



Ræktunaráætlun

Eyri

Fjarðabyggð

25. maí 2023

Höfundar: María Daníelsdóttir Vest

Skógarþjónustan

Efnisyfirlit

Efnisyfirlit	2
Inngangur.....	3
Lýsing skógræktarsvæðis	3
Staðsetning skógræktarsvæðis	5
Upplýsingar um verkefnið.....	6
Gróðursetningar	9
Umhirða.....	10
Eldvarnir	10
Áhættumat og mótvægi.....	11
Töflur og kort.....	12

**Titill skýrslu: Ræktunaráætlun Eyri
Höfundur/höfundar: María Danielsdóttir Vest
Útgefandi: Skógræktin
Ábyrgðarmaður: Þróstur Eysteinsson**

Eyri - Skógræktaráætlun

Inngangur

Skýrsla þessi er ræktunaráætlun fyrir kolefnisverkefni samkvæmt kröfum Skógarkolefnis. Verkefnið hefur ekki verið skráð í Loftslagsskrá Íslands og hefur ákvörðun um hvort af því verður ekki verið tekin. Ákvörðun um það er á ábyrgð eiganda verkefnis.

Lýsing skógræktarsvæðis

Fyrirhugað skógræktarsvæði er í sunnanverðum Fáskrsúðsfirði í Fjarðabyggð, í um 100 m fjarlægð frá sjó. Megin markmið verkefnisins er kolefnisbinding.

Búskapur hefur ekki verið stundaður á jörðinni til margra ára og mörg tún farin að ganga til baka í náttúrulegt myrlendi.

Skógræktarsvæðið liggur ofan við þjóðveginn utan helgunarsvæðis Vegagerðarinnar, sem eru 30 m frá miðlinu vegar, upp í allt að 220 m.y.s. Bratti eykst eftir því sem ofar dregur og einkennist af mosabembu og rýrum lyngmóa með töluverðu stógrýti. Votlendi þekja stóran hluta svæðisins eða um 18%. Eru þau undanskilin skógræktarsvæðinu og ekki skal raska þeim með neinum hætti við skógræktina.

Kortlagning gróðurfars var unnin á vettvangi samkvæmt korlagningarálykli Mógilsá - rannsóknarstöðvar skógræktar (Rit Mógilsár nr. 33/2015). Stuðst var við vistgerðarkort Náttúrufræðistofnunar Íslands við kortlagningu en töluvert ósamræmi kom fram við kortlagningu á vettvagni samanborið við Vistgerðarflokkun Náttúrufræðistofnunar Íslands. Ósamræmi fólst í vanmetingu á stærð og fjölda votlenda.

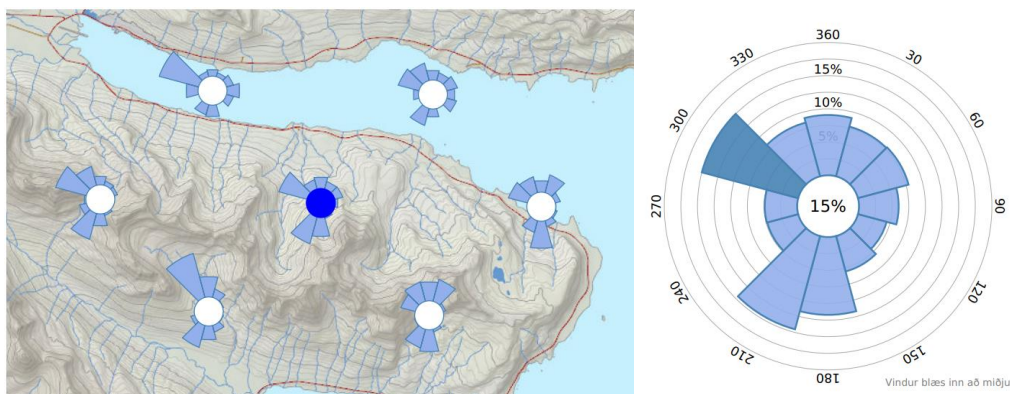
Stuðst var við Landupplýsingagrund Landsnets og Rarkiks (2023) við kortlagningu jarðstrengja og raflína. Jarðstrengur liggur í gegnum svæðið um 60m ofan og samsíða þjóðveginum. Nýta skal lagningarstæði jarðstrengs sem skógarlóða og ekki gróðursetja tré í stæðið. Einnig eru raflínur um 150 m ofan við jarðstreng og hefur helgunarsvæði verið undanskilið skógræktarsvæðinu. Ekki skal gróðursetja innan helgunarsvæðis. Nýta skal helgunarsvæði að hluta sem skógarlóða.

