TILLÄGG 1 Träd- och buskinformation	Kod	Kommentar
Inblandning i skog		Inblandning av barr-, löv- och ädellövträd i den dominerande skogstypen.
Barrträd, 30 - 50%	11	På triviallöv eller ädellöv
Lövträd, 30 - 50%	12	På barr eller ädellöv
Ädellövträd, 30 - 50%	13	På barr, triviallöv eller specificerad ädellöv
Barrträd, 30 - 70%	14	På triviallöv eller ädellöv
Lövträd, 30 - 70%	15	På barr eller ädellöv
Ädellöv, 30 - 70%	16	På barr, triviallöv eller specificerad ädellöv
Hasselinblandning	17	
Glest trädskikt på öppen mark		< 30 % kront, undantag finns, <50% på hagmark. Större krontäckning tolereras när enskilda kronor är stora och stamtäthe låg. Krontäckning strax under 30 % kan betraktas som skog om stamtäthet är hög.
Barrträd	21	
Lövträd	22	
Ädellövträd	23	
Glest buskskikt på öppen mark eller inblandning i buskmark		Klassas som buskskikt när täckningsgraden < 70%, (<50%)
Buskskikt av en	31	
Buskskikt av övr löv	32	
Buskskikt av Rosaceae	33	
Buskskikt av vide	34	
Buskskikt av havtorn	35	
Buskskikt av hassel	36	
Buskskikt av tok	37	
Buskskikt av en o övr löv	38	
Buskskikt av en o Rosaceae	39	
Buskskikt av en o vide	40	
Buskskikt av en o havtorn	41	
Buskskikt av en o hassel	42	
Buskskikt av en och tok	43	
Buskskikt av tok o Rosaceae	44	

Datum: 2008-05-28 Dokumentversion: 1.1

Kombination av glest buskskikt + glest trädskikt. På öppen mark eller inblanding i buskmark.		Endast använda i detaljerade karteringar såsom Ölands Alvar.
Gles barr samt en	51	
Gles löv samt en	52	
Gles ädel samt en	53	
Gles barr samt övr löv	54	
Gles löv samt övr löv	55	
Gles ädel samt övr löv	56	
Gles barr samt ros	57	
Gles löv samt ros	58	
Gles ädel samt ros	59	
Gles barr samt vide	60	
Gles löv samt vide	61	
Gles ädel samt vide	62	
Gles barr samt havtorn	63	
Gles löv samt havtorn	64	
Gles ädel samt havtorn	65	
Gles barr samt hassel	66	
Gles löv samt hassel	67	
Gles ädel samt hassel	68	
Gles barr samt tok	69	
Gles löv samt tok	70	
Gles ädel samt tok	71	
Gles barr samt en/övrig löv	72	
Gles löv samt en/övrig löv	73	
Gles ädel samt en/övrig löv	74	
Gles barr samt en/ros	75	
Gles löv samt en/ros	76	
Gles ädel samt en/ros	77	
Gles barr samt en/vide	78	
Gles löv samt en/vide	79	
Gles ädel samt en/vide	80	
Gles barr samt en/havtorn	81	

Gles ädel samt tok/ros

Gles löv samt en/havtorn	82	
Gles ädel samt en/havtorn	83	
Gles barr samt en/hassel	84	
Gles löv samt en/hassel	85	
Gles ädel samt en/hassel	86	
Gles barr samt en/tok	87	
Gles löv samt en/tok	88	
Gles ädel samt en/tok	89	
Gles barr samt tok/ros	90	
Gles löv samt tok/ros	91	

92

Datum: 2008-05-28

_ANTMÄTERIET GSD-Vegetationsdata, Tilläggskoder		Datum: 2008-05-28 Dokumentversion: 1.1	
TILLÄGG 2 Myr- och regiontillägg	Kod	Kommentar	
Myrtillägg		På öppen myr. 00, 10 och 20 även på vegetationstyp 643 och 743.  Anger om myren är mosse, kärr eller ospecificerad. Myren kan även ha strängar eller öar av fastmattor eller ristuvor.  Myrar delas in i mosse respektive kärr beroende på vilket sätt närings- och vattentillförseln sker.  Mossar tillförs näring enbart genom nederbördsvatten. Torven blir därigenom mycket näringsfattig och pH-värdet lågt. Endast ett begränsat antal arter (ett 20-tal högre kärlväxter, samt vissa mossor) kan överleva i denna extremt fattiga miljö, t ex hjortron, ris av olika slag, tuvull och dystarr.  Kärr fär även tillskott av fastmarksvatten, vilket ger en bättre näringstillgång för växtligheten och ett högre pH-värde. Alla myrväxter utöver de som finns på mossar kallas exklusiva kärrväxter. Varje sådan art indikerar kontakt med fastmarksvatten. De allra fattigaste kärren kan ha en mosseliknande vegetation och kallas därför pseudomossar.	
Ospec. + ristuvesträngar	01	Mossesträngar	
Ospec. + fastmattesträngar	02	Kärrsträngar	
Ospec + ristuveöar	03	Mosseöar	
Ospec + fastmatteöar	04	Kärröar	
Ospec + strängar	05		
Ospec + öar	06		
Mosse	10	Öppen myr o skogsmyr	

