

510 Skógrækt

Íslensk fitjuskrá

útgáfa 1.4

Umsjón efnisinnihalds:



Hekluskógar
Héraðs- og Austurlandsskógar
Landgræðsla ríkisins
Náttúrufræðistofnun Íslands
Norðurlandsskógar
Skjólskógar á Vestfjörðum
Skógræktarfélags Íslands
Suðurlandsskógar
Vesturlandsskógar

Umsjón útgáfu:



Vegna athugasemda og fyrirspurna vinsamlega hafið samband
við Landmælingar Íslands í síma 430 9000 eða sendið tölvupóst á lmi@lmi.is

EFNISYFIRLIT**INNGANGUR** **5****000 LÝSANDI FITJUEIGINDIR - VALFRJÁLSAR** **6**

<i>AUTHUGASEMDIR</i>	6
<i>DAGSETNING UPPFÆRSLU</i>	6
<i>EIGANDI FYRIRBÆRIS</i>	6
<i>NAFN FITJU</i>	6

510 SKÓGRÆKT **7****FITJUEIGINDIR FYRIR STOFNANALYKIL** **8**

<i>EIGINDAFLOKKUR: STAÐSETNING</i>	8
<i>STOFNANALYKILL AÐGERÐAR</i>	8

FITJUEIGINDIR FYRIR SVÆÐI **8**

<i>EIGINDAFLOKKUR: STAÐSETNING</i>	8
<i>SVÆÐISKÓÐI</i>	8
<i>AUÐKENNI SVÆÐIS</i>	8
<i>AUÐKENNI EININGAR</i>	8
<i>AUÐKENNI SKIKA</i>	9

FITJUEIGINDIR FYRIR AÐGERÐIR Í SKÓGRÆKT **10**

<i>EIGINDAFLOKKUR: AÐGERÐIR Í SKÓGRÆKT</i>	10
<i>EFNISFLOKKUR</i>	10
<i>TRJÁTEGUND</i>	10
<i>TEGUND ÁBURÐAR</i>	12
<i>TEGUND FRÆS</i>	12
<i>ÍTARUPPLÝSINGAR TEGUNDA</i>	13
<i>MAGN</i>	13
<i>MAGN – REIKNAÐ GILDI</i>	13
<i>BAKKAGERÐ</i>	13
<i>PLÖNTUALDUR</i>	14
<i>BLÖNDUNARHLUTFALL</i>	14
<i>UNDIRBÚNINGUR JARDVEGS</i>	14
<i>ÞÉTTLEIKI PLANTNA Á HEKTARA</i>	15
<i>ÞÉTTLEIKI PLANTNA Á HEKTARA – FYRIRFRAM ÁÆTLAÐ GILDI</i>	15
<i>NÚMER SKJÓLBELTIS</i>	15
<i>NÚMER SKJÓLBELTARAÐAR</i>	15
<i>FJÖLDI SKJÓLBELTARAÐA</i>	15
<i>ÁR GRÓÐURSETNINGAR</i>	15
<i>SAMNINGSÁR</i>	16
<i>DAGSETNING ÁÆTLUNARGERÐAR</i>	16
<i>TENGING MILLI EININGAR OG SKIKA</i>	16

FITJUEIGINDIR FYRIR ÚTTEKTIR Í SKÓGRÆKT **16**

<i>EIGINDAFLOKKUR: RANNSÓKNA- OG MÆLIGÖGN</i>	16
<i>GÆÐI VIÐAR</i>	16
<i>GRÓSKUFLOKKUR</i>	17
<i>ALDURSFLOKKUR</i>	17
<i>HÆÐ</i>	17
<i>HÆÐ</i>	18
<i>NÚVERANDI HÆÐ TRJÁGRÓÐURS</i>	18

<i>MEDALHÆÐ</i>	18
<i>KRÓNUPEKJA</i>	19
<i>GRÓÐURHVERFI</i>	19
<i>LANDGERÐ</i>	23
<i>BIRKI</i>	23
<i>NÝGRÆÐSLA</i>	24
<i>LANDNÝTING</i>	24
<i>FRAMTÍÐARSTEFNA</i>	25
<i>ALDURSSÝNI</i>	26
<i>NÝTING</i>	26
<i>AÐGERÐ Í SKÓGI</i>	26
<i>FORGANGSRÖÐUN</i>	27
ÚTGÁFUSAGA OG BREYTINGAR	27

Inngangur

Undanfarin ár hafa ýmsar stofnanir og fyrirtæki safnað upplýsingum og gögnum um svæði, aðgerðir og úttektir í skógrækt. Meðal þessara aðila eru landshlutaverkefni í skógrækt, Skógræktarfélag Íslands, Skógrækt ríkisins, Hekluskógar, Landgræðsla ríkisins og Landsvirkjun. Settir hafa verið upp gagnagrunnar hjá þessum aðilum en gagnaskráning hefur ekki verið með samræmdum hætti. Ekki hefur verið til sameiginlegur staðall fyrir skráningu landupplýsinga á þessu sviði fyrir utan staðalinn IST 120:2012 Skráning og flokkun landupplýsinga – Uppbygging fitjuskráa. Sá staðall nær aðeins yfir hluta skráninga og var því ákveðið að setja saman fitjuskrá fyrir skógrækt sem byggir á ÍST 120 staðlinum, en fitjuskrá eru ekki gefnar út af Staðlaráði Íslands og eru þar af leiðandi ekki staðlar. Þessari fitjuskrá fyrir svæði, aðgerðir og úttektir á sviði skógræktar er ætlað að auðvelda yfirsýn og utanumhald um þau gögn sem aflað er og enn fremur bæta gæði landupplýsingagagna. Gert er ráð fyrir að notendur landupplýsinga á sviði skógræktar noti ÍST 120 staðalinn og fitjuskrána jöfnum höndum, m.a. vegna skylduskráninga ÍST 120 staðalsins sem ekki koma fram í fitjuskránum.

Í ÍST 120 staðlinum er þemað Gróður, en undir því eru fjórir fitjuflokkar;

501: Strjálgróið land 502: Gróið land 510: Skógrækt 520: Uppgræðsla

Fyrir þessa fjóra fitjuflokkka eru þrjár fitjuskrár;

- Fitjuskrá fyrir strjálgróið og gróið land (ábyrgð: Náttúrufræðistofnun Íslands)
- Fitjuskrá fyrir skógrækt (ábyrgð: Skógrækt ríkisins)
- Fitjuskrá fyrir uppgræðslu (ábyrgð: Landgræðsla ríkisins)

Fitjuskrár fyrir skógrækt og uppgræðslu eru byggðar upp á sama hátt og hafa nokkrar sameiginlegar fitjueigindir. Það sem aðskilur þessar fitjuskrár eru sértækar fitjueigindir sem annars vegar eru fyrir skógrækt og hins vegar fyrir uppgræðslu.

Í þessari fitjuskrá fyrir skógrækt eru fitjueigindir fyrir aðgerðir og úttektir sem byggja fyrst og fremst á þeim fitjueigindum sem notaðar hafa verið um árabil við skráningu landupplýsinga í skógrækt. Farið hefur fram samræming á fitjueigindum sem byggir á vinnu lykilaðila sem koma að skráningu landupplýsinga í skógrækt. Þessir aðilar eiga sæti í vinnuhópi sem hefur það hlutverk að búa til nýja fitjuskrá í skógrækt og viðhalda henni í samræmi við þarfir um skráningu landupplýsinga í skógrækt. Í þessum vinnuhópi eru fulltrúar landshlutaverkefna í skógrækt, Skógræktarfélags Íslands, Landgræðsla ríkisins, Hekluskóga, Náttúrufræðistofnunar Íslands og Skógræktar ríkisins.

Þessi fitjuskrá samanstendur af 4 köflum: stofnanalykill, svæði, aðgerðir, úttektir. Fitjuskránni verður breytt í samræmi við þarfir notenda og því mikilvægt að notendur séu ávallt með nýjustu útgáfu af vef Landmælinga Íslands (www.lmi.is).

000 Lýsandi fitjueigindir - valfrjálsar

Nafn	Lýsandi fitjueigindir - valfrjálsar
Skilgreining	Hér eru talðar upp fitjueigindir sem eru sameiginlegar með öllum fitjuflokkum fitjuskráa. Þetta eru lýsandi fitjueigindir sem eru valkvæmar.
Kóði	000

Nöfn fitjueiginda	Kóði
Athugasemdir	ath
Dagsetning uppfærslu	dagsUppfaerslu
Eigandi fyrirbærис	eigandiFyrirbaeris
Nafn fitju	nafnFitju

Fitjueigind

Nafn	Athugasemdir
Skilgreining	Hægt er að skrá upplýsingar sem mikilvægt er að komi fram í skráningum og eiga sér ekki samastað í öðrum fitjueigindum í sérstakan athugasemdadálk.
Heiti	ath
Tegund eigindar í gagnasafni	Textastrengur (e. character) stærð: 255
Mælieining eigindar	Engin
Gerð gildisóðals	Ákveðið gildi
Gildisóðal	Bókstafir

Fitjueigind

Nafn	Dagsetning uppfærslu
Skilgreining	Segir til um hvenær gögn voru síðast yfirfarin. Felur ekki endilega í sér breytingu eða leiðréttingu en gögnin fá nýja dagsetningu við uppfærslu.
Heiti	dagsUppfaerslu
Tegund eigindar í gagnasafni	Dagsetning (e. date)
Mælieining eigindar	Dagsetning
Gerð gildisóðals	Ákveðið gildi
Gildisóðal	Dagsetning

Fitjueigind

Nafn	Eigandi fyrirbærис
Skilgreining	Eigandi þess fyrirbærис, þ.e. þess hlutar eða viðfangs, sem verið er að skrá sem fitju í landupplýsingakerfinu en ekki eigandi gagnanna .
Heiti	eigandiFyrirbaeris
Tegund eigindar í gagnasafni	Textastrengur (e. character)
Mælieining eigindar	Engin
Gerð gildisóðals	Ákveðið gildi
Gildisóðal	Texti t.d. nafn eða kennitala

Fitjueigind

Nafn	Nafn fitju
Skilgreining	Nafn fitju (í lang flestum tilvikum sama og nafn fyrirbærис) í gagnasafni.
Heiti	nafnFitju
Tegund eigindar í gagnasafni	Textastrengur (e. character)
Mælieining eigindar	Engin
Gerð gildisóðals	Ákveðið gildi
Gildisóðal	Bókstafir