Á skógræktarsvæðinu eru engin friðlýst svæði eða önnur verndarsvæði samkvæmt Vefsjá Aðalskipulags Fjarðabyggðar (geo.alta/fjb/ask). Við kortlagningu fornleifa var stuðst við Landupplýsingagrund Minjastofnunar og fornleifaskráningu Rannveigar Þórhallsdóttur (2022 og 2023). Fornleifar eru innst á svæðinu að neðanverðu, á milli háspennulínunnar og jarðstrengsins. Helgunarsvæði um fornleifarnar eru 15 m og hafa þær verið sérstaklega merktar. Ekki skal raska fornleifunum né helgunarsvæðinu að neinu leyti og fara skal varlega við slóðagerð, jarðvinnslu og gróðursetningar í kring. Einnig eru fornleifar ofan við íbúðarhús við slóða. Þær eru ekki innan skógræktarsvæðis en fara skal með vargát ef keyrt er um svæðið.

Áætlað skógræktarsvæði er 138,4 ha, þar af 43,4 ha úrtök þ.m.t. mýrar, fornleifar, lækir, gil og raflínur. Áætlað er að gróðuseta 216.992 plöntur í 95 ha.

Aðstæður til skógræktar eru góðar, einkum í skjóli fjallshlíðanna við mynni Sandfellsdals. Túnin eru mörg flöt og hætta er á myndun frostpolla sem gæti tafið vöxt og dregið úr lifun trjánna. Stór hluti landsins er frekar rýrt land en unnið er gegn því með góðu tegundavalí.

Meðalárshiti á svæðinu er 3,5 °C og rignir að meðaltali 1100-1400 mm á ári. Meðalvindhraði eykst með hækkandi landslagi og nær mest í 11,3 m/s. Vindar koma í 27% tilvika úr suðvesti niður út Eyrardal og 15% tilvika innan úr firði. Skjólgott svæði finnst við mynni Sandfellsdals. Öll veðurfarsgögn eru fengin af vefsíðu Veðurstofu Íslands.



Samantekt meðalvindhraða og orkupéttleika

Hæð [m]	Mælistærð	0,000 m	0,030 m	0,100 m	0,400 m	1,500 m
10	Meðalvindhraði [m/s]	8,0	5,9	5,1	4,0	2,7
10	Orkupéttleiki [W/m ²]	736	286	189	91	27
25	Meðalvindhraði [m/s]	8,4	6,6	6,0	5,0	3,9
25	Orkupéttleiki [W/m ²]	782	378	278	166	75
50	Meðalvindhraði [m/s]	9,0	7,5	6,9	6,0	5,0
50	Orkupéttleiki [W/m ²]	941	517	404	270	148
100	Meðalvindhraði [m/s]	10,0	8,6	8,1	7,2	6,2
100	Orkupéttleiki [W/m ²]	1.253	777	636	461	289
200	Meðalvindhraði [m/s]	11,3	9,9	9,4	8,7	7,7
200	Orkupéttleiki [W/m ²]	1.809	1.215	1.037	803	561