TILLAGG 2 Myr- och regiontillägg	Kod	Kommentar
Myrtillägg		På öppen myr. 00, 10 och 20 även på vegetationstyp 643 och 743.  Anger om myren är mosse, kärr eller ospecificerad. Myren kan även ha strängar eller öar av fastmattor eller ristuvor.  Myrar delas in i mosse respektive kärr beroende på vilket sätt närings- och vattentillförseln sker.  Mossar tillförs näring enbart genom nederbördsvatten. Torven blir därigenom mycket näringsfattig och pH-värdet lågt. Endast ett begränsat antal arter (ett 20-tal högre kärlväxter, samt vissa mossor) kan överleva i denna extremt fattiga miljö, t ex hjortron, ris av olika slag, tuvull och dystarr.  Kärr får även tillskott av fastmarksvatten, vilket ger en bättre näringstillgång för växtligheten och ett högre pH-värde. Alla myrväxter utöver de som finns på mossar kallas exklusiva kärrväxter. Varje sådan art indikerar kontakt med fastmarksvatten. De allra fattigaste kärren kan ha en mosseliknande vegetation och kallas därför pseudomossar.
Ospec. + ristuvesträngar	01	Mossesträngar
Ospec. + fastmattesträngar	02	Kärrsträngar
Ospec + ristuveöar	03	Mosseöar
Ospec + fastmatteöar	04	Kärröar
Ospec + strängar	05	
Ospec + öar	06	
Mosse	10	Öppen myr o skogsmyr
Mosse + ristuvesträngar	11	Koncentrisk/excentrisk mosse
Mosse + fastmattesträngar	12	Koncentrisk/excentrisk mosse
Mosse + ristuveöar	13	Koncentrisk/excentrisk mosse
Mosse + fastmatteöar	14	Koncentrisk/excentrisk mosse
Mosse + strängar	15	Koncentrisk/excentrisk mosse
Mosse + öar	16	Koncentrisk/excentrisk mosse
Kärr	20	Öppen myr o skogsmyr.
Kärr + ristuvesträngar	21	Strängblandmyr
Kärr + fastmattesträngar	22	Strängkärr
Kärr + ristuveöar	23	Öblandmyr
Kärr + fastmatteöar	24	Ökärr
Kärr + strängar	25	Strängmyr
Kärr + öar	26	
***		

Regiontillägg, huvudsakligen ris- o gräsvegetationstyper		Ett regionstillägg används dels för att skilja mellan samma vegetationstyp som i olika regioner kan karakteriseras av olika artförekomster, samt dels för sökbarheten. Tex om man vill söka ut alpin vegetation framgår detta inte alltid av vegetationstypen.
Ospec region	00	
Alpin region	30	På lövskog, vide, hed, äng och snölegevegetation
Maritim region	40	På skarp-våt rished, gräshed, dynvegetation och havsstrandäng
Alvarregion	50	På hed och äng, alvarkalkjord och vätar