510 Skógrækt

Stofnanalykill aðgerðar	lykillAdgerd
Svaðiskóði	svaedilD1
Auðkenni svæðis	svaedilD2
Auðkenni einingar	svaedilD3
Auðkenni skika	svaedilD4
Efnisflokkur	efnisflokkur
Trjátegund	triategund
Tegund áburðar	tegAburdar
Tegund fræs	tegFraes
Ítarupplýsingar tegunda	itarupplTeg
Magn	magn
Magn – reiknað gildi	magnReitur
Bakkagerð	bakkagerd
Plöntualdur	plontualdur
Blöndunarhlutfall	blondunarlutfall
Undirbúningur jarðvegs	undirbunJardvegs
Péttleiki plantna á hektara	thettleikiHa
Péttleiki plantna á hektara – fyrirfram áætlað gildi	thettleikiHaGildi
Númer skjólbelts	nrSkjolbelti
Númer skjólbeltaraðar	nrSkjolbeltarod
Fjöldi skjólbeltaraða	fjoldiSkjolbeltarod
Ár gróðursetningar	arGrodursetningar
Samningsár	samningsar
Dagsetning áætlunargerðar	dagsAetlun
Tenging milli einingar og skika	tenging
Gæði viðar	gaediVidar
Gróskuflokkur	groskuflokkur
Aldursflokkur	aldursflokkur
Hæð plantna	haedPlantna
Hæð fullvaxta plantna	haedFullvaxta
Núverandi hæð trjágróðurs	nuvHaedTrjaa
Meðalhæð	medalhaed
Krónubekja skóglendis	kronuthekjaSkog
Gróðurhverfi	grodurhverfi
Landgerð	landgerd
Birkí finnst	birkifinnst
Nýgræðsla finnst	nygraedsblaFinnst
Landnýting	landnyting
Framtíðarstefna	framtidarstefna
Aldurssýni	aldurssyni
Nýting viðar	nytingVidar
Aðgerð í skógi	adgerdSkogur
Forgangsröðun	forgangsrodun

Fitjueigindir fyrir stofnanalykil

Eigindaflokkur: Staðsetning

Fitjueigind

Nafn	Stofnanalykill aðgerðar
Skilgreining	Lykill er kóði stofnunar sem skiptist í bókstafi (hámark 4) og tölustafari (7) þar sem bókstafir gefa til kynna stofnun/aðila og tölustafari einkvæmt gildi fláka. Lykillinn kemur fram í öllum töflum og er forsenda tenginga á milli tafla.
Heiti	lykillAdgerd
Tegund eigindar í gagnasafni	Textastrengur (e. character) stærð: 11
Mælieining eigindar	Engin
Gerð gildisóðals	Ákveðið gildi
Gildisóðal	Bókstafir
Gildi	LGXXXXXXX; LVXXXXXXX; LBHIXXXXXXX; ORXXXXXXX; RVKXXXXXXX; SRXXXXXXX

Fitjueigindir fyrir svæði

Eigindaflokkur: Staðsetning

Fitjueigind

Nafn	Svæðiskóði
Skilgreining	Heiti eða auðkenni viðkomandi heildarsvæðis sem afmarkar svæði sem aðgerð eða úttekt fer fram á. Dæmi um þetta eru stjórnsýslulegar einingar á borð við sveitarfélög og svæði sem afmarkast af umdæmi aðila á borð við Landgræðsluna og Landshlutaverkefni í skógrækt.
Heiti	svaedilD1
Tegund eigindar í gagnasafni	Textastrengur (e. character) stærð: 50
Mælieining eigindar	Engin
Gerð gildisóðals	Ákveðið gildi
Gildisóðal	Bókstafir
Gildi	Héraðsskógar, Egilsstaðir, KAR ...

Fitjueigind

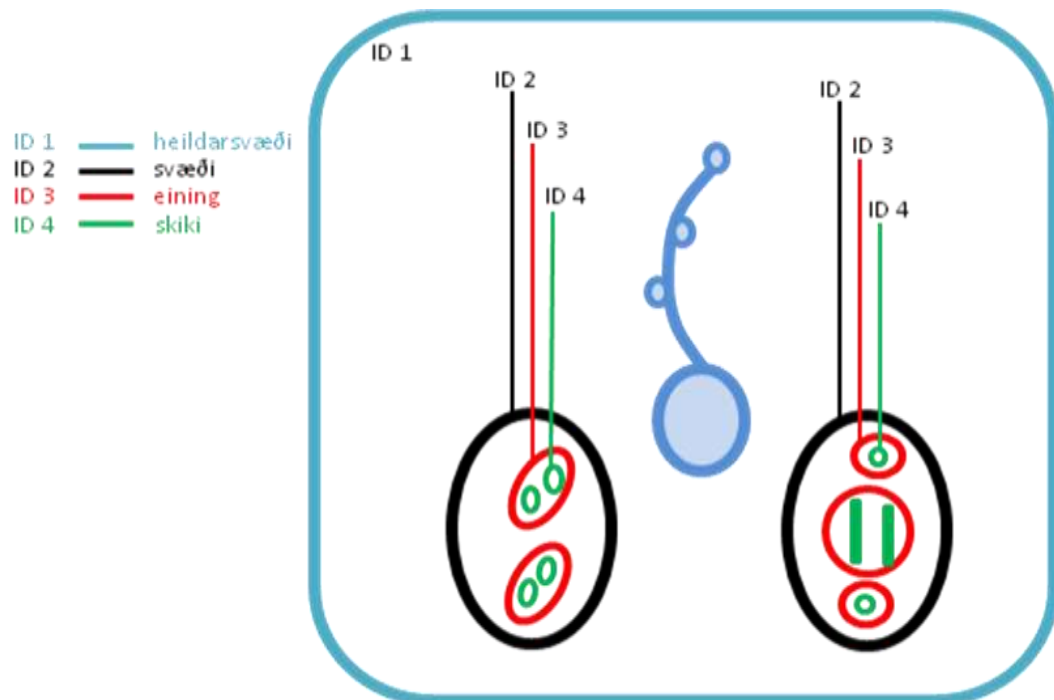
Nafn	Auðkenni svæðis
Skilgreining	Heiti eða auðkenni viðkomandi svæðis sem afmarkar aðgerð eða úttekt.
Heiti	svaedilD2
Tegund eigindar í gagnasafni	Textastrengur (e. character) stærð: 50
Mælieining eigindar	Engin
Gerð gildisóðals	Ákveðið gildi
Gildisóðal	Bókstafir
Gildi	Auðkúluheiði, Þjórsárdalur, Hróarstunga ...

Fitjueigind

Nafn	Auðkenni einingar
Skilgreining	Undirheiti eða auðkenni viðkomandi landeiningar sem afmarkar svæði þar sem aðgerð eða úttekt fer fram. Landeiningin fellur undir eða er hluti af ákveðnu landssvæði samkvæmt Auðkenni svæðis – ID 1. Hér er um undirflokk að ræða. Dæmi um landeiningar er t.d. Lurkur á Auðkúluheiði, Sænautasel á Jökuldalheiði eða Hallormsstaðaskógur á Fljótsdalshéraði, sjá Mynd 1.
Heiti	svaedilD3
Tegund eigindar í gagnasafni	Textastrengur (e. character) stærð: 50
Mælieining eigindar	Engin
Gerð gildisóðals	Ákveðið gildi
Gildisóðal	Bókstafir

Fitjueigind

Nafn	Auðkenni skika
Skilgreining	Undirheiti eða auðkenni viðkomandi landskika sem afmarkar aðgerð eða úttekt. Landsskiki fellur undir eða er hluti af ákveðinni landeiningu samkvæmt Auðkenni svæðis ID 3 og fellur jafnframt undir landssvæði samkvæmt Auðkenni svæðis ID 2, sjá Mynd 1. Hér er um undirflokk að ræða og getur hann borið nafn eða númer.
Heiti	svaedilD4
Tegund eigindar í gagnasafni	Textastrengur (e. character) stærð: 50
Mælieining eigindar	Engin
Gerð gildisóðals	Ákveðið gildi
Gildisóðal	Bókstafir



Mynd 1

Myndin sýnir hvernig fitjueigindir er varða auðkenni svæða eru skilgreindar og sem dæmi er hér sýnd skematísk mynd af uppgreðslusvæðum á Auðkúluheiði og Eyvindarstaðaheiði. Blöndulón og veituleið Blönduvirkjunar í miðju myndarinnar eru sýnd með bláum lit. Auðkenni svæðis ID 1 vísar til ákveðins heildar landsvæðis t.d. Blöndustöðvar (auðkenni BLA). Auðkenni svæðis ID 2 vísar til svæðis t.d. Auðkúlu- eða Eyvindastaðaheiðar. Auðkenni svæðis ID 3 vísar til ákveðinnar landeiningar innan svæðisins (ID 2) t.d. Lurkur. Auðkenni svæðis ID 4 á síðan við ákveðinn landskika t.d. innan Lurk landeiningarinnar.

Fitjueigindir fyrir aðgerðir í skógrækt

Eigindaflokkur: Aðgerðir í skógrækt

Fitjueigind

Nafn	Efnisflokkur
Skilgreining	Við aðgerðir eru notaðir ýmsir efnisflokkar sem flokkast nánar í fitjueigindinni Tegund. Þessir efnisflokkar geta verið áburður, fræ, plöntur o.s.frv. Ef aðgerð innifelur margs konar efni verða til viðbótar færslur innan sama svæðis og tíma.
Heiti	efnisflokkur
Tegund eigindar í gagnasafni	Heiltölur (e. short integer)
Mælieining eigindar	Engin
Gerð gildisóðals	1 = tilbúið gildi

Gildi fitjueigindar			
Nafn	Kóði	Skilgreining	
Plöntur	1	Plöntur notaðar við aðgerð. Nánari flokkun á plöntutegund fer fram í fitjueigindinni Tegund.	
Áburður	2	Áburður er notaður við aðgerð. Nánari flokkun á áburðartegund fer fram í fitjueigindinni Tegund.	
Fræ	3	Fræ notað við aðgerð. Nánari flokkun á frætegund fer fram í fitjueigindinni Tegund.	

