

RT Database Brief Documentation

RT



Sveriges lantbruksuniversitet
Swedish University of Agricultural Sciences




































Swedish National Forest Inventory

Server stocken1-1.slu.se
Author Mikael Holmlund
Created den 18 oktober 2019 13:04:03
File Path I:\taxp\RIS\Dokumentation\Databas_och_tabell_beskrivningar\SQL Doc 3\RT Database Brief Documentation.pdf

Swedish NFI data from 1983 -

Dokumentationen riktar sig huvudsakligen mot externa användare av svenska riksskogstaxeringens data

Table of Contents










































Table of Contents.....	2
 stocken1-1.slu.se	13
 User databases.....	14
 RT Database	15
 Tables	16
 [dbo].[Areal]	24
 [dbo].[Avverkningsskattning].....	29
 [dbo].[Bonitet]	30
 [dbo].[Delningslinje]	32
 [dbo].[Delyta]	33
 [dbo].[DelytaInventering].....	34
 [dbo].[Direktlan].....	37
 [dbo].[GISSkikt].....	38
 [dbo].[Kod_Agare].....	39
 [dbo].[Kod_Agargrupp]	41
 [dbo].[Kod_Agoslag]	42
 [dbo].[Kod_Artikel17Omrade]	43
 [dbo].[Kod_Bottenskikt].....	44
 [dbo].[Kod_Direktlan]	45
 [dbo].[Kod_Faltskikt]	47
 [dbo].[Kod_Huggningsklass]	48
 [dbo].[Kod_InternationelltAgoslag].....	49
 [dbo].[Kod_Jordart]	50
 [dbo].[Kod_Jordartstextur]	51
 [dbo].[Kod_Jorddjup]	52
 [dbo].[Kod_Kommun]	53
 [dbo].[Kod_Lan]	54
 [dbo].[Kod_Landsdel].....	56
 [dbo].[Kod_Landsdel].....	57
 [dbo].[Kod_Likaldrig].....	59
 [dbo].[Kod_Lokalklimat]	60
 [dbo].[Kod_Luckighet].....	61
 [dbo].[Kod_Markfuktighet].....	62
 [dbo].[Kod_Marklutning].....	63
 [dbo].[Kod_NaturgeografisktOmrade].....	64
 [dbo].[Kod_NUTS1]	65
 [dbo].[Kod_NUTS2]	66
 [dbo].[Kod_Region].....	67
 [dbo].[Kod_Reservatstyp]	68
 [dbo].[Kod_Revisionsmetod].....	69










































[dbo].[Kod_RorligtMarkvatten]	70
[dbo].[Kod_Stickprovsyta]	71
[dbo].[Kod_Torvtackning]	73
[dbo].[Kod_Tradslag]	74
[dbo].[Kod_Tradslagsgrupp]	76
[dbo].[Palslag]	77
[dbo].[PalslagGPS]	79
[dbo].[PalslagInventering]	80
[dbo].[Skogsmark]	83
[dbo].[Standort]	85
[dbo].[Stickprovsyta]	88
[dbo].[Tillvaxtindex]	89
[dbo].[TillvaxtIndexArlig]	91
[dbo].[Trakt]	92
[dbo].[TraktInventering]	94
[dbo].[Tvillingtrakt]	95
[dbo].[Ytkoordinat]	96
[dbo].[YtkoordinatStord]	97
[dbo].[Zon_Artikel17Omrade]	98
[dbo].[Zon_Direktlan]	99
[dbo].[Zon_Humiditet]	100
[dbo].[Zon_Kommun]	101
[dbo].[Zon_Lansdel]	102
[dbo].[Zon_Latitud]	103
[dbo].[Zon_Lokalklimat]	104
[dbo].[Zon_Longitud]	105
[dbo].[Zon_NaturgeografisktOmrade]	106
[dbo].[Zon_Samplingsram]	107
[dbo].[Zon_Skogsodlingspaverkan]	108
[dbo].[Zon_TemperaturResidual]	109
[forrad].[Algbetning]	110
[forrad].[AnnanMarkanvandning]	112
[forrad].[Arsring]	113
[forrad].[AtgardForslag]	115
[forrad].[AtgardUtford]	116
[forrad].[AvverkatTrad]	117
[forrad].[Avverkning]	119
[forrad].[Bestand]	121
[forrad].[Bortfall]	123
[forrad].[Buskskikt]	125
[forrad].[Dodved]	127










































[forrad].[DodvedTillvaxt]	129
[forrad].[DodvedTrad]	130
[forrad].[DodvedUtanRotdel]	132
[forrad].[Forradsinventeringsyta]	134
[forrad].[Habitat]	136
[forrad].[Hansyn]	137
[forrad].[Klavtrad]	138
[forrad].[KlavtradTappat]	140
[forrad].[Kod_Agoslagsandringssasong]	141
[forrad].[Kod_AtgardForslag]	142
[forrad].[Kod_AtgardForslagTid]	143
[forrad].[Kod_Atgardsenhetsareal]	144
[forrad].[Kod_Atgardstyp]	145
[forrad].[Kod_AtgardUtford]	146
[forrad].[Kod_AtgardUtfordTid]	148
[forrad].[Kod_Avgangsorsak]	149
[forrad].[Kod_Avgangssasong]	151
[forrad].[Kod_Avverkningsorsak]	152
[forrad].[Kod_Avverkningssasong]	153
[forrad].[Kod_Bestandskaraktar]	154
[forrad].[Kod_Buskart]	155
[forrad].[Kod_Dodvedtyp]	156
[forrad].[Kod_EuropeanForestType]	157
[forrad].[Kod_GenomgaendeLangd]	158
[forrad].[Kod_Habitatklass]	159
[forrad].[Kod_HansynsTid]	161
[forrad].[Kod_Hansynstyp]	162
[forrad].[Kod_Inklination]	163
[forrad].[Kod_InomAvstand]	164
[forrad].[Kod_Inverkan]	165
[forrad].[Kod_Kantavstand]	166
[forrad].[Kod_Kronutglesningsgrad]	167
[forrad].[Kod_Lovtyp]	169
[forrad].[Kod_Markanvandning]	170
[forrad].[Kod_Nedbrytningsgrad]	171
[forrad].[Kod_Nedsattningssasong]	172
[forrad].[Kod_Observationsforhallande]	173
[forrad].[Kod_Odlingstradslag]	174
[forrad].[Kod_Paverkan]	176
[forrad].[Kod_Position]	177
[forrad].[Kod_Produktionsniva]	178










































[forrad].[Kod_Rikkarsart].....	179
[forrad].[Kod_Saneringsorsak].....	181
[forrad].[Kod_Skadeorsak].....	182
[forrad].[Kod_Skadesasong].....	184
[forrad].[Kod_Smatradshojd].....	185
[forrad].[Kod_TidigareUtvecklingsgrad].....	186
[forrad].[Kod_Torvmarksklass].....	187
[forrad].[Kod_Tradklass].....	188
[forrad].[Kod_Tradobjektstyp].....	189
[forrad].[Kod_Tradskada].....	190
[forrad].[Kod_Tradskiktstyp].....	192
[forrad].[Kod_Viltbetning].....	193
[forrad].[Kod_Viltbetningsgrad].....	194
[forrad].[Kod_Viltfoder].....	195
[forrad].[Kronutglesning].....	196
[forrad].[Lovtrad].....	198
[forrad].[NaraAgoslag].....	199
[forrad].[NaraSkogsmark].....	200
[forrad].[NaturligAvgang].....	202
[forrad].[Provtrad].....	203
[forrad].[Provtradsskada].....	206
[forrad].[Rikkarr].....	208
[forrad].[SkadaDominerande].....	209
[forrad].[SkadaNedsatt].....	210
[forrad].[SkadaNy].....	211
[forrad].[SkattningTyp1].....	213
[forrad].[SkattningTyp2].....	215
[forrad].[Skogsmark].....	218
[forrad].[Skogsodling].....	220
[forrad].[Smatrad].....	221
[forrad].[Spec].....	222
[forrad].[TaxbasRegister].....	223
[forrad].[Toppometer].....	224
[forrad].[Torvmark].....	225
[forrad].[Trad].....	226
[forrad].[TradInventering].....	228
[forrad].[Tradskikt].....	229
[forrad].[TradskiktTradslagsandel].....	231
[forrad].[Tradslagsandel].....	232
[forrad].[Viltbetning].....	233
[forrad].[Viltfoder].....	234

[pm].[Forekomst]	236
[pm].[Hanglav]	237
[pm].[HanglavSkattning]	238
[pm].[Kod_Forekomst]	239
[pm].[Kod_Tackningsart]	240
[pm].[Kod_Vegetationsskikt]	243
[pm].[OversiktigMarkinventering]	244
[pm].[PmInventeringsyta]	245
[pm].[PmSkattning]	246
[pm].[Tackning]	247
[pm].[TackningsArtHojd]	249
[pmt].[Bar]	250
[pmt].[Friskvikt]	252
[pmt].[PmtInventeringsyta]	253
[pmt].[PmtSkattning]	254
[pmt].[Vaxthojd]	255
[po].[Bar]	256
[po].[Hackspettssmedja]	258
[po].[Hackspettsspar]	259
[po].[Haltrad]	260
[po].[Kod_Forekomst]	261
[po].[Kod_Haltyp]	262
[po].[Kod_Spartyp]	263
[po].[Kod_Utvecklingsstadium]	264
[po].[Kod_Vaxtart]	265
[po].[Kod_Vedsvampsart]	266
[po].[Kod_Vedsvampsstorlek]	267
[po].[Myrstack]	268
[po].[PoInventeringsyta]	269
[po].[Poskattning]	270
[po].[Vaxtart]	271
[po].[Vaxthojd]	272
[po].[Vedsvamp]	273
[stubb].[Huggning]	274
[stubb].[Kod_Avgangssasong]	275
[stubb].[Kod_Huggart]	276
[stubb].[Kod_OrsakAvverkning]	278
[stubb].[Kod_OrsakSkada]	279
[stubb].[Kod_Rota]	280
[stubb].[Skogsmark]	281
[stubb].[Stubbe]	283

































	[stubb].[Stubbskattning]	286
	[tSQLt].[CaptureOutputLog]	287
	[tSQLt].[Run_LastExecution]	288
	[tSQLt].[TestMessage]	289
	[tSQLt].[TestResult]	290
	Views	291
	[dbo].[vy_Delyta]	295
	[dbo].[vy_Delyteregister]	298
	[dbo].[vy_FgDelytaInventering]	299
	[dbo].[vy_FgPalslagInventering]	300
	[dbo].[vy_FgTraktInventering]	301
	[dbo].[vy_Palslag]	302
	[dbo].[vy_Palslagsregister]	306
	[dbo].[vy_Slumptal]	307
	[dbo].[vy_Trakt]	308
	[dbo].[vy_Traktregister]	310
	[dbo].[vy_YtkoordinatStord]	311
	[forrad].[vy_Algbetning]	312
	[forrad].[vy_Algspillning]	315
	[forrad].[vy_AnnanMarkanvandning]	317
	[forrad].[vy_Areal]	319
	[forrad].[vy_Arsring]	327
	[forrad].[vy_AtgardForslag]	329
	[forrad].[vy_AtgardUtford]	330
	[forrad].[vy_AtgardUtfordAlla]	332
	[forrad].[vy_AtgardUtfordPlott]	334
	[forrad].[vy_AvverkatTrad]	335
	[forrad].[vy_AvverkatTradHuggningssasong]	338
	[forrad].[vy_Avverkning]	340
	[forrad].[vy_Bar]	342
	[forrad].[vy_BarAreal]	345
	[forrad].[vy_Bonitet]	347
	[forrad].[vy_Buskskikt]	349
	[forrad].[vy_Dodved]	351
	[forrad].[vy_DominerandeSkada]	356
	[forrad].[vy_FgTradInventering]	357
	[forrad].[vy_Habitat]	358
	[forrad].[vy_Hansynsyta]	360
	[forrad].[vy_InklavadAlder]	361
	[forrad].[vy_InklavadDiameter]	362
	[forrad].[vy_InklavadDodved]	364

 [forrad].[vy_InklavadHojd]	366
 [forrad].[vy_InklavadStam]	367
 [forrad].[vy_InklavadTorrviikt]	368
 [forrad].[vy_InklavadVolym]	369
 [forrad].[vy_Klavtrad]	371
 [forrad].[vy_NaraAgoslag]	376
 [forrad].[vy_NaraSkogsmark]	377
 [forrad].[vy_NedsattandeSkada]	379
 [forrad].[vy_NyuppkommenSkada]	381
 [forrad].[vy_PlotAtgard]	383
 [forrad].[vy_Provtrad]	384
 [forrad].[vy_Provtradsskada]	389
 [forrad].[vy_Rikkarr]	391
 [forrad].[vy_Skogsmark]	392
 [forrad].[vy_Skogsodling]	396
 [forrad].[vy_SkogstypEFT]	398
 [forrad].[vy_Smatrad]	399
 [forrad].[vy_Spectrad]	401
 [forrad].[vy_Standort]	403
 [forrad].[vy_Torvdjup]	406
 [forrad].[vy_Torvmark]	408
 [forrad].[vy_Torvmarksareal]	410
 [forrad].[vy_Tradregister]	412
 [forrad].[vy_Tradskikt]	413
 [forrad].[vy_Tradslagsandel]	417
 [forrad].[vy_Viltbetning]	420
 [forrad].[vy_Viltfoder]	422
 [forrad].[vy_YtaggregeradDodved]	424
 [forrad].[vy_YtaggregeradGrundyta]	427
 [forrad].[vy_YtaggregeradStamvolym]	430
 [pm].[vy_Forekomst]	433
 [pm].[vy_Hanglav]	436
 [pm].[vy_OversiktigMarkinventering]	438
 [pm].[vy_Tackning]	444
 [po].[vy_Bar]	447
 [po].[vy_Hackspettsspar]	449
 [po].[vy_Haltrad]	452
 [po].[vy_InklavadMyrstack]	454
 [po].[vy_Myrstack]	455
 [po].[vy_PoAreal]	457
 [po].[vy_Vaxtforekomst]	463

 [po].[vy_Vaxthojd]	465
 [po].[vy_Vedsvamp]	467
 [po].[vy_Vedsvampstrad]	469
 [stubb].[vy_Areal]	471
 [stubb].[vy_ArealOhuggen]	482
 [stubb].[vy_Skogsmark]	484
 [stubb].[vy_Standort]	488
 [stubb].[vy_Stubbe]	491
 [stubb].[vy_StubbklavadAntal]	495
 [stubb].[vy_StubbklavadDiameter]	496
 [stubb].[vy_StubbklavadDodved]	498
 [stubb].[vy_StubbklavadVolym]	500
 [stubb].[vy_Stubbregister]	501
 [tSQLt].[Private_TestClasses]	502
 Table-valued Functions	503
 [dbo].[uf_Avverkningskattning]	505
 [dbo].[uf_GPSAvvikelse]	506
 [dbo].[uf_Mellanliggande]	507
 [dbo].[uf_ModifiedDBObject]	508
 [forrad].[uf_AIX_HypotetiskLnBredd]	509
 [forrad].[uf_AllaUtfordaAtgarder]	510
 [forrad].[uf_DiagnosTradslagsbyte]	511
 [forrad].[uf_KLAVTR_TORRVIKTER]	512
 [forrad].[uf_KLENTT_TORRVIKTER]	513
 [forrad].[uf_PROVTR_TORRVIKTER]	514
 [forrad].[uf_SKATTNING]	515
 [pm].[uf_DiagnosOvertackning]	516
 [pm].[uf_HanglavSkattning]	517
 [pm].[uf_PmSkattning]	518
 [pmt].[uf_PmtSkattning]	519
 [po].[uf_PoSkattning]	520
 [stubb].[uf_StubbSkattning]	521
 [tSQLt].[F_Num]	522
 [tSQLt].[GetFullTypeName]	523
 [tSQLt].[Private_FindConstraint]	524
 [tSQLt].[Private_GetConstraintType]	525
 [tSQLt].[Private_GetForeignKeyDefinition]	526
 [tSQLt].[Private_GetOriginalTableInfo]	527
 [tSQLt].[Private_GetQuotedTableNameForConstraint]	528
 [tSQLt].[Private_ResolveApplyConstraintParameters]	529
 [tSQLt].[Private_ResolveFakeTableNamesForBackwardCompatibility]	530

 [tSQLt].[Private_ResolveName]	531
 [tSQLt].[Private_ResolveObjectName]	532
 [tSQLt].[Private_ResolveSchemaName]	533
 Scalar-valued Functions	534
 [dbo].[uf_Artikel17Omrade]	539
 [dbo].[uf_Direktlan]	540
 [dbo].[uf_GRANBONITET]	541
 [dbo].[uf_Humiditet]	542
 [dbo].[uf_IsHogfjall]	543
 [dbo].[uf_IsInomRegion]	544
 [dbo].[uf_Kommun]	545
 [dbo].[uf_KommunSnabb]	546
 [dbo].[uf_Lansdel]	547
 [dbo].[uf_Latitud]	548
 [dbo].[uf_Lokalklimat]	549
 [dbo].[uf_Longitud]	550
 [dbo].[uf_NaturgeografisktOmrade]	551
 [dbo].[uf_NormalSlump]	552
 [dbo].[uf_OstNordTillXY]	553
 [dbo].[uf_PunktInomDelyta]	554
 [dbo].[uf_PYTA_ANTALSMAYTECENTRA]	555
 [dbo].[uf_PYTA_AREA]	556
 [dbo].[uf_PYTA_POLYGON]	557
 [dbo].[uf_SIHGRAN_ICKEBV]	558
 [dbo].[uf_SIHTALL_ICKEBV]	559
 [dbo].[uf_SISGRAN]	560
 [dbo].[uf_SISTALL]	561
 [dbo].[uf_TALLBONITET]	562
 [dbo].[uf_Temperatursumma]	563
 [dbo].[uf_ValueComparison]	564
 [forrad].[uf_AIX_KoordinatSokningA]	565
 [forrad].[uf_AIX_KoordinatSokningB]	566
 [forrad].[uf_AIX_KoordinatSokningC]	567
 [forrad].[uf_AIX_rnorm]	568
 [forrad].[uf_AnderssonVolymPb]	569
 [forrad].[uf_AnderssonVolymUb]	570
 [forrad].[uf_Arealfaktor]	571
 [forrad].[uf_Avsmalning]	572
 [forrad].[uf_AVVT_DIAMETER]	573
 [forrad].[uf_AVVT_VOLYM]	574
 [forrad].[uf_Bhalder]	575

[forrad].[uf_BrandelVolymPb]	576
[forrad].[uf_BrandelVolymUb]	577
[forrad].[uf_DODV_FULLHOJD]	578
[forrad].[uf_DODV_TORRVIKT]	579
[forrad].[uf_DODV_TVX]	580
[forrad].[uf_DODV_VOL]	581
[forrad].[uf_ErikssonKlenttvx]	582
[forrad].[uf_ErikssonVolymPbMindre]	583
[forrad].[uf_ErikssonVolymPbStorre]	584
[forrad].[uf_ErikssonVolymUbMindre]	585
[forrad].[uf_ErikssonVolymUbStorre]	586
[forrad].[uf_JacobssonTillvaxt]	587
[forrad].[uf_KLAVT_BHD5]	588
[forrad].[uf_KLAVT_BRHALDAvvikelseEjSkogsmark]	589
[forrad].[uf_KLAVT_BRHALDAvvikelseSkogsmark]	590
[forrad].[uf_KLAVT_BRHALDEjSkogsmark]	591
[forrad].[uf_KLAVT_BRHALDMinimum]	592
[forrad].[uf_KLAVT_BRHALDSkogsmark]	593
[forrad].[uf_KLAVT_FH]	594
[forrad].[uf_KLAVT_FHAvvikelse]	595
[forrad].[uf_KLAVT_FHVarians]	596
[forrad].[uf_KLAVT_Hojd]	597
[forrad].[uf_KLAVT_TVX]	598
[forrad].[uf_KLAVT_TVXAvvikelse]	599
[forrad].[uf_KLAVT_TVXVarians]	600
[forrad].[uf_Klavyta]	601
[forrad].[uf_KLENT_BRHALDER_ICKESKOGSMARK]	602
[forrad].[uf_KLENT_BRHALDER_SKOGSMARK]	603
[forrad].[uf_KLENT_Hojd]	604
[forrad].[uf_KLENT_Tillvaxt]	605
[forrad].[uf_KLENT_VolymPb]	606
[forrad].[uf_MaternVolymPb]	607
[forrad].[uf_MaternVolymUb]	608
[forrad].[uf_NaslundVolymPbMindre]	609
[forrad].[uf_NaslundVolymPbStorre]	610
[forrad].[uf_NaslundVolymUbStorre]	611
[forrad].[uf_PROVT_BRHALDMinimum]	612
[forrad].[uf_PROVT_DBARK]	613
[forrad].[uf_PROVT_TVXPB]	614
[forrad].[uf_PROVT_VOLYMPB]	615
[forrad].[uf_Provtradskvot]	616

 [forrad].[uf_PYTA_AREA0139]	617
 [forrad].[uf_PYTA_AREA4099]	618
 [forrad].[uf_SlutenhetPreliminar]	619
 [forrad].[uf_STAM_DELYTA]	620
 [forrad].[uf_SvenssonTillvaxt]	621
 [forrad].[uf_TillvaxtPbKlenaTrad]	622
 [forrad].[uf_TorrviktBark]	623
 [forrad].[uf_TorrviktBarr]	624
 [forrad].[uf_TorrviktLevandeGrenar]	625
 [forrad].[uf_TorrviktRotStubbe]	626
 [forrad].[uf_TorrviktStam]	627
 [forrad].[uf_TorrviktStamved]	628
 [forrad].[uf_TorrviktStubbe]	629
 [forrad].[uf_VolymBrott]	630
 [pm].[uf_PrevDelytaldentitetID]	631
 [pm].[uf_PYTA_AREAVEGYTA]	632
 [po].[uf_Arealfaktor]	633
 [stubb].[uf_KLENST_VOLYM]	634
 [stubb].[uf_STUBBE_BHD]	635
 [stubb].[uf_STUBBE_FH]	636
 [stubb].[uf_STUBBE_FH_Mindre]	637
 [stubb].[uf_STUBBE_FHAvvikelse]	638
 [stubb].[uf_STUBBE_FHVarians]	639
 [stubb].[uf_STUBBE_SHD]	640
 [stubb].[uf_STUBBE_TVX]	641
 [tSQLt].[Private_GetCleanObjectName]	642
 [tSQLt].[Private_GetCleanSchemaName]	643
 [tSQLt].[Private_GetLastTestNameIfNotProvided]	644
 [tSQLt].[Private_GetOriginalTableName]	645
 [tSQLt].[Private_GetQuotedFullName]	646
 [tSQLt].[Private_GetSchemald]	647
 [tSQLt].[Private_IsTestClass]	648