Staðsetning skógræktarsvæðis

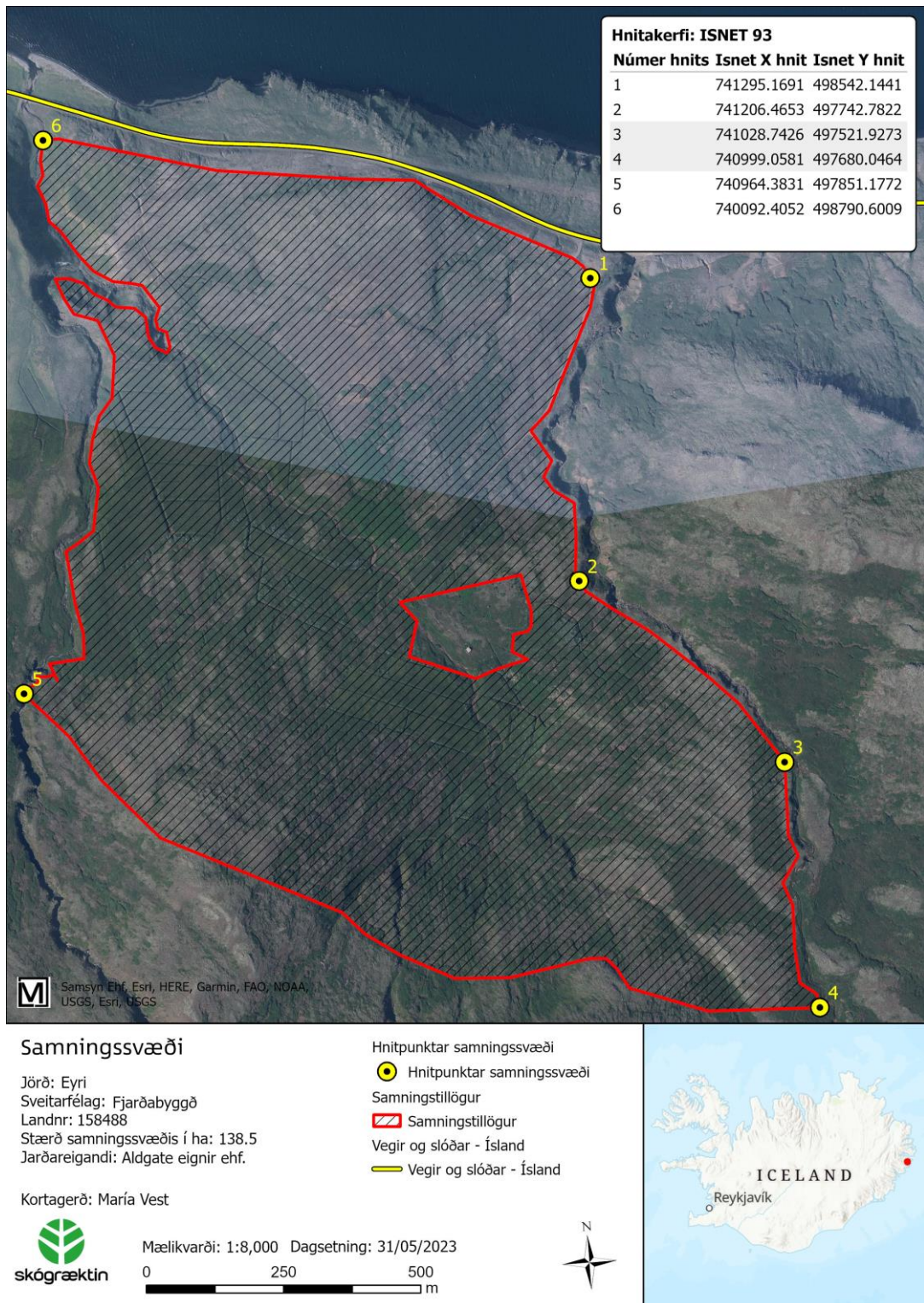
Jörð: Eyri

Landnúmer: 158488

Sveitarfélag: Fjarðabyggð

Heildarflatarmál svæðis: 138,5 hektarar

Flatarmál gróðursetninga: 95 hektarar



Upplýsingar um verkefnið

Eigandi og umráðaaðili (ef annar en eigandi):

Nafn: Aldgate eignir ehf.

Kt: 551217-2640

Umráðaaðili: Yggdrasill Carbon

Netfang: hilmar@yggcarbon.com

Aðrir sem koma að verkefninu

Ábyrgðaraðilar verkefnisins eru Ingibjörg Jónsdóttir og Ríkey Ásta Þorsteinsdóttir verkefnastjórar hjá Yggdrasill Carbon.

Netföng: ingibjörg@yggcarbon.com & rikey@yggcarbon.com

Framkvæmdaleyfi

Framkvæmdaleyfi liggur fyrir: Já

Fornleifaskráning liggur fyrir: Já

Lykildagsetningar

Áætlað upphaf gróðursetningar: 2023

Áætluð lok gróðursetningar: 2023

Áætlaður spátími: 50 ár

Áætluð lágmarks lengd kolefnisskuldbindinga: 50 ár

Lýsing á markmiðum skógræktar

Fjölnytjaskógr með áherslu á kolefnisbindingu, jarðvegsvernd, útivist, timburframleiðslu og aðra vistkerfisþjónustu. Verkefnið hefur fjölbreyttan umhverfislegan, efnahagslegan og samfélagslegan ávinning í för með sér.

Aðferðir á stofntímabili

Á meðan verið er að gróðursetja til skógarins skal kappkosta að fara að markmiðum þessarar ræktunaráætlunar, þ.e. að jarðvinnsla, gróðursetning og áburðargjöf séu framkvæmd eins og lýst er og að meðferð plantna við flutning, geymslu og gróðursetningu sé eins og best verður á kosið. Einnig skal sjá til þess að friðun svæðisins fyrir beit sé ávallt í lagi. Ekki er síður mikilvægt að tryggja hagkvæmni og skilvirkni framkvæmda. Í þeim efnum er mikilvægt að þéttleiki gróðursetningar (fjöldi/ha, bil á milli plantna) sé eins og lagt er upp með og að gróðursetning gangi fljótt og vel. Verktakar og aðrir sem að framkvæmdum koma skulu hafa þá þekkingu og færni sem þarf til að ljúka verki, að mati skógræktarráðgjafa.

Forsendur skógræktaráætlun og lýsing á ávinningi verkefnis

Megináhersla verkefnisins er binding kolefnis með ræktun skóga með ríka áherslu á umhverfislegan og samfélagslegan ávinning.

Ábyrgðaraðilar verkefnisins báðu um að hafa notkun stafafuru í lágmarki og reynt er að fylgja því eftir í skógræktaráætluninni. Þrátt fyrir það er gert ráð fyrir stafafuru í 69% ræktað lands, enda er engin önnur trjátegund sem getur komið í hennar stað við þær aðstæður sem þarna ríkja. Stafafura er ráðgerð í rofna og rýra lyngmóa og mosaþembur þar sem frjósemi jarðvegs er lág og þrif og vöxtur sitkagrenis er erfiður. Áhætta er á að grenið muni eiga erfitt upprárðar í æsku sem getur komið niður á lifun þess og vexti fyrstu árin. Eigendur verkefnisins munu fylgast vel með því hvort stafafuran fer að sá sér út á staði þar sem hún á ekki að vera og bregðast við til að hefta útbreiðslu hennar ef þörf þykir.