Fitjueigind

Nafn	Trjátegund
Skilgreining	Tegund nær yfir allar þær tegundir efna sem notaðar eru við aðgerðir. Tegund er undirflokkur fitjueigindarinnar Efni. Dæmi um tegundir eru trjátegundir, áburðartegundir, frætegundir.
Heiti	trjátegund
Tegund eigindar í gagnasafni	Textastrengur (e. character) stærð: 10
Mælieining eigindar	Engin
Gerð gildisóðals	A = tilbúið gildi

Gildi fitjueigindar			
Nafn	Kóði	Skilgreining	
Alaskaösp	AÖ	<i>Populus balsamifera</i> ssp. <i>trichocarpa</i>	
Blágreni	BG	<i>Picea engelmannii</i>	
Ilmbjörk	IB	<i>Betula pubescens</i>	
Ilmbjörk - náttúruleg	IB_N	<i>Betula pubescens</i>	
Ilmbjörk - sjálfsáð	IB_SJS	<i>Betula pubescens</i>	
Rússalerki	RL	<i>Larix sukaczewii</i>	
Rússalerki/Síberíulerki	RL/SL	<i>Larix sibirica/sukaczewii</i>	
Stafafura	SF	<i>Pinus contorta</i>	
Sitkagreni	SG	<i>Picea sitchensis</i>	
Sitkabastarður	SxHG	<i>Picea x lutzii</i>	
Síberíulerki	SL	<i>Larix sibirica</i>	
Askur	A	<i>Fraxinus excelsior</i>	
Alaskahlynur	AH	(Douglashlynur) <i>Acer glabrum</i> ssp. <i>douglasii</i>	
Álmur	AI	<i>Ulmus glabra</i>	
Alpareynir	ARV	<i>Sorbus mougeotii</i>	
Alaskavíðir	AV	<i>Salix alaxensis</i>	
Balsamösp	BaÖ	<i>Populus balsamifera</i> spp. <i>balsamifera</i>	
Bergfura	BF	<i>Pinus mugo</i>	
Broddhlynur	BH	<i>Acer platanoides</i>	
Broddfura	BrF	<i>Pinus aristata</i>	
Broddgreni	BrG	<i>Picea pungens</i>	
Blátoppur	BT	<i>Lonicera caerulea</i>	
Balsampinur	BÞi	<i>Abies balsamea</i>	
Blæelri	BE	<i>Alnus tenuifolia</i>	

Blæösp	BÖ	<i>Populus tremula</i>
Dvergfura	DF	<i>Pinus mugo</i> var. <i>pumilio</i>
Degli (douglasgreni)	DG	<i>Pseudotsuga mentziesii</i>
Dahúríulerki	DL	<i>Larix dahurica</i> = <i>L. gmelinii</i>
Dúnyllir	DY	<i>Sambucus racemosa</i> ssp. <i>pubens</i>
Elri	E	<i>Alnus</i> sp.
Eik	Ek	<i>Quercus</i> sp.
Evrópulerki	EL	<i>Larix decidua</i>
Evrópuþinur	EÞi	<i>Abies alba</i>
Fura	F	<i>Pinus</i> sp.
Fjallafura	FF	<i>Pinus mugo</i>
Fjallalerki	FL	<i>Larix lyalli</i>
Fjallabínur	FÞi	<i>Abies lasiocarpa</i>
Fjallaböll	FÞö	<i>Tsuga mertensiana</i>
Greni	G	<i>Picea</i> sp.
Gráelri	GÁE	<i>Alnus incana</i>
Gráfura	GF	<i>Pinus banksiana</i>
Garðahlynur	GH	<i>Acer pseudoplatanus</i>
Gljáhlynur	GIH	<i>Acer glabrum</i>
Gljávíðir	GIV	<i>Salix pentandra</i>
Gráreynir	GR	<i>Sorbus hybrida</i>
Gulvíðir	GV	<i>Salix phylicifolia</i>
Grænelri	GÆE	<i>Alnus crispa</i>
Gráösp	GÖ	<i>Populus x canescens</i>
Hlynur	H	<i>Acer</i> sp.
Heggur	He	<i>Prunus padus</i>
Hvítgreni	HG	<i>Picea glauca</i>
Hrísepli	HrEp	<i>Malus sargentii</i>
Hreggstaðavíðir	HrV	<i>Salix myrsinifolia</i> x <i>S. phylicifolia</i>
Hunangsvíður	Hvi	<i>Amelanchier alnifolia</i> v. <i>semiintegrifolia</i>
Hafþyrnir	Hþ	<i>Hippophae rhamnoides</i>
Hvíþinur	HÞi	<i>Abies concolor</i>
Ilmreynir	IR	<i>Sorbus aucuparia</i>
Ígulróss	ÍRÓ	<i>Rosa rugosa</i>
Japansgreni	JG	<i>Picea jezoensis</i>
Japanslerki	JL	<i>Larix lyalli</i>
Jörvavíðir	JV	<i>Salix hookeriana</i>
Sifjalerki	JLxEI	<i>Larix x eurolepis</i>
Kjarrelri	KE	<i>Alnus viridis</i> ssp. <i>crispa</i>
Kúrileyjalerki	KL	<i>Larix gmelinii</i> var. <i>japonica</i>
Koparreynir	KR	<i>Sorbus frutescens</i>
Körfuvíðir	KV	<i>Salix viminalis</i>
Lerki	L	<i>Larix</i> sp.
Lindifura	LF	<i>Pinus cembra</i>
Alaskalúpina	LÚ	<i>Lupinus nootkatensis</i>
Loðvíðir	LV	<i>Salix lanata</i>
Eplatré	Ma	<i>Malus</i>
Mýralerki	ML	<i>Larix laricina</i>
Marböll	MÞö	<i>Tsuga heterophylla</i>
Myrtuvíðir	MV	<i>Salix myrsinoides</i>
Nordmannsþinur	NÞi	<i>Abies nordmanniana</i>
Reynir	R	<i>Sorbus</i> sp.
Rauðelri	RE	<i>Alnus glutinosa</i>
Rauðgreni	RG	<i>Picea abies</i>
Rifs	Ri	<i>Ribes spicatum</i>
Risalerki	RiL	<i>Larix occidentalis</i>
Sólber	Sbe	<i>Ribes nigrum</i>
Sitkaelri	SE	<i>Alnus sinuata</i>
Skógarfura	SkF	<i>Pinus sylvestris</i>
Skrápgreni	SkG	<i>Picea asperata</i>
Silfurreynir	SR	<i>Sorbus intermedia</i>
Serbagreni	SrG	<i>Picea omorika</i>
Steinbjörk	StB	<i>Betula ermanii</i>
Selja	SV	<i>Salix caprea</i>

Sveigfura	SvF	<i>Pinus flexilis</i>
Svartgreni	SvG	<i>Picea mariana</i>
Síberíupinur	Spí	<i>Abies sibirica</i>
Úlfareynir	ÚR	<i>Sorbus x hostii</i>
Víðir	V	<i>Salix sp.</i>
Lerkiblendingur	ELxRL	<i>Larix sukaczewi x decidua</i>
Vörtubirkí	VB	(Hengibirkí) <i>Betula pendula</i> (<i>B. verrucosa</i>)
Viðja	VV	<i>Salix myrsinifolia</i> (<i>S. myrsinifolia</i> ssp. <i>borealis</i>)
Ýmsar tegundir	YT	Ýmsar trjátegundir
Þinur	Þi	<i>Abies sp.</i>
Þingvíðir	ÞiV	<i>Salix viminalis</i> ssp. <i>rossica</i>

Fitjueigind

Nafn	Tegund áburðar
Skilgreining	Tegund nær yfir allar þær tegundir efna sem notaðar eru við aðgerðir. Tegund er undirflokkur fitjueigindarinnar Efni. Dæmi um tegundir eru trjátegundir, áburðartegundir, frætegundir.
Heiti	tegAburdar
Tegund eigindar í gagnasafni	Heiltölur (e. short integer)
Mælieining eigindar	Engin
Gerð gildisóðals	1 = tilbúið gildi
Gildisóðal	Jákvæðar heiltölur

Gildi fitjueigindar			
		Kóði	Skilgreining
Tilbúinn - NP einkorna	11	Nitri og fosfóri blandað í hvert áburðarkorn	
Tilbúinn - NP fjölkorna	12	Blanda af niturkornum og fosfórkornum	
Tilbúinn - N einkorna	13	Nitur áburður	
Tilbúinn - NS einkorna	14	Nitri og brennisteini blandað í hvert korn	
Tilbúinn - NPK einkorna	15	Nitri, forfóri og kalí blandað í hvert korn	
Tilbúinn - NPK fjölkorna	16	Blanda af niturkornum, fosfórkornum og kalíkornum	
Tilbúinn - Gróska	17	Tilbúin stöðluð áburðarblanda	
Tilbúinn - Blákorn	18	Tilbúin stöðluð áburðarblanda	
Lífrænt - kúamykja	31		
Lífrænt - sauðatað	32		
Lífrænt - hrossatað	33		
Lífrænt - hænsnaskítur	34		
Lífrænt - svínaskítur	35		
Lífrænt - kjötmjöl	36	Unnninn úrgangur frá sláturhúsum og kjötvinnslum	
Lífrænt - seyra	37		
Lífrænt - slóg	38	Lífrænn úrgangur frá sjávarútvegi	
Lífrænt - hey	39	T.d. heyríllur, heybaggar	
Annað	99	Áburður, annar en tilgreindur hér að ofan	

Fitjueigind

Nafn	Tegund fræs
Skilgreining	Tegund nær yfir allar þær tegundir efna sem notaðar eru við aðgerðir. Tegund er undirflokkur fitjueigindarinnar Efni. Dæmi um tegundir eru trjátegundir, áburðartegundir, frætegundir.
Heiti	tegFraes
Tegund eigindar í gagnasafni	Heiltölur (e. short integer)
Mælieining eigindar	Engin
Gerð gildisóðals	1 = tilbúið gildi
Gildisóðal	Jákvæðar heiltölur

Gildi fitjueigindar			
		Kóði	Skilgreining
Beringspunktur (húðaður)	11	Beringspunktur - frærækt Lr	

Beringspunktur (óhúðaður)	12	Beringspunktur - frærækt Lr
Beringspunktur 2. flokkur	13	Létt fræ beringspunts, óhreinsað
Melfræ (húðað)	14	
Melfræ (óhúðað)	15	
Melfræ 2. flokkur	16	Létt fræ melgresis, óhreinsað
Sauðingull (óhúðaður)	17	Innflutt tegund sauðinguls
Túnvingull innfluttur (húðaður)	18	Innflutt tegund túnvinguls
Túnvingull innfluttur (óhúðaður)	19	Innflutt tegund túnvinguls
Túnvingull ísl. (húðaður)	20	Íslenskur túnvingull
Túnvingull ísl. (óhúðaður)	21	Íslenskur túnvingull
Vallarsveifras innflutt (húðað)	22	Innflutt tegund vallarsveifgrass
Vallarsveifras innflutt (óhúðað)	23	Innflutt tegund vallarsveifgrass
Rýgresi – einært	24	
Bygg – einært	25	
Fræblanda-húðuð-TuVa	31	Fræblanda túnvinguls og vallarsveifgrass
Fræblanda-húðuð-TuVaR	32	Fræblanda túnvinguls, vallarsveifgrass og rýgresis
Lúpína (án smits)	41	Fræ af alaskalúpínu
Lúpínusmit	42	Jarðvegur smitaður með Rhizobium bakteríum
Annað	99	Fræ, annað en tilgreint hér að ofan