 **stocken1-1.slu.se**

Databases (1)

-  RT

 **User databases**

Databases (1)

-  RT

RT Database

MS_Description

Redovisningsbara Riksskogstaxeringsdata from 1983

Tables

Objects

Name
dbo.Areal <i>Arealinventering för förråds och stubbytor</i>
dbo.Avverkningskattning <i>Vikter för sammanvägd avverkning mellan avverkade återträd och klavade stubbar</i>
dbo.Bonitet <i>Bonitetsdata för förråds och stubbytor</i>
dbo.Delningslinje <i>Delsträcka i en delytas delningsbeskrivning</i>
dbo.Delyta <i>Övergripande delytedata</i>
dbo.DelytaInventering <i>Delytedata från enskilt inventeringstillfälle</i>
dbo.Direktlan <i>Direktlänsdata</i>
dbo.GISSkikt <i>Påslagens skikttilhörighet enligt externa GISkällor</i>
dbo.Kod_Agare <i>Koder för ägare</i>
dbo.Kod_Agargrupp <i>Kod för ägargrupper</i>
dbo.Kod_Agoslag <i>Koder för ägoslag</i>
dbo.Kod_Artikel17Omrade <i>Kod för biogeografiska region enligt art- och habitatdirektivet (Artikel 17)</i>
dbo.Kod_Bottenskikt <i>Koder för bottenskiktstyp</i>
dbo.Kod_Direktlan <i>Koder för direktlän</i>
dbo.Kod_Faltskikt <i>Koder för fältskiktstyp</i>
dbo.Kod_Huggningsklass <i>Koder för huggningsklass</i>
dbo.Kod_InternationelltAgoslag <i>Koder för ägoslag enligt internationell standard</i>
dbo.Kod_Jordart <i>Koder för jordart</i>
dbo.Kod_Jordartstextur <i>Koder för ytans jordartstextur</i>
dbo.Kod_Jorddjup <i>Koder för genomsnittligt jorddjup</i>
dbo.Kod_Kommun <i>Koder för svenska kommuner (GSD fastighetskarta 2008)</i>
dbo.Kod_Lan <i>Koder för län</i>
dbo.Kod_Landsdel <i>Koder för landsdel</i>

dbo.Kod_Lansdel <i>Koder för län eller del av län enligt GSD Fastighetsregister 2008</i>
dbo.Kod_Likaldrig <i>Koder för likåldrighet</i>
dbo.Kod_Lokalklimat <i>Koder för lokalklimat</i>
dbo.Kod_Luckighet <i>Koder för luckighet</i>
dbo.Kod_Markfuktighet <i>Koder för markfuktighet</i>
dbo.Kod_Marklutning <i>Koder för marklutningsgrad</i>
dbo.Kod_NaturgeografisktOmrade <i>Koder för naturgeografisk regionindelning</i>
dbo.Kod_NUTS1 <i>Koder för Eurostats NUTS 1-regioner</i>
dbo.Kod_NUTS2 <i>Koder för Eurostats NUTS 2-regioner</i>
dbo.Kod_Region <i>Koder för riksskogstaxeringsregion</i>
dbo.Kod_Reservatstyp <i>Koder för typer av reservat</i>
dbo.Kod_Revisionsmetod <i>Koder för tillvägagångssätt vid revidering av påslagscentrum</i>
dbo.Kod_RorligtMarkvatten <i>Koder för rörligt markvatten</i>
dbo.Kod_Stickprovsvyta <i>Koder för stickprovens provyteformer</i>
dbo.Kod_Torvtäckning <i>Kod för torvtäckning</i>
dbo.Kod_Tradslag <i>Koder för trädslag</i>
dbo.Kod_Tradslagsgrupp <i>Koder för grövre grupper av trädslag</i>
dbo.Palslag <i>Övergripande påslagsdata</i>
dbo.PalslagGPS <i>GPS-mätt koordinat för påslagscentrum</i>
dbo.PalslagInventering <i>Påslagsdata från enskilt inventeringstillfälle</i>
dbo.Skogsmark <i>Skogsmarksdata för förråds och stubbinventering</i>
dbo.Standort <i>Standortsdata för förråds och stubbytor</i>
dbo.Stickprovsvyta <i>Stickprovsvytors gränser och ytstorlekar</i>
dbo.Tillvaxtindex <i>Tillväxtindex för föregående femårsperiod</i>
dbo.TillvaxtIndexArlig <i>Årlig andel av femårsperiods grundytetillväxt</i>
dbo.Trakt <i>Övergripande traktdata</i>
dbo.TraktInventering <i>Traktdata från enskilt inventeringstillfälle</i>
dbo.Tvillingtrakt

<i>Trakt som överlagras (samma taxår, traktcentrum och påslag) av en eller två andra trakter med åtskilda traktidentiteter</i>
dbo.Ytkoordinat <i>Konverteringstabell mellan polära och absoluta ytkoordinater</i>
dbo.YtkoordinatStord <i>Störd provytkoordinat (200 - 800 m slumpad förflyttning)</i>
dbo.Zon_Artikel17Omrade <i>Zoner för biogeografiska regioner enligt art- och habitatdirektivet i SWEREF 99. Zonererna är varandra uteslutande.</i>
dbo.Zon_Direktlan <i>Direktlänspolygon i SWEREF 99. Zonererna är varandra uteslutande.</i>
dbo.Zon_Humiditet <i>Zoner med humiditetsintervall i mm (nederbörd minus avdunstning) under vegetationsperioden i SWEREF 99. Zonererna är varandra uteslutande.</i>
dbo.Zon_Kommun <i>Kommunpolygon i SWEREF 99 enligt GSD fastighetskarta 2008. Zonererna är varandra uteslutande.</i>
dbo.Zon_Lansdel <i>Länsdelspolygon efter GSD Fastighetsregister 2008 i SWEREF 99. Zonererna är varandra uteslutande.</i>
dbo.Zon_Latitud <i>Polygon för varje tiondels nordlig breddgrad i SWEREF 99. Zonererna är varandra uteslutande.</i>
dbo.Zon_Lokalklimat <i>Lokalklimatiska områdeszoner i SWEREF 99. Zonererna är varandra uteslutande.</i>
dbo.Zon_Longitud <i>Polygon för varje tiondels östlig längdgrad i SWEREF 99. Zonererna är varandra uteslutande.</i>
dbo.Zon_NaturgeografisktOmrade <i>Zoner för naturgeografiska indelningsregioner i SWEREF 99. Zonererna är varandra uteslutande.</i>
dbo.Zon_Samplingsram <i>Samplingsram och regionindelningzoner för traktutlägg</i>
dbo.Zon_Skogsodlingspaverkan <i>Skogsodlingspåverkande zoner i Sverige definierade som polygon i SWEREF 99-koordinater. Zonererna är överlappande.</i>
dbo.Zon_TemperaturResidual <i>Avvikelsezoner mellan observerad och ur nomogram beräknad temperatursumma enligt H Odin m fl, 1983 i SWEREF 99. Zonererna är varandra uteslutande.</i>
forrad.Algbetning <i>Ålgbetesinventering</i>
forrad.AnnanMarkanvandning <i>En annan påverkande markanvändning på ytan</i>
forrad.Arsring <i>Maskinmätta provträds årsringar</i>
forrad.AtgardForslag <i>Åtgärdsförslag</i>
forrad.AtgardUtford <i>Utförd åtgärd</i>
forrad.AvverkatTrad <i>Avverkat återträd</i>
forrad.Avverkning

<i>Bestånd med utförd avverkning</i>
forrad.Bestand <i>Beståndsdata</i>
forrad.Bortfall <i>Uppskrivningsfaktorer vid återinventering där endast halva det permanenta stickprovet återinventerats från föregående inventeringstillfälle eller där återinventering skett från två olika återinventeringstillfällen samt där permanenta trakter lottats bort från vidare återinventering.</i>
forrad.Buskskikt <i>Buskarters täckningsgrad</i>
forrad.Dodved <i>Död ved från klavträdspecar och dödvedinventeringen</i>
forrad.DodvedTillvaxt <i>Tillväxt för nyligen avgåna träd pga vind/snö eller djur</i>
forrad.DodvedTrad <i>Dödvedobjekt som är stående, lutande eller liggande med rotdel</i>
forrad.DodvedUtanRotdel <i>Liggande död ved utan rotdel i bitar, grupp eller hög</i>
forrad.Forradsinventeringsyta <i>Ytor där förradsinventering kan ha utförts</i>
forrad.Habitat <i>Habitatklasser på provytan</i>
forrad.Hansyn <i>Rest av tidigare bestånd som lämnats pga hänsyn vid slutavverkning</i>
forrad.Klavtrad <i>Levande klavträd</i>
forrad.KlavtradTappat <i>Återklavträd som vid aktuell taxering ligger på icke-klavbart ägoslag</i>
forrad.Kod_Agoslagsandringssasong <i>Koder för säsong då provytan ändrat ägoslag</i>
forrad.Kod_AtgardForslag <i>Koder för åtgärdsförslag</i>
forrad.Kod_AtgardForslagTid <i>Koder för tidpunkt för föreslagen åtgärd</i>
forrad.Kod_Atgardsenhetsareal <i>Koder för åtgärdsenhetens areella omfattning</i>
forrad.Kod_Atgardstyp <i>Typ av extra information till åtgärd</i>
forrad.Kod_AtgardUtford <i>Koder för utförd åtgärd</i>
forrad.Kod_AtgardUtfordTid <i>Koder för tidpunkt för utförd åtgärd</i>
forrad.Kod_Avgangsorsak <i>Koder för avgångsorsak för döda träd och lågor</i>
forrad.Kod_Avgangssasong <i>Koder för avgångssäsong för döda träd och lågor</i>
forrad.Kod_Avverkningsorsak <i>Kod for orsak till avverkningsåtgärd</i>
forrad.Kod_Avverkningsssasong <i>Koder för avverkningsåsong för avverkade återträd</i>
forrad.Kod_Bestandskaraktar <i>Koder för skogsmarkens beståndskaraktär</i>
forrad.Kod_Buskart <i>Koder för buskart</i>
forrad.Kod_Dodvedtyp <i>Typ av död ved (position)</i>

forrad.Kod_EuropeanForestType <i>Kod för skogstyp enligt European Environment Agency</i>
forrad.Kod_GenomgaendeLangd <i>Koder för andel av trädhöjd som utgörs av genomgående huvudstam</i>
forrad.Kod_Habitatklass <i>Koder för habitatsklasser</i>
forrad.Kod_HansynsTid <i>Kod för slutavverkningssäsong med restbestånd pga hänsyn</i>
forrad.Kod_Hansynstyp <i>Kod för typ av hänsyn för rest som lämnats pga hänsyn vid slutavverkning</i>
forrad.Kod_Inklination <i>Koder för dödvedobjektets lutning</i>
forrad.Kod_InomAvstand <i>Kod för avstånd till närliggande ägoslag</i>
forrad.Kod_Inverkan <i>Koder för markanvändningens inverkan på skogsbruket</i>
forrad.Kod_Kantavstand <i>Koder för avstånd till kant</i>
forrad.Kod_Kronutglesningsgrad <i>Koder för kronutglesningsgrad</i>
forrad.Kod_Lovtyp <i>Koder för genomgående huvudstams längdandel av trädhöjd</i>
forrad.Kod_Markanvandning <i>Koder för annan markanvändning</i>
forrad.Kod_Nedbrytningsgrad <i>Kod för nedbrytningsgrad för död ved och lågor</i>
forrad.Kod_Nedsättningssäsong <i>Koder för säsong då skada som orsakat nedsatt utveckling uppkom</i>
forrad.Kod_Observationsforhallande <i>Koder för observationsförhållande vid kronutglesningsbedömning</i>
forrad.Kod_Odlingstradslag <i>Kod för trädslag vid plantering eller sådd</i>
forrad.Kod_Paverkan <i>Koder för påverkan av vatten</i>
forrad.Kod_Position
forrad.Kod_Produktionsniva <i>Koder för produktionsnivå</i>
forrad.Kod_Rikkarsart <i>Kod för rikkärrsart</i>
forrad.Kod_Saneringsorsak <i>Koder för skadeorsak som föranlett saneringsavverkning</i>
forrad.Kod_Skadeorsak <i>Koder för skadeorsak på provträd</i>
forrad.Kod_Skadesasong <i>Koder för säsong då skada uppkommit</i>
forrad.Kod_Smatradshojd <i>Koder småträdhöjder</i>
forrad.Kod_TidigareUtvecklingsgrad <i>Koder för tidigare utvecklingsgrad</i>
forrad.Kod_Torvmarksklass <i>Koder för torvmarksklasser på myr</i>
forrad.Kod_Tradklass <i>Koder för trädklass - trädets ställning i den trädgrupp det tillhör</i>
forrad.Kod_Tradobjektstyp

<i>Typ av klavat trädoobjekt</i>
forrad.Kod_Tradskada <i>Koder för skada på provträd</i>
forrad.Kod_Tradsiktstyp <i>Koder för typ av trädskikt</i>
forrad.Kod_Viltbetning <i>Koder för vilfoder som betats</i>
forrad.Kod_Viltbetningsgrad <i>Koder för vilfodrets ackumulerade betningsgrad</i>
forrad.Kod_Viltfoder <i>Koder för småträd och grenar lämpliga som vilfoder</i>
forrad.Kronutglesning <i>Kronutglesningsbedömda provträd</i>
forrad.Lovträd <i>Ek och bokprovträd med bhd ≥ 150 mm</i>
forrad.NaraAgoslag <i>Angränsande ägoslag inom 25 från påslagscentrum, men utanför 7/10-metersytan.</i>
forrad.NaraSkogsmark <i>Angränsande skogsmarksbestånd inom 25 från påslagscentrum, men utanför 7/10-metersytan.</i>
forrad.NaturligAvgang <i>Trädoobjekts naturliga avgång</i>
forrad.Provträd <i>Provträd utvalda från klavträden</i>
forrad.Provträdsskada <i>Skada på provträd</i>
forrad.Rikkarr <i>Förekomst på 20m-ytan av rikkärrarter på våta ståndorter</i>
forrad.SkadaDominerande <i>Dominerande orsak till skador på levande träd</i>
forrad.SkadaNedsatt <i>Färsk skada på bestånd som medfört nedsatt utvecklingsgrad</i>
forrad.SkadaNy <i>Skada på bestånd som uppkommit för högst fem år sedan</i>
forrad.SkattningTyp1 <i>Arealuppskrivningsfaktorer och skattningsvikter av typ 1 för redovisning av förrådsinventeringen</i>
forrad.SkattningTyp2 <i>Skattningsvikter av typ 2 för redovisning av förrådsinventeringen</i>
forrad.Skogsmark <i>Skogsmarksdata särskilt för förrådsinventering</i>
forrad.Skogsodling <i>Tilläggsdata för planterings- och såddätgård</i>
forrad.Smatrad <i>Små träd under brösthöjd</i>
forrad.Spec <i>Spec-träd som enbart registrerats vid klavträdsinventeringen</i>
forrad.TaxbasRegister <i>Förteckning över RTs stamobjektsidentiteter och deras motsvarighet i TAXBAS</i>
forrad.Tomppometer <i>Tomppometermätta torvmarksytor</i>
forrad.Torvmark <i>Täckning av torvmarksklass på yta med ägoslaget myr eller fjäll</i>
forrad.Träd <i>Övergripande klavträdsdata</i>
forrad.Trädinventering <i>Träddata från enskilt klavningstillfälle</i>

forrad.Tradskikt <i>Trädskiktsbeskrivning</i>
forrad.TradskiktTradslagsandel <i>Tradslagsandel inom trädskikt</i>
forrad.Tradslagsandel <i>Trädslagets volymandel av 20-metersytan för produktiv skogsmark</i>
forrad.Viltbetning <i>Akkumulerat bete av viltfoder</i>
forrad.Viltfoder <i>Förekomst av viltfoder lämpliga småträd och grenar i betningszonen 0.3 - 2.5 meter över marknivå</i>
pm.Forekomst <i>Artförekomst på vegetationsytan</i>
pm.Hanglav <i>Hänglav på grovt granprovträd (bhd ≥ 150 mm)</i>
pm.HanglavSkattning <i>Uppskrivningsfaktor av provträdkvot för hänglavsprovträd vid redovisning</i>
pm.Kod_Forekomst <i>Kod för art som används för förekomst vid inventering av markvegetation</i>
pm.Kod_Tackningsart <i>Kod för art som används för täckning vid inventering av markvegetation</i>
pm.Kod_Vegetationsskikt <i>Koder för vegetationsskikt</i>
pm.OversiktligMarkinventering <i>Översiktlig beskrivning gemensam för både markvegetationens förkomst och täckning</i>
pm.PmInventeringsyta <i>Ytor på påslag där Pm-inventering kan utföras (förrädsytor på Pm-trakter)</i>
pm.PmSkattning <i>Arealfaktorer för redovisning av Pm-inventering</i>
pm.Tackning <i>Arters täckningsgrad på vegetationsytan</i>
pm.TackningsArtHojd <i>Höjd (m) för täckningsart</i>
pmt.Bar <i>Läget för blåbär och lingon på de små växtytorna</i>
pmt.Friskvikt <i>Det mogna bärets friskvikt</i>
pmt.PmtInventeringsyta <i>Förrädsytor på Pm- och T-trakter</i>
pmt.PmtSkattning <i>Arealfaktorer för redovisning av blåbär- och lingoninventering på Pm/T-ytor</i>
pmt.Vaxthojd <i>Medelhöjd (m) av blåbärsris på de små växtytorna</i>
po.Bar <i>Läget för blåbär och lingon på de små växtytorna</i>
po.Hackspettssmedja <i>Hackspettssmedja på annat än koordinatsatt träd</i>
po.Hackspettsspar <i>Hackspettsspår på träd</i>
po.Haltrad <i>Trädhälighet</i>
po.Kod_Forekomst <i>Kod för förekomst på de små växtytorna</i>
po.Kod_Haltyp <i>Koder för typ av hål på håltrad</i>






po.Kod_Spartyp <i>Koder för hackspettsspar typer</i>
po.Kod_Utvecklingsstadium <i>Utvecklingsstadium för lingon och blåbär</i>
po.Kod_Vaxtart <i>Koder för växtinventeringsarter</i>
po.Kod_Vedsvampsart <i>Koder för vedsvampsarter</i>
po.Kod_Vedsvampsstorlek <i>Koder för vedsvampen storlek</i>
po.Myrstack <i>Myrstack</i>
po.Polnventeringsyta <i>Förrådsytor på Pö-trakter</i>
po.Poskattning <i>Arealfaktorer för redovisning av Pö-inventering</i>
po.Vaxtart <i>Förekomst av växtarter på de små växtytorna</i>
po.Vaxthöjd <i>Medelhöjd (m) av blåbärsris och renlav på de små växtytorna</i>
po.Vedsvamp <i>Vedsvampar på träd</i>
stubb.Huggning <i>Stubbinventerade ytors huggningsart inklusive energisortiment</i>
stubb.Kod_Avgangssasong <i>Koder för stubbklavade döda träd</i>
stubb.Kod_Huggart <i>Koder för huggningsart</i>
stubb.Kod_OrsakAvverkning <i>Koder till orsak att avverkning skett</i>
stubb.Kod_OrsakSkada <i>Koder för skadeorsaker till skadesaneringsavverkning</i>
stubb.Kod_Rota <i>Koder för rötförekomst</i>
stubb.Skogsmark <i>Stubbarealinventering för skogsmark</i>
stubb.Stubbe <i>Klavad stubbe</i>
stubb.Stubbskattning <i>Arealfaktorer och vikter för uppskrivning från m² provyta till total areal i hektar</i>
tSQLt.CaptureOutputLog
tSQLt.Run_LastExecution
tSQLt.TestMessage
tSQLt.TestResult

 [dbo].[Areal]

MS_Description

Arealinventering för förråds och stubbytor

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	DelytalinventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False
	Bestandsalder <i>Bestandsalder (år). På skogsmark beaktas ej överståndare, fröträd och underväxt. Om medelhöjd ≥ 7.0 m är åldern grundytevägd och annars aritmetiskt bestämd</i>	smallint	2	True
	Medelhöjd <i>Medelhöjd (m). På skogsmark beaktas ej överståndare, fröträd och underväxt. Medelhöjd ≥ 7.0 m är grundytevägd och medelhöjd < 7.0 m är aritmetiskt bestämd</i>	decimal(3,1)	5	True
	GrundytaFaltbedomd <i>Grundyta bedömd i fält (m²/ha)</i>	tinyint	1	True
	Tallandel <i>Andel tall (%) Andelen är satt till 0% om träd saknas eller slutenheten är 0.0</i>	tinyint	1	False
	Contortaandel <i>Andel contorta (%) Andelen är satt till 0% om träd saknas eller slutenheten är 0.0</i>	tinyint	1	False
	Granandel <i>Andel gran (%) Andelen är satt till 0% om träd saknas eller slutenheten är 0.0</i>	tinyint	1	False
	Bjorkandel <i>Andel björk (%) Andelen är satt till 0% om träd saknas eller slutenheten är 0.0</i>	tinyint	1	False
	Aspandel <i>Andel asp (%) Andelen är satt till 0% om träd saknas eller slutenheten är 0.0</i>	tinyint	1	False
	Oadeltandel <i>Andel icke ädelt löv exkl björk (och exkl asp from 1988) (%) Andelen är satt till 0% om träd saknas eller slutenheten är 0.0</i>	tinyint	1	False
	Ekandel <i>Andel ek (%) Andelen är satt till 0% om träd saknas eller slutenheten är 0.0</i>	tinyint	1	False
	Bokandel <i>Andel bok (%)</i>	tinyint	1	False

	<i>Andelen är satt till 0% om träd saknas eller slutenheten är 0.0</i>			
	Adelandel <i>Andel övrigt ädelt löv (%)</i> <i>Andelen är satt till 0% om träd saknas eller slutenheten är 0.0</i>	tinyint	1	False