Á rofnum svæðum er hætta á frostlyftingu og vanda þarf val gróðursetningarstaða. Gróðursetja skal í gróðurtorfur til að auka rótarfestu plantna. Hætta er á þurrkum í mosaþembum og lyngmóum á þurrktímum, einkum síðsumars.

Ekki er áætlað að nota rússalerki á samningssvæðinu en það á erfitt upprárðar á svæðum við sjó. Saltákoma og hafræn veðurskilyrði niður á fjörðum austan lands draga verulega úr vexti og lifun rússalerkis.

Gert er ráð fyrir alaskaösp á grasgrónum svæðum og lúpínubreiðum þar sem frjósemi jarðvegs er nægileg. Á flótum túnum er hætta á myndun frostpolla. Þar er góð jarðvinnsla mikilvæg til að lyfta upp gróðursetningasetum og lágmarka samkeppni við gras með plægingu, svo unglöntur komist eins fljótt og auðið er upp úr helsta frostlaginu við jörð. Lúpínubreiður skal slá niður til að auka sólarljós og draga úr samkeppni. Grunnur jarðvegur og mikil grýtni í lúpínubreiðunum gerir yfirferð jarðvinnsluvéla ómögulega.

Ræktunin mun hafa jákvæð áhrif á jarðveg og líffjölbreytni á svæðinu. Mikið er af rofni og gróðursnauðu landi og mun skógrækt efla gróðurfar svæðisins.

Landið er stógrýtt og stutt er í skriður í undirlagi. Á köflum eru gróðursetningar og jarðvinnsla erfiðar.

Afföllum plantna á fyrstu fimm árum eftir gróðursetningu verður mætt með endurgróðursetningum/ibótum.

Á meðal annarra jákvæðra áhrifa á umhverfi og samfélag sem skógurinn getur stuðalð að er vert að nefna:

- Atvinnusköpun við ræktun og umhirðu skógarins.
- Atvinnusköpun við úrvinnslu afurða í framtíðinni.
- Aukin líffræðileg framleiðni á rýru landi.
- Auknir möguleikar til útvistar.
- Auknir möguleikar til heilsueflingar, færniseflingar og fræðslu.
- Aukin vatnsgæði.
- Efling á líffjölbreytni.
- Hagrænn ávinningur vegna framleiðslu og sölu timburs og annarra skógarafurða.
- Kolefnisbinding sem liður í að draga úr hraðfara loftslagsbreytingum.

- Myndun búsvæða fyrir fjölda plantna, dýra og sveppa.
- Uppgræðsla rofins lands og jarðvegsvernd.
- Vernd gegn náttúruvá, svo sem flóðum, skriðuföllum og öskufoki.

Gróðursetningar

Gert er ráð fyrir að gróðursetja 216.992 plöntur í 95 ha árið 2023.

Samantekt

Eyri

	Stærð skógræktarsvæðis	138.5
	Fjöldi ha sem á að planta í	95.0
	Úrtök hektarar	43.5
Plöntur sem á að gróðursetja		
Tegund	Fjöldi	
Birki	0	Birki 0%
Lerki	0	Lerki 0%
Fura	149,322	Fura 69%
Greni	29,864	Greni 14%
Ösp	37,806	Ösp 17%
Ýmsar teg	0	Ýmsar teg 0%
Plöntur í fbætur	41,012	
Samtals	258,004	
Skipting milli góðurhverfa		
Gróðurhverfi	Ha	
Mosaþemba	32.9	
Mólendi	41.0	
Graslendi	4.8	
Lúpína	4.5	
Blómþeit	0.0	
Hálfdeigja	0.0	
Mýri	22.9	
Skóglendi	0.0	
Gömum tún	2.8	
Ógróið	0.9	
Samtals	109.8	
Ráðgerð jarðvinnsla		
Jarðvinnsla	Ha	
TTS-plöntuhverfi	0.0	
Handflekkning	31.4	
Vélflekkning	1.8	
Plæging	10.3	
Tæting	0.0	
Graseyðing	0.0	
Herfing	0.0	
Annað	3.6	
Samtals	47.1	

Skipting milli tegunda

Tegund	Þærð (%)
Fura	69%
Ösp	17%
Greni	14%

Skipting milli gróðurhverfa

Gróðurhverfi	Þærð (%)
Mosáþemba	30%
Mólendi	37%
Hálfdeigja	0%
Skóglendi	0%
Blómþeit	0%
Lúpína	4%
Graslendi	4%
Mýri	21%
Gömum tún	2%
Ógróið	1%

Umhirða

Endurgróðursetning (íbætur) á að fara fram innan fimm ára frá gróðursetningu. Ef fjöldi lifandi plantna á hektara er meiri en 1500 verður ekki endurgróðursett. Snemmgrisjun gæti farið fram þegar skógurinn er 3-5 m á hæð. Ekki verður snemmgrisjað ef fjöldi trjáa á hektara er minni en 2000. Spáin gerir ekki ráð fyrir annarri grisjun á fyrstu 50 árum spánnar. Slóðum og vegum verður haldið við á tímabilinu eins og þurfa þykir. Umhirðuáætlun er unnin fyrir tiltekna reiti með verklýsingum fyrir tiltekna aðgerð.