Fitjueigind

Nafn	Ítarupplýsingar tegunda
Skilgreining	Heiti kvæmis, áburðablöndu eða annað sem þarf til að fullskilgreina tegund.
Heiti	itarupplTeg
Tegund eigindar í gagnasafni	Textastrengur (e. character) stærð: 50
Mælieining eigindar	Engin
Gerð gildisóðals	Bókstafir

Fitjueigind

Nafn	Magn
Skilgreining	Magn efnis sem notað er við aðgerðir getur verið þyngdareining (kg) eða í stykkjatali. Til dæmis er magn áburðar mælt í þyngdareiningu en magn trjáplantna í stykkjatali.
Heiti	magn
Tegund eigindar í gagnasafni	Heiltala (e. long integer)
Mælieining eigindar	kg/stk
Gerð gildisóðals	Ákveðið gildi
Gildisóðal	Jákvæðar heiltölur

Fitjueigind

Nafn	Magn – reiknað gildi
Skilgreining	Magn er reiknað gildi út frá flatarmáli og fjölda trjáplantna á hektara.
Heiti	magnReitur
Tegund eigindar í gagnasafni	Rauntala (e. double)
Mælieining eigindar	Hektarar
Gerð gildisóðals	Ákveðið gildi
Gildisóðal	Jákvæðar rauntölur

Fitjueigind

Nafn	Bakkagerð
Skilgreining	Bakkar undir trjáplöntur eru af mismunandi stærð sem fer eftir stærð trjáplantna.
Heiti	bakkagerd
Tegund eigindar í gagnasafni	Textastrengur (e. character) stærð: 25
Mælieining eigindar	Engin
Gerð gildisóðals	A = Ákveðið gildi

Gildi fitjueigindar		
Nafn	Kóði	Skilgreining
Bakkagerð 15 gata	Fp15	Bakki með trjáplöntum með 15 götum
Bakkagerð 24 gata	Fp24	Bakki með trjáplöntum með 24 götum
Bakkagerð 28 gata	Fp28	Bakki með trjáplöntum með 28 götum
Bakkagerð 35 gata	Fp35	Bakki með trjáplöntum með 35 götum
Bakkagerð 40 gata	Fp40	Bakki með trjáplöntum með 40 götum
Bakkagerð 67 gata	Fp67	Bakki með trjáplöntum með 67 götum
Önnur bakkagerð	Annad	Önnur bakkagerð

Fitjueigind

Nafn	Plöntualdur
Skilgreining	Aldur trjáplantna við gróðursetningu
Heiti	plöntualdur
Tegund eigindar í gagnasafni	Textastrengur (e. character) stærð: 25
Mælieining eigindar	Engin
Gerð gildisóðals	Ákveðið gildi
Gildisóðal	Jákvæðar rauntölur

Fitjueigind

Nafn	Blöndunarhlutfall
Skilgreining	Blöndunarprósenta tegunda í blandaðri gróðursetningu
Heiti	blöndunarhlutfall
Tegund eigindar í gagnasafni	Heiltala (e. Short integer)
Mælieining eigindar	Engin
Gerð gildisóðals	1 = Ákveðið gildi

Gildi fitjueigindar		
Nafn	Kóði	Skilgreining
10% af heild	10	Hlutfall tegundar er 10% af gróðursettum plöntum
20% af heild	20	Hlutfall tegundar er 20% af gróðursettum plöntum
30% af heild	30	Hlutfall tegundar er 30% af gróðursettum plöntum
40% af heild	40	Hlutfall tegundar er 40% af gróðursettum plöntum
50% af heild	50	Hlutfall tegundar er 50% af gróðursettum plöntum
60% af heild	60	Hlutfall tegundar er 60% af gróðursettum plöntum
70% af heild	70	Hlutfall tegundar er 70% af gróðursettum plöntum
80% af heild	80	Hlutfall tegundar er 80% af gróðursettum plöntum
90% af heild	90	Hlutfall tegundar er 90% af gróðursettum plöntum
100% af heild	100	Hlutfall tegundar er 100% af gróðursettum plöntum

Fitjueigind

Nafn	Undirbúniningur jarðvegs
Skilgreining	Undirbúniningur jarðvegs fyrir gróðursetningu
Heiti	undirbunJardvegs
Tegund eigindar í gagnasafni	Textastrengur (e. character) stærð: 10
Mælieining eigindar	Engin
Gerð gildisóðals	A = Ákveðið gildi

Gildi fitjueigindar		
Nafn	Kóði	Skilgreining
Handflekkning	HF	Land undirbúið með handflekkingu
Graseyðing	GE	Land undirbúið með graseyðingu
Tæting	T	Land undirbúið með tætingu
Herfing	H	Land undirbúið með herfingu
TTS-plöntuherti	TTS	Land undirbúið með TTS-plöntuherti
Vélflekkning	VF	Land undirbúið með vélflekkingu
Plæging	P	Land undirbúið með plægingu
Annað	A	Önnur jarðvinnsla

Fitjueigind

Nafn	Péttleiki plantna á hektara
Skilgreining	Þéttleiki plantna á hektara er mælikvarði á fjölda plantna á flatareiningu. Þéttleiki plantna á hektara er reiknaður þannig að heildarfjöldi plantna í reit er deilt í flatarmál reitsins í hekturum.
Heiti	thettleikiHa
Tegund eigindar í gagnasafni	Heiltala (e. long integer)
Mælieining eigindar	Engin
Gerð gildisóðals	Ákveðið gildi
Gildisóðal	Jákvæðar rauntölur

Fitjueigind

Nafn	Péttleiki plantna á hektara – fyrirfram áætlað gildi
Skilgreining	Þéttleiki plantna á hektara er mælikvarði á fjölda plantna á flatareiningu. Þéttleiki plantna er oft áætlaður áður en gróðursetning fer fram. Þetta er því áætlað gildi.
Heiti	thettleikiHaGildi
Tegund eigindar í gagnasafni	Heiltala (e. long integer)
Mælieining eigindar	Hektarar
Gerð gildisóðals	Ákveðið gildi
Gildisóðal	Jákvæðar heiltölur

Fitjueigind

Nafn	Númer skjólbeltis
Skilgreining	Númer skjólbeltis sem notað er til að auðkenna gróðursett skjólbelti í heild sinni.
Heiti	nrSkjolbelti
Tegund eigindar í gagnasafni	Heiltala (e. long integer)
Mælieining eigindar	Engin
Gerð gildisóðals	Ákveðið gildi
Gildisóðal	Jákvæðar rauntölur

Fitjueigind

Nafn	Númer skjólbeltaraðar
Skilgreining	Númer skjólbeltaraðar sem notað er til að auðkenna staka röð innan gróðursetts skjólbeltis.
Heiti	nrSkjolbeltarod
Tegund eigindar í gagnasafni	Heiltala (e. long integer)
Mælieining eigindar	Engin
Gerð gildisóðals	Ákveðið gildi
Gildisóðal	Jákvæðar rauntölur

Fitjueigind

Nafn	Fjöldi skjólbeltaraða
Skilgreining	Fjöldi skjólbeltaraða innan skjólbeltis.
Heiti	fjoldiSkjolbeltarod
Tegund eigindar í gagnasafni	Heiltala (e. long integer)
Mælieining eigindar	Engin
Gerð gildisóðals	Ákveðið gildi
Gildisóðal	Jákvæðar rauntölur

Fitjueigind

Nafn	Ár gróðursetningar
Skilgreining	Það ár sem gróðursetning plantna fer fram.
Heiti	arGroðursetningar
Tegund eigindar í gagnasafni	Heiltala (e. short integer)

Mælieining eigindar	Ártal
Gerð gildisóðals	Ákveðið gildi
Gildisóðal	Jákvæðar heiltölur

Fitjueigind

Nafn	Samningsár
Skilgreining	Það ár sem skrifin var undir samning.
Heiti	samningsar
Tegund eigindar í gagnasafni	Heiltala (e. short integer)
Mælieining eigindar	Ártal
Gerð gildisóðals	Ákveðið gildi
Gildisóðal	Jákvæðar heiltölur

Fitjueigind

Nafn	Dagsetning áætlunargerðar
Skilgreining	Segir til um hvenær skrifin er undir samning um uppgræðsluaðgerðir/gróðursetningu.
Heiti	dagsAaetlun
Tegund eigindar í gagnasafni	Dagsetning (e. date)
Mælieining eigindar	Dagsetning
Gerð gildisóðals	Ákveðið gildi
Gildisóðal	Dagsetning

Fitjueigind

Nafn	Tenging milli einingar og skika
Skilgreining	Oft getur reynst nauðsynlegt að hver eining í gagnasafni sé einkvæm, þ.e. auðkenni hennar komi ekki annars staðar fyrir í gagnasafninu. Skikar geta verið einkvæmir innan eininga en ekki fyrir alla skika í gagnasafni. Því er þessi tenging sett til að tengja saman einingu og skika. Dæmi um það er jörð og reitur. Þá væri landnúmer og reitanúmer notað t.d. 123456_76 (landnúmer 123456 og reitanúmer 76). Þetta er gert með því að sameina tvo dálka, landnúmer og reitanúmer.
Heiti	tenging
Tegund eigindar í gagnasafni	Textastrengur (e. character) stærð: 25
Mælieining eigindar	Engin
Gerð gildisóðals	Ákveðið gildi
Gildisóðal	Bókstafir

Fitjueigindir fyrir úttektir í skógrækt**Eigindaflokkur: Rannsókna- og mæligögn****Fitjueigind**

Nafn	Gæði viðar
Skilgreining	Gæði viðar segir til um lengd trjástofns sem nýtilegur er sem borðviður
Heiti	gaediVidar
Tegund eigindar í gagnasafni	Heiltala (e. short integer)
Mælieining eigindar	Engin
Gerð gildisóðals	1 = tilbúið gildi

Gildi fitjueigindar		
<i>Nafn</i>	<i>Kóði</i>	<i>Skilgreining</i>
Annað lakara	1	Minna en 1m af stofni trés beinn
Beinn stofn 1-2m	2	1-2m af stofni trés beinir
Beinn stofn 2-3m	3	2-3m af stofni trés beinir