TILLÄGG 3 Varianter av veg.typer och markanv.tillägg	Kod	Kommentar
Varianter av vegetationstyper		Ex barrskogsmyr med tillägg för ristuvevariant eller halvgräsvariant.
Örtvariant i skog	01	På mossmarksbarr- och mossmarkslövskog. På ekskog.
Torr variant av ädellövskog	02	På ekskog
Mager ristypskaraktär	03	På fuktig barrskog
Ristuvevariant	04	På barrskogskärr
Halvgräsvariant	05	På barrskogskärr
Alvariant	06	På våt lövskog och lövskogskärr
Lövbrynvegetation	07	På lövskog
Lavvariant på öppen mark (renlavar m m)	11	På hed, myr och hällmark
Hällmarksvariant	12	På torräng
Smalbladig gräsvariant	13	På torr-frisk äng
Fårsvingelvariant	14	På torräng
Torräng på Alvaret (Alvarvariant)	15	På torräng
Torr + fuktig på Alvaret	16	På torr-fuktig äng
Bredbladig gräsvariant	17	På friskäng
Ängshavrevariant	18	På torräng
Örtvariant på gräsmark	19	På friskäng
Högörtvariant	20	På fuktäng
Gräs-lågstarrvariant	21	På fuktäng
Kalkvariant	22	På fuktäng
Krypvenvariant	23	På vät
Knappsävsvariant	24	På vät
Bunkestarrvariant	25	På vät
Kransalgsvariant	26	På vät
Glest bevuxen variant	27	På Alvarkalkjord
Solvände/bergsskrabbevariant	28	På Alvarkalkjord
Drift	31	På strandäng o substratmark
Skona	32	På strandäng
Gräs-örtzon på strandäng	33	På strandäng
Högstarrvariant	34	På strandäng
Agvariant	35	På sumpkärr

		·
Vassartad zon.		
Motsvarar koderna 37 + 38.	36	På vattenveg, strandäng och sumpkärr
Bladvasszon	37	På vattenveg, strandäng, vät och sumpkärr
Säv-fräkenzon	38	På vattenveg, strandäng och sumpkärr.
Flytbladszon.	39	
Motsvarar koderna 40 + 41.		På vattenveg.
Näckroszon	40	På vattenveg
Övr flytblad-långskottzon	41	På vattenveg
Flytande torv/vitmossa i sjö	42	På vatten
Våt myr/Blåmyrstyp	51	I fjällen tillägg på myr utan vegetationstyp, i U län på mjukmattemyr
Torr myr	52	l fjällen tillägg på myr utan vegetationstyp
Gölrik myr	53	På öppna myrar
Backkärr	54	I fjällen tillägg på myr utan vegetationstyp
Blandad myr	59	I fjällen tillägg på myr utan vegetationstyp
Artificiellt vatten	61	På vatten, grunda bottnar och vattenveg
Saltvattenslaguner	62	På vatten
Markanvändningstillägg mm		Redovisar t ex täkter av olika slag, röjd skog, kraftledningsgator etc.
Fd täkt	71	
Fd torvtäkt	72	
Matjordstäkt	73	På ospec kulturmark
Energiskog	74	
Stor öppen gräsplan	75	På Park/gräsm/trädgård
Bortröjd skog	76	<u>Tidigare namn</u> : Markanvbetingad öppen skogsmark / Kulturellt betingad öppen skogsmark. Anges för "kulturmark"
Myrodling	77	På kultiverad gräsmark och kulturmark
Inklusive kulturbetingad ris-gräs-örtmark	78	På ospec kulturmark
Inklusive liten sumpskog	79	På ospec öppen myr
Kraftledningsgata	99	Provisorisk. Redovisas normalt i skogsfasskiktet
l	1	

GSD-Vegetationsdata, Tilläggskod	er	Dokumentversion: 1.1
TILLÄGG 4 Igenväxn./plant, växtsätt samt framröjd äng.	Kod	Kommentar
Slutet trädskikt, igenväxning/igenplantering		Redovisar skog på f d kulturmark. På kod 314, 315 och 316.
Barr	11	
Löv	12	
Ädel	13	
Glest skikt med unga trädbestånd på öppen mark		Förekommer på odlingsmark, myr eller övrig öppen mark.
Barr	21	Ungt trädbestånd med karaktär av spontan igenväxning
Löv	22	Ungt trädbestånd med karaktär av spontan igenväxning
Ädellöv	23	Ungt trädbestånd med karaktär av spontan igenväxning
Barr	24	Ungt trädbestånd med karaktär av plantering
Löv	25	Ungt trädbestånd med karaktär av plantering
Ädellöv	26	Ungt trädbestånd med karaktär av plantering
Ospec trädslag	27	Ungt trädbestånd med karaktär av plantering
Krattartad skog (träd med buskformigt växtsätt)		Växtsätt hos befintlig skogsmark. Trädslag framgår av vegetationtypen.
Krattskog	31	
Buskartad underveg (i skog)	32	
Buskartade träd på öppen mark (gles kratt)		Buskars växtsätt hos befintlig öppen mark.
Dominans av buskartat lövträdsskikt	41	
Skikt av unga träd/buskar/sly; glest buskartat lövträdsskikt	42	
1		

51

På ängstyper

Tidigare igenvuxen gräs-örtmark som röjts. Kombineras med vegetationstyper av gräs-örtveg.

Datum: 2008-05-28

Framröjd äng

Framröjd äng