Eldvarnir

Eitt af því fjölmarga sem hvílir á þeim sem stunda skógrækt er að huga að brunavörnum í skóginum. Algengasta ástæða bruna er íkveikja af mannavöldum, annað hvort viljandi eða óviljandi.

Hraði viðbragðs ræður mestu um möguleikann á að stöðva eldinn áður en hann verður óviðráðanlegur.

- Hringja í Neyðarlínuna í 112 sem gefur samband við slökkvilið.
- Gera öðrum viðvart.
- Hafa eigið öryggi í forgangi.
- Hafa aðgengilegar eldklöppur og annan búnað til að slökkva eld.
- Upplýsingamiðlun til vettvangsstjórnar.



Trjátegundir eru misjafnlega eldfimar. Yfirleitt er talað um að lauftré og lerki séu lítið eldfim en greni og fura séu mun eldfimari. Meiri upplýsingar og bækling um gróðurelda er að finna á vefnum grodureldar.is

Eftir atvikum er hægt að skipta svæðinu í brunahólf með því að grisja breiða slóða í gegn um skóginn og hefta þar með útbreiðslu mögulegra skögarelda.

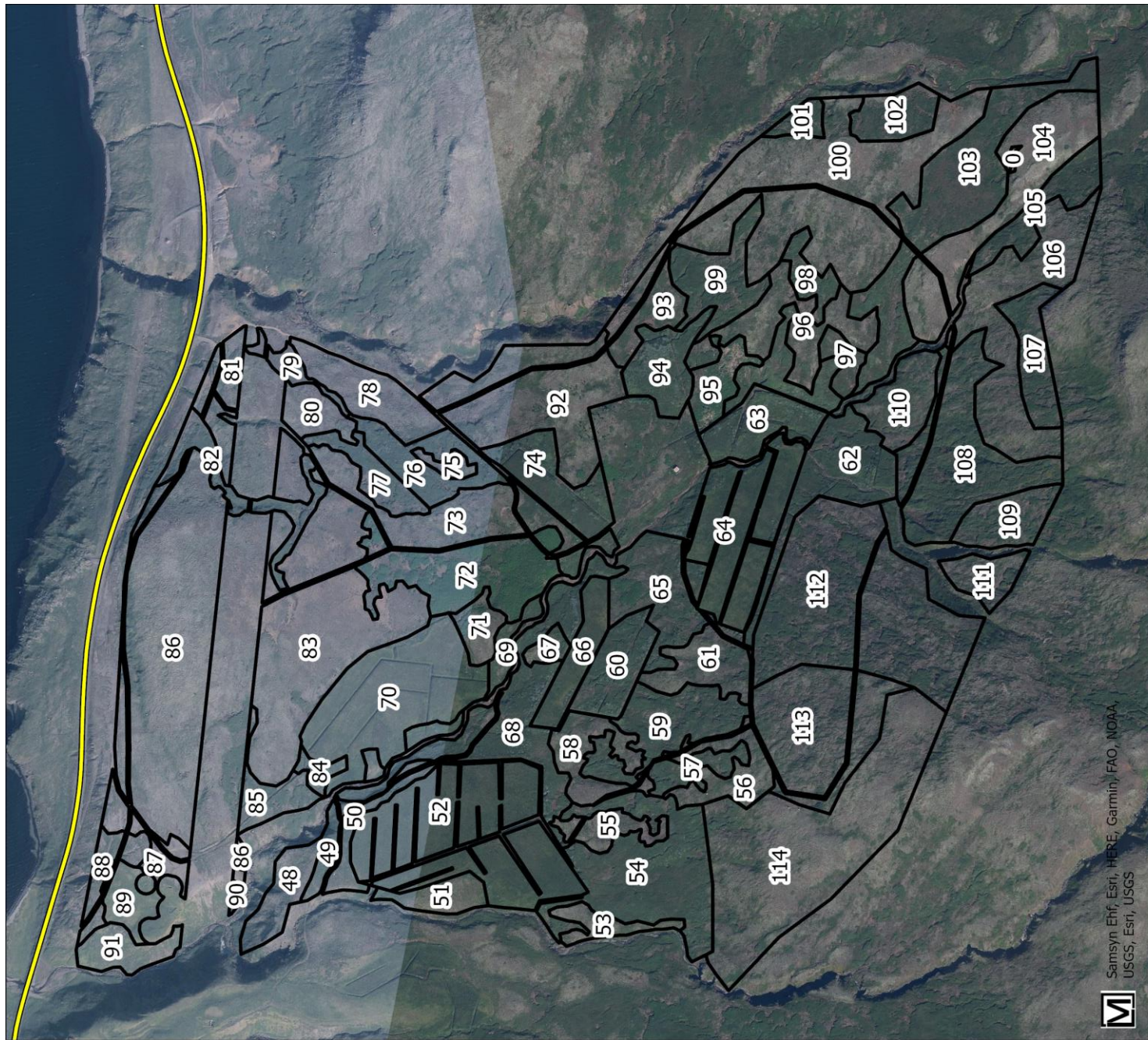
Áhættumat og mótvægi