Beinn stofn 3-5m	4	3-5m af stofni trés beinir
Beinn stofn >5m	5	Yfir 5m af stofni trés beinir
Smábogið einstofna	6	Stofn trés smáboginn, einstofna
Kræklótt margstofna	7	Stofn trés kræklóttur, margstofna

Fitjueigind

Nafn	Gróskuflokkur
Skilgreining	Gróskuflokkur í skógum
Heiti	groskuflokkur
Tegund eigindar í gagnasafni	Textastrengur (e. character) stærð: 5
Mælieining eigindar	Engin
Gerð gildisóðals	A = tilbúið gildi

Gildi fitjueigindar			
Nafn	Kóði	Skilgreining	
Gróskuflokkur 1	S1	Botngróður skógar í gróskuflokki S1	
Gróskuflokkur 2a	S2a	Botngróður skógar í gróskuflokki S2a	
Gróskuflokkur 2b	S2b	Botngróður skógar í gróskuflokki S2b	
Gróskuflokkur 3a	S3a	Botngróður skógar í gróskuflokki S3a	
Gróskuflokkur 3b	S3b	Botngróður skógar í gróskuflokki S3b	
Birkmýri	S4	Botngróður skógar í birkimýri	

Fitjueigind

Nafn	Aldursflokkur
Skilgreining	Meðalaldur trjágróðurs innan kortlagningareiningar. Aldursflokkar miða að því að útskýra vaxtarskeið trjánna.
Heiti	aldursflokkur
Tegund eigindar í gagnasafni	Heiltala (e. short integer)
Mælieining eigindar	Engin
Gerð gildisóðals	1 = tilbúið gildi

Gildi fitjueigindar			
<i>Nafn</i>	<i>Kóði</i>	<i>Skilgreining</i>	
Ungur (<15 ára)	10	Aldur skógar innan við 15 ár	
Frekar ungur (15-30 ára)	20	Aldur skógar 15-30 ár	
Á vaxtarskeiði (30-60 ára)	45	Aldur skógar 30-60 ár	
Fullvaxta (60-100 ára)	80	Aldur skógar 60-100 ár	
Gamall (>100 ára)	100	Aldur skógar yfir 100 ár	

Fitjueigind

Nafn	Hæð plantna
Skilgreining	Meðalhæð trjáplantna innan kortlagningareiningar
Heiti	haedPlantna
Tegund eigindar í gagnasafni	Heiltala (e. short integer)
Mælieining eigindar	Engin
Gerð gildisóðals	1 = Ákveðið gildi

Gildi fitjueigindar			
<i>Nafn</i>	<i>Kóði</i>	<i>Skilgreining</i>	
0-2m	200	Meðalhæð skóglendis 0-2m	
2-5m	500	Meðalhæð skóglendis 2-5m	
5-10m	1000	Meðalhæð skóglendis 5-10m	
Yfir 10m	1001	Meðalhæð skóglendis yfir 10m	

Fitjueigind

Nafn	Hæð fullvaxta planta
Skilgreining	Hér er skilgreind sú hæð sem talið er að planta geti náð þegar fullum vexti er náð og hæðarvöxtur hefur stöðvast.
Heiti	haedFullvaxta
Tegund eigindar í gagnasafni	Heiltala (e. short integer)
Mælieining eigindar	Engin
Gerð gildisóðals	1 = Ákveðið gildi

Gildi fitjueigindar			
<i>Nafn</i>	<i>Kóði</i>	<i>Skilgreining</i>	
Birkikræða: hæð fullvaxta <0,5m	50	Meðalhæð fullvaxta birkikræðu undir 0,5m	
Kjarrskógor: hæð fullvaxta 0,5-2m	200	Meðalhæð fullvaxta skóglendis undir 0,5-2m	
Lágskógor: hæð fullvaxta 2-5m	500	Meðalhæð fullvaxta skóglendis undir 2-5m	
Háskógor: hæð fullvaxta >5m	501	Meðalhæð fullvaxta skóglendis yfir 5m	

Fitjueigind

Nafn	Núverandi hæð trjágróðurs
Skilgreining	Hæð trjágróðurs þegar úttekt eða kortlagning fer fram.
Heiti	nuvHaedTrjaa
Tegund eigindar í gagnasafni	Heiltala (e. short integer)
Mælieining eigindar	Engin
Gerð gildisóðals	1 = Ákveðið gildi

Gildi fitjueigindar			
<i>Nafn</i>	<i>Kóði</i>	<i>Skilgreining</i>	
<0,5m	50	Núverandi hæð skóglendis undir 0,5m	
0,5-1,3m	130	Núverandi hæð skóglendis 0,5-1,3m	
1,3-2m	200	Núverandi hæð skóglendis 1,3-2m	
2-3m	300	Núverandi hæð skóglendis 2-3m	
3-5m	500	Núverandi hæð skóglendis 3-5m	
5-10m	1000	Núverandi hæð skóglendis 5-10m	
>10m	1001	Núverandi hæð skóglendis yfir 10m	

Fitjueigind

Nafn	Meðalhæð
Skilgreining	Meðalhæð einshæða skógar.
Heiti	medalhaed
Tegund eigindar í gagnasafni	Heiltala (e. short integer)
Mælieining eigindar	Engin
Gerð gildisóðals	1 = Ákveðið gildi

Gildi fitjueigindar			
<i>Nafn</i>	<i>Kóði</i>	<i>Skilgreining</i>	
<1m meðalhæð	0	Meðalhæð skóglendis undir 1m	
1m meðalhæð	1	Meðalhæð skóglendis 1m	
2m meðalhæð	2	Meðalhæð skóglendis 2m	
3m meðalhæð	3	Meðalhæð skóglendis 3m	
4m meðalhæð	4	Meðalhæð skóglendis 4m	
5m meðalhæð	5	Meðalhæð skóglendis 5m	
6m meðalhæð	6	Meðalhæð skóglendis 6m	
7m meðalhæð	7	Meðalhæð skóglendis 7m	
8m meðalhæð	8	Meðalhæð skóglendis 8m	
9m meðalhæð	9	Meðalhæð skóglendis 9m	
10m meðalhæð	10	Meðalhæð skóglendis 10m	
11m meðalhæð	11	Meðalhæð skóglendis 11m	
12m meðalhæð	12	Meðalhæð skóglendis 12m	
13m meðalhæð	13	Meðalhæð skóglendis 13m	
14m meðalhæð	14	Meðalhæð skóglendis 14m	

15m meðalhæð	15	Meðalhæð skóglendis 15m
16m meðalhæð	16	Meðalhæð skóglendis 16m
17m meðalhæð	17	Meðalhæð skóglendis 17m
18m meðalhæð	18	Meðalhæð skóglendis 18m
19m meðalhæð	19	Meðalhæð skóglendis 19m
20m meðalhæð	20	Meðalhæð skóglendis 20m
21m meðalhæð	21	Meðalhæð skóglendis 21m
22m meðalhæð	22	Meðalhæð skóglendis 22m
23m meðalhæð	23	Meðalhæð skóglendis 23m
24m meðalhæð	24	Meðalhæð skóglendis 24m
25m meðalhæð	25	Meðalhæð skóglendis 25m

Fitjueigind

Nafn	Krónuþekja skóglendis
Skilgreining	Krónuþekja er metin sem það hlutfall sem króna skóglendisins þekur miðað við lóðrétt ofanvarp fyrir það svæði sem metið er.
Heiti	kronuthekjaSkog
Tegund eigindar í gagnasafni	Heiltala (e. short integer)
Mælieining eigindar	Engin
Gerð gildisóðals	1 = Ákveðið gildi

Gildi fitjueigindar	Kóði	Skilgreining
10% krónuþekja	10	10% krónuþekja skóglendis
20% krónuþekja	20	20% krónuþekja skóglendis
30% krónuþekja	30	30% krónuþekja skóglendis
40% krónuþekja	40	40% krónuþekja skóglendis
50% krónuþekja	50	50% krónuþekja skóglendis
60% krónuþekja	60	60% krónuþekja skóglendis
70% krónuþekja	70	70% krónuþekja skóglendis
80% krónuþekja	80	80% krónuþekja skóglendis
90% krónuþekja	90	90% krónuþekja skóglendis
100% krónuþekja	100	100% krónuþekja skóglendis

Fitjueigind

Nafn	Gróðurhverfi
Skilgreining	Gróðurhverfi samkvæmt skilgreiningu Steindórs Steindórssonar og Hauks Ragnarssonar
Heiti	grodurhverfi
Tegund eigindar í gagnasafni	Textastrengur (e. character) stærð: 5
Mælieining eigindar	Engin
Gerð gildisóðals	A = Ákveðið gildi

Gildi fitjueigindar	Nafn	Kóði	Skilgreining
Mosaþemba		A	Mosi þekur meira en 50% af gróðurþekju. Þar sem jarðvegur er líttill, eru vaxtarskilyrði mjög óhagstæð. Þurrasta og rýrasta gróðurhverfi mólendisins. Algengt um allt land og með mikla útbreiðslu. Í lista Steindórs eru 8 gróðurhverfi (A1-A8) undir mosaþembu með mismunandi samsetningu af hágróðri, s.s. grósum, stinnastör, smárunnum eða þursaskeggi. Í númerandi gróðurlykli Ní eru sömu gróðurhverfi og hjá Steindóri (A1-A8). (AS2015)
Lyngmói		B	(Eða lyngheiði) Önnur lyngmóagróðurhverfi en bláberjalyngmói (BB) og aðalbláberjalyngmói (BA). Ríkjandi tegundir þessara gróðurhverfa eru: Krækilyng, beitilyng, sortulyng eða rjúpnalauf (holtasóley). Aðrar tegundir geta verið: Fjalldrapi, sauðamerger, víðir. Þurr og rýrt gróðurhverfi með óhagstæð vaxtarskilyrði þar sem jarðvegur er líttill (runnaheiði(kvistlendi):lyngmói). Algengur um allt land og með mikla útbreiðslu. Í lista Steindórs og Ní eru