Check Constraints

Name	On Column	Constraint
CK_Areal_Adelandel <i>Ädellövsandel 0 -- 100%</i>	Adelandel	([Adelandel]>=(0) AND [Adelandel]<=(100))
CK_Areal_Aspandel <i>Aspandel 0 -- 100%</i>	Aspandel	([Aspandel]>=(0) AND [Aspandel]<=(100))
CK_Areal_Bestandsalder <i>Beståndsalder 0 - 1000 år</i>	Bestandsalder	([Bestandsalder] IS NULL OR [Bestandsalder]>=(0) AND [Bestandsalder]<=(1000))
CK_Areal_Bjorkandel <i>Björkandel 0 -- 100%</i>	Bjorkandel	([Bjorkandel]>=(0) AND [Bjorkandel]<=(100))
CK_Areal_Bokandel <i>Bokandel 0 -- 100%</i>	Bokandel	([Bokandel]>=(0) AND [Bokandel]<=(100))
CK_Areal_Contortaandel <i>Contortaandel 0 -- 100%</i>	Contortaandel	([Contortaandel]>=(0) AND [Contortaandel]<=(100))
CK_Areal_Ekandel <i>Ekandel 0 -- 100%</i>	Ekandel	([Ekandel]>=(0) AND [Ekandel]<=(100))
CK_Areal_Granandel <i>Granandel 0 -- 100%</i>	Granandel	([Granandel]>=(0) AND [Granandel]<=(100))
CK_Areal_GrundytaFaltbedomd <i>Fältbedömd grundyta 0 - 99 m²/ha</i>	GrundytaFaltbedomd	([GrundytaFaltbedomd] IS NULL OR [GrundytaFaltbedomd]>=(0) AND [GrundytaFaltbedomd]<=(99))
CK_Areal_Medelhojd <i>Beståndsmedelhöjd 0.0 - 50.0 m</i>	Medelhojd	([Medelhojd] IS NULL OR [Medelhojd]>=(0.0) AND [Medelhojd]<=(50.0))
CK_Areal_Oadeltandel <i>Icke-ädel lövandel 0 -- 100%</i>	Oadeltandel	([Oadeltandel]>=(0) AND [Oadeltandel]<=(100))
CK_Areal_SummaAndel <i>Summa trädslagsandelar är 100% eller 0%</i>		(((((([Tallandel]+[Contortaandel])+[Granandel]+[Bjorkandel]+[Aspandel])+[Oadeltandel]+[Ekandel]+[Bokandel]+[Adelandel])=(100) OR (((([Tallandel]+[Contortaandel])+[Granandel]+[Bjorkandel]+[Aspandel])+[Oadeltandel]+[Ekandel]+[Bokandel]+[Adelandel])=(0))
CK_Areal_Tallandel <i>Tallandel 0 -- 100%</i>	Tallandel	([Tallandel]>=(0) AND [Tallandel]<=(100))

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Areal_DelytaInventering	DelytaInventeringID->[dbo].[DelytaInventering].[DelytaInventeringID]

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
------	--------------	--------------	-------

RIS_Occurrence			<p>1983-1992 Förrådsytor på skogsm, bete, myr och fjbsk samt mellanliggande ytor på skogsmark</p> <p>1993-1995 Förrådsytor på skogsm, bete, myr, fjbsk och klimp samt mellanliggande ytor på skogsmark</p> <p>1996-2002 Förrådsytor på skogsm, bete, myr, fjbsk, klimp och berg samt mellanliggande ytor på skogsmark</p> <p>2003-2010 Alla ytor med ägoslag skogsm, bete, myr, fjbsk, klimp och berg</p> <p>2011-2015 Alla ytor med ägoslag skogsm, bete, myr, fjbsk och berg</p> <p>2016+ Alla ytor med ägoslag skogsm, bete, myr, fjbsk, lågfjäll och berg</p>
RIS_Occurrence	COLUMN	Adelandel	<p>1983-1987 Endast förrådsytor. Andel är satt till 0 på mellanliggande ytor.</p> <p>1988+ Alla inventerade ytor</p> <p>1983-2010 10%-klasser 0,10,20,...,100</p> <p>2011+ 1%-klasser 0,1,2,...,100</p>
RIS_Occurrence	COLUMN	Aspandel	<p>1983-1987 Endast förrådsytor. Andel är satt till 0 på mellanliggande ytor.</p> <p>1988+ Alla inventerade ytor</p> <p>1983-2010 10%-klasser 0,10,20,...,100</p> <p>2011+ 1%-klasser 0,1,2,...,100</p>
RIS_Occurrence	COLUMN	Bestandsalder	<p>Ägoslag</p> <p>1983-2002 Endast förrådsytor med ägoslag skogsm, bete, myr, berg och fjbsk</p> <p>2003-2010 Alla ytor med ägoslag skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp</p> <p>2011-2015 Alla ytor med ägoslag skogsm, bete, myr, berg och fjbsk</p> <p>2016+ Alla ytor med ägoslag skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och lågfjäll</p> <p>Bedömningsobjekt</p> <p>Träd/plantor med höjd ≥ 0.1 m</p> <p>Värdeomän</p> <p>1983-1997 Värden i intervallet [0, 1, 2,..., 40, 45, 55, 65,...,175].</p> <p>0 år om slutenhet = 0.0 eller träd/plantor saknas</p> <p>1998-2002 Värden i intervallet [0, 1, 2,..., 40, 45, 55, 65,...,495].</p> <p>0 år om slutenhet = 0.0 eller träd/plantor sakna</p> <p>2003+ Värden i intervallet [0, 1, 2, 3, 4,..., 500].</p> <p>0 år om träd/plantor saknas</p>
RIS_Occurrence	COLUMN	Bjorkandel	<p>1983-1987 Endast förrådsytor. Andel är satt till 0 på mellanliggande ytor.</p> <p>1988+ Alla inventerade ytor</p> <p>1983-2010 10%-klasser 0,10,20,...,100</p> <p>2011+ 1%-klasser 0,1,2,...,100</p>

RIS_Occurence	COLUMN	Bokandel	<p>1983-1987 Endast förrådsytor. Andel är satt till 0 på mellanliggande ytor. 1988+ Alla inventerade ytor</p> <p>1983-2010 10%-klasser 0,10,20,...,100 2011+ 1%-klasser 0,1,2,...,100</p>
RIS_Occurence	COLUMN	Contortaandel	<p>1983-1987 Endast förrådsytor. Andel är satt till 0 på mellanliggande ytor. 1988+ Alla inventerade ytor</p> <p>1983-2010 10%-klasser 0,10,20,...,100 2011+ 1%-klasser 0,1,2,...,100</p>
RIS_Occurence	COLUMN	Ekandel	<p>1983-1987 Endast förrådsytor. Andel är satt till 0 på mellanliggande ytor. 1988+ Alla inventerade ytor</p> <p>1983-2010 10%-klasser 0,10,20,...,100 2011+ 1%-klasser 0,1,2,...,100</p>
RIS_Occurence	COLUMN	Granandel	<p>1983-1987 Endast förrådsytor. Andel är satt till 0 på mellanliggande ytor. 1988+ Alla inventerade ytor</p> <p>1983-2010 10%-klasser 0,10,20,...,100 2011+ 1%-klasser 0,1,2,...,100</p>
RIS_Occurence	COLUMN	GrundytaFaltbedomd	<p>1983-1987 F-ytor: Skogsmark med huggklass B3-D2 samt bete, myr och fjbsk M-ytor: Saknas</p> <p>1988-2002 F-ytor: Skogsmark med medelhöjd \geq 7 m samt bete, myr och fjbsk M-ytor: Skogsmark med medelhöjd \geq 7 m</p> <p>2003-2010 Skogsm, bete, myr, fjbsk, a klomp och medelhöjd \geq 7 m</p> <p>2011-2015 Skogsm, bete, myr, fjbsk och medelhöjd \geq 7 m</p> <p>2016+ Skogsm, bete, myr, fjbsk, lågfjäll och medelhöjd \geq 7 m</p>
RIS_Occurence	COLUMN	Medelhojd	<p>Ägoslag</p> <p>1983-2002 Endast förrådsytor med ägoslag skogsm, bete, myr, berg och fjbsk</p> <p>2003-2010 Alla ytor med ägoslag skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klomp</p> <p>2011-2015 Alla ytor med ägoslag skogsm, bete, myr, berg och fjbsk</p> <p>2016+ Alla ytor med ägoslag skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och lågfjäll</p> <p>Bedömningsobjekt om grytvägd medelhöjd < 7.0 m</p> <p>Skogsmark: Träd/plantor med höjd \geq 0.1 m Icke-skogsm: Träd med höjd \geq 1.3 m</p> <p>Värdedomän</p> <p>1983-1987 Skogsmark Värden i intervallet [0.0, 0.3, 1.0, 2.0, 3.0, ..., 50.0]. 0.0 m gäller om slutenheten = 0.0 0.3 m gäller om medelhöjd < 1/2 m och slutenhet > 0</p>

			<p>Icke-skogsm Värden i intervallet [0.0, 1.3, 2.0, 3.0, ..., 50.0]. 0.0 m gäller om grundyta = 0 m². 1.3 m gäller om grundyta > 0 m² och 1.3 ≤ medelhöjd < 1½ m.</p> <p>1988-2002 Skogsmark Värden i intervallet [0.0, 0.1, 0.2, 0.3, ..., 50.0]. 0.0 gäller på mellanliggande ytor om beståndsålder = 0 år.</p> <p>Icke-skogsm Värden i intervallet [0.0, 1.3, 1.4, 1.5, ..., 50.0]. 0.0 gäller på förrådsytor ytor om grundyta = 0 m². 0.0 gäller på mellanliggande ytor om beståndsålder = 0 år.</p> <p>2003+ Skogsmark Värden i intervallet [0.0, 0.1, 0.2, 0.3, ..., 50.0]. 0.0 gäller om träd saknas</p> <p>Icke-skogsm Värden i intervallet [0.0, 1.3, 1.4, 1.5, ..., 50.0]. 0.0 gäller om träd ≥ 1.3 saknas.</p>
RIS_Occurrence	COLUMN	Oadeltandel	<p>1983-1987 Endast förrådsytor. Andel är satt till 0 på mellanliggande ytor. 1988+ Alla inventerade ytor</p> <p>1983-2010 10%-klasser 0,10,20,...,100 2011+ 1%-klasser 0,1,2,...,100</p>
RIS_Occurrence	COLUMN	Tallandel	<p>1983-1987 Endast förrådsytor. Andel är satt till 0 på mellanliggande ytor. 1988+ Alla inventerade ytor</p> <p>1983-2010 10%-klasser 0,10,20,...,100 2011+ 1%-klasser 0,1,2,...,100</p>

Uses






[dbo].[DelytaInventering]

 [dbo].[Avverkningskattning]

MS_Description

Vikter för sammanvägd avverkning mellan avverkade återträd och klavade stubbar

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
 C	Taxar <i>Artal för taxeringsårsång</i>	smallint	2	False
 C  C	Direktlan <i>Direktlänskod</i>	tinyint	1	False
 C	IsPermanent <i>Flaggar för att data avser permanent trakttyp</i>	bit	1	False
	Avverkningsvikt <i>Skattningsvikt för den sammanvägda avverknigen mellan avverkade återträd och klavstubbar.</i>	decimal(4,3)	5	False

Check Constraints

Name	On Column	Constraint
CK_Avverkningskattning_Avverkningsvikt <i>Viktvärden 0.000 - 1.000</i>	Avverkningsvikt	(([Avverkningsvikt]>=(0.000) AND [Avverkningsvikt]<=(1.000))

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Avverkningskattning_Kod_Direktlan	Direktlan->[dbo].[Kod_Direktlan].[DirektlanID]

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	Endast fr o m 2003







Uses

[dbo].[Kod_Direktlan]

 [dbo].[Bonitet]**MS_Description**

Bonitetsdata för förråds och stubbytor

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	DelytalinventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False
	BonitetsvisandeTradslag <i>Kod för bonitetsvisande trädslag</i>	tinyint	1	False
	SIS <i>Ståndortsindex (m) enligt ståndorsfaktorer för bonitetsvisande trädslag</i>	smallint	2	False
	SIlckeBonitetsvisande <i>Ståndortsindex (m) för det icke-bonitetsvisande trädslaget</i>	smallint	2	True
	BonitetTall <i>Bonitet med tall (m³sk/ha/år)</i>	decimal(3,1)	5	True
	BonitetGran <i>Bonitet med gran (m³sk/ha/år)</i>	decimal(3,1)	5	True

Check Constraints

Name	On Column	Constraint
CK_Bonitet_BonitetGran <i>Granbonitet 0.0 - 24.5 m3sk/år</i>	BonitetGran	([BonitetGran] IS NULL OR [BonitetGran]>=(0.0) AND [BonitetGran]<=(24.5))
CK_Bonitet_BonitetTall <i>Tallbonitet 0.0 - 15.8 m3sk/år</i>	BonitetTall	([BonitetTall] IS NULL OR [BonitetTall]>=(0.0) AND [BonitetTall]<=(15.8))
CK_Bonitet_BonitetsvisandeTradslag <i>Endast tall(=10) eller gran(=20) kan vara bonitetsvisande trädslag</i>	Bonitetsvisande-Tradslag	([Bonitetsvisande-Tradslag]=(20) OR [Bonitetsvisande-Tradslag]=(10))
CK_Bonitet_SIlckeBonitetsvisande <i>SIlckeBonitetsvisande 6 - 50 meter</i>	SIlcke-Bonitetsvisande	([SIlcke-Bonitetsvisande]>=(6) AND [SIlcke-Bonitetsvisande]<=(50))
CK_Bonitet_SIS <i>SIS 6 - 50 meter</i>	SIS	([SIS]>=(6) AND [SIS]<=(50))

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Bonitet_DelytaInventering	DelytaInventeringID->[dbo].[DelytaInventering].[DelytaInventeringID]
FK_Bonitet_Kod_Tradslag	BonitetsvisandeTradslag->[dbo].[Kod_Tradslag].[TradslagID]

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			1983-2010 Förrådsytor med ägoslag skogsm och bete samt mellanliggande på skogsm 2011+ Alla ytor med ägoslag skogsm och bete
RIS_Occurence	COLUMN	BonitetsvisandeTradslag	Endast tall (=10) eller gran(=20) För ägoslaget bete gäller alltid gran

Uses

[dbo].[DelytaInventering]



[dbo].[Kod_Tradslag]

 [dbo].[Delningslinje]

MS_Description

Delsträcka i en delytas delningsbeskrivning

Columns


Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	DelytaID <i>Delyteidentitet</i>	bigint	8	False
	Segment <i>Delsträckans ordningsnummer i delytebeskrivningen</i>	tinyint	1	False
	StartpunktAvstand <i>Avstånd från påslagscentrum till delsträckans startpunkt (m)</i>	decimal(3,1)	5	False
	StartpunktRiktning <i>Riktning från påslagscentrum till delsträckans startpunkt (°)</i>	smallint	2	False
	SlutpunktAvstand <i>Avstånd från påslagscentrum till delsträckans ändpunkt (m)</i>	decimal(3,1)	5	True
	SlutpunktRiktning <i>Riktning från påslagscentrum till delsträckans ändpunkt (°)</i>	smallint	2	True
	IsBaglinje <i>Flaggar för att delsträckan är en båglinje</i>	bit	1	True

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Delningslinje_Delyta	DelytaID->[dbo].[Delyta].[DelytaID]



Uses

[dbo].[Delyta]

 [dbo].[Delyta]**MS_Description**

Övergripande delytedata

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
 C	DelytaID <i>Delyteidentitet</i>	bigint	8	False
 FK	PalslagID <i>Referens till påslag</i>	int	4	False
	DelytaNr <i>Delytans beteckning på påslaget under säsong</i>	smallint	2	False
	Provyteareal <i>Delytans area (m²) från senaste registrerade inventeringstillfället.</i>	decimal(5,2)	5	True
	DelytaGrans <i>Ett polygon som definierar delytans gränser</i>	geometry	max	True

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Delyta_Palslag	PalslagID->[dbo].[Palslag].[PalslagID]

Uses








[dbo].[Palslag]

 [dbo].[DelytaInventering]

MS_Description

Delytedata från enskilt inventeringstillfälle

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False
	DelytaID <i>Delyteidentitet</i>	bigint	8	False
	PalslagInventeringID <i>Påslagsinventeringsidentitet</i>	bigint	8	False
	Agoslag <i>Kod för Ägoslag</i>	tinyint	1	True
	InternationelltAgoslag <i>Kod för internationellt ägoslag</i>	tinyint	1	False
	IsUtanforRegion <i>Flaggar för att ytan är lokaliserad utanför den region, direktlän eller samplingsram som trakten tillhör. Flaggad yta är ej med i stickprovet.</i>	bit	1	False
	Direktlän <i>Direktlänskod vid aktuellt inventeringstillfället</i>	tinyint	1	True
	Provyteareal <i>Delytans area (m²) vid aktuellt inventeringstillfälle.</i>	decimal(5,2)	5	True
	IsReservat <i>Flaggar för att ytan ligger inom naturreservat</i>	bit	1	True
	IsFridlyst <i>Flaggar för att ytan ligger inom fridlyst område</i>	bit	1	True
	Reservatstyp <i>Kod för typ av reservat</i>	tinyint	1	True
	IsHagmark <i>Flaggar för hagmarksanvändning på ägoslaget naturbete</i>	bit	1	True

Check Constraints

Name	Constraint
CK_DelytaInventering_IsFridlyst <i>Fridlyst måste också vara reservat</i>	([IsFridlyst]=0) OR [IsReservat]=1
CK_DelytaInventering_Reservatstyp <i>Reservatstyp>0 måste också flagga för reservat</i>	([Reservatstyp]=0) OR [IsReservat]=1

Foreign Keys

Name	Columns
------	---------

FK_DelytaInventering_Delyta	DelytaID->[dbo].[Delyta].[DelytaID]
FK_DelytaInventering_Kod_Agoslag	Agoslag->[dbo].[Kod_Agoslag].[AgoslagID]
FK_DelytaInventering_Kod_Direktlan	Direktlan->[dbo].[Kod_Direktlan].[DirektlanID]
FK_DelytaInventering_Kod_InternationelltAgoslag	InternationelltAgoslag->[dbo].[Kod_Internationellt-Agoslag].[InternationelltAgoslagID]
FK_DelytaInventering_Kod_Reservatstyp	Reservatstyp->[dbo].[Kod_Reservatstyp].[Reservatstyp-ID]
FK_DelytaInventering_PalslagInventering	PalslagInventeringID->[dbo].[Palslag-Inventering].[PalslagInventeringID]

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence	COLUMN	Agoslag	Saknas för mellanliggande karttaxerade ytor eller ytor utanför region.
RIS_Occurence	COLUMN	InternationelltAgoslag	1983-1997 Uppgift saknas för myr, berg, fjbsk, a klimp och icke-inventerade ytor 1998-2010 Fyta: Uppgift saknas för icke-inventerade ytor Myta: Uppgift saknas för myr, berg, fjbsk, a klimp och icke-inventerade ytor 2011+ Uppgift saknas för icke-inventerade ytor
RIS_Occurence	COLUMN	IsFridlyst	1983-2002 Alla inventerade ytor med ägoslag='Fridlyst' är satt till sant (=1). Alla inventerade ytor med ägoslag≠'Fridlyst' är satt till falskt.' Icke-Inventerade ytor saknar värde. 2003-2010 Alla inventerade ytor har värde. Icke-Inventerade ytor saknar värde. 2011+ Alla ytor har värde.
RIS_Occurence	COLUMN	IsHagmark	1983-1987 Uppgift saknas för icke-inventerade ytor och ägoslag bete 1988-2010 Uppgift saknas för icke-inventerade ytor och ägoslaget bete på mellanliggande ytor 2011+ Uppgift saknas för icke-inventerade ytor
RIS_Occurence	COLUMN	IsReservat	Data saknas för icke-inventerade ytor och saltvatten.
RIS_Occurence	COLUMN	IsUtanforRegion	P-trakt 1983+ Ej inom region och samplingsram. T-trakt 1983-1997 Ej inom direktlän och samplingsram enligt länsgränserna 1983-1997. 1998-2002 Ej inom direktlän och samplingsram enligt länsgränserna 1998-2006. 2003+ Ej inom region och samplingsram.
RIS_Occurence	COLUMN	Reservatstyp	1983-1994 Data saknas för icke-inventerade ytor, saltvatten och reservat. 1995+ Data saknas för icke-inventerade ytor och saltvatten .

