjatu 28 nó-
vemb. Meðalhitastig var 3.8° frá 1-18 og vífelli á sama tíma
er var allt rigning var 105 mm. Og til mid. 14 var alltaf austan
og sútaustanitt og mesta vetrur 6 v. stig. Framh. á m. d. 28.

Samband. Eftir þás var hug breytileg átt í desember og veigt frost.
 Grótt jört var klakalauss í útsök og áttins 5000 þy 12 frostskan
 í jört í skóginum.

leik. 4.

102

Hiti útkoma og sólskin
 í Hallormsstað 1978.

	Hiti.	Útkoma.	Sól.
Janúar m.	÷ 3.1	202.3	0.0
Febrúar -	÷ 3.6	42.9	16.9
Mars -	0.2	122.0	45.3
Apríl -	2.0	5.8	180.3
Mai -	6.5	11.4	225.0
Júní -	8.5	30.2	215.7
Júlí -	10.3	49.3	155.2
Ágúst -	11.4	45.7	163.8
Septemb. -	6.7	55.2	54.5
Óktóber -	3.8	24.4	57.5
Novemb. -	÷ 0.2	21.5	16.7
Desemb. -	0.2	92.4	

2. Vöxlas og þrif Trjágróður

Laufgun og byrjun á vaxti,
og lauffall 1978.

2.1

Laufgun. Jämt yfir fullvaxsprungin.

M.d. Tegund.

Júní 1	134 kiskirgur inn Laufgatist
Mai 28	134 kiskirgur inn 134 jost botaskiggi.
-	Umucos á birki.
- 28	Alaskaösp.
- 31	Coppwoodetta
- 29	Valdez
Júní 6	Íslensk ösp.

Bartri byrjun af bata vit lengd á spröngum
og loki varð fullvaxsprungin.

M.d. Tegund

Mai 18	Loki Irkutsk
- 2.0	Hakaloja
- 2.4	Sinkursk (Arkanangelk)
- 2.7	Arkanalisk
- 2.7	Altai
- 2.4	Iravola
- 2.5	gróðursett 1922
- 2.8	in Hilevopu
Júní 12	Fjallabinnur
- 11	Sitkaoguni
- 14	Huithoguni
- 25	Iravoguni

Lauffall um haustið.
Lauftu

M.d. Tegund

Okt. 8	134 kiskirgur inn
- 16	Englandabirki (134 kiskirgur)
- 17	13. Poliuma gattat in 134 jost. skiggi
- 16	Alaskaösp.
- 12	Íslensk ösp.
-	Bartri
- 20	Loki flestar Tegundir
- 21	Altai loki
Nov 9	Hilevopuluki.

2.2. Væxtur.

Væxtur var þegar á byggdina er tiltekt heldur undir meðfalli, mest áberandi var það á grenilegundum

2.3. Frefall.

Þótt gullinnnaður safasti þá er þetta hansi og mynduð það vera:

a) Þurrifra:

2 Hallormsaltaðaskógi af völdum björn	7.0 kg
Skafusgildi	2.5
Eidum	0.6
Sérviduáskunin	0.9
	<u>11.0 kg.</u>

b) Skafurkenglar.

Skagway	13.0 kg
Wedelsborg	5.0
Smithers	4.0
	<u>22.0.</u>

Lindiþurkenglar Mörk. - - - - - 20.0 kg

Broddþra sengjaf - - - - - $\frac{1}{2}$ kg.

2.4. Skáðar.

2.4.1 Frostskemmdirnar frá sept. 78 komu má i ljós mátti hluta að 80-90% af toppbrúnum á myðanestöðunum hefti eyðilaggt. Yfirleitt virðist það vera vera toppbrúmid á löðunum sem hefti þar og epla hlíðarbrúum tók strax fyrstuma og missti leidd þar af hlíðandi hlíð af hódavætti. Þar sem gumi hefti skemmt var það aflut á móti allur árssprólinn sem hóf. Öspina i gæðirættum fór mjög illa og kom það komandi hlígt i ljós við gæðlingastunguna i vor þar sem stór hluti stíðlingana reynduá vera heftsprótar.

Se hlíð á stöginum sem hlíð eru skáðunir ekki störvagilegir meft áberandi á ungum tíðum.

2.4.5.

Töluverðar hlíðskemmdir undir i hlíðvallagráðingunni ~~þar~~ þar af brúndýrum um veltunum en síðan og miðlu aðvaga um sumarið af sandfje þegar dróst úr hömlu að gna úr gíðinguna. Þessa skáðunir voru eingöngu á litlum plöntum ~~en~~ og á ~~topp~~ toppsprótarum, m.ö.ö. ~~stær~~ fláttu toppsprótar sem sandurinn máði til hóftu verid hlíðunni i miðju væðalimabílunni, enginn hlíðarbrúum hóftu verid hlíðunni.