		7 gróðurhverfi (B1-B6 og B8) sem heyra undir þennan flokk með mismunandi samsetningu af lynggróðri eða smárunnum. (AS2015)
Bláberjalyngmói	BB	Bláberjalyng ríkjandi. Jarðvegur oft rakari og þykkari en í öðrum lyngmóa. Aðrar tegundir: Krækilyng, víðir, aðalbláberjalyng. (runnaheiði(kvistlendi):lyngmói). Algengt um allt land og með mikla útbreiðslu. Í lista Steindórs og NÍ stendur eitt gróðurhverfi (B7) fyrir þennan flokk. (AS2015)
BA Aðalbláberjalyngmói	BA	Aðalbláberjalyng ríkjandi. Jarðvegur oftast frjósamari en í bláberjalyngmóa. Oftast á svæðum þar sem snjór leggst yfir og liggur lengi á veturna eins og í snjódældum. (runnaheiði(kvistlendi):lyngmói). Nokkuð algengt á Vestfjörðum, Norðurlandi og Austurlandi en í frekar litlum einingum. Sjaldgæft í öðrum landshlutum og helst þá upp til fjalla. (AS2015)
Hrísmói	C	(Eða hrísheiði). Fjalldrapi ríkjandi í þekju. Jarðvegur rakari en hjá öðrum gróðurfélögum kvistlendis og eru oft óljós skil milli þurrlandra runnamýra og hrísmóa. Aðrar tegundir eru: Bláberjalyng, þursakegg, krækilyng, grös, víðitegundir (grávíðir, grasvíðir, loðvíðir). (runnaheiði(kvistlendi)). Algengt um allt land og með mikla útbreiðslu. Í lista Steindórs eru þrír flokkar hrísmóa (C1-C3) og í lista NÍ hefur þeim fjórða verið bætt við (C8) sem heyrir undir þennan flokk með mismunandi samsetningu annarra plantna. (AS2015)
Loðvíðismói	DL	Algjört þurrlandsgróðurfélag. Loðvíðirinn er hávaxnari en grávíðirinn og nær bestum þroska þar sem sandfok er mikið. Aðrar tegundir: Grávíðir, túningull, þursaskegg (runnaheiði(kvistlendi):víðiheiði). Sjaldgæft gróðurhverfi í kortlagningu skógræktarlands. (AS2015)
Gulvíðismói	DGu	Oftast raklent gróðurfélag, þar sem gulvíðirinn verður sjaldan ríkjandi nema í rökum jarðvegi. Algengast á láglendi. Aðrar tegundir: Grös, blómjurtir. (runnaheiði(kvistlendi):víðiheiði). Ekki algengt gróðurhverfi en getur myndað stóra fláka þar sem beit hefur verið aflétt í nokkurn tíma. Í lista Steindórs er einn flokkur gulvíðis (D5) eins og í lista NÍ en þar hefur gulvíðir verið fluttur úr víðimóa í deiglendi og hefur fengið deiglendiskóða (T4). (AS2015)
Grávíðismói	DGr	Grávíðirinn er ætíð lágvaxinn, venjulega undir 40 sm. Jarðvegur rakur til meðalrakur. Aðrar tegundir: Krækilyng, fjalldrapi, grasvíðir, loðvíðir, elfting (runnaheiði(kvistlendi):víðiheiði). Er oftast hálendisgróðurhverfi nema á nrystu stöðum. Sjaldgæft gróðurhverfi í kortlagningu skógræktarlands. Í lista Steindórs eru þrír flokkar grávíðismóa (D1-D3) en í lista NÍ hefur þeim verið fækkað í two (D1-D2). (AS2015)
Þursaskegg-móasefsmói	E	Ríkjandi tegundir eru þursaskegg eða móasef. Oftast mjög þurrlandur og frekar ófjör. Aðrar tegundir: Krækilyng, grös, rjúpnalauf. Svipar til lyngmóa hvað frjósemi varðar. Mjög algengt gróðurhverfi í kortlagningu skógræktarlands. Þursaskeggsmói er mjög algengur í láglendisbeitarlöndum á Norðurlandi og Austurlandi ef frá eru taldir Austfirðir. Þar fyrir utan er helst að finna hann langt inn til landsins á Suðurlandsundirlendi. Mósefsmói er ekki eins algengur og útbreiddur en kemur fyrir um allt land. E er einkennisstafur þursaskeggsmóa og F móasefsmóa. Í lista Steindórs og NÍ eru þrír flokkar þursaskeggsmóa (E1,E2 og E4) og tveir flokkar móasefsmóa (F1 og F2). (AS2015)
Starmói	G	Ríkjandi tegund er stinnastör, móastör eða rjúpstör. Rakt mólendi. Jarðvegur oftast þykkur. Aðrar tegundir: Grös, grávíðir, grasvíðir, krækilyng, bláberjalyng. Er oftast hálendisgróðurhverfi nema á nrystu og köldustu stöðum. Sjaldgæft gróðurhverfi í kortlagningu skógræktarlands. G er einkennisstafur starmóa. Í lista Steindórs eru þrír flokkar starmóa (G1-G3) en í lista NÍ hefur einum verið bætt við fyrir rjúpustarmóa (G4). (AS2015)
Fléttumói	J	Fléttur, eins og fjallagrös og hreindýramosi ríkjandi. Háplöntur hinar sömu og í kvistlendi. Algengt gróðurhverfi á hálendinu

		norðanlands en kemur þó eitthvað fyrir á láglendi, ekki síst á Norðurlandi. Í lista Steindórs og Ní eru tveir flokkar fléttumóa (J1 og J2). (AS2015)
Graslendi	HG	Grös ríkjandi. Aðrar tegundir eru þurrleidistarir s.s. stinnastör, lágvaxnar blómjurtir eða elfting. Jarðvegur oft þykkur og frjór en frekar þurr, þó aldrei eins þurr og lyngmóajarðvegur. Mjög algengt gróðurhverfi í kortlagningu skógræktarlands. Í lista Steindórs er HG táknað með H1, H2 en í lista Ní hefur floknum H7 grös með elftingu verið bætt við. Auk þess má segja að flokkarnir fitjungur (H5) og finnungs (H6) hjá Ní falli undir þetta gróðurhverfi. Finnungs er einkennandi snjóðældargrastegund. (AS2015)
Ofurfrjótt graslendi	HT	Graslendi með hávöxnum sinumyndandi grastegundum. Finnst oft á aflögðum túnum eða þar sem land hefur verið ræktað um langan aldur. Einnig við bæi og bæjarrústir og á framræstu votlendi. Frjósemi lands er mikil en öflug samkeppni grastegunda gerir nýræktun trjáplantna erfiða. Mjög algengt gróðurhverfi í kortlagningu skógræktarlands. Í lista Steindórs og Ní er ekki til sambærilegur gróðurflokkur nema þá helst R3 og R4 í lista Ní sem eru flokkar fyrir aflögð tún. (AS2015)
Smárunnagraslendi	HS	Fyrir utan grös finnast ýmsir smárunnar. Þeirra algengastir eru: Grávíðir, grasvíðir, krækilyng, bláberjalyng. Er skylt bláberjalyngmóa að frjósemi. Mjög algengt gróðurhverfi í kortlagningu skógræktarlands. Í lista Steindórs og Ní er HS táknað með H3. (AS2015)
Graslendi með pursaskeggi	HE	Grös ríkjandi með pursaskeggi sem annari algengustu tegund. Oftast er jarðvegur þykkur en þurrari en í graslendi. Nokkuð algengt í Eyjafirði. Algengi þess á landsvísu fer vaxandi með minnkandi beit. (AS2015)
Melgresi	HM	Melgresi ríkjandi. Oft einrátt en þær tegundir sem fyrstar vaxa með því eru túnvingull, klóelfting og holurt. Vex oftast á svæðum með foksandi. Hefur reynst ágætis gróðursetningarsvæði fyrir stafafuru og birki, ekki síst inn til landsins þar sem vindur er ekki of sterkur. (AS2015)
Blómlendi	L	Hagstæð gróðurskilyrði, mikið sólfar, skjól og hæfilegur raki. Hávaxnar og blómskrúðugar tvíkímblaða jurtir. Mosi oftast líttill í rót. Ekki algengt gróðurhverfi í kortlagningu skógræktarlands. Útbreiðsla og algengi er þó vaxandi með aukinni friðun lands fyrir beit. Í lista Steindórs er einn flokkur blómlendis (L1) en í lista Ní hefur þeim flokki verið skipt í hávaxnar blómjurtir (L1) og lágvaxnar blómjurtir (L2). (AS2015)
Lúpína ung	LúU	Breiður af lúpínu sem er nokkuð algeng í friðlöndum skógræktar. Í yngri lúpínu eru aðrar tegundir einungis þær sem fyrir eru á svæðinu sem lúpínan er að yfirtaka. Oft erfitt að gróðursetja trjáplöntur í ungrí lúpínu þar sem hún er hávaxin og frek á ljós og raka. Jarðvinnsla eða aðrar markvissar aðgerðir til þess að draga úr samkeppni geta verið nauðsynlegar til að koma í veg fyrir mikil afföll. Ekki til í lista Steindórs en í lista Ní táknað með L3. (AS2015)
Lúpína gömul	LúG	Breiður af lúpínu sem er nokkuð algeng í friðlöndum skógræktar. Í eldri lúpínu er oft kominn mosi í botn breiðunnar og laufþak lúpínu tekið að gisna. Aðrar tegundir eru ýmis grös og aðrar hávaxnar jurtir. Á þessu stigi er auðveldara að koma inn með trjáplöntur þar sem lúpínan er ekki jafn frek á ljós og raka og næringarstig jarðvegsins orðið hærra. Ekki til í lista Steindórs en í lista Ní táknað með L3. (AS2015)
Elftingarhálfdeigja	TE	(Eða flæðimýrarjaðar). Mýrelfting ríkjandi. Líkist oft blómlendi enda oftast frjósamt land. Aðrar tegundir: Grös og blómjurtir s.s. mjaðurt og fjalldalafífill. Ekki mjög algeng í kortlagningu skógræktarlands, helst þó á úrkomusamari svæðum. Í lista Steindórs er þetta gróðurhverfi táknað með T1 en er ekki að finna í lista Ní. (AS2015)
Hrossanálarhálfdeigja	TH	Ríkjandi tegund hrossanál. Oft bundin við sendna árbakka, annars venjuleg hálfdeigja. Aðrar tegundir: Mýrastör, mýrelfting, túnvingull. Algeng á Fljótsdalshéraði en minna algeng í öðrum landshlutum. Í lista Steindórs eru fjór flokkar hér undir (T2 og