Uses

[dbo].[Delyta]

[dbo].[Kod_Agoslag]

Author: Mikael Holmlund

Copyright 2019 - All Rights Reserved

Page 35 of 648

[dbo].[Kod_Direktlan]

[dbo].[Kod_InternationelltAgoslag]




[dbo].[Kod_Reservatstyp]

[dbo].[PalslagInventering]

 **[dbo].[Direktlan]**
MS_Description

Direktlänsdata

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
 C	Taxar <i>Taxeringsår</i>	smallint	2	False
 C  B	DirektlanID <i>Direktlänsidentitet</i>	tinyint	1	False
	TotalAreal <i>Samplingsramens totala areal (ha) enligt LMV 1984, 1999 och 2007</i>	int	4	False

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Direktlan_Kod_Direktlan	DirektlanID->[dbo].[Kod_Direktlan].[DirektlanID]

Uses



[dbo].[Kod_Direktlan]

 [dbo].[GISSkikt]

MS_Description

Påslagens skikttilhörighet enligt externa GISkällor

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	PalslagID <i>Påslagsidentitet</i>	int	4	False
	Skiktar <i>Årtal, i slutet av året, för vilket skiktet är bestämt</i>	smallint	2	False
	IsNationalpark <i>Flaggar för att påslagscentrum ligger i nationalpark</i>	bit	1	False
	IsNaturreservat <i>Flaggar för att påslagscentrum ligger i naturreservat</i>	bit	1	False
	IsNaturvardsomrade <i>Flaggar för att påslagscentrum ligger i naturvårdsområd</i>	bit	1	False
	IsFridlyst <i>Flaggar för att påslagscentrum ligger i ett reservat med fridlyst-restriktion</i>	bit	1	False

Check Constraints

Name	Constraint
CK_GISSkikt <i>Fridlyst endast om någon form av reservat och nationalpark är alltid fridlyst.</i>	([IsNationalpark]=0) AND [IsNaturreservat]=0) AND [IsNaturvardsomrade]=0) AND [IsFridlyst]=0) OR [IsNationalpark]=0) AND [IsNaturreservat]=0) AND [IsNaturvardsomrade]=1) AND [IsFridlyst]=0) OR [IsNationalpark]=0) AND [IsNaturreservat]=0) AND [IsNaturvardsomrade]=1) AND [IsFridlyst]=1) OR [IsNationalpark]=0) AND [IsNaturreservat]=1) AND [IsNaturvardsomrade]=0) AND [IsFridlyst]=0) OR [IsNationalpark]=0) AND [IsNaturreservat]=1) AND [IsNaturvardsomrade]=0) AND [IsFridlyst]=1) OR [IsNationalpark]=1) AND [IsNaturreservat]=0) AND [IsNaturvardsomrade]=0) AND [IsFridlyst]=1))

Foreign Keys

Name	Columns
FK_GISSkikt_Palslag	PalslagID->[dbo].[Palslag].[PalslagID]

Uses



[dbo].[Palslag]

 [dbo].[Kod_Agare]

MS_Description

Koder för ägare

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls	Default
 C	AgareID <i>Ägarkod</i>	tinyint	1	False	
	Agargrupp <i>Kod för ägargrupp</i>	tinyint	1	False	
	Agare_kort <i>Kort ägarenamn</i>	varchar(10)	10	False	
	Agare_langt <i>Långt ägarenamn</i>	varchar(41)	41	False	
	Kommentar <i>Tilläggsinformation</i>	varchar(61)	61	False	(")

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Kod_Agare_Kod_Agargrupp	Agargrupp->[dbo].[Kod_Agargrupp].[AgargrupplD]

Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	AgareID Agare_kort Agare_langt Kommentar
	0 Obest Obestämd
	11 Fastv Fastighetsverket
	12 Domän Domänverket/AssiDomän Endast 1983 - 1994
	13 Övr stat Övriga statliga Endast fr o m 1993
	21 Eckl Ecklisiastika
	30 Allm Allmänna exklusive stat och ecklisiastika Endast 1983 - 1992
	31 Allmänning Allmänningar/Besparingsskogar Endast fr o m 1993
	32 Kom/Landst Kommuner/Landsting Endast fr o m 1993
	33 Övr allm Övriga allmänna Endast fr o m 1993
	40 AB Aktiebolag Endast 1983 - 1992
	41 SCA SCA Endast fr o m 1993
	42 Holm Holmen Endast fr o m 1993
	43 Stora Stora/Bergvik Endast fr o m 1993
	44 Korsn Korsnäs Endast 1993 - 2004
	45 Assi AssiDomän AB Endast 1995 - 2001 Redovisas som ägargrupp 1, är egentligen 4
	46 Sveask Sveaskog Endast fr o m 2002
	47 Scan Scaninge Endast 2002 - 2010
	48 Övr AB Övriga aktiebolag Endast fr o m 1993
	51 Priv Privata

--	--

Uses


[dbo].[Kod_Agargrupp]

 **[dbo].[Kod_Agargrupp]**

MS_Description

Kod för ägargrupper

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	AgargruppID <i>Ägargruppskod</i>	tinyint	1	False
	Agargrupp_kort <i>Kort ägargruppsnamn</i>	varchar(8)	8	False
	Agargrupp_langt <i>Långt ägargruppsnamn</i>	varchar(22)	22	False

Extended Properties


Name	Value
RIS_Code	AgargruppID Agargrupp_kort Agargrupp_langt 0 Obest Obestämd 1 Kron Kronan/Staten/Sveaskog 2 Eckl Ecklisiastika ägare 3 Övr allm Övriga allmänna 4 AB Aktiebolag 5 Priv Privat

 [dbo].[Kod_Agoslag]

MS_Description

Koder för ägoslag

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls	Default
	AgoslagID <i>Ägoslagskod</i>	tinyint	1	False	
	Agoslag_kort <i>Kort ägoslagsnamn</i>	varchar(9)	9	False	
	Agoslag_langt <i>Långt ägoslagsnamn</i>	varchar(27)	27	False	
	Kommentar <i>Tilläggsinformation</i>	varchar(50)	50	False	(")


Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	AgoslagID Agoslag_kort Agoslag_langt Kommentar
	0 Obest Obestämt Icke-inventerad mellanliggande fältyta inom region
	1 Skogsm Produktiv skogsmark
	2 Bete Naturbete
	3 Åker Åkermark
	4 Myr Myrimpediment
	5 Berg Bergimpediment
	6 Fj bsk Fjällbarrskog
	7 Fjäll Fjäll
	8 A klimimp Annat klimatimpediment Endast 1983 - 2010
	9 Väg Väg och järnväg
	10 Kraftl Kraftledning inom skogsmark
	11 Fridl Fridlyst område Endast 1983 - 2002 Inkl milimp 1983
	12 Milimp Militärt impediment Endast 1984 - 2010
	13 Beb mark Bebyggd mark
	14 Ann mark Annan mark
	15 Sötv Sötvatten
	16 Saltv Saltvatten
	25 Vatten Sjö, hav eller vattendrag Endast 2003 - 2010 och utanför provyta

 **[dbo].[Kod_Artikel17Omrade]**
MS_Description

Kod för biogeografiska region enligt art- och habitatdirektivet (Artikel 17)

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	Artikel17OmradeID	tinyint	1	False
	Artikel17Omrade_kort	varchar(14)	14	False
	Artikel17Omrade_langt	varchar(21)	21	False

Extended Properties


Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Code			Artikel17OmradeID Artikel17Omrade_kort 1 Alpin 2 Nordlig boreal 3 Mellanboreal 4 Sydlig boreal 5 Kontinental
MS_Description	COLUMN	Artikel17OmradeID	Kod för biogeografisk region enligt artikel 17

 **[dbo].[Kod_Bottenskikt]**

MS_Description

Koder för bottenskiktstyp

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	BottenskiktID <i>Bottenskiktstypkod</i>	tinyint	1	False
	Bottenskikt_kort <i>Kort bottenskiktstypsnamn</i>	varchar(11)	11	False
	Bottenskikt_langt <i>Långt bottenskiktstypsnamn</i>	varchar(17)	17	False

Extended Properties



Name	Value
RIS_Code	BottenskiktID Bottenskikt_kort Bottenskikt_langt 1 Lav Lavtyp 2 Lavrik vitm Lavrik vitmosstyp 3 Lavrik typ Lavrik typ 4 Vitm Vitmosstyp 5 Sumpm Sumpmosstyp 6 Friskm Friskmosstyp

 [dbo].[Kod_Direktlan]

MS_Description

Koder för direktlän

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
 C	DirektlanID <i>Direktlänskod</i>	tinyint	1	False
	Region <i>Regionkod för direktlänets regiontillhörighet</i>	tinyint	1	False
	Direktlan_kort <i>Kort direktlänsnamn</i>	varchar(10)	10	False
	Direktlan_langt <i>Långt direktlänsnamn</i>	varchar(22)	22	False

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Kod_Direktlan_Kod_Region <i>Direktlänets regiontillhörighet</i>	Region->[dbo].[Kod_Region].[RegionID]

Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	DirektlanID Region Direktlan_kort Direktlan_langt
	1 1 Nbtn lapp Norrbottens lappmark
	2 21 Nbtn kust Norrbottens kustland
	3 1 Vbtn lapp Västerbottens lappmark
	4 21 Vbtn kust Västerbottens kustland
	5 22 Jmtl Jämt Jämtland
	6 21 Jmtl Härj Härjedalen
	7 22 Vnrl Ång Ångermanland
	8 22 Vnrl Medel Medelpad
	9 3 Gävl Häls Hälsingland
	10 3 Gävl Gästr Gästrikland
	11 21 Dala S-l Särna och Idre
	12 3 Dala övr Övriga Dalarna
	13 3 Vrml Värmland
	14 4 Öreb Örebro
	15 4 Vstm Västmanland
	16 4 Upps Uppsala
	17 4 Sthm Stockholm
	18 4 Södm Södermanland
	19 4 Öst Östergötland
	20 4 Skgb Skaraborg
	21 4 Älvs Dals Dalsland

	22	4	Älvs Väst	Västergötland
	23	4	Jkpg	Jönköping
	24	4	Kron	Kronoberg
	25	4	Kalm	Kalmar
	26	5	Gtbg	Göteborg och Bohuslän
	27	5	Hall	Halland
	28	5	Krist	Kristianstad
	29	5	Malm	Malmöhus
	30	5	Blek	Blekinge
	31	5	Gotl	Gotland

Uses


[dbo].[Kod_Region]

 [dbo].[Kod_Faltskikt]

MS_Description

Koder för fältskiktstyp

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls	Default
	FaltskiktID <i>Fältskiktstypskod</i>	tinyint	1	False	
	Faltskikt_kort <i>Kort fältskiktstypsnamn</i>	varchar(16)	16	False	
	Faltskikt_langt <i>Långt fältskiktstypsnamn</i>	varchar(25)	25	False	
	Kommentar <i>Tilläggsinformation</i>	varchar(18)	18	False	(")

Extended Properties


Name	Value																																																																												
RIS_Code	<table border="1"> <thead> <tr> <th>FaltskiktID</th> <th>Faltskikt_kort</th> <th>Faltskikt_langt</th> <th>Kommentar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Högört u ris</td><td>Höga örter utan ris</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>Högört m blåris</td><td>Höga örter med blåbärsris</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>Högört m lingris</td><td>Höga örter med lingonris</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>Lågört u ris</td><td>Låga örter utan ris</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>Lågört m blåris</td><td>Låga örter med blåbärsris</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>Lågört m lingris</td><td>Låga örter med lingonris</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>Utan fältsk</td><td>Utan fältskikt</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>Br gräs</td><td>Breda gräs</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>Sma gräs</td><td>Smala gräs</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>Högstarr</td><td>Hög starr</td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>Lågstarr</td><td>Låg starr</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>Fräken</td><td>Fräken</td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>Blåbär</td><td>Blåbär</td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td>Lingon</td><td>Lingon</td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td>Kräkb/Ljung</td><td>Kräkbär/Ljung</td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td>Fattigris</td><td>Fattigris</td><td></td></tr> <tr><td>17</td><td>Lavrik</td><td>Lavrik</td><td>Endast 1983 - 1992</td></tr> <tr><td>18</td><td>Lav</td><td>Lav</td><td>Endast 1983 - 1992</td></tr> </tbody> </table>	FaltskiktID	Faltskikt_kort	Faltskikt_langt	Kommentar	1	Högört u ris	Höga örter utan ris		2	Högört m blåris	Höga örter med blåbärsris		3	Högört m lingris	Höga örter med lingonris		4	Lågört u ris	Låga örter utan ris		5	Lågört m blåris	Låga örter med blåbärsris		6	Lågört m lingris	Låga örter med lingonris		7	Utan fältsk	Utan fältskikt		8	Br gräs	Breda gräs		9	Sma gräs	Smala gräs		10	Högstarr	Hög starr		11	Lågstarr	Låg starr		12	Fräken	Fräken		13	Blåbär	Blåbär		14	Lingon	Lingon		15	Kräkb/Ljung	Kräkbär/Ljung		16	Fattigris	Fattigris		17	Lavrik	Lavrik	Endast 1983 - 1992	18	Lav	Lav	Endast 1983 - 1992
FaltskiktID	Faltskikt_kort	Faltskikt_langt	Kommentar																																																																										
1	Högört u ris	Höga örter utan ris																																																																											
2	Högört m blåris	Höga örter med blåbärsris																																																																											
3	Högört m lingris	Höga örter med lingonris																																																																											
4	Lågört u ris	Låga örter utan ris																																																																											
5	Lågört m blåris	Låga örter med blåbärsris																																																																											
6	Lågört m lingris	Låga örter med lingonris																																																																											
7	Utan fältsk	Utan fältskikt																																																																											
8	Br gräs	Breda gräs																																																																											
9	Sma gräs	Smala gräs																																																																											
10	Högstarr	Hög starr																																																																											
11	Lågstarr	Låg starr																																																																											
12	Fräken	Fräken																																																																											
13	Blåbär	Blåbär																																																																											
14	Lingon	Lingon																																																																											
15	Kräkb/Ljung	Kräkbär/Ljung																																																																											
16	Fattigris	Fattigris																																																																											
17	Lavrik	Lavrik	Endast 1983 - 1992																																																																										
18	Lav	Lav	Endast 1983 - 1992																																																																										

 [dbo].[Kod_Huggningsklass]

MS_Description

Koder för huggningsklass

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls	Default
	HuggningsklassID <i>Huggningsklasskod</i>	tinyint	1	False	
	Huggningsklass_kort <i>Kort huggningsklassnamn</i>	varchar(2)	2	False	
	Huggningsklass_langt <i>Långt huggningsklassnamn</i>	varchar(48)	48	False	
	Kommentar <i>Tilläggsinformation</i>	varchar(18)	18	True	(")

Extended Properties


Name	Value
RIS_Code	HuggningsklassID Huggningsklass_kort Huggningsklass_langt Kommentar
	11 A1 Egentlig kalmark
	12 A2 Olämplig slyskog Endast 1983 - 1992
	21 B1 Plantskog
	22 B2 Ungskog under 3 m
	23 B3 Ungskog lägst 3 m
	31 C1 Ogallrad gallringsskog
	32 C2 Gallrad klen gallringsskog
	33 C3 Gallrad grov gallringsskog
	34 C4 Äldre gallringsskog Endast fr o m 1994
	41 D1 Äldre skog som inte uppnått slutavverkningsålder
	42 D2 Äldre skog som uppnått slutavverkningsålder
	51 E Blådningskog Endast fr o m 2003

 [dbo].[Kod_InternationelltAgoslag]

MS_Description

Koder för ägoslag enligt internationell standard

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	InternationelltAgoslagID <i>Internationell ägoslagskod</i>	tinyint	1	False
	InternationelltAgoslag_kort <i>Kort internationellt ägoslagsnamn</i>	varchar(9)	9	False
	InternationelltAgoslag_langt <i>Långt internationellt ägoslagsnamn</i>	varchar(18)	18	False
	Kommentar <i>Tilläggsinformation</i>	varchar(109)	109	False

Extended Properties


Name	Value
RIS_Code	Internationellt Internationellt Internationellt AgoslagID Agoslag_kort Agoslag_langt Kommentar 0 Saknas Uppgift saknas Ej inventerat (ägoslag saknas) eller myr, berg, fjbsk och a klimp 1983-1997 1 Skogsm Skogsmark Skogsm från 1983. Myr, berg, fjbsk och a klimp på f-yta från 1998 och på m-yta från 2011. Lågfjäll från 2016 2 Träd&busk Träd- och buskmark Endast på myr, berg, fjbsk och a klimp på f-yta från 1998 och på m-yta från 2011. Lågfjäll från 2016 3 Kal Kalt impediment Endast på myr, berg, fjbsk och a klimp på f-yta från 1998 och på m-yta från 2011. Lågfjäll från 2016 4 Övr Övriga ägoslag Ytor med ägoslag bete, åker, högfjäll, väg, krl, söt- och salt-vatten. Lågfjäll 1983-2015

 [dbo].[Kod_Jordart]

MS_Description

Koder för jordart

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls	Default
	JordartID <i>Jordartskod</i>	tinyint	1	False	
	Jordart_kort <i>Kort jordartsnamn</i>	varchar(7)	7	False	
	Jordart_langt <i>Långt jordartsnamn</i>	varchar(23)	23	False	
	Kommentar <i>Tillägsinformation</i>	varchar(35)	35	False	(")

Extended Properties


Name	Value																												
RIS_Code	<table border="1"> <thead> <tr> <th>JordartID</th> <th>Jordart_kort</th> <th>Jordart_langt</th> <th>Kommentar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Torv</td> <td>Saknas (torv hela ytan)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Sed</td> <td>Sediment</td> <td>Endast 1983 - 1992</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Sed hög</td> <td>Sediment, högsorterat</td> <td>Endast fr o m 1993</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Sed låg</td> <td>Sediment, lågsorterat</td> <td>Endast fr o m 1993</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>Morän</td> <td>Morän</td> <td>1983-2002 inkl håll/2003+ exkl håll</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>Häll</td> <td>Saknas (häll hela ytan)</td> <td>Endast fr o m 2003</td> </tr> </tbody> </table>	JordartID	Jordart_kort	Jordart_langt	Kommentar	0	Torv	Saknas (torv hela ytan)		10	Sed	Sediment	Endast 1983 - 1992	11	Sed hög	Sediment, högsorterat	Endast fr o m 1993	12	Sed låg	Sediment, lågsorterat	Endast fr o m 1993	20	Morän	Morän	1983-2002 inkl håll/2003+ exkl håll	30	Häll	Saknas (häll hela ytan)	Endast fr o m 2003
JordartID	Jordart_kort	Jordart_langt	Kommentar																										
0	Torv	Saknas (torv hela ytan)																											
10	Sed	Sediment	Endast 1983 - 1992																										
11	Sed hög	Sediment, högsorterat	Endast fr o m 1993																										
12	Sed låg	Sediment, lågsorterat	Endast fr o m 1993																										
20	Morän	Morän	1983-2002 inkl håll/2003+ exkl håll																										
30	Häll	Saknas (häll hela ytan)	Endast fr o m 2003																										

 [dbo].[Kod_Jordartstextur]

MS_Description

Koder för ytans jordartstextur

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	JordartstexturID <i>Jordartstexturkod</i>	tinyint	1	False
	Jordartstextur_kort <i>Kort jordartstexturnamn</i>	varchar(10)	10	False
	Jordartstextur_langt <i>Långt jordartstexturnamn</i>	varchar(27)	27	False
	Kommentar <i>Tilläggsinformation</i>	varchar(35)	35	False

Extended Properties


Name	Value																																												
RIS_Code	<table border="1"> <thead> <tr> <th>JordartstexturID</th> <th>Jordartstextur_kort</th> <th>Jordartstextur_langt</th> <th>Kommentar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Sakn håll</td> <td>Saknas (håll)</td> <td>Endast fr o m 2003</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Sten mor exkl håll</td> <td>Stenig morän/sten</td> <td>1983-2002 inkl håll/2003+</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Grus mor</td> <td>Grus morän/grus</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Sand mor</td> <td>Sandig morän/grovsand</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>SANDmo mor</td> <td>SANDIGmoig morän/mellansand</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>SandMO mor</td> <td>SandigMOIG morän/grovmo</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Mo mor</td> <td>Moig morän/finmo</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Mjäl mo</td> <td>Mjälilig morän/mjälä</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Ler mor</td> <td>Lerig morän/lera</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Sakn torv</td> <td>Saknas torv</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	JordartstexturID	Jordartstextur_kort	Jordartstextur_langt	Kommentar	0	Sakn håll	Saknas (håll)	Endast fr o m 2003	1	Sten mor exkl håll	Stenig morän/sten	1983-2002 inkl håll/2003+	2	Grus mor	Grus morän/grus		3	Sand mor	Sandig morän/grovsand		4	SANDmo mor	SANDIGmoig morän/mellansand		5	SandMO mor	SandigMOIG morän/grovmo		6	Mo mor	Moig morän/finmo		7	Mjäl mo	Mjälilig morän/mjälä		8	Ler mor	Lerig morän/lera		9	Sakn torv	Saknas torv	
JordartstexturID	Jordartstextur_kort	Jordartstextur_langt	Kommentar																																										
0	Sakn håll	Saknas (håll)	Endast fr o m 2003																																										
1	Sten mor exkl håll	Stenig morän/sten	1983-2002 inkl håll/2003+																																										
2	Grus mor	Grus morän/grus																																											
3	Sand mor	Sandig morän/grovsand																																											
4	SANDmo mor	SANDIGmoig morän/mellansand																																											
5	SandMO mor	SandigMOIG morän/grovmo																																											
6	Mo mor	Moig morän/finmo																																											
7	Mjäl mo	Mjälilig morän/mjälä																																											
8	Ler mor	Lerig morän/lera																																											
9	Sakn torv	Saknas torv																																											

 [dbo].[Kod_Jorrdjup]

MS_Description

Koder för genomsnittligt jorddjup

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	JorrdjupID <i>Jorrdjupskod</i>	decimal(3,2)	5	False
	Jorrdjup_kort <i>Kort jorddjupsnamn</i>	varchar(11)	11	False
	Jorrdjup_langt <i>Långt jorddjupsnamn</i>	varchar(17)	17	False
	Kommentar <i>Tilläggsinformation</i>	varchar(18)	18	False

Extended Properties



Name	Value
RIS_Code	JorrdjupID Jorrdjup_kort Jorrdjup_langt Kommentar 0.00 0 m Häll Endast fr o m 2003 0.05 Mkt var Mycket varierande 0.10 < 0.2 m Grunt 0.45 0.2 - 0.7 m Tämligen grunt 0.80 > 0.7 m Mäktigt

 [dbo].[Kod_Kommun]

MS_Description

Koder för svenska kommuner (GSD fastighetskarta 2008)

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	KommunID <i>Kommunkod</i>	smallint	2	False
	Lan <i>Länskod för län som kommunen tillhör</i>	tinyint	1	False
	Kommun_kort <i>Kort kommunnamn</i>	varchar(15)	15	False
	Kommun_langt <i>Långt kommunnamn</i>	varchar(15)	15	False

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Kod_Kommun_Kod_Lan	Lan->[dbo].[Kod_Lan].[LanID]

Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	KommunID Lan Kommun_kort Kommun_langt 114 1 Upplands Väsby Upplands Väsby 115 1 Vallentuna Vallentuna ... 2583 25 Haparanda Haparanda 2584 25 Kiruna Kiruna

Uses





[dbo].[Kod_Lan]

 [dbo].[Kod_Lan]

MS_Description

Koder för län

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
 C	LanID <i>Länskod</i>	tinyint	1	False
	Landsdel <i>Landsdelskod för den landsdel som länet tillhör</i>	tinyint	1	False
	NUTS1 <i>Eurostats NUTS 1-regionkod för den region som länet tillhör</i>	char(3)	3	False
	NUTS2 <i>Eurostats NUTS 2-regionkod för den region som länet tillhör</i>	char(4)	4	False
	NUTS3 <i>Eurostats NUTS 3-regionkod för aktuellt län</i>	char(5)	5	False
	Lan_kort <i>Kort länsnamn och NUTS3-namn</i>	varchar(10)	10	False
	Lan_langt <i>Långt länsnamn och NUTS3-namn</i>	varchar(20)	20	False

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Kod_Lan_Kod_Landsdel <i>Länets landsdelstillhörighet</i>	Landsdel->[dbo].[Kod_Landsdel].[LandsdelID]
FK_Kod_Lan_Kod_NUTS1	NUTS1->[dbo].[Kod_NUTS1].[NUTS1ID]
FK_Kod_Lan_Kod_NUTS2	NUTS2->[dbo].[Kod_NUTS2].[NUTS2ID]