Áhættuflokkur	(1) Möguleg áhætta	Líkur á atburði (L/M/H) *	Áhrif atburðar (L/M/H)	(2) Mótvægis-áætlun	(3) Aðgengileg gögn fyrir hverja áhættutegund
Lagalegt/félagslegt (þ.m.t. eignarhald lands, verkefnastjórn og fjármagn)	Nýtt eignarhald lands	L	M	Skógarkolefnis-samningur	Skógarkolefnis-samningur
Náttúruleg röskun: Eldur	Gróðureldar að vori í næsta nágrenni	L	M	Auðvelt aðgengi að vatni	Eldvarnaráætlun
Náttúruleg röskun: Vindur	Stormfall	L	M	Vel tímasett snemmgrisjun	Ekki þörf á
Náttúruleg röskun: þurrkur/flóð	Óvenju miklir þurrkar	M	M	Tegundaval	Ræktunaráætlun
Náttúruleg röskun: Skaðvaldar og sjúkdómar	Asparryð, skordýr	L	L	Blandaður skógr	Ræktunaráætlun
Hæfi tegunda í núverandi og framtíðar veðurfari	Aðlögun að vetrarhlýndum	L	M	Stutt vaxtarlota	Umhirðuáætlun
Annað	Kindur	L	L	Girðingar	Ekki þörf á

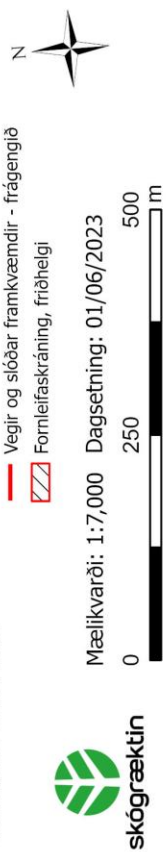
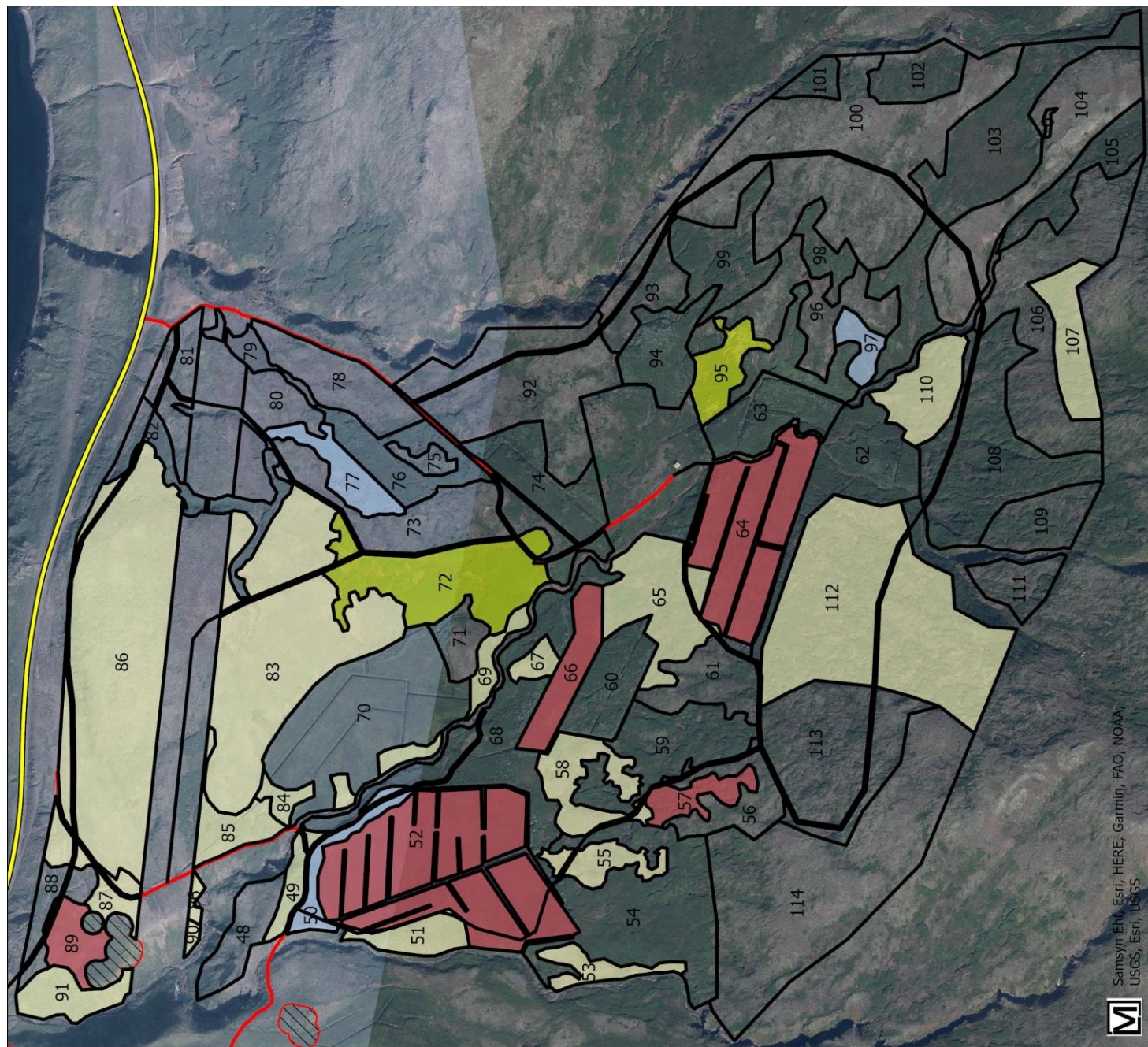
*L = litlar líkur/lítill áhrif, M = miðlungs líkur/áhrif, H = háar líkur/mikil áhrif