		T8-T10) en í lista Ní eru þrír flokkar (T2, T9 og T10). (AS2015)
Graslendishálfdeigja	TGr	Jafnt hlutfall grasa og hálgrasa. Algengt gróðurfélag á framræstum mýrum. Algengasta hálfdeigjan í verðandi skógræktarlandi. Er táknuð með T5 í listum Steindórs og Ní. (2015)
Gulvíðishálfdeigja	TGu	(Runnajáðar). Blanda gulvíðiskjarrs, mýrastalar og grasa. Nokkuð algeng á framræstum mýrum sem hafa verið friðaðar fyrir beit um nokkurt skeið. Mjög skylt gróðurhverfinu gulvíðismói (DGu). Er táknuð með T4 í listum Steindórs og Ní. (AS2015)
Mýrarstararmýri	UM	(Starmýri). Mýrastör eða stinnastör ríkjandi. Meðalblaut mýri. Jarðvatn er á hreyfingu. Aðrar tegundir: Hengistör, klóffifa, gulstör, fjalldrapi, mýrelfting. Algengasta mýrin á láglendi. Hærra til fjalla og á ystu annesum tekur stinnastör við mýrastörrini. Minni blettir í framræstu landi mjög algengir í skógræktarlandi. Í lista Steindórs er mýrastör eða stinnastör aðaltegund í 11 flokkum mýra (U1-U9, U13 og U17) þar af eru fyrstu 10 flokkarnir sameinaðir hér í einn en sá síðasti, U17, er birtur hér undir skóglendi (S) sem birkimýri (S4). Í lista Ní eru átta flokkar með myrastör eða stinnastör sem ríkjandi tegund. (AS2015)
Skúfgrasmýri	US	(Starmýri). Mýrafinnungur eða klóffifa skiptast á að vera ríkjandi eða í öðru sæti. Rakastig mjög breytilegt. Finnst á framræstu landi og er þá þurr land af mýri að vera. Aðrar tegundir: Mýrastör, klóffifa. Nokkuð algeng á frekar súra og oft næringarsnauðu framræstu votlendi. Táknað með U12 eða U18, bæði í lista Steindórs og Ní. (AS2015)
Elftingarmýri	UE	Mýrelfting ríkjandi. Annars mikið af grösum og mýrastör. Enginn runnagróður. Frjósöm mýri með frísku grunnvatni. Nálgast graslendi í skyldleika vegna grasanna. Nokkuð algengar en oftast litlar. Oft mjög erfitt að skilja á milli elftingarhálfdeigju (TE) og elftingarmýrar. Táknuð með U10, bæði hjá Steindóri og Ní. (AS2015)
Runnamýri	UR	Fjalldrapi, gulvíðir eða bláberjalyng ríkjandi ásamt mýrastör og klóffifu. Runnamýrar eru oftast flatar en rakastig og frjósemi þeirra getur verið mjög breytilegt. Oft á svæðum þar sem beit hefur verið minni en þar sem mýrarstararmýri er að finna. Minni blettir í framræstu landi mjög algengir í skógræktarlandi. Sambærileg gróðurhverfi í listum Steindórs og Ní finnast aðeins með gulvíði með störum (U11) en gróðurhverfin U2, U3 og U9 skarast líka við pennan flokk þó þau séu skyldari mýrarstararmýri (UM). (AS2015)
Gulstaraflói	VG	(Eða flæðimýri). Gulstör ríkjandi. Einkenni flæðimýrarinnar er að vatn sígar inn íhana í vatnavöxtum. Jarðvatn hennar er bess vegna ólíkt jarðvatni annarra flóa þ.e.a.s. vatnið er súrefnisríkara. Undirlag oftast leir og sandur. Táknaður með V1 og V7 í lykli Steindórs og Ní. (AS2015)
Brokflói	VB	Klöffifa (brok) algengust sem ríkjandi tegund, annars geta hengistör, vetrakvíðastör og hrafnastör verið ríkjandi á blautari blettum. Bláberjalyng og fjalldrapi geta verið víkjandi tegundir. Stundum víkur klóffifan ekki þótt landið hafi þornað við framræslu. Í lista Steindórs og Ní er VB táknað með V3-V6 og V8. (AS2015)
Tjarnastarflokkur	VT	Í þurrari flóum er jarðvatn ekki alltaf kyrrt og flóanum hallar oft lítið eitt. Aðrar tegundir þær sömu og í brokflóanum. Forblaut svæði með tjarnastör liggja oft að vatnspollum og vötnum og vex þá störin án mosa í sverði og annarra æðri plantna. Táknaður með V2 í lykli Steindórs og Ní. (AS2015)
Gróskuflokkur 1	S1	Ríkjandi undirgróður: Vallelfiting, reyrgresi, hrútaberjalyng án bláberjalyngs, blágresis, bugðupunts. (AS2015)
Gróskuflokkur 2a	S2a	Ríkjandi undirgróður: Hálíngresi, hrútaberjalyng, vallelfiting með bláberjalyngi, blágresi, hvítssmára eða bugðupunti. (AS2015)
Gróskuflokkur 2b	S2b	Ríkjandi undirgróður: Bláberjalyng með bugðupunti, hálíngresi, hrútaberjalyngi, krossmöðru eða aðalbláberjalyngi. (AS2015)
Gróskuflokkur 3a	S3a	Ríkjandi undirgróður: Bláberjalyng með krækilyngi sem annarri tegund og beitilyngi eða sortulyngi sem þeiri þriðju. (AS2015)

Gróskuflokkur 3b	S3b	Ríkjandi undirgróður: Krækilyng með sortulyngi. (AS2015)
Birkimýri	S4	Ríkjandi undirgróður: Mýrarstör. (AS2015)
Garðlönd og akrar	RG	Land sem nýlega hefur verið nýtt til ræktunar sem felur í sér árlega umþyltingu jarðvegs. Oftast ofurfrjótt land eftir árlega áburðargjöf til áratuga. Samkeppni sáðgróðurs (illgressis) getur gert trjáplöntum mjög erfitt fyrir. Ef plöntur ná að vaxa úr grasi er vöxtur oftast mjög góður. (AS2015)
Tún; aflögð tún	RT	Þó að tún hafi verið ræktuð á mjög misjöfnu landi eru þau þó flest með afar öfluga grasmottu sem veldur mikilli samkeppni við plöntur um raka og næringu. Ráðgjöf um undirbúning lands fyrir gróðursetningu og val á plöntugerð og trjátegund fylgir því mjög því sem mælt er með á graslendi (HG) og ofurfrjóu graslendi (HT). (AS2015)
Ógróið land	O	Hér undir flokkast öll svæði, sem hafa minni gróðurþekju en 10% af yfirborði. (AS2015)
Ógróið land – klettar og klappir	KI	Klettar og klappir þar sem gróðurþekja er minni en 10% af yfirborði. (AS2015)
Ógróið land – skriður	Sk	Skriður þar sem gróðurþekja er minni en 10% af yfirborði. (AS2015)
Ógróið land – melar	Me	Melar þar sem gróðurþekja er minni en 10% af yfirborði. (AS2015)
Ógróið land – sandur	Sa	Sandur þar sem gróðurþekja er minni en 10% af yfirborði. (AS2015)
Ógróið land – illa eða ógróin holt	Ho	Illa eða ógróin holt þar sem gróðurþekja er minni en 10% af yfirborði. (AS2015)
Ógróið land – moldir	Mo	Moldir þar sem gróðurþekja er minni en 10% af yfirborði. (AS2015)
Ógróið land – áreyrar	Ey	Áreyrar þar sem gróðurþekja er minni en 10% af yfirborði. (AS2015)
Ógróið land – strönd	St	Strönd þar sem gróðurþekja er minni en 10% af yfirborði. (AS2015)

Fitjueigind

Nafn	Landgerð
Skilgreining	Hér er átt við þá landgerð sem gróðursetning trjáplantna fer fram í. Það skiptir m.a. máli fyrir kolefnisbókhald í hvers konar land er gróðursett.
Heiti	landgerð
Tegund eigindar í gagnasafni	Heiltala (e. short integer)
Mælieining eigindar	Engin
Gerð gildisóðals	1 = Ákveðið gildi

Gildi fitjueigindar			
Nafn	Kóði	Skilgreining	
Lítið gróið þurrandi <30%	1	Þurrandi með minna en 30% gróðurþekju	
Þurrandi	2	Þurrandi með meira en 30% gróðurþekju	
Votlendi	3	Votlendi sem ekki hefur verið raskað með framræslu	
Framræst votlendi	4	Votlendi sem hefur verið framræst	
Þéttbýli	5	Húsabyrring með minnst 200 íbúum og fjarlægð milli húsa yfirleitt ekki meira en 50m	
Tún	6	Land sem ræktað hefur verið sem tún á þurrandi	
Framræst tún	7	Land sem ræktað hefur verið sem tún á votlendi	
Ræktað land	8	Land sem hefur verið plægt og er notað sem akur	
Framræst ræktað land	9	Framræst land sem hefur verið plægt og er notað sem akur	
Ræktaður skógur	10	Skógur sem hefur verið ræktaður	

Fitjueigind

Nafn	Birkí finnst
------	--------------

Skilgreining	Hér er sagt til um hvort náttúrulegt birki sé til staðar eða ekki.
Heiti	birkiFinnst
Tegund eigindar í gagnasafni	Heiltala (e. short integer)
Mælieining eigindar	Engin
Gerð gildisóðals	1 = Ákveðið gildi

Gildi fitjueigindar			
<i>Nafn</i>	<i>Kóði</i>	<i>Skilgreining</i>	
Nei birki finnst ekki	0	Birki finnst ekki	
Já birki finnst	1	Birki er til staðar	

Fitjueigind

Nafn	Nýgræðsla finnst
Skilgreining	Hér er sagt til um hvort nýgræðsla finnst eða ekki.
Heiti	nygraedslaFinnst
Tegund eigindar í gagnasafni	Heiltala (e. short integer)
Mælieining eigindar	Engin
Gerð gildisóðals	1 = Ákveðið gildi

Gildi fitjueigindar			
<i>Nafn</i>	<i>Kóði</i>	<i>Skilgreining</i>	
Nei nýgræðsla finnst ekki	0	Nýgræðsla finnst ekki	
Já nýgræðsla finnst	1	Nýgræðsla er til staðar	

Fitjueigind

Nafn	Landnýting
Skilgreining	Landnýtingarflokkar sem sérstaklega taka tillit til nýtingar í skógi
Heiti	landnýting
Tegund eigindar í gagnasafni	Heiltala (e. short integer)
Mælieining eigindar	Engin
Gerð gildisóðals	1 = Ákveðið gildi