Extended Properties

Name	Value																																												
RIS_Code	<table border="1"> <thead> <tr> <th>LanID</th> <th>Landsdel</th> <th>Lan_kort</th> <th>Lan_langt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>3</td><td>Sthm</td><td>Stockholms län</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>Upps</td><td>Uppsala län</td></tr> <tr><td>4</td><td>3</td><td>Södm</td><td>Södermanlands län</td></tr> <tr><td>5</td><td>4</td><td>Östg</td><td>Östergötlands län</td></tr> <tr><td>6</td><td>4</td><td>Jkpg</td><td>Jönköpings län</td></tr> <tr><td>7</td><td>4</td><td>Kron</td><td>Kronobergs län</td></tr> <tr><td>8</td><td>4</td><td>Kalm</td><td>Kalmar län</td></tr> <tr><td>9</td><td>4</td><td>Gotl</td><td>Gotlands län</td></tr> <tr><td>10</td><td>4</td><td>Blek</td><td>Blekinge län</td></tr> <tr><td>12</td><td>4</td><td>Skåne</td><td>Skånes län</td></tr> </tbody> </table>	LanID	Landsdel	Lan_kort	Lan_langt	1	3	Sthm	Stockholms län	3	3	Upps	Uppsala län	4	3	Södm	Södermanlands län	5	4	Östg	Östergötlands län	6	4	Jkpg	Jönköpings län	7	4	Kron	Kronobergs län	8	4	Kalm	Kalmar län	9	4	Gotl	Gotlands län	10	4	Blek	Blekinge län	12	4	Skåne	Skånes län
LanID	Landsdel	Lan_kort	Lan_langt																																										
1	3	Sthm	Stockholms län																																										
3	3	Upps	Uppsala län																																										
4	3	Södm	Södermanlands län																																										
5	4	Östg	Östergötlands län																																										
6	4	Jkpg	Jönköpings län																																										
7	4	Kron	Kronobergs län																																										
8	4	Kalm	Kalmar län																																										
9	4	Gotl	Gotlands län																																										
10	4	Blek	Blekinge län																																										
12	4	Skåne	Skånes län																																										

	13	4	Hall	Hallands län
	14	4	V Götaland	Västra Götalands län
	17	3	Vrml	Värmlands län
	18	3	Öreb	Örebro län
	19	3	Vstm	Västmanlands län
	20	3	Dalarna	Dalarnas län
	21	2	Gävl	Gävleborgs län
	22	2	Vnrl	Västernorrlands län
	23	2	Jmtl	Jämtlands län
	24	1	Vbtn	Västerbottens län
	25	1	Nbtn	Norrbottens län

Uses

[dbo].[Kod_Landsdel]

[dbo].[Kod_NUTS1]


[dbo].[Kod_NUTS2]

 [dbo].[Kod_Landsdel]

MS_Description

Koder för landsdel

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	LandsdelID	tinyint	1	False
	Landsdel_kort <i>Kort landsdelsnamn</i>	varchar(10)	10	False
	Landsdel_langt <i>Långt landsdelsnamn</i>	varchar(14)	14	False



Extended Properties

Name	Value															
RIS_Code	<table border="0"> <tr> <td>LandsdelID</td> <td>Landsdel_kort</td> <td>Landsdel_langt</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>N Norrland</td> <td>Norra Norrland</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>S Norrland</td> <td>Södra Norrland</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Svealand</td> <td>Svealand</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Götaland</td> <td>Götaland</td> </tr> </table>	LandsdelID	Landsdel_kort	Landsdel_langt	1	N Norrland	Norra Norrland	2	S Norrland	Södra Norrland	3	Svealand	Svealand	4	Götaland	Götaland
LandsdelID	Landsdel_kort	Landsdel_langt														
1	N Norrland	Norra Norrland														
2	S Norrland	Södra Norrland														
3	Svealand	Svealand														
4	Götaland	Götaland														

 [dbo].[Kod_Lansdel]**MS_Description**

Koder för län eller del av län enligt GSD Fastighetsregister 2008

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	LansdelID	tinyint	1	False
	LanID <i>Länskod för län som länsdelen tillhör</i>	tinyint	1	False
	Lansdel_kort <i>Kort länsdelsnamn</i>	varchar(10)	10	False
	Lansdel_langt <i>Långt länsdelsnamn</i>	varchar(22)	22	False

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Kod_Lansdel_Kod_Lan	LanID->[dbo].[Kod_Lan].[LanID]

Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	LansdelID LanID Lansdel_kort Lansdel_langt 1 25 Nbtn lapp Norrbottens lappmark 2 25 Nbtn kust Norrbottens kustland 3 24 Vbtn lapp Västerbottens lappmark 4 24 Vbtn kust Västerbottens kustland 5 23 Jmtl Jämt Jämtland 6 23 Jmtl Härj Härjedalen 7 22 Vnrl Ång Ångermanland 8 22 Vnrl Medel Medelpad 9 21 Gävl Häls Hälsingland 10 21 Gävl Gästr Gästrikland 11 20 Dala S-I Särna och Idre 12 20 Dala övr Övriga Dalarna 13 17 Vrml Värmland 14 18 Öreb Örebro 15 19 Vstm Västmanland 16 3 Upps Uppsala 17 1 Sthm Stockholm 18 4 Södm Södermanland 19 5 Öst Östergötland 20 14 Skgb Skaraborg 21 14 Älvs Dals Dalsland 22 14 Älvs Väst Västergötland 23 6 Jkpg Jönköping

	24	7	Kron	Kronoberg
	25	8	Kalm	Kalmar
	26	14	Gtbg	Göteborg och Bohuslän
	27	13	Hall	Halland
	28	12	Krist	Kristianstad
	29	12	Malm	Malmöhus
	30	10	Blek	Blekinge
	31	9	Gotl	Gotland


Uses

[dbo].[Kod_Lan]

 **[dbo].[Kod_Likaldrig]**
MS_Description

Koder för likåldrighet

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	LikaldrigID <i>Likåldrighetskod</i>	tinyint	1	False
	Likaldrig_kort <i>Kort likåldrighetsnamn</i>	varchar(9)	9	False
	Likaldrig_langt <i>Långt likåldrighetsnamn</i>	varchar(29)	29	False
	Kommentar <i>Tilläggsinformation</i>	varchar(18)	18	False

Extended Properties


Name	Value																				
RIS_Code	<table border="1"> <thead> <tr> <th>LikaldrigID</th> <th>Likaldrig_kort</th> <th>Likaldrig_langt</th> <th>Kommentar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Ej</td> <td>Olikåldrig</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Likåldrig</td> <td>Tämligen eller helt likåldrig</td> <td>Endast 1983 - 2002</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Täml</td> <td>Tämligen likåldrig</td> <td>Endast fr o m 2003</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Helt</td> <td>Helt likåldrig</td> <td>Endast fr o m 2003</td> </tr> </tbody> </table>	LikaldrigID	Likaldrig_kort	Likaldrig_langt	Kommentar	0	Ej	Olikåldrig		1	Likåldrig	Tämligen eller helt likåldrig	Endast 1983 - 2002	2	Täml	Tämligen likåldrig	Endast fr o m 2003	3	Helt	Helt likåldrig	Endast fr o m 2003
LikaldrigID	Likaldrig_kort	Likaldrig_langt	Kommentar																		
0	Ej	Olikåldrig																			
1	Likåldrig	Tämligen eller helt likåldrig	Endast 1983 - 2002																		
2	Täml	Tämligen likåldrig	Endast fr o m 2003																		
3	Helt	Helt likåldrig	Endast fr o m 2003																		

 **[dbo].[Kod_Lokalklimat]**

MS_Description

Koder för lokalklimat

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	LokalklimatID <i>Lokalklimatkod</i>	tinyint	1	False
	Lokalklimat_kort <i>Kort lokalklimatnamn</i>	varchar(3)	3	False
	Lokalklimat_langt <i>Långt lokalklimatnamn</i>	varchar(26)	26	False

Extended Properties


Name	Value
RIS_Code	LokalklimatID Lokalklimat_kort Lokalklimat_langt 0 Övr Övriga Sverige 1 M1 Maritimt Västkusten 2 M2 Maritimt Ostkusten 3 M3 Maritimt fjällen 4 K1 Kontinentalt Mellansverige 5 K2 Kontinentalt Nordsverige 6 K3 Kontinentalt Sydsverige

 [dbo].[Kod_Luckighet]

MS_Description

Koder för luckighet

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	LuckighetID <i>Luckighetskod</i>	tinyint	1	False
	Luckighet_kort <i>Kort luckighetsnamn</i>	varchar(11)	11	False
	Luckighet_langt <i>Långt luckighetsnamn</i>	varchar(13)	13	False

Extended Properties


Name	Value
RIS_Code	LuckighetID Luckighet_kort Luckighet_langt 0 Ej luckigt Ej luckigt 1 Ngt luckigt Något luckigt 2 Luckigt Luckigt

 [dbo].[Kod_Markfuktighet]

MS_Description

Koder för markfuktighet

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls	Default
	MarkfuktighetID <i>Markfuktighetskod</i>	tinyint	1	False	
	Markfuktighet_kort <i>Kort markfuktighetsnamn</i>	varchar(12)	12	False	
	Markfuktighet_langt <i>Långt markfuktighetsnamn</i>	varchar(12)	12	False	
	Kommentar <i>Tilläggsinformation</i>	varchar(18)	18	False	(")

Extended Properties


Name	Value
RIS_Code	MarkfuktighetID Markfuktighet_kort Markfuktighet_langt Kommentar 1 Torr Torr 2 Frisk Frisk 3 Frisk-fuktig Frisk-fuktig Endast fr o m 1993 4 Fuktig Fuktig 5 Blöt Blöt

 [dbo].[Kod_Marklutning]

MS_Description


Koder för marklutningsgrad

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	MarklutningID <i>Marklutningskod</i>	decimal(3,1)	5	False
	Marklutning_kort <i>Kort marklutningsnamn</i>	varchar(11)	11	False
	Marklutning_langt <i>Långt marklutningsnamn</i>	varchar(11)	11	False

Extended Properties


Name	Value
RIS_Code	MarklutningID Marklutning_kort Marklutning_langt 2.5 0 - 5 % 0 - 5 % 7.5 5.1 - 10 % 5.1 - 10 % 15.0 10.1 - 20 % 10.1 - 20 % 27.5 20.1 - 35 % 20.1 - 35 % 42.5 35.1 - 50 % 35.1 - 50 % 70.0 50.1 - 50.1 -

 [dbo].[Kod_NaturgeografisktOmrade]

MS_Description

Koder för naturgeografisk regionindelning

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	NaturgeografisktOmradeID <i>Kod för naturgeografisk region</i>	tinyint	1	False
	NaturgeografisktOmrade_kort <i>Kort namn för naturgeografisk region</i>	varchar(23)	23	False
	NaturgeografisktOmrade_langt <i>Långt namn för naturgeografisk region</i>	varchar(23)	23	False


Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	NaturgeografisktOmradeID NaturgeografisktOmrade_kort NaturgeografisktOmrade_langt
	1 Arktisk-alpin Arktisk-alpin
	2 Alpin Alpin
	3 Nordligt boreal Nordligt boreal
	4 Nordligt-sydligt boreal Nordligt-sydligt boreal
	5 Mellanboreal Mellanboreal
	6 Sydligt boreal Sydligt boreal
	7 Boreonemoral Boreonemoral
	8 Nemoral Nemoral

 [dbo].[Kod_NUTS1]
MS_Description

Koder för Eurostats NUTS 1-regioner

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	NUTS1ID <i>Kod för NUTS 1-region</i>	char(3)	3	False
	NUTS1_kort <i>Kort NUTS1-namn</i>	varchar(13)	13	False
	NUTS1_langt <i>Långt NUTS1-namn</i>	varchar(13)	13	False


Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	NUTS1ID NUTS1_kort NUTS1_langt SE1 Östra Sverige Östra Sverige SE2 Södra Sverige Södra Sverige SE3 Norra Sverige Norra Sverige

 [dbo].[Kod_NUTS2]
MS_Description

Koder för Eurostats NUTS 2-regioner

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	NUTS2ID <i>Kod för NUTS2-region</i>	char(4)	4	False
	NUTS2_kort <i>Kort NUTS2-namn</i>	varchar(19)	19	False
	NUTS2_langt <i>Långt NUTS2-namn</i>	varchar(19)	19	False


Extended Properties

Name	Value																											
RIS_Code	<table border="0"> <tr> <td>NUTS2ID</td> <td>NUTS2_kort</td> <td>NUTS2_langt</td> </tr> <tr> <td>SE11</td> <td>Stockholm</td> <td>Stockholm</td> </tr> <tr> <td>SE12</td> <td>Östra Mellansverige</td> <td>Östra Mellansverige</td> </tr> <tr> <td>SE21</td> <td>Småland med öarna</td> <td>Småland med öarna</td> </tr> <tr> <td>SE22</td> <td>Sydsverige</td> <td>Sydsverige</td> </tr> <tr> <td>SE23</td> <td>Västsverige</td> <td>Västsverige</td> </tr> <tr> <td>SE31</td> <td>Norra Mellansverige</td> <td>Norra Mellansverige</td> </tr> <tr> <td>SE32</td> <td>Mellersta Norrland</td> <td>Mellersta Norrland</td> </tr> <tr> <td>SE33</td> <td>Övre Norrland</td> <td>Övre Norrland</td> </tr> </table>	NUTS2ID	NUTS2_kort	NUTS2_langt	SE11	Stockholm	Stockholm	SE12	Östra Mellansverige	Östra Mellansverige	SE21	Småland med öarna	Småland med öarna	SE22	Sydsverige	Sydsverige	SE23	Västsverige	Västsverige	SE31	Norra Mellansverige	Norra Mellansverige	SE32	Mellersta Norrland	Mellersta Norrland	SE33	Övre Norrland	Övre Norrland
NUTS2ID	NUTS2_kort	NUTS2_langt																										
SE11	Stockholm	Stockholm																										
SE12	Östra Mellansverige	Östra Mellansverige																										
SE21	Småland med öarna	Småland med öarna																										
SE22	Sydsverige	Sydsverige																										
SE23	Västsverige	Västsverige																										
SE31	Norra Mellansverige	Norra Mellansverige																										
SE32	Mellersta Norrland	Mellersta Norrland																										
SE33	Övre Norrland	Övre Norrland																										

 **[dbo].[Kod_Region]**
MS_Description


Koder för riksskogstaxeringsregion

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	RegionID <i>Regionkod</i>	tinyint	1	False
	Region_kort <i>Kort regionnamn</i>	varchar(2)	2	False
	Region_langt <i>Långt regionkodnamn</i>	varchar(63)	63	False



Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	RegionID Region_kort Region_langt
	1 1 Lappmarken
	2 2 Södra Norrland och Norrlandskusten
	3 3 Norra delen av mellersta Sverige
	4 4 Södra delen av mellersta Sverige
	5 5 Syd och västkust
	21 2 ¹ Norr och Västerbottens kustland, Härjedalen samt Särna och Idre
	22 2 ² Jämtland och Västernorrland

 **[dbo].[Kod_Reservatstyp]**
MS_Description

Koder för typer av reservat

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
 	ReservatstypID <i>Reservatstypskod</i>	tinyint	1	False
	Reservatstyp_kort <i>Kort reservatstypsnamn</i>	varchar(11)	11	False
	Reservatstyp_langt <i>Långt reservatstypsnamn</i>	varchar(21)	21	False
	Kommentar <i>Tilläggsinformation</i>	varchar(18)	18	False


Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	ReservatstypID Reservatstyp_kort Reservatstyp_langt Kommentar
	0 Ej reservat Ej reservat
	1 Obest Obestämd reservatstyp Endast 1983 - 1993
	2 Natpark Nationalpark
	3 Natres Naturreservat
	4 Domres Domänreservat Endast 1994 - 2002
	5 Nvårdsomr Naturvårdområde

 **[dbo].[Kod_Revisionsmetod]**
MS_Description

Koder för tillvägagångssätt vid revidering av påslagscentrum

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	RevisionsmetodID <i>Revisionsmetodskod</i>	tinyint	1	False
	Revisionsmetod_kort <i>Kort revisionsmetodsnamn</i>	varchar(23)	23	False
	Revisionsmetod_langt <i>Långt revisionsmetodsnamn</i>	varchar(68)	68	False

Extended Properties


Name	Value
RIS_Code	RevisionsmetodID Revisionsmetod_kort Revisionsmetod_langt
	0 Ej reviderat Ingen revision pga avsaknad av GPSkoordinater
	1 Reviderat utan GPS Reviderat på annat sätt än via GPS-koordinat
	2 Reviderat indirekt Reviderat mha närliggande påslag med GPS-koordinat
	3 Reviderat senaste GPS Reviderat enligt senaste GPS-mätning med låg precision
	4 Reviderat medel GPS Reviderat mha medelpunkten för flera GPS-mätningar med låg precision
	5 Reviderat precisionsGPS Reviderat enligt GPS-mätning med hög precision

 [dbo].[Kod_RorligtMarkvatten]

MS_Description


Koder för rörligt markvatten

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	RorligtMarkvattenID <i>Rörligt-markvattenkod</i>	tinyint	1	False
	RorligtMarkvatten_kort <i>Kort rörligt-markvattennamn</i>	varchar(6)	6	False
	RorligtMarkvatten_langt <i>Långt rörligt-markvattennamn</i>	varchar(16)	16	False

Extended Properties


Name	Value
RIS_Code	RorligtMarkvattenID RorligtMarkvatten_kort RorligtMarkvatten_langt 1 Sällan Sällan-aldrig 2 Kort Kortare perider 3 Lång Längre perioder

 [dbo].[Kod_Stickprovsyta]

MS_Description

Koder för stickprovens provyteformer

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	StickprovsytaID <i>Stickprovsyteidentitet</i>	smallint	2	False
	Stickprovsyta_kort <i>Kort stickprovsytenamn</i>	varchar(50)	50	True
	Stickprovsyta_langt <i>Kort stickprovsytenamn</i>	varchar(50)	50	True
	Kommentar <i>Tilläggsinformation</i>	varchar(50)	50	True

Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	StickprovsytaID Stickprovsyta_kort Stickprovsyta_langt Kommentar
	1 10 m 10-metersytan Förrådsytor på permanenta trakter
	2 7 m 7-metersytan Stubbinventeringsytor fr o m 1988
	3 7,07 m 7,07-metersytan Stubbinventeringsytor 1983-1987
	4 5,64 m 5,64-metersytan Växtinventeringsytor på Pm-trakter
	5 5 m 5-metersytan Förrådsytor på permanenta trakter 1983-1987
	6 3,5 m 3,5-metersytan Förrådsytor på tillfälliga trakter fr o m 1988
	7 7,07 m halv 7,07-metershalvcirkel nord Förrådytor på tillfälliga trakter 1983-1987
	8 7,07 m halv 7,07-metershalvcirkel öst Förrådytor på tillfälliga trakter 1983-1987
	9 7,07 m halv 7,07-metershalvcirkel syd Förrådytor på tillfälliga trakter 1983-1987
	10 7,07 m halv 7,07-metershalvcirkel väst Förrådytor på tillfälliga trakter 1983-1987
	11 5 m kvart 5-meters kvartscirkel nord-ost Förrådsytor på permanenta trakter 1988-2002
	12 5 m kvart 5-meters kvartscirkel syd-ost Förrådsytor på permanenta trakter 1988-2002
	13 5 m kvart 5-meters kvartscirkel syd-väst Förrådsytor på permanenta trakter 1988-2002
	14 5 m kvart 5-meters kvartscirkel nord-väst Förrådsytor på permanenta trakter 1988-2002
	15 10 m kvart 10-meters kvartscirkel nord-ost Förrådsytor på permanenta trakter 1988-1992
	16 10 m kvart 10-meters kvartscirkel syd-ost Förrådsytor på permanenta trakter 1988-2002
	17 10 m kvart 10-meters kvartscirkel syd-väst Förrådsytor på permanenta trakter 1988-2002


	trakter 1988-2002		
18	10 m kvart	10-meters kvartscirkel nord-väst	Förrådsytor på permanenta
	trakter 1988-2002		
19	2x1 m	Två 1-metersytor nord-ost/syd-väst	Förrådsytor fr o m 2003
20	2x1 m	Två 1-metersytor syd-ost/nord-väst	Förrådsytor fr o m 2003
21	1 m	En 1-metersyta nord-ost	Förrådsytor fr o m 2011
22	1 m	En 1-metersyta syd-ost	Förrådsytor fr o m 2011
23	1 m	En 1-metersyta syd-väst	Förrådsytor fr o m 2011
24	1 m	En 1-metersyta nord-väst	Förrådsytor fr o m 2011

 **[dbo].[Kod_Torvtackning]**

MS_Description

Kod för torvtäckning

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	TorvtackningID <i>Torvtäckningskod</i>	tinyint	1	False
	Torvtackning_kort <i>Kort torvtäckningsnamn</i>	varchar(7)	7	False
	Torvtackning_langt <i>Långt torvtäckningsnamn</i>	varchar(30)	30	False



Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	TorvtackningID Torvtackning_kort Torvtackning_langt 0 Ej torv Fastmark utan torv 1 < 50 % Fastmark med torv < halva ytan 2 > 50 % Fastmark med torv > halva ytan 3 100 % Torvmark med torv hela ytan

 [dbo].[Kod_Tradslag]**MS_Description**

Koder för trädslag

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls	Default
	TradslagID <i>Trädslagskod</i>	tinyint	1	False	
	Tradslagsgrupp <i>Referens till trädslagsgrupp</i>	tinyint	1	True	
	Tradslag_kort <i>Kort trädslagsnamn</i>	varchar(12)	12	False	
	Tradslag_langt <i>Långt trädslagsnamn</i>	varchar(73)	73	False	
	Tradslag_latin <i>Latinskt trädslagsnamn</i>	varchar(74)	74	False	
	Kommentar	varchar(54)	54	False	(")

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Kod_Tradslag_Kod_Tradslagsgrupp	Tradslagsgrupp->[dbo].[Kod_Tradslagsgrupp].[TradslagsgruppID]

Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	Trad- Tradslag Tradslag slagID _kort _langt Kommentar 10 Tallar Tall exklusive contorta Klavträäd 1983-1992/Bonitetvisande 1983+ 11 Tall Tall (Pinus sylvestris) Klavträäd 1993+/Provträäd 1983+/Dödved 1994+ 12 Bergtall Bergtall Klavträäd 1993+/Provträäd 1983+/Dödved 1994+ 13 Lärk Lärk Klavträäd 1993+/Provträäd 1983+/Dödved 1994+ 14 Övr tall Övrig tall Klavträäd 1993+/Provträäd 1983+/Dödved 1994+ 20 Granar Granar Klavträäd 1983-1992/Bonitetvisande 1983+ 21 Gran Gran (Picea abies) Klavträäd 1993+/Provträäd 1983+/Dödved 1994+ 22 Övr Picea Övriga Picea-arter Klavträäd 2003+/Provträäd 2003+/Dödved 2003+ 23 Abies Abies-arter Klavträäd 2003+/Provträäd 2003+/Dödved 2003+ 24 Övr barr Övriga barrträäd Klavträäd 2003+/Provträäd 2003+/Dödved 2003+ 25 Fr gran Främmande granar Klavträäd 1993-2002/Provträäd 1983-2002/Dödved 1994-2002 30 Björkar Björkar Klavträäd 1983+/Dödved 1994+ 31 Vårtbjörk Vårtbjörk Provträäd 1983+ 32 Glasbjörk Glasbjörk Provträäd 1983+ 40 Oädel Övriga icke ädla lövträädslag Klavträäd 1983-1987 41 Asp Asp Klavträäd 1988+/Provträäd 1983+/Dödved 1994+

51	Ek	Ek	Klavträäd 1983+/Provträäd 1983+/Dödved 1994+
61	Bok	Bok	Klavträäd 1983+/Provträäd 1983+/Dödved 1994+
70	Övr ädel	Ädellöv exklusive bok och ek	Klavträäd 1983-1992
71	Ask	Ask	Klavträäd 1993+/Provträäd 1983+/Dödved 1994+
72	Alm	Alm	Klavträäd 1993+/Provträäd 1983+/Dödved 1994+
73	Lind	Lind	Klavträäd 1993+/Provträäd 1983+/Dödved 1994+
74	Lönn	Lönn	Klavträäd 1993+/Provträäd 1983+/Dödved 1994+
75	Avenbok	Avenbok	Klavträäd 1993+/Provträäd 1983+/Dödved 1994+
76	Fågelbär	Fågelbär	Klavträäd 1993+/Provträäd 1983+/Dödved 1994+
81	Contorta	Contortatall	Klavträäd 1983+/Provträäd 1983+/Dödved 1994+
90	Övr oädla	Icke ädla löv exklusive björk och asp	Klavträäd 1988-1992
91	Klibbal	Klibbal	Klavträäd 1993+/Provträäd 1983+/Dödved 1994+
92	Gråal	Gråal	Klavträäd 1993+/Provträäd 1983+/Dödved 1994+
93	Sykomor	Sykomorlönn	Klavträäd 1993+/Provträäd 1983+/Dödved 1994+
94	Sälg	Sälg	Klavträäd 1993+/Provträäd 1983+/Dödved 1994+
95	Rönn	Rönn	Klavträäd 1993+/Provträäd 1983+/Dödved 1994+
96	Övr oädelt	Icke ädla löv exklusive björk, klibbal, gråal, sykomorlönn, sälg och rönn	Klavträäd 1993+/Provträäd 1983+/Dödved 1994+
97	Oxel	Oxel	Klavträäd 2003+/Provträäd 2003+/Dödved 2003+


Uses

[dbo].[Kod_Tradslagsgrupp]

 **[dbo].[Kod_Tradslagsgrupp]**
MS_Description

Koder för grövre grupper av trädslag

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls	Default
	TradslagsgruppID <i>Tradslagsgruppskod</i>	tinyint	1	False	
	Tradslagsgrupp_kort <i>Kort tradslagsgruppsnamn</i>	varchar(15)	15	False	
	Tradslagsgrupp_langt <i>Långt tradslagsgruppsnamn</i>	varchar(33)	33	False	
	Kommentar <i>Tilläggsinformation</i>	varchar(33)	33	False	(")

Extended Properties




Name	Value
RIS_Code	TradslagsgruppID Tradslagsgrupp_kort Tradslagsgrupp_langt Kommentar
	10 Tall Tall exklusive contorta
	20 Gran Gran
	30 Björk Björk
	40 Övr oädel m asp Övrigt oädelt löv exklusive björk Endast 1983 - 1987
	41 Asp Asp
	51 Ek Ek
	61 Bok Bok
	70 Övr ädel Övrigt ädellöv
	81 Contorta Contortatall
	90 Övr oädel u asp Oädelt löv exklusiv asp och björk Endast fr o m 1988




 [dbo].[Palslag]

MS_Description

Övergripande påslagsdata

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	PalslagID <i>Påslagsidentitet</i>	int	4	False
	TraktID <i>Traktidentitet</i>	int	4	False
	PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2	False
	IsForradsinventeringsyta <i>Flaggar för förradsinventering för påslaget</i>	bit	1	False
	IsStubbinventeringsyta <i>Flaggar för stubbinventering för påslaget</i>	bit	1	False
	IsForekomstinventeringsyta <i>Flaggar för att på påslaget kan förekomma markvegetationsbeskrivning med förekomst om trakten vid inventeringstillfället är en Pm-trakt.</i>	bit	1	False
	IsTackningsinventeringsyta <i>Flaggar för att på påslaget kan förekomma markvegetationsbeskrivning med täckning om trakten vid inventeringstillfället är en Pm-trakt.</i>	bit	1	False
	IsOvanSkogsodling <i>Flaggar för att påslaget är beläget ovan skogsodlingsgränsen</i>	bit	1	True
	IsFjällnara <i>Flaggar för att påslaget är beläget ovan gränsen för fjällnära skog</i>	bit	1	True
	IsOvanSvarforyngrad <i>Flaggar för att påslaget är beläget ovan gränsen för svarforyngrad skog</i>	bit	1	True
	IsOvanForyngringsavverkning <i>Flaggar för att påslaget är beläget ovan gräns för foryngringsavverkning</i>	bit	1	True
	IsOvanNaturvard <i>Flaggar för att påslaget är beläget ovan FCS:s naturvårdsgräns</i>	bit	1	True
	NaturgeografisktOmrade <i>Kod för naturgeografisk region enligt Nordiska Ministerrådet (1984)</i>	tinyint	1	True
	Altitud <i>Påslagets höjd över havet (m)</i>	smallint	2	True
	Temperatursumma <i>Sammanlagd dygnsmedeltemperatur över 5°C under vegetationsperioden</i>	smallint	2	True
	IsAterbar <i>Flaggar för att påslaget är vikt för framtida återinventering</i>	bit	1	True
	Centrum	geometry	max	False

	<i>Utlagt (teoretiskt) läge för påslagscentrum i SWEREF 99.</i>			
	CentrumReviderat <i>Reviderat (faktiskt) läge för påslagscentrum i SWEREF 99 baserat på GPS-mätning, direkt eller indirekt via GPS-mätta närbelägna påslag.</i>	geometry	max	True
	Revisionsmetod <i>Kod för tillvägagångssätt vid revidering av påslagscentrum</i>	tinyint	1	True
	Kommun <i>Kommun enligt GSD fastighetsregister 2008</i>	smallint	2	True
	Lansdel <i>Län eller del av län enligt GSD Fastighetsregister 2008</i>	tinyint	1	True
	IsNatura2000 <i>Flaggar för att påslaget är beläget inom ett Natura 2000-område</i>	bit	1	True
	Artikel17Omrade <i>Kod för biogeografisk region enligt art- och habitatdirektivet</i>	tinyint	1	True

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Palslag_Kod_Artikel17Omrade	Artikel17Omrade->[dbo].[Kod_Artikel17Omrade].[Artikel17OmradeID]
FK_Palslag_Kod_Kommun	Kommun->[dbo].[Kod_Kommun].[KommunID]
FK_Palslag_Kod_Lansdel	Lansdel->[dbo].[Kod_Lansdel].[LansdelID]
FK_Palslag_Kod_NaturgeografisktOmrade	NaturgeografisktOmrade->[dbo].[Kod_NaturgeografisktOmrade].[NaturgeografisktOmradeID]
FK_Palslag_Kod_Revisionsmetod	Revisionsmetod->[dbo].[Kod_Revisionsmetod].[RevisionsmetodID]
FK_Palslag_Trakt	TraktID->[dbo].[Trakt].[TraktID]

Uses


[dbo].[Kod_Artikel17Omrade]
 [dbo].[Kod_Kommun]
 [dbo].[Kod_Lansdel]
 [dbo].[Kod_NaturgeografisktOmrade]
 [dbo].[Kod_Revisionsmetod]
 [dbo].[Trakt]

 **[dbo].[PalslagGPS]**

MS_Description

GPS-mätt koordinat för påslagscentrum

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	PalslagInventeringID <i>Påslagsinventeringsidentitet</i>	bigint	8	False
	GPSKoordinat <i>GPSKoordinat enligt SWEREF 99</i>	geometry	max	False
	IsPrecisionsmatt <i>Flaggar för precisionsmätt GPS-koordinat</i>	bit	1	False

Foreign Keys

Name	Columns
FK_PalslagGPS_PalslagInventering	PalslagInventeringID->[dbo].[PalslagInventering].[PalslagInventering-ID]

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	1983-1995 GPS-mätningar saknas

Uses

[dbo].[PalslagInventering]

 [dbo].[PalslagInventering]

MS_Description

Påslagsdata från enskilt inventeringstillfälle

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls	Default
	PalslagInventeringID <i>Påslagsinventeringsidentitet</i>	bigint	8	False	
	PalslagID <i>Påslagsidentitet</i>	int	4	False	
	TraktInventeringID <i>Traktinventeringsidentitet</i>	int	4	False	
	IsKarttaxerat <i>Flaggar för att påslaget är karttaxerat</i>	bit	1	False	((0))
	IsAterfunnen <i>Flaggar för att påslaget är en förrådsyta som är återfunnen i fält vid återinventering.</i>	bit	1	False	
	IsForekomstinventeringsyta <i>Flaggar för att på påslaget kan förekomma markvegetationsbeskrivning med förekomst</i>	bit	1	True	
	IsTackningsinventeringsyta <i>Flaggar för att på påslaget kan förekomma markvegetationsbeskrivning med täckning</i>	bit	1	True	
	Agare <i>Kod för ägare</i>	tinyint	1	True	
	StickprovsvytaProvyta <i>Kod för den odelade provytans gränser</i>	smallint	2	False	
	StickprovsvytaKlavvta4099 <i>Kod för den odelade ytans gräns där stammar 40 - 99 mm klavas</i>	smallint	2	True	
	StickprovsvytaKlavvta0139 <i>Kod för den odelade ytans gräns där stammar 1 - 39 mm klavas</i>	smallint	2	True	
	StickProvsvytaVegetationsyta <i>Kod för odelade Pm-ytans gräns där vegetationsinventering utförs</i>	smallint	2	True	
	Vagavstand <i>Avstånd (km) till bilväg som är körbar med tyngre lastbil större delen av året</i>	decimal(7,3)	5	True	
	IsHogfjall <i>Flaggar för att ytan ligger inom högfjällsområdet</i>	bit	1	True	

Check Constraints

Name	Constraint
CK_PalslagInventering_IsAterfunnen <i>Karttaxerat påslag kan ej vara återfunnen.</i>	(([IsKarttaxerat]=0) OR [IsAterfunnen]=0)

Foreign Keys

Name	Columns
FK_PalslagInventering_Kod_Agare	Agare->[dbo].[Kod_Agare].[AgareID]
FK_PalslagInventering_Kod_Stickprovsysyta	StickprovsysytaProvyta->[dbo].[Kod_-Stickprovsysyta].[StickprovsysytaID]
FK_PalslagInventering_Kod_Stickprovsysyta0139	StickprovsysytaKlavyta0139->[dbo].[Kod_-Stickprovsysyta].[StickprovsysytaID]
FK_PalslagInventering_Kod_Stickprovsysyta4099	StickprovsysytaKlavyta4099->[dbo].[Kod_-Stickprovsysyta].[StickprovsysytaID]
FK_PalslagInventering_Kod_StickprovsysytaVegyta	StickProvsysytaVegetationsyta->[dbo].[Kod_-Stickprovsysyta].[StickprovsysytaID]
FK_PalslagInventering_Palslag	PalslagID->[dbo].[Palslag].[PalslagID]
FK_PalslagInventering_TraktInventering	TraktInventeringID->[dbo].[TraktInventering].[TraktInventeringID]

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurrence	COLUMN	Agare	1983-2010 Förrådsytor och huggna mellanliggande ytor av ägoslag skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, a klimp, krl och a mark 2011-2015 Förrådsytor och huggna mellanliggande ytor av ägoslag skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, krl och a mark 2016+ Förrådsytor och huggna mellanliggande ytor av ägoslag skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, lågfjäll, krl och a mark
RIS_Occurrence	COLUMN	IsHogfjäll	Flaggar endast om ägoslag är fjäll eller sötvatten
RIS_Occurrence	COLUMN	StickprovsysytaKlavyta0139	Endast förrådsyta
RIS_Occurrence	COLUMN	StickprovsysytaKlavyta4099	Endast förrådsyta
RIS_Occurrence	COLUMN	StickProvsysytaVegetationsyta	Endast förrådsyta på Pm-trakt
RIS_Occurrence	COLUMN	Vagavstand	Vägavstånd finns sporadiskt utom i följande fall: 1983-1987 Saknas ej på förrådsytor med minst en skogsmarksyta 1988-1992 Endast sporadiskt förekomst 1993-2002 Saknas ej på förrådsytor med minst en skogsmarksyta 2003-2006 Saknas ej på förrådsytor med något av ägoslagen skogsmark, bete, myr, berg, fjbsk och a klimp 2007-2008 Saknas ej på inventerade förråds och mellanliggande ytor 2009+ Finns på alla ytor enligt GIS-skikt Lastkajen 5.2, Trafikverket Följande min och maxvärden gäller 1983-1987 0.050 - 9.900 km

			1988-1992 0.100 - 0.100 km
			1993-2008 0.050 - 9.900 km
			2009+ 0.000 - inget max km

Uses

[dbo].[Kod_Agare]

[dbo].[Kod_Stickprovsyta]

[dbo].[Palslag]





[dbo].[TraktInventering]

 [dbo].[Skogsmark]

MS_Description

Skogsmarksdata för förråds och stubbinventering

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False
	Huggningsklass <i>Kod för huggningsklass</i>	tinyint	1	True
	Slutenhet <i>Slutenhet för beståndet På skogsmark beaktas ej överståndare, fröträäd och underväxt. Om medelhöjd ≥ 7.0 m bestäms slutenhet som massaslutenhet, annars som h-slutenhet</i>	decimal(2,1)	5	True
	Huvudplantor <i>Huvudplantor (antal/ha)</i>	smallint	2	True
	Huvudstammar <i>Huvudstammar (antal/ha)</i>	smallint	2	True
	Likaldrig <i>Kod för likåldrighet</i>	tinyint	1	True
	Luckighet <i>Kod för luckighet</i>	tinyint	1	True

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Skogsmark_DelytaInventering	DelytaInventeringID->[dbo].[DelytaInventering].[DelytaInventeringID]
FK_Skogsmark_Kod_Huggningsklass	Huggningsklass->[dbo].[Kod_Huggningsklass].[HuggningsklassID]
FK_Skogsmark_Kod_Likaldrig	Likaldrig->[dbo].[Kod_Likaldrig].[LikaldrigID]
FK_Skogsmark_Kod_Luckighet	Luckighet->[dbo].[Kod_Luckighet].[LuckighetID]

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			Inventerade ytor av ägoslaget skogsmark
RIS_Occurence	COLUMN	Huggningsklass	1983-1987 Endast förrådsytor 1988+ Alla ytor
RIS_Occurence	COLUMN	Huvudplantor	1983-2002 Data saknas 2003-2010 Endast förrådsytor i huggningsklass A1-B1 och icke avvikande del Maxvärde 4000 plantor/ha 2011-2013 Endast i huggningsklass A1-B1 Maxvärde 4000 plantor/ha 2014+ Endast i huggningsklass A1-B1

			Maxvärde 3500 plantor/ha
RIS_Occurrence	COLUMN	Huvudstammar	1983-2010 Data saknas 2011-2013 Endast i huggningsklass B2-B3 Maxvärde 4000 stammar/ha 2014+ Endast i huggningsklass B2-B3 Maxvärde 3500 stammar/ha
RIS_Occurrence	COLUMN	Likaldrig	1983-2010 Endast förrådsytor på skogsmark med slutenhet > 0.0 2011+ Endast skogsmark med beståndsmedelhöjd > 0.0
RIS_Occurrence	COLUMN	Luckighet	1983-1984 Endast förrådsytor på skogsmark i huggningsklass B1-B2 1985-2010 Endast förrådsytor på skogsmark med slutenhet > 0.0 2011+ Endast skogsmark med beståndsmedelhöjd > 0.0
RIS_Occurrence	COLUMN	Slutenhet	1983-1987 Endast förrådsytor på skogsmark 1988-1995 Endast förrådsytor på skogsmark och mellanliggande skogsmarksytor i huggningsklass A1-B1. 1996+ Alla skogsmarksytor 1983-2013 Maxvärde: 1.1 2014+ Maxvärde medelhöjd < 7 meter: 1.0 Maxvärde medelhöjd ≥ 7 meter: 1.1

Uses












[dbo].[DelytalInventering]
 [dbo].[Kod_Huggningsklass]
 [dbo].[Kod_Likaldrig]
 [dbo].[Kod_Luckighet]

 [dbo].[Standort]

MS_Description

Ståndortsdata för förråds och stubbytor

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	DelytalinventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False
	Markfuktighet <i>Kod för markfuktighet</i>	tinyint	1	False
	RorligtMarkvatten <i>Kod för rörligt markvatten</i>	tinyint	1	False
	Torvtackning <i>Kod för ytans täckning av torvmark</i>	tinyint	1	False
	Jordart <i>Kod för jordart</i>	tinyint	1	False
	Jordartstextur <i>Kod för jordartens textur</i>	tinyint	1	False
	Jorddjup <i>Kod för genomsnittligt jorddjup</i>	decimal(3,2)	5	True
	IsDikatNuvarande <i>Flaggar för dikat i nuvarande bestånd</i>	bit	1	False
	IsDikatForutvarande <i>Flaggar för dikat i förutvarande bestånd</i>	bit	1	False
	IsFungerandeDike <i>Flaggar för fungerande dike</i>	bit	1	True
	Marklutning <i>Kod för marklutning</i>	decimal(3,1)	5	True
	Marklutningsriktning <i>Markens lutningsriktning (°)</i>	smallint	2	True
	Bottenskikt <i>Kod för typ av bottenskikt</i>	tinyint	1	False
	Fältskikt <i>Kod för typ av fältskikt</i>	tinyint	1	False

Check Constraints

Name	On Column	Constraint
CK_Standort_IsFungerandeDike <i>Fungerande dike endast om nuvarande eller tidigare bestånd är dikat.</i>		([IsDikat-Nuvarande]=1) OR [IsDikat-Forutvarande]=1) OR [IsFungerandeDike]=0))
CK_Standort_Marklutningsriktning <i>Riktning 1° - 360°</i>	Marklutningsriktning	([Marklutningsriktning] IS NULL OR [Marklutningsriktning] IS NULL)

		ning]>=(1) AND [Marklutningsriktning]<=(360))
--	--	--

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Standort_DelytaInventering	DelytaInventeringID->[dbo].[DelytaInventering].[DelytaInventeringID]
FK_Standort_Kod_Bottenskikt	Bottenskikt->[dbo].[Kod_Bottenskikt].[BottenskiktID]
FK_Standort_Kod_Faltskikt	Faltskikt->[dbo].[Kod_Faltskikt].[FaltskiktID]
FK_Standort_Kod_Jordart	Jordart->[dbo].[Kod_Jordart].[JordartID]
FK_Standort_Kod_Jordartstextur	Jordartstextur->[dbo].[Kod_Jordartstextur].[JordartstexturID]
FK_Standort_Kod_Jorddjup	Jorddjup->[dbo].[Kod_Jorddjup].[JorddjupID]
FK_Standort_Kod_Markfuktighet	Markfuktighet->[dbo].[Kod_Markfuktighet].[MarkfuktighetID]
FK_Standort_Kod_Marklutning	Marklutning->[dbo].[Kod_Marklutning].[MarklutningID]
FK_Standort_Kod_RorligtMarkvatten	RorligtMarkvatten->[dbo].[Kod_RorligtMarkvatten].[RorligtMarkvattenID]
FK_Standort_Kod_Torvtackning	Torvtackning->[dbo].[Kod_Torvtackning].[TorvtackningID]

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			1983-1987 Förrådsytor på skogsm, bete, myr och fjbsk 1988-1994 Förrådsytor på skogsm, bete, myr och fjbsk samt mellanliggande ytor på skogsm 1995-2002 Förrådsytor på skogsm, bete, myr, fjbsk och klimp samt mellanliggande ytor på skogsm 2003-2010 Förrådsytor på skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp samt mellanliggande ytor på skogsm 2011+ Förråds och mellanliggande ytor på skogsm, bete, myr, berg och fjbsk
RIS_Occurence	COLUMN	IsFungerandeDike	1983-1984 Data saknas
RIS_Occurence	COLUMN	Jordart	Saknas för torvmark
RIS_Occurence	COLUMN	Jordartstextur	Saknas för torvmark
RIS_Occurence	COLUMN	Jorddjup	Saknas för torvmark
RIS_Occurence	COLUMN	Marklutning	1983-1987 Endast skogsm 1988-2002 Endast skogsm, bete 2003-2010 Endast skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp 2011-2015 Endast skogsm, bete, myr, berg och fjbsk 2016+ Endast skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och lågfjäll
RIS_Occurence	COLUMN	Marklutningsriktning	1983-2010 Endast marklutningen överstiger 5% Riktningen anges endast i åtta väderstreck (45°,90°,135°,....,360°) 2011+ Endast marklutningen överstiger 5% Riktningen anges i grader (1°,2°,3°,....,360°)


Uses

[dbo].[DelytaInventering]
[dbo].[Kod_Bottenskikt]
[dbo].[Kod_Faltskikt]
[dbo].[Kod_Jordart]
[dbo].[Kod_Jordartstextur]
[dbo].[Kod_Jorddjup]
[dbo].[Kod_Markfuktighet]
[dbo].[Kod_Marklutning]
[dbo].[Kod_RorligtMarkvatten]
[dbo].[Kod_Torvtackning]