3. Staupföll.

Stöðva vandaskifti undir á miðju önnu.
J h tekur við af P. B. í 62 jumi.

lausráðunni

28 Staupsmonn / þegar mealt var í jumi.
P

4. Gröðingur.

Endanlega lokið við Ásagröðinguna
og var meala innvan fjölgun í þrángri við
koti, lokið, stýttur, þrángur við þránglið
við Giltá og girding niður úrvar.

5. Slógarhögg. Alls. ca 70 tonn.
færkur útdr.

5.1. Vidur.

Arinnurður. - - - 456 pönd.

Berki.	BII	541	st.
	BIII	100	"
	BIV	62	"
	Stýttur	1577	"
	Kornstannur	66	"
Lerki.	BII	480	"
	BIII	425	"
	BIV	288	"
	Kornstannur	20.	"

9.

Eynvidur.

Birki. 2.930 dm³

Gerki. 254. "

Reykjagurvat. 1.200 dm³.

5.2 Jólatri.

tegund.

Stönd fjókrat.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Randgr.	208	268	271	175	75	25	6	10	8	2	1				1049 STZ.
Brodgr.	12	29	27	10	7	4		1							90 -" -
Stafaf.				4	1	1	1								7 -" -
Silvgr.								2		2		1			5 -" -
Blágr.													1		1 -" -

Samtals. 1152.

pinguinnat. 64 kg
 Stafpinguinnat 203 -" -
 Hænglur 5 kg.

6.0. Útka til Gröðronstöðva Skrifstofu.

7. Grødnæstning

Grødnæsten høstet 1 juni og født ud mandag.

Tag	kvæm	nr	stør	Mynter	LLL	MLL	SLL	PLS.
Levi	Altoni	894		3250"				3250
BG	Hj. Sum.	825	2/3	1320"		1020"	2140"	4480
BB	Albarta	824	2/3	5480"	1860"			7340
HG	Kenari	818	2/4	18400"				18400
BRF	Staal	829	3/3			590"		590-
BF	Ht Gj.	840	2/3	2055"				2055
Fyrdokum	Skw	780	2/3 1/2	2060"				2060
STF.	Skw	816	2/3	1575"				1575.
				<u>3208</u>				
					1860	3670	2140	
					<u>7670</u>			
								<u>239750.-</u>

9. Byggingar.

Umnið i Skemmu, gungid frá kjallara
fryslisalefnum fullkomlega. Einangrad þak i
salnum uppi.

10. Vakar og verkferi.

Keypti fullkomið slógarspil á dráttavél
Ísland Vinsj. Kom það 7 rétt fyrir jól og hófst ekki
vond reykt. Sömulistið var þeyptur snyðblasari
rétt fyrir áramót.

11. Frambærendi i Flyósdal.

Byggt var á tveim nýjum girðingum i
Flyósdal á Stríðastanstri og i Eldikallagardi.
Var umnið með jandiða slógrestarvina girðingarstadi
á lóðum stóðum, girtir og frá gangni 2.5 km
meðfram þjóðvegi á Klanslíri.

Jandiða fir i Brekku og þagði mýslendi sem
þar er umián girðingar.

12 uftitölkke lauffumarstigi -
en trim og þau tilgjást útsprungin

13iiki	3 d
Ösp	3 a
Lerki	4 a
þinnur	3 L
17autgö.	3 L
Sitkaquni	3 L
Hvitquni	3 L
13laguni	3 L

Fra utvattningens stötkimmi á Hallormatot.
 Hiti hl. 14. 4 júní júlí og ágúst.
 sumarit 1978.

Md	Júní	Júlí	Ágúst.
1	12.0	10.7	19.0
2	11.7	7.1	19.5
3	11.5	8.0	20.0
4	11.6	13.5	13.8
5	8.8	16.2	12.8
6	6.0	10.5	14.0
7	8.9	15.0	15.0
8	5.5	6.4	18.1
9	9.7	8.5	15.8
10	15.6	18.2	15.8
11	9.0	19.5	13.3
12	21.5	16.2	13.8
13	18.0	13.7	14.8
14	11.8	11.8	12.5
15	11.1	13.8	7.0
16	17.8	14.8	9.8
17	17.3	17.6	14.7
18	14.2	10.8	16.0
19	8.4	8.8	14.4
20	5.0	10.8	14.7
21	5.5	11.2	10.7
22	7.7	6.0	14.9
23	7.4	8.4	14.9
24	8.2	7.6	10.2
25	12.8	9.0	10.3
26	15.0	10.3	9.8
27	12.8	12.3	14.5
28	12.3	17.6	8.5
29	8.5	17.5	8.6
30	10.5	16.8	15.8
31		17.7	12.9