Gildi fitjueigindar			
<i>Nafn</i>	<i>Kóði</i>	<i>Skilgreining</i>	
Almenn vernd	100	Svæði sem nýtur almennrar verndar	
Birkiskógor og kjarr	101	Svæði sem nýtt er sem birkiskógor og kjarr	
Uppgræðslusvæði	102	Svæði sem nýta á til uppgræðslu	
Sérstök vernd	200	Svæði sem nýtur sérstakrar verndar	
Landslagsþættir	201	Svæði sem nýtur sérstöðu vegna landslags	
Lífríkisþættir	202	Svæði sem nýtur sérstöðu vegna lífríkis	
Fornleifar	203	Svæði sem nýtur sérstöðu vegna fornleifa	
Sérstakir lundir	204	Svæði sem nýtur sérstöðu vegna sérstakra lunda	
Sérstök tré	205	Svæði sem nýtur sérstöðu vegna sérstakra trjáa	
Útvistarsvæði	300	Svæði sem nýtt er til útvistar	
Tjaldsvæði og aðliggjandi skógor	301	Svæði sem nýtt er undir tjaldsvæði og aðliggjandi skógor bar í kring	
Dagdvalarsvæði og aðliggjandi skógor	302	Svæði þar sem fólk getur dvalið á daginn utan tjaldsvæða	
Trjásöfn og fjölbreyttir skógarreitir	303	Svæði í skógi með trjásöfnum og fjölbreyttum skógarreitum	
Sömu atriði og njóta strangrar og almennrar verndar	304	Svæði í skógi sem njóta strangrar eða almennrar verndar?????	
Allar gerðir vatna	305	Vötn á skógarsvæðum	
Útsýnisstaðir	306	Útsýnisstaðir á skógarsvæðum	
Klettar, klappir og annað jarðfræðilegs eðlis	307	Svæði í skógi þar sem klettar, klappir og önnur jarðfræðileg fyrirbæri eru sýnileg	
Fornleifar, sögustaðir og sagnastaðir	308	Fornleifar, sögustaðir og sagnastaðir sem hafa sérstöðu á svæðinu	

Svæði með fjölbreyttum botngróðri	309	Svæði í skógi þar sem botngróður skógarins er fjölbreyttur
Dimmur, þéttur skógor	310	Svæði í skógi þar sem tré liggja mjög þétt og mynda dimman, þéttan skó
Svæði með stórum trjám	311	Svæði í skógi sem hafa sérstöðu vegna hávaxinna trjáa
Góð eintök eða lundir af sjaldgæfum trjátegundum	312	Svæði í skógi sem hafa sérstöðu vegna sjaldgæfra trjáa í lundum eða samansafn sjaldgæfra trjáa í lundum
Staðir sem tengjast sögu af trjám eða skógrækt	313	Svæði í skógi sem hafa sérstöðu vegna sagna um tré eða skógrækt
Sérstök og/eða einstök tré	314	Stök tré sem búa yfir einhverri sérstöðu
Lítill skógarsvæði sem einkennast af fjölda mismunandi tegunda	315	Svæði í skógi sem hafa sérstöðu vegna fjölda mismunandi tegunda
Svæði sem eru dæmigerð fyrir náttúrufríbrigði	316	Svæði í skógi sem hafa sérstöðu vegna náttúrulegra ferla á borð við sjálfsáningu
Svæði sem eru dæmigerð fyrir skógræktaraðferðir	317	Svæði í skógi sem hafa sérstöðu vegna skógræktaraðferða á borð við grisjun
Svæði sem bjóða upp á miklar andstæður	318	Svæði í skógi sem hafa sérstöðu vegna mikilla andstæðna á borð við mismun á milli þeitss skógs og opins lands
Svæði þar sem trjátegundir hafa verið merktar	319	Svæði í skógi þar sem tré hafa verið merkt eftir trjátegundum
Framleiðsluskógor	400	Meginhlutverk skógarins er framleiðsla á við
Aðgengilegur timburskógor	401	Timburskógor sem er aðgengilegur m.t.t. samgangna á svæðinu, bratta og landgerðar.
Síður aðgengilegur timburskógor	402	Timburskógor þar sem aðgengi er skert af einhverjum orsökum
Jólatrjáareitir	403	Svæði í skógi sem sérstaklega eru ætluð til framleiðslu jólatrjáa
Framleiðslumikill birkiskógor sem er aðgengilegur	404	Birkiskógor sem er framleiðslumikill og aðgengilegur m.t.t. þess að ná viðnum út úr skóginum
Væntanleg gróðursetningarsvæði fyrir framleiðsluskógl	405	Svæði sem eru væntanleg gróðursetningarsvæði fyrir framleiðsluskógl
Gróðursettur skógor ýmissa tegunda	406	Skógor sem samanstendur af ýmsum gróðursettum tegundum
Fjölnytjaskógor	500	Skógor sem getur þjónað margvíslequ hlutverki
Útvistar og timburskógor	501	Skógor sem þjónar hlutverki sem útvistar og timburskógor

Fitjueigind

Nafn	Framtíðarstefna
Skilgreining	Framtíðarstefna fyrir landnýtingu svæðis
Heiti	framtidarstefna
Tegund eigindar í gagnasafni	Heiltala (e. short integer)
Mælieining eigindar	Engin
Gerð gildisóðals	1 = Ákveðið gildi

Gildi fitjueigindar		
<i>Nafn</i>	<i>Kóði</i>	<i>Skilgreining</i>
Birkiskógor	1	Birkiskógor
Gróðursettur skógor	2	Gróðursettur skógor
Sjálfgræðslusvæði	3	Svæði þar sem leyfa skal plöntum að vaxa upp af fræjum sem berast frá eldri plöntum
Áframhaldandi skóglasvæði	4	Svæði sem eru skóglas og halda skal skóglasum áfram
Blandskógor af birki og gróðursettum tegundum	5	Svæði þar sem hafa skal blöndu af náttúrulegu birki og gróðursettum tegundum
Endurheimt birkiskógar	6	Svæði þar sem leggja skal áherslu á að endurheimta birkiskógl

Fitjueigind

Nafn	Aldurssýni
Skilgreining	Hægt er að skrá hvort aldurssýni hafi verið tekið úr tré við skógarúttekt.
Heiti	aldurssýni
Tegund eigindar í gagnasafni	Heiltala (e. short integer)
Mælieining eigindar	Engin
Gerð gildisóðals	1 = Ákveðið gildi

Gildi fitjueigindar			
		<i>Kóði</i>	<i>Skilgreining</i>
Nei, aldurssýni ekki tekið		0	Aldurssýni ekki tekið úr tré
Já, aldurssýni tekið		1	Aldurssýni tekið úr tré

Fitjueigind

Nafn	Nýting viðar
Skilgreining	Áætluð nýting þess viðar sem tekinn er úr skógi
Heiti	nytingVidar
Tegund eigindar í gagnasafni	Heiltala (e. short integer)
Mælieining eigindar	Engin
Gerð gildisóðals	1 = Ákveðið gildi

Gildi fitjueigindar			
		<i>Kóði</i>	<i>Skilgreining</i>
Arinviður		1	Timbur nýtt í arinvið
Girðingarstaurar		2	Timbur nýtt í girðingarstaura
Kurl		3	Timbur nýtt í kurl
Látið liggja		4	Timbur látið liggja
Spírus		5	Timbur nýtt í spírus
Timbur í smíðavið		6	Timbur nýtt í smíðavið

Fitjueigind

Nafn	Aðgerð í skógi
Skilgreining	Aðgerð sem framkvæma þarf í skógi
Heiti	adgerdSkogur
Tegund eigindar í gagnasafni	Heiltala (e. short integer)
Mælieining eigindar	Engin
Gerð gildisóðals	1 = Ákveðið gildi

Gildi fitjueigindar			
		<i>Kóði</i>	<i>Skilgreining</i>
Áburðargjöf		1	Bera þarf á með áburði
Jarðvinnsla		2	Jarðvinna þarf svæði fyrir gróðursetningu
Felling á birkiskermi		3	Fella þarf birkiskerm
Bilun		4	Bila þarf skóg, þ.e. auka bil á milli trjáa
Grísjun		5	Grísjá þarf skóginn
Snyrtинг trjáa		6	Framkvæma þarf snyrtingu á trjám
Stofnkivistun		7	Stofnkista þarf í skógi
Gróðursetning í ræktaðan skóg		8	Gróðursetja þarf inn í ræktaðan skóg
Gróðursetningar í bersvæði		9	Gróðursetja þarf í bersvæði utan skógar
Engin aðgerð		10	Engin þörf á aðgerð í skógi
Annað		11	Annað en talið er upp að ofan

Fitjueigind

Nafn	<i>Forgangsröðun</i>
Skilgreining	Forgangsröðun aðgerða sem framkvæma þarf í skógi.
Heiti	forgangsroðun
Tegund eigindar í gagnasafni	Heiltala (e. short integer)
Mælieining eigindar	Engin
Gerð gildisóðals	1 = Ákveðið gildi

Gildi fitjueigindar			
<i>Nafn</i>	<i>Kóði</i>	<i>Skilgreining</i>	
1-2 ár	1	Mælt með aðgerð eftir 1-2 ár	
3-5 ár	2	Mælt með aðgerð eftir 3-5 ár	
6-10 ár	3	Mælt með aðgerð eftir 6-10 ár	

Útgáfusaga og breytingar

Útgáfunúmer	Dagsetning útgáfu	Hver breytti	Athugasemdir
1.0	10.08.2012	AGA	1. útgáfa skjalsins
1.1	07.01.2013	AGA	Tegundalisti plantna færður innan skjalsins. Smávægilegar breytingar á texta í inngangi. Tafla sett inn fremst með yfirliti allra fitjueiginda í samræmi við aðrar fitjuskrár. Valfrjálsa fitjueigindin Athugasemdir sett fremst og fleiri valfrjásum bætt við. Eigindin Gróðurþekja felld út.
1.2	26.06.2013	BT / AGA	Nokkrum gildum fitjueiginda bætt við. Að öðru leyti smávægilegar lagfæringer.
1.3	10.09.2015	BT	Fitjueigind <i>Tegund planta</i> : smávægilegar lagfæringer á gildi fitjueigindar og skilgreiningum. Fitjugeigindir <i>Hæð plantna</i> , <i>Hæð fullvaxta plantna</i> og <i>Núverandi hæð trjágróðurs</i> : kóðum breytt. Fitjueigind Gróðurhverfi: hér voru mestu breytingarnar gerðar. Breytingar og lagfæringer á gildi fitjueigindar og skilgreiningum.
1.4	19.01.2017	BT / AGA	Fitjueigind <i>Tegund plantna</i> breytt í <i>Trjátegund Bakkagerð 15 raða o.s.frv.</i> breytt í <i>Bakkagerð 15 gata</i> . Þar sem stóð <i>raða</i> var breytt í <i>gata</i> í öllum tilfellum.