 **[dbo].[Stickprovsyta]**
MS_Description

Stickprovsytors gränser och ystorlekar

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	StickprovsytaID <i>Stickprovsyteidentitet</i>	smallint	2	False
	Grans <i>Ett polygon som definierar stickprovytans gränser</i>	geometry	max	False
	Normarea <i>Nominell storlek av stickprovytan i m²</i>	decimal(5,2)	5	False
	Kommentar <i>Tilläggsinformation</i>	varchar(77)	77	False

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Stickprovsyta_Kod_Stickprovsyta	StickprovsytaID->[dbo].[Kod_Stickprovsyta].[StickprovsytaID]

Uses



[dbo].[Kod_Stickprovsyta]

 [dbo].[Tillvaxtindex]

MS_Description

Tillväxtindex för föregående femårsperiod

Columns

Key	Name	Data Type	Computed	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	DirektlanID <i>Direktlansidentitet</i>	tinyint		1	False
	Taxar <i>Årtal för taxeringssäsong</i>	smallint		2	False
	DiameterTall <i>Åsringsindex för tall (normaltillväxt = 100)</i>	smallint		2	False
	DiameterGran <i>Åsringsindex för gran (normaltillväxt = 100)</i>	smallint		2	False
	DiameterBjork <i>Åsringsindex för björk (normaltillväxt = 100)</i>	smallint		2	False
	DiameterOvrigtLov <i>Åsringsindex för övrigt löv (normaltillväxt = 100)</i>	smallint		2	False
	VolymTall <i>Stamvolymstillväxtindex för tall (normaltillväxt = 100)</i>	smallint	True	2	True
	VolymGran <i>Stamvolymstillväxtindex för gran (normaltillväxt = 100)</i>	smallint	True	2	True
	VolymBjork <i>Stamvolymstillväxtindex för björk (normaltillväxt = 100)</i>	smallint	True	2	True
	VolymOvrigtLov <i>Stamvolymstillväxtindex för övrigt löv (normaltillväxt = 100)</i>	smallint	True	2	True

Computed columns

Name	Column definition
VolymTall	(CONVERT([smallint],((0.5771)*[DiameterTall]+(41.931))+(0.5),(0)))
VolymGran	(CONVERT([smallint],((0.5546)*[DiameterGran]+(44.375))+(0.5),(0)))
VolymBjork	(CONVERT([smallint],((0.7454)*[DiameterBjork]+(25.411))+(0.5),(0)))
VolymOvrigtLov	(CONVERT([smallint],((0.6949)*[DiameterOvrigtLov]+(30.492))+(0.5),(0)))

Foreign Keys


Name	Columns
------	---------

FK_Tillvaxtindex_Kod_Direktlan

DirektlanID->[dbo].[Kod_Direktlan].[DirektlanID]
--





Uses

[dbo].[Kod_Direktlan]

 [dbo].[TillvaxtIndexArlig]**MS_Description**

Arlig andel av femårsperiods grundytetillväxt

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
 C	DirektlanID <i>Direktlänshidentitet</i>	tinyint	1	False
 C	Period <i>Årtal för föregående femårs period. Exempel: 2003 representerar perioden 1998 - 2002.</i>	smallint	2	False
 C	Taxar <i>Årtal för taxeringssäsong inom femårsperioden</i>	smallint	2	False
	Tillvaxtandel <i>Taxeringssäsongens andel (%) av femårsperiodens grundytetillväxt</i>	decimal(4,1)	5	True

Check Constraints




Name	On Column	Constraint
CK_TillvaxtIndexArlig_Taxar <i>Taxeringssäsongen måste vara ett år inom femårsperioden</i>		(([Taxar]>=([Period]-6)) AND [Taxar]<=([Period]-1))
CK_TillvaxtIndexArlig_Tillvaxtandel <i>Andelen kan ej vara större än 100%</i>	Tillvaxtandel	([Tillvaxtandel]>=(0.0) AND [Tillvaxtandel]<=(100.0))

 [dbo].[Trakt]

MS_Description

Övergripande traktdata

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	TraktId <i>Traktidentitet</i>	int	4	False
	TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2	False
	IsPermanent <i>Flaggar för permanent trakt</i>	bit	1	False
	IsAterbar <i>Flaggar för att trakten är vikt för framtida återinventering</i>	bit	1	True
	Region <i>Regionkod för traktens regiontillhörighet</i>	tinyint	1	True
	Latitud <i>Nordlig breddgrad</i>	decimal(3,1)	5	True
	Longitud <i>Östlig längdgrad</i>	decimal(3,1)	5	True
	Kustavstand <i>Avstånd till svensk kust (km)</i>	smallint	2	True
	Lokalklimat <i>Kod för lokalklimatiskt område</i>	tinyint	1	True
	Traktmitt <i>Koordinat för traktcentrum enligt SWEREF 99 (m)</i>	geometry	max	True
	Humiditet <i>Differensen mellan vattentillskott från nederbörd och avdunstning samt transpiration under vegetationsperioden (mm) Maxvärde 200 (200+ mm)</i>	smallint	2	True

Check Constraints

Name	Constraint
CK_Trakt_IsAterbar <i>Tillfälliga trakter kan inte vara återinventeringsbara</i>	([IsPermanent]=(1) OR [IsAterbar]=(0))

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Trakt_Kod_Lokalklimat	Lokalklimat->[dbo].[Kod_Lokalklimat].[LokalklimatID]
FK_Trakt_Kod_Region	Region->[dbo].[Kod_Region].[RegionID]

Uses



[dbo].[Kod_Lokalklimat]

[dbo].[Kod_Region]

 **[dbo].[TraktInventering]**
MS_Description

Traktdata från enskilt inventeringstillfälle

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	TraktInventeringID <i>Traktinventeringsidentitet</i>	int	4	False
	TraktID <i>Referens till övergripande traktdata</i>	int	4	False
	Taxar <i>Årtal för taxeringssäsong</i>	smallint	2	False
	Lag <i>Lagnummer</i>	tinyint	1	False
	Taxdatum <i>Traktinventeringsdatum</i>	smalldatetime	4	False
	IsPm <i>Flaggar för Pm-inventering av trakten</i>	bit	1	False
	IsPo <i>Flaggar för Pö-inventering av trakten</i>	bit	1	False
	IsKarttaxerat <i>Flaggar för att hela trakten karttaxerats</i>	bit	1	False

Check Constraints

Name	Constraint
CK_TraktInventering_IsPo <i>Trakten kan inte samtidig vara reserverad för Pm- och Pö-inventering</i>	(([IsPm]=0) OR [IsPo]=0)

Foreign Keys

Name	Columns
FK_TraktInventering_Trakt <i>Traktinventeringen är utförd på en trakt</i>	TraktID->[dbo].[Trakt].[TraktId]

Uses

[dbo].[Trakt]

 [dbo].[Tvillingtrakt]

MS_Description

Trakt som överlagras (samma taxår, traktcentrum och påslag) av en eller två andra trakter med åtskilda traktidentiteter

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	TraktID <i>Traktidentitet för trakt med tvilling eller trillingar</i>	int	4	False
	Klon1_TraktID <i>Tvilling eller trilling till trakt med traktidentitet "TraktID"</i>	int	4	False
	Klon2_TraktID <i>Traktidentitet till en av två trillingar till trakten "Trakt-ID".</i>	int	4	True

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Tvillingtrakt0_Trakt	TraktID->[dbo].[Trakt].[TraktId]
FK_Tvillingtrakt1_Trakt	Klon1_TraktID->[dbo].[Trakt].[TraktId]
FK_Tvillingtrakt2_Trakt	Klon2_TraktID->[dbo].[Trakt].[TraktId]

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			1983-2002 T-trakter som skärs av en direktlänsgrän som ej även utgör regions- eller samplingsrams-gräns 2003+ Finns inte
RIS_Occurence	COLUMN	Klon2_TraktID	



Uses

[dbo].[Trakt]

 **[dbo].[Ytkoordinat]**
MS_Description

Konverteringstabell mellan polära och absoluta ytkoordinater

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	Avstånd <i>Avstånd från ytcentrum (m)</i>	decimal(3,1)	5	False
	Riktning <i>Riktning från ytcentrum (°)</i>	smallint	2	False
	X <i>X-koordinat (väst-östliga axeln) i meter</i>	float	8	False
	Y <i>Y-koordinat (syd-nordiga axeln) i meter</i>	float	8	False
	PunktXY <i>Punkten [X, Y]</i>	geometry	max	False

 **[dbo].[YtkoordinatStord]**

MS_Description

Störd provytkoordinat (200 - 800 m slumpad förflyttning)

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	PalslagID <i>Påslagsidentitet</i>	int	4	False
	CentrumStord <i>Stört (falskt) läge för påslagscentrum i SWEREF 99 relativt GPS-mätning.</i>	geometry	max	False

Foreign Keys

Name	Columns
FK_YtkoordinatStord_Palslag	PalslagID->[dbo].[Palslag].[PalslagID]

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	Förråds och mellanliggande påslag permanenta trakter

Uses


[dbo].[Palslag]


 [dbo].[Zon_Artikel17Omrade]

MS_Description

Zoner för biogeografiska regioner enligt art- och habitatdirektivet i SWEREF 99.
Zonererna är varandra uteslutande.

Columns


Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	Artikel17OmradeID <i>Kod för biogeografisk region enligt artikel 17</i>	tinyint	1	False
	Polygon <i>Biogeografisk region enligt artikel 17 som polygon i SWEREF 99</i>	geometry	max	False
	Kommentar <i>Beskrivande tilläggsinformation</i>	varchar(14)	14	False

 [dbo].[Zon_Direktlan]

MS_Description

Direktlänspolygon i SWEREF 99.
Zonerne är varandra uteslutande.

Columns


Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	DirektlanID <i>Direktlänskod</i>	tinyint	1	False
	Polygon <i>Direktlänets polygon i SWEREF 99</i>	geometry	max	True
	Kommentar <i>Beskrivande tilläggsinformation</i>	varchar(22)	22	True

 [dbo].[Zon_Humiditet]

MS_Description

Zoner med humiditetsintervall i mm (nederbörd minus avdunstning) under vegetationsperioden i SWEREF 99. Zonererna är varandra uteslutande.

Columns


Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	HumiditetID <i>Identitet för humiditetsintervall</i>	smallint	2	False
	Polygon <i>Humditetsintervalllets polygon i SWEREF 99</i>	geometry	max	False
	Kommentar <i>Beskrivande tilläggsinformation</i>	varchar(18)	18	False

 [dbo].[Zon_Kommun]

MS_Description

Kommunpolygon i SWEREF 99 enligt GSD fastighetskarta 2008.
Zonerne är varandra uteslutande.

Columns


Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	KommunID <i>Kommunkod</i>	smallint	2	False
	Polygon <i>Kommunens polygon i SWEREF 99 enligt GSD fastighetskarta 2008</i>	geometry	max	False
	Kommentar <i>Beskrivande tilläggsinformation</i>	varchar(15)	15	False

 [dbo].[Zon_Lansdel]

MS_Description

Länsdelspolygon efter GSD Fastighetsregister 2008 i SWEREF 99.
Zonererna är varandra uteslutande.

Columns


Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	LansdelID <i>Länsdelskod</i>	tinyint	1	False
	Polygon <i>Länsdelens polygon i SWEREF 99</i>	geometry	max	True
	Kommentar <i>Beskrivande tilläggsinformation</i>	varchar(22)	22	True

 [dbo].[Zon_Latitud]

MS_Description

Polygon för varje tiondels nordlig breddgrad i SWEREF 99.
Zonererna är varandra uteslutande.

Columns


Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	LatitudID <i>Kod för latitud (breddgrad)</i>	decimal(3,1)	5	False
	Polygon <i>Breddgradens polygon i SWEREF 99</i>	geometry	max	False


 [dbo].[Zon_Lokalklimat]

MS_Description

Lokalklimatiska områdeszoner i SWEREF 99.
Zonerne är varandra uteslutande.

Columns


Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	LokalklimatID <i>Lokalklimatkod</i>	tinyint	1	False
	Polygon <i>Lokalklimatiska områdets polygon i SWEREF 99</i>	geometry	max	True
	Kommentar <i>Beskrivande tilläggsinformation</i>	varchar(26)	26	False


 [dbo].[Zon_Longitud]

MS_Description

Polygon för varje tiondels östlig längdgrad i SWEREF 99.
Zonererna är varandra uteslutande.

Columns


Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	LongitudID <i>Kod för longitud (längdgrad)</i>	decimal(3,1)	5	False
	Polygon <i>Längddgradens polygon i SWEREF 99</i>	geometry	max	True

 [dbo].[Zon_NaturgeografisktOmrade]

MS_Description

Zoner för naturgeografiska indelningsregioner i SWEREF 99.
Zoner är varandra uteslutande.

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	NaturgeografisktOmradeID <i>Kod för naturgeografisk region</i>	tinyint	1	False
	Polygon <i>Naturgeografiska regionens polygon i SWEREF 99</i>	geometry	max	False

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Zon_NaturgeografisktOmrade_Kod_-NaturgeografisktOmrade	NaturgeografisktOmradeID->[dbo].[Kod_-NaturgeografisktOmrade].[NaturgeografisktOmradeID]

Uses


[dbo].[Kod_NaturgeografisktOmrade]

 [dbo].[Zon_Samplingsram]

MS_Description

Samplingsram och regionindelningszoner för traktutlägg


Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	SamplingsramID <i>Samplingsramskod</i>	tinyint	1	False
	Polygon <i>Samplingsramens polygon i SWEREF 99</i>	geometry	max	False
	Kommentar <i>Beskrivande tilläggsinformation</i>	varchar(69)	69	False

 **[dbo].[Zon_Skogsodlingspaverkan]****MS_Description**

Skogsodlingspåverkande zoner i Sverige definierade som polygon i SWEREF 99-koordinater. Zonererna är överlappande.

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	GeografiskZonID <i>Identitet för geografisk zon</i>	tinyint	1	False
	Zonpolygon <i>Skogsodlingspåverkande zonens polygon i SWEREF 99</i>	geometry	max	True
	Kommentar <i>Beskrivande tilläggsinformation</i>	varchar(32)	32	False


 [dbo].[Zon_TemperaturResidual]

MS_Description

Avvikelsezoner mellan observerad och ur nomogram beräknad temperatursumma enligt H Odin m fl, 1983 i SWEREF 99.

Zonerna är varandra uteslutande.

Columns


Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	TemperaturResidualID <i>Identitet för temperatursummesidual</i>	smallint	2	False
	Polygon <i>Temperatursummesidualzonens polygon i SWEREF 99</i>	geometry	max	False
	Kommentar <i>Beskrivande tilläggsinformation</i>	varchar(36)	36	False

 [forrad].[Algbetning]

MS_Description

Älgbetesinventering

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	DelytalInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False
	Medelhöjd <i>Medelhöjd (m) av de två högsta träden</i>	decimal(3,1)	5	False
	FarskTall <i>Antal tallar med enbart färska stamskador av älg</i>	tinyint	1	False
	FarskGammalTall <i>Antal tallarar med både färska och gamla stamskador av älg</i>	tinyint	1	False
	GammalTall <i>Antal tallar med enbart gamla stamskador av älg</i>	tinyint	1	False
	AndraTall <i>Antal tallar med enbart andra stamskador av älg</i>	tinyint	1	False
	OskadadTall <i>Antal oskadade tallar</i>	tinyint	1	False
	FarskVartbjork <i>Antal vartbjörkar med färsk toppskottsbetning eller färska stambrott av älg</i>	tinyint	1	False
	OskadadVartbjork <i>Antal vartbjörkar utan färska betesskador av älg</i>	tinyint	1	False
	FarskGlasbjork <i>Antal glasbjörkar med färsk toppskottsbetning eller färska stambrott av älg</i>	tinyint	1	False
	OskadadGlasbjork <i>Antal glasbjörkar utan färska betesskador av älg</i>	tinyint	1	False

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Algbetning_Skogsmark	DelytalInventeringID->[forrad].[Skogsmark].[DelytalInventeringID]

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	1983-2002 Saknas 2003+ Huggningsklass B1-B3, medelhöjd 1-4 m, minst 10% av huvudstammarna tall eller bjork och minst två träd på ytan.

Uses




[forrad].[Skogsmark]

[forrad]

 **[forrad].[AnnanMarkanvandning]**
MS_Description

En annan påverkande markanvändning på ytan

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls	Default
	DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False	
	Markanvandning <i>Kod för markanvändning</i>	tinyint	1	False	
	Inverkan <i>Kod för markanvändningens inverkan på skogsbruket</i>	tinyint	1	False	((0))

Foreign Keys


Name	Columns
FK_AnnanMarkanvandning_Bestand	DelytaInventeringID->[forrad].[Bestand].[DelytaInventeringID]
FK_AnnanMarkanvandning_Kod_Inverkan	Inverkan->[forrad].[Kod_Inverkan].[InverkanID]
FK_AnnanMarkanvandning_Kod_Markanvandning	Markanvandning->[forrad].[Kod_Markanvandning].[MarkanvandningID]

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	1983-2002 Data saknas 2003-2010 Ägoslag skogsm, myr och berg 2011-2015 Ägoslag skogsm, bete, myr, berg och fjbsk 2016+ Ägoslag skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och lågfjäll

Uses



[forrad].[Bestand]
[forrad].[Kod_Inverkan]
[forrad].[Kod_Markanvandning]
[forrad]

 [forrad].[Arsring]

MS_Description

Maskinmätta provträds årsringar

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	TradInventeringID <i>Trädinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False
	RingNr <i>Löpande numrering för årsringar från trädyta (nr 0) i stigande ordning mot mårgen</i>	smallint	2	False
	AkkumuleradBredd <i>Dubbla avståndet (mm) från aktuell ring till RingNr 0</i>	decimal(5,1)	5	False

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Arsring_Provtrad	TradInventeringID->[forrad].[Provtrad].[TradInventeringID]

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			Endast fr o m 1994 (hittills)
RIS_Occurence	COLUMN	AkkumuleradBredd	1983 - 1987 Årsring 0 alltid > 0.0 Årsring 1+ alltid > 0.0 1988 + Årsring 0 alltid 0.0 Årsring 1 är 0.0 om borrprovet tagits före växtsäsong Årsring 1 är > 0.0 om borrprovet tagits under eller efter växtsäsong Årsring 2+ alltid > 0.0
RIS_Occurence	COLUMN	RingNr	1983 - 1987 Årsring 0 betecknar första årsringen närmast trädytan Årsring 1 betecknar andra årsringen närmast trädytan Årsring 2 osv 1988 + Årsring 0 betecknar trädytan under bark Årsring 1 betecknar trädytan under bark om borrprovet tagits före växtsäsong, annars första årsringen närmast trädytan Årsring 2 betecknar första årsringen närmast trädytan om borrprovet tagits före växtsäsong, annars andra årsringen närmast trädytan Årsring 3 betecknar andra årsringen

			närmast trädytan om borrhprovet tagits före växtsäsong, annars tredje årsringen närmast trädytan Årsring 4 osv
--	--	--	---

Uses







[forrad].[Provtrad]

[forrad]

 **[forrad].[AtgardForslag]**
MS_Description

Åtgärdsförslag

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
 	DelytalInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False
 	AtgardForslag <i>Kod för föreslagen åtgärd</i>	tinyint	1	False
 	AtgardForslagTid <i>Kod för tidpunkt för föreslagen åtgärd</i>	tinyint	1	False

Foreign Keys

Name	Columns
FK_AtgardForslag_AtgardForslagTid	AtgardForslagTid->[forrad].[Kod_AtgardForslagTid].[AtgardForslagTidID]
FK_AtgardForslag_Kod_AtgardForslag	AtgardForslag->[forrad].[Kod_AtgardForslag].[AtgardForslagID]
FK_AtgardForslag_Skogsmark	DelytalInventeringID->[forrad].[Skogsmark].[DelytalInventeringID]

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	Skogsmark och huggningsklass < D1






Uses

[forrad].[Kod_AtgardForslag]
 [forrad].[Kod_AtgardForslagTid]
 [forrad].[Skogsmark]
 [forrad]

 **[forrad].[AtgardUtford]**
MS_Description

Utförd åtgärd

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	AtgardID <i>Åtgärdsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False
	DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False
	Atgardstyp <i>Kod för åtgärdstyp (typ av tilläggsinformation till åtgärd)</i>	tinyint	1	False
	AtgardUtford <i>Kod för utförd åtgärd</i>	tinyint	1	False
	AtgardUtfordTid <i>Kod för tidpunkt för utförd åtgärd</i>	tinyint	1	False

Foreign Keys

Name	Columns
FK_AtgardUtford_Bestand	DelytaInventeringID->[forrad].[Bestand].[DelytaInventeringID]
FK_AtgardUtford_Kod_Atgardstyp	Atgardstyp->[forrad].[Kod_Atgardstyp].[AtgardstypID]
FK_AtgardUtford_Kod_AtgardUtford	AtgardUtford->[forrad].[Kod_AtgardUtford].[AtgardUtfordID]
FK_AtgardUtford_Kod_AtgardUtfordTid	AtgardUtfordTid->[forrad].[Kod_AtgardUtfordTid].[AtgardUtfordTid-ID]

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	1983-2002 Endast skogsm 2003-2010 Endast skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och a klimp 2011-2015 Endast skogsm, bete, åker, myr, berg, fjbsk, väg, krl och a mark 2016+ Endast skogsm, bete, åker, myr, berg, fjbsk, lågfjäll, väg, krl och a mark

Uses





[forrad].[Bestand]
[forrad].[Kod_Atgardstyp]
[forrad].[Kod_AtgardUtford]
[forrad].[Kod_AtgardUtfordTid]
[forrad]

 [forrad].[AvverkatTrad]

MS_Description

Avverkat återträd

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	TradInventeringID <i>Trädklavningsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False
	Tradobjektstyp <i>Kod för trädobjektstyp</i>	tinyint	1	False
	Diameter <i>Brösthöjdsdiameter (mm) vid avverkningstillfället</i>	smallint	2	True
	VolymPb <i>Volym (m³sk) på bark enligt Näslund vid avverkningstillfället</i>	float	8	True
	IsVindfalle <i>Flaggar för att trädet var ett nyligt vindfälle vid avverkningstillfället</i>	bit	1	True
	IsOvrigDod <i>Flaggar för att trädet var dött av annan orsak än nyligt vindfälle vid avverkningstillfället</i>	bit	1	True
	IsKvar <i>Flaggar för att det avverkade trädet ligger kvar</i>	bit	1	True
	IsBruten <i>Flaggar för att stubben är uppbruten</i>	bit	1	True
	AvverkningsSasong <i>Kod för avverkningsårsong</i>	tinyint	1	True