Töflur og kort

Gróðursetningaráætlun				Eyri													
Mári mai 2023																	
Reitur	Stærð ha	Fjöldi 1 Reit	Fjöldi á ha	Bil á milli plantna	Gróðurhverfi	Tegund 1	Tegund 2	Hlutfall tegund 1	Hlutfall tegund 2	Fjöldi tegund 1	Fjöldi tegund 2	Jarðvinnsla	Athugasemdir				
0	0,0				Ógróðr land - klettar og klappir							0	Sleppa, Klettar,				
48	0,9	1,983	2200	2,1	Mosabæmba	Stafafura		100		1,983			Mikið grjót, Frostlyfting!				
49	0,4	1,002	2500	2,0	Lyngmói	Sitkagreni		100		1,002			Handflekkning				
50	0,6	1,451	2500	2,0	Lyngmói	Sitkagreni		100		1,451			Vélflekkning				
51	0,7	1,655	2500	2,0	Lyngmói	Stafafura		100		1,655			Handflekkning	Mikið grjót			
52	5,1	12,662	2500	2,0	Tún; aflöggð tún	Alaskaoßp		100		12,662			Plæging	Frostpollar!!			
53	0,5	1,158	2200	2,1	Lyngmói	Sitkagreni		100		1,158			Handflekkning	Frostlyfting!			
54	3,8				Myrarstaramýri									Sleppa Myri.			
55	0,6	1,599	2500	2,0	Lyngmói	Sitkagreni		100		1,599			Handflekkning	Mikið grjót			
56	1,1	2,661	2500	2,0	Mosabæmba	Stafafura		100		2,661				Mikið grjót			
57	0,6	1,507	2500	2,0	Graslendi	Alaskaoßp		100		1,507			Plæging				
58	1,1	2,874	2500	2,0	Lyngmói	Sitkagreni		100		2,874			Handflekkning	Mikið grjót			
59	2,0				Mýrarstaramýri									Sleppa Mýri.			
60	1,3				Mýrarstaramýri									Sleppa Mýri.			
61	1,2	3,057	2500	2,0	Mosabæmba	Stafafura		100		3,057				Mikið grjót			
62	2,1				Myrarstaramýri									Sleppa Mýri.			
63	1,3	3,257	2500	2,0	Graslendi	Alaskaoßp		100		3,257							
64	2,9	7,254	2500	2,0	Tún; aflöggð tún	Alaskaoßp		100		7,254			Plæging				
65	2,0	4,989	2500	2,0	Lyngmói	Stafafura	Sitkagreni	60	40	2,994	1,996		Handflekkning				
66	1,0	2,536	2500	2,0	Tún; aflöggð tún	Alaskaoßp		100		2,536			Plæging				
67	0,3	588	2200	2,1	Lyngmói	Stafafura		100		588			Handflekkning	Frostlyfting!			
68	3,0				Mýrarstaramýri									Sleppa Mýri.			
69	0,4	994	2500	2,0	Lyngmói	Sitkagreni		100		994			Handflekkning				
70	4,0				Mýrarstaramýri									Sleppa Mýri.			
71	0,6	1,389	2500	2,0	Mosabæmba	Stafafura		100		1,389							
72	2,8	6,964	2500	2,0	Lúpina gömul	Alaskaoßp		100		6,964			Annað	Mikið grjót			
73	2,5	6,330	2500	2,0	Mosabæmba	Stafafura		100		6,330				Mikið grjót			
74	1,5				Mýrarstaramýri									Sleppa Mýri.			
75	0,2	593	2500	2,0	Lyngmói	Stafafura		100		593				Mikið grjót			
76	1,3				Mýrarstaramýri												
77	0,8	2,027	2500	2,0	Lyngmói	Sitkagreni		100		2,027			Vélflekkning				
78	1,5	3,693	2500	2,0	Mosabæmba	Stafafura		100		3,693				Mikið grjót			
79	0,4				Mýrarstaramýri									Sleppa Mýri.			
80	1,1	2,834	2500	2,0	Mosabæmba	Stafafura		100		2,834							
81	0,9	2,243	2500	2,0	Mosabæmba	Stafafura		100		2,243							
82	1,1				Mýrarstaramýri									Sleppa Mýri.			
83	6,0	15,114	2500	2,0	Lyngmói	Stafafura		100		15,114			Handflekkning	Mikið grjót, Frostlyfting!			
84	0,6	1,497	2500	2,0	Lyngmói	Stafafura		100		1,497			Handflekkning				
85	0,8	1,905	2500	2,0	Lyngmói	Sitkagreni		100		1,905			Handflekkning	Mikið grjót			
86	7,2	15,877	2200	2,1	Lyngmói	Stafafura		100		15,877			Handflekkning	Mikið grjót, Frostlyfting!			
86	0,1	214	2200	2,1	Lyngmói	Stafafura		100		214			Handflekkning				
87	0,7	691	1000	3,2	Ógróðr land - meler	Stafafura		100		691			Handflekkning	Frostlyfting!!!			
88	0,7	1,439	2200	2,1	Lyngmói	Sitkagreni		100		1,439				Frostlyfting!			
89	0,7	1,671	2500	2,0	Graslendi	Alaskaoßp		100		1,671			Plæging				
90	0,8	1,992	2500	2,0	Lyngmói	Sitkagreni		100		1,992			Handflekkning	Mikið grjót			
90	0,1	185	2500	2,0	Lyngmói	Sitkagreni		100		185			Handflekkning	Mikið grjót			
91	3,7	9,354	2500	2,0	Mosabæmba	Stafafura		100		9,354							
92	1,2				Mýrarstaramýri									Sleppa Mýri.			
93	1,0	2,281	2200	2,1	Lyngmói	Sitkagreni	Stafafura	60	40	1,369	912			Frostlyfting!			
94	1,5				Mýrarstaramýri												
95	0,8	1,955	2500	2,0	Lúpinustöð	Alaskaoßp		100		1,955			Annað				
96	2,0	4,991	2500	2,0	Mosabæmba	Stafafura		100		4,991				Mikið grjót			
97	6,8	14,988	2200	2,1	Mosabæmba	Stafafura		100		14,988				Mikið grjót, Frostlyfting!			
98	0,9				Mýrarstaramýri									Sleppa Mýri.			
98	0,3				Mýrarstaramýri									Sleppa Mýri.			
99	0,6				Mýrarstaramýri									Sleppa Mýri.			
99	4,9				Mýrarstaramýri									Sleppa Mýri.			
99	0,4	1,054	2500	2,0	Lyngmói	Sitkagreni		100		1,054			Vélflekkning				
100	3,1	6,839	2200	2,1	Mosabæmba	Stafafura		100		6,839				Frostlyfting!			
101	1,1				Mýrarstaramýri												
102	3,5	6,352	1800	2,4	Mosabæmba	Stafafura		100		6,352				Mikið grjót, Frostlyfting!!			
103	1,1	2,841	2500	2,0	Lyngmói	Sitkagreni		100		2,841			Handflekkning	Mikið grjót			
104	3,6	5,381	2500	2,0	Lyngmói	Sitkagreni		60		5,381				Birkikjarr 40%, Mikið grjót			
105	1,1	2,353	2200	2,1	Mosabæmba	Stafafura		100		2,353				Frostlyfting!			
106	1,2	2,097	2500	2,0	Lyngmói	Stafafura	Sitkagreni	50	20	1,498	599		Handflekkning	Birkikjarr 30%			
107	0,7	1,807	2500	2,0	Mosabæmba	Stafafura		100		1,807							
108	6,8	13,436	2200	2,1	Lyngmói	Stafafura		90		13,436			Handflekkning	Birkikjarr 10%, Mikið grjót, Frostlyfting!			
109	3,4	6,085	1800	2,4	Mosabæmba	Stafafura		100		6,085				Frostlyfting!!			
110	6,9	17,297	2500	2,0	Mosabæmba	Stafafura		100		17,297							







Samþykkt landeiganda

Réttmætir eigendur jarðarinnar Eyri samþykkja hér með undirskrift ræktunaráætlun þessa.

Dagsetning og undirskrift

Dags. _____ Undirskrift_____

Dags. _____ Undirskrift_____

Dags. _____ Undirskrift_____

Staðfesting höfundar

Áætlun unnin af:

Maríu Danielsdóttur Vest skógræktarráðgjafa hjá Skógræktinni, kt. 090896-3349. Sími: 895-2184. Netfang:
Maria.Danielsdottir@skogur.is

Dagsetning og undirskrift

Dags. _____ Undirskrift _____