Check Constraints

Name	On Column	Constraint
CK_AvverkatTrad_Tradobjektstyp <i>Begränsar till endast trädobjekt av trädobjektstyperna 'Avverkat återträd', 'Avverkat återträd och klavad död ved' och 'Avverkat återträd och återstubbe'.</i>	Tradobjektstyp	([Tradobjektstyp]=46) OR [Tradobjektstyp]=43) OR [Tradobjektstyp]=4))
CK_AvverkatTrad_VolymPb <i>Avverkningsvolym > 0</i>	VolymPb	([VolymPb] IS NULL OR [VolymPb]>(0.0))

Foreign Keys

Name	Columns
FK_AvverkatTrad_Kod_Avverkningsssasong	AvverkningsSasong->[forrad].[Kod - Avverkningsssasong].[AvverkningsssasongID]

FK_AvverkatTrad_Kod_Tradojektstyp	Tradojektstyp->[forrad].[Kod_Tradojektstyp].[Tradojektstyp-ID]
FK_AvverkatTrad_TradInventering	TradInventeringID->[forrad].[TradInventering].[TradInventering-ID]
FK_AvverkatTrad_Tradojektstyp	TradInventeringID->[forrad].[TradInventering].[TradInventering-ID] Tradojektstyp->[forrad].[TradInventering].[Tradojektstyp]

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			1983 - 1987 Data saknas 1988 + Data finns
RIS_Occurence	COLUMN	IsBruten	1983-2002 Data saknas 2003+ Data finns men obrutet träd avverkat säsong 0-2 kan omregistreras till bruten vid nästa inventeringstillfälle
RIS_Occurence	COLUMN	IsKvar	1988 - 2003 Alla avverkade återträd 2004 + Endast avverkade återträd som vid föregående inventering klavades med bhd < 100 mm kan flaggas som kvarlämnade

Uses




[forrad].[Kod_Avverkningsasong]
[forrad].[Kod_Tradojektstyp]
[forrad].[TradInventering]
[forrad]

 [forrad].[Avverkning]

MS_Description

Bestånd med utförd avverkning

Columns

Key	Name	Data Type	Persisted	Computed	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	AtgardID <i>Åtgärdsidentitet</i>	uniqueidentifier			16	False
	Atgardstyp <i>Åtgärdstyp 'Avverkning'</i>	tinyint	True	True	1	True
	Avverkningsorsak <i>Kod för orsak till avverkningsåtgärd</i>	int			4	True
	IsEnergisortiment <i>Flaggar för att uttag av energisortiment utförts eller planerats att utföras i samband med avverkningen.</i>	bit			1	True
	Avverkningsalder <i>Grundtyväggt medel av avverkade träds totalålder</i>	smallint			2	True

Computed columns

Name	Column definition
Atgardstyp	(CONVERT([tinyint],(4),(0)))

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Avverkning_Atgardstyp <i>Begränsar åtgärden till endast åtgärd av åtgärdstypen "Avverkning".</i>	AtgardID->[forrad].[AtgardUtford].[AtgardID] Atgardstyp->[forrad].[AtgardUtford].[Atgardstyp]
FK_Avverkning_AtgardUtford	AtgardID->[forrad].[AtgardUtford].[AtgardID]
FK_Avverkning_Kod_Avverkningsorsak	Avverkningsorsak->[forrad].[Kod_Avverkningsorsak].[AvverkningsorsakID]

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			1983-2002 Data saknas 2003-2007 Slutavverkning, gallring, diverseavverkning och ungskogsrojning säsong 0-5 på skogsmark

			2008-2010 Slutavverkning, gallring, diverseavverkning och ungsogsröjning säsang 0-5 på skogsm, bete, myr, bete, fjbsk och a klomp 2011-2015 Slutavverkning, gallring, diverseavverkning och ungsogsröjning säsang 0-5 på skogsm, bete, myr, bete, fjbsk, väg, krl och a mark 2016+ Slutavverkning, gallring, diverseavverkning och ungsogsröjning säsang 0-5 på skogsm, bete, myr, bete, fjbsk, lågfjäll. väg, krl och a mark
RIS_Occurence	COLUMN	Avverkningsalder	1983-2010 Data saknas 2011+ Endast sluvvekat säsang 1 på produktiv. skogsmark
RIS_Occurence	COLUMN	Avverkningsorsak	Endast fr o m 2003
RIS_Occurence	COLUMN	IsEnergisortiment	1983-2007 Data saknas 2008-2010 Saknas för hänsynsyta 2011+ Saknas för hänsynsyta och fröträdsavverkning

Uses

[forrad].[AtgardUtford]




[forrad].[Kod_Avverkningsorsak]

[forrad]

 **[forrad].[Bestand]**
MS_Description

Beståndsdata

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	DelytalinventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False
	Krontäckning <i>Krontäckning (%)</i>	tinyint	1	True
	Stamantal <i>Fältskattat antal stammar/ha på 20-metersytan.</i>	smallint	2	True
	Paverkan <i>Kod för påverkan av vatten på 7/10-metersytan</i>	tinyint	1	True
	Algspilling <i>Antalet älgspillningshögar med minst 20 kulor (maxvärde 99)</i>	int	4	True
	BlottadSand <i>Areal (m²) av blottad sand på ytan</i>	smallint	2	True
	Yta5meter <i>Area (m²) av intersektionen mellan delytan och 5m-ytan</i>	decimal(4,2)	5	True

Check Constraints

Name	On Column	Constraint
CK_Bestand_Algspilling <i>Antalet älgspillningshögar ska vara 0 - 25725 per hektar</i>	Algspillingning	([Algspillingning] IS NULL OR [Algspillingning]>=(0) AND [Algspillingning]<=(25725))

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Bestand_Forradsinventeringsyta	DelytalInventeringID->[forrad].[Forradsinventeringsyta].[DelytalInventeringID]
FK_Bestand_Kod_Paverkan	Paverkan->[forrad].[Kod_Paverkan].[PaverkanID]

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			1983-2006 Förrådsytor exklusive bebyggd mark, söt- och saltvatten samt ytor utanför region 2007-2010 Förrådsytor exklusive ytor utanför region 2011+ Alla förrådsytor inklusive ytor utanför region (vilka saknar ägoslag)


RIS_Occurrence	COLUMN	Algspillning	1983-1998 Data saknas 1999-2002 Spillning på 5-metersytan av ägoslagen skogsm, bete, myr, fjb och klimp 2003-2010 Spillning på 3.5-metersytan av ägoslagen skogsm, bete myr, berg, fjb, klimp och krl 2011-2015 Spillning på 3.5-metersytan av ägoslagen skogsm, bete myr, berg, fjb, och krl 2016+ Spillning på 3.5-metersytan av ägoslagen skogsm, bete myr, berg, fjb, lågfj, och krl
RIS_Occurrence	COLUMN	BlottadSand	1983-2007 Data saknas 2008-2010 Endast fastmark med sediment med sandig textur på ägoslagen skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och a klimp 2011-2015 Endast fastmark med sediment med sandig textur på ägoslagen skogsm, bete, myr, berg och fjbsk 2016+ Endast fastmark med sediment med sandig textur på ägoslagen skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och lågfjäll
RIS_Occurrence	COLUMN	Krontackning	1983-2002 Data saknas 2003-2010 Skogsm, bete, myr, berg, fjällbsk och a klimp med beståndsmedelhöjd ≥ 7 meter. 2011+ Skogsm, bete, myr, berg och fjällbsk oberoende av beståndsmedelhöjd
RIS_Occurrence	COLUMN	Paverkan	1983-1995 Data saknas 1996-2002 Endast skogsmark 2003-2010 Endast skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och a klimp 2011-2015 Endast skogsm, bete, myr, berg och fjbsk 2016+ Endast skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och lågfjäll
RIS_Occurrence	COLUMN	Stamantal	1983-2002 Data saknas 2003-2010 Endast på bete, myr, berg, fjbsk och a klimp med beståndsmedelhöjd < 7 meter 2011-2015 Endast på skogsm, bete, myr, berg och fjbsk med beståndsmedelhöjd < 7 meter 2016+ Endast på skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och lågfjäll med beståndsmedelhöjd < 7 meter
RIS_Occurrence	COLUMN	Yta5meter	1999 - 2002 Endast där spillningshögar av älg registrerats 2003 + Data saknas

Uses

[forrad].[Forradsinventeringsyta]

[forrad].[Kod_Paverkan]





[forrad]

 [forrad].[Bortfall]

MS_Description

Uppskrivningsfaktorer vid återinventering där endast halva det permanenta stickprovet återinventerats från föregående inventeringstillfälle eller där återinventering skett från två olika återinventeringstillfällen samt där permanenta trakter lottats bort från vidare återinventering.

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
 C	Taxar <i>Årtal för taxeringssäsong</i>	smallint	2	False
 C	TaxarFore	smallint	2	False
 C  C	Direktlan <i>Direktlänskod</i>	tinyint	1	False
	Halveringskvot <i>Kvoten mellan inventerad provytearea föregående inventering och aktuell inventering</i>	float	8	True
	Bortlottningskvot <i>Kvoten mellan inventerad provytearea från två föregående inventeringar och aktuell inventering</i>	float	8	True

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Bortfall_Kod_Direktlan	Direktlan->[dbo].[Kod_Direktlan].[DirektlanID]

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			1983-1994 Data saknas eftersom fullständig återinventering har utförts åtminstone på regionnivå. 1995-2002 Data finns eftersom endast halva det permanenta stickprovet från föregående inventering återinventerades 2003-2007 Data finns eftersom hela det permanenta stickprovet återinventerats dock från två halva återinventeringar samt med 15 %:s bortlottning av permanenta trakter. 2008+ Data saknas eftersom fullständig återinventering har utförts.
RIS_Occurence	COLUMN	Bortlottningskvot	1995-2002 Data saknas/ej relevant 2003-2007 Data finns och beskriver bortlottningen av trakter 2008+ Data saknas/ej relevant
RIS_Occurence	COLUMN	Halveringskvot	2008+ Data saknas/ej relevant
RIS_Occurence	COLUMN	Taxar	Endast 1995-2007

MS_Description	COLUMN	TaxarFore	Taxeringsår för föregående inventering
RIS_Occurence	COLUMN	TaxarFore	Endast 1989 - 2002

Uses

[dbo].[Kod_Direktlan]




[forrad]

 [forrad].[Buskskikt]

MS_Description

Buskarters täckningsgrad

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	DelytalinventeringID <i>Delyteinventering</i>	uniqueidentifier	16	False
	Buskart <i>Kod för buskart</i>	tinyint	1	False
	Busktäckning <i>Buskartens täckning i m²</i>	smallint	2	False

Check Constraints

Name	On Column	Constraint
CK_Buskskikt_Busktäckning <i>Buskartens täckning 0 - 314 m²</i>	Busktäckning	([Busktäckning]>=(0) AND [Busktäckning]<=(314))

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Buskskikt_Bestand	DelytalinventeringID->[forrad].[Bestand].[DelytalinventeringID]
FK_Buskskikt_Kod_Buskart	Buskart->[forrad].[Kod_Buskart].[BuskartID]

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			1983-1995 Saknas 1996-2002 Buskarter på ytor med en sammanlagd busktäckning ≥ 1% och med ägoslag skogsm, bete, myr eller klimp 2003-2010 Buskarter på ytor med en sammanlagd busktäckning ≥ 1% och med ägoslag skogsm, bete, myr, kdlimp, berg, kraftl eller fjbsk 2011-2015 Buskarter på ytor med sammanlagd busktäckning > 0 m ² och med ägoslag skogsm, bete, myr, berg, kraftl eller fjbsk 2016+ Buskarter på ytor med sammanlagd busktäckning > 0 m ² och med ägoslag skogsm, bete, myr, berg, kraftl, fjbsk eller lågfjäll

RIS_Occurrence	COLUMN	Busktäckning	
			1996-2010 Täckningsareal i m ² konverterade från täckningsprocent i intervaller enligt klassmitt
			1996-2010 0.5, 2, 3, 4, 5, ..., 154/314 m ² Minvärde 0.5 avser 0 < Täckning < 1% eller delad yta 0 m ² < Täckning < 1 m ²
			2011-2013 0.5, 2, 3, 4, 5, ..., 154/314 m ² Minvärde 0.5 avser 0 m ² < Täckning < 1 m ²
			2014+ 0.1, 1, 2, 3, 4, ..., 154/314 m ² Minvärde 0.1 avser 0 m ² < Täckning < ½ m ²

Uses

[forrad].[Bestand]

[forrad].[Kod_Buskart]










[forrad]

 [forrad].[Dodved]

MS_Description

Död ved från klavträddsspecar och dödvedinventeringen

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
  (2) 	TradInventeringID <i>Trädklavningsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False
   	Tradobjektstyp <i>Kod för trädoobjektstyp</i>	tinyint	1	False
	Dodvedtyp <i>Dödvedtypen Hög</i>	tinyint	1	False
	IsSpec <i>Flaggar för att dödvedobjektet är specträd</i>	bit	1	True
	Nedbrytningsgrad <i>Kod för nedbrytningsgrad</i>	tinyint	1	True
	IsGranbarkborre <i>Flaggar för angrepp av åttatandad granbarkborre under pågående säsong</i>	bit	1	True
	Torrsvikt <i>Stamtorrsvikt (kg) död ved</i>	float	8	True

Check Constraints

Name	On Column	Constraint
CK_Dodved_Tradobjektstyp <i>Begränsar trädoobjektstyperna till Spec, Dödved, Spec&Dödved och Avverkat&Dödved</i>	Tradobjektstyp	([Tradobjektstyp]=43) OR [Tradobjektstyp]=23) OR [Tradobjektstyp]=3) OR [Tradobjektstyp]=2))

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Dodved_Kod_Dodvedtyp	Dodvedtyp->[forrad].[Kod_Dodvedtyp].[DodvedtypID]
FK_Dodved_Kod_Nedbrytningsgrad	Nedbrytningsgrad->[forrad].[Kod_-Nedbrytningsgrad].[NedbrytningsgradID]
FK_Dodved_Kod_Tradobjektstyp	Tradobjektstyp->[forrad].[Kod_Tradobjektstyp].[TradobjektstypID]
FK_Dodved_TradInventering	TradInventeringID->[forrad].[TradInventering].[TradInventeringID]
FK_Dodved_Tradobjektstyp	TradInventeringID->[forrad].[TradInventering].[TradInventeringID] Tradobjektstyp->[forrad].[TradInventering].[Tradobjektstyp]

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence	COLUMN	IsGranbarkborre	1983-2004 Saknas 2005-2010 Endast liggande gran, bhd≥150 mm, rå dödved och region 4 eller 5 2011+ Endast liggande gran, bhd≥150 mm och rå dödved
RIS_Occurence	COLUMN	IsSpec	1983-1993 Saknas för tradobjektstyp 'Spec' 1994-1995 Saknas för tradobjektstyp 'Spec' och 'Dödved' 1996-2002 Saknas för tradobjektstyp 'Spec'
RIS_Occurence	COLUMN	Nedbrytningsgrad	1983-2002 Data saknas


Uses

[forrad].[Kod_Dodvedtyp]
 [forrad].[Kod_Nedbrytningsgrad]
 [forrad].[Kod_Tradobjektstyp]
 [forrad].[TradInventering]
 [forrad]

 **[forrad].[DodvedTillvaxt]**
MS_Description

Tillväxt för nyligen avgångna träd pga vind/snö eller djur

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	TradinventeringID <i>Trädklavningsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False
	AvsattTillvaxt <i>Fem års avsatt tillväxt (m³sk) på bark</i>	float	8	False
	KorrigeradTillvaxt <i>Fem års väderkorrigerad tillväxt (m³sk) på bark</i>	float	8	False

Foreign Keys

Name	Columns
FK_DodvedTillvaxt_DodvedTrad	TradinventeringID->[forrad].[DodvedTrad].[TradInventeringID]

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurrence	1983-2002 Data saknas 2003+ Endast Dödved m rot del avgånget säsong 1 pga barkborre, vind/snö, älg, bäver eller annat däggdjur

Uses




[forrad].[DodvedTrad]

[forrad]

 **[forrad].[DodvedTrad]**
MS_Description

Dödvedobjekt som är stående, lutande eller liggande med rotdel

Columns

Key	Name	Data Type	Persistent	Computed	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	TradInventeringID <i>Trädklavningsidentitet</i>	uniqueidentifier			16	False
	Dodvedtyp <i>Död ved av typen Stående.</i>	tinyint	True	True	1	True
	Diameter <i>Brösthöjdsdiameter (mm)</i>	smallint			2	False
	Höjd <i>Full trädhöjd (m) eventuellt brott oaktat</i>	decimal(3,1)			5	True
	Brotthöjd <i>Höjd (m) till brott på brutet träd</i>	decimal(3,1)			5	True
	Volym <i>Stamvolym (m³dödved)</i>	float			8	True
	Inklination <i>Kod för dödvedobjektets lutning till marken</i>	tinyint			1	True

Computed columns

Name	Column definition
Dodvedtyp	(CONVERT([tinyint],[1],[0]))

Foreign Keys

Name	Columns
FK_DodvedStående_Dodved	TradInventeringID->[forrad].[Dodved].[TradInventeringID]
FK_DodvedStående_Dodvedtyp	TradInventeringID->[forrad].[Dodved].[TradInventeringID] Dodvedtyp->[forrad].[Dodved].[Dodvedtyp]
FK_DodvedStående_Kod_Inklination	Inklination->[forrad].[Kod_Inklination].[InklinationID]

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurrence	1983-1993 Saknas

Uses

[forrad].[Dodved]

[forrad].[Kod_Inklination]



[forrad]

[forrad].[DodvedUtanRotdel]

MS_Description

Liggande död ved utan rot del i bitar, grupp eller hög

Columns

Key	Name	Data Type	Computed	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	TradInventeringID <i>Trädklavningsidentitet</i>	uniqueidentifier		16	False
	Dodvedtyp <i>Kod för träobjektstyp</i>	tinyint		1	False
	Langd <i>Sammanlagd längd (m) för de inmätta dödvedbitarna</i>	decimal(4,1)		5	False
	Rotdiameter <i>Diameter (mm) för grovänden för dödved utan rot del. Diameter (mm) mittmätt för dödved i hög.</i>	smallint		2	False
	Toppdiameter <i>Diameter (mm) för smaländen för dödved utan rot del. Diameter (mm) mittmätt för dödved i hög.</i>	smallint		2	False
	Volym <i>De liggande dödvedbitarnas sammanlagda volym (m³död ved)</i>	float	True	8	True

Computed columns

Name	Column definition
Volym	$((3.926990815000000e-007) * [Langd]) * (\text{square}([Rotdiameter]) + \text{square}([Toppdiameter]))$

Check Constraints

Name	On Column	Constraint
CK_DodvedUtanRotdel_Dodvedtyp <i>Endast dödved utan rot del i bit, bitar eller hög</i>	Dodvedtyp	$([Dodvedtyp]=4) \text{ OR } [Dodvedtyp]=3$

Foreign Keys

Name	Columns
FK_DodvedUtanRotdel_Dodved	TradInventeringID->[forrad].[Dodved].[TradInventeringID]
FK_DodvedUtanRotdel_Dodvedtyp	TradInventeringID->[forrad].[Dodved].[TradInventeringID] Dodvedtyp->[forrad].[Dodved].[Dodvedtyp]

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurrence			1983-1993 Saknas 1994-2002 Den del av stammen som ligger inom ytan med toppdiameter \geq 100 mm 2003+ Stam: Grovänden inom ytan och diameterr \geq 100 mm 1.3 m från grovänden I hög: Högens mittpunkten inom ytan och medeldiameter \geq 100 mm
RIS_Occurrence	COLUMN	Langd	1993-2002 Är satt till 0.0 m om längden understiger en halv decimeter 2003+ Minsta längd är 1.3 m
RIS_Occurrence	COLUMN	Rotdiameter	1994-2002 Den del av stammen som ligger inom ytan. Kan vara 0.0 m om längden < 0,5 dm. 2003+ Endast stammar med grovänden inom ytan och hela stammens längd.
RIS_Occurrence	COLUMN	Volym	1994-2002 Volymen \geq 0.0 (m ³ död ved) 2003+ Volymen > 0.0 (m ³ död ved)

Uses

[forrad].[Dodved]



[forrad]

[forrad].[Forradsinventeringsyta]

MS_Description

Ytor där förrådsinventering kan ha utförts

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False
	Klavareal0139 <i>Area (m²) för klavningszon för träd < 40 mm</i>	decimal(5,2)	5	True
	Klavareal4099 <i>Area (m²) för klavningszon för träd mellan 40 och 99 mm</i>	decimal(5,2)	5	True
	Klavareal100 <i>Area (m²) för klavningszon för träd ≥ 100 mm</i>	decimal(5,2)	5	True
	Agoslagsandringssasong <i>Säsongskod för ändrat ägoslag eller delningsändring</i>	tinyint	1	True

Check Constraints

Name	Constraint
CK_Forradsinventeringsyta_Klavareal100 <i>Klavareal4099 kan inte vara större än Klavareal100</i>	(([Klavareal4099]<=[Klavareal100])

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Forradsinventeringsyta_DelytaInventering	DelytaInventeringID->[dbo].[DelytaInventering].[DelytaInventeringID]
FK_Forradsinventeringsyta_Kod_-Agoslagsandringssasong	Agoslagsandringssasong->[forrad].[Kod_-Agoslagsandringssasong].[AgoslagsandringssasongID]

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			Alla förrådsytor inom region som ej är av ägoslaget saltvatten
RIS_Occurence	COLUMN	Agoslagsandringssasong	1983-2005 Uppgift saknas 2006+ Endast permanenta fälttaxerade förrådsytor med ändrat ägoslag eller delningsändring sedan förra inventeringstillfället

Uses

[dbo].[DelytaInventering]





[forrad].[Kod_Agoslagsandringssasong]

[forrad]

 **[forrad].[Habitat]**
MS_Description

Habitatklasser på provytan

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
 	DelytalinventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False
 	Habitatklass <i>Habitatsklasskod</i>	smallint	2	False
	Areal <i>Habitatsklassens areella omfattning (m²)</i>	smallint	2	False

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Habitat_Bestand	DelytalinventeringID->[forrad].[Bestand].[DelytalinventeringID]
FK_Habitat_Kod_Habitatklass	Habitatklass->[forrad].[Kod_Habitatklass].[HabitatklassID]

Extended Properties


Name	Value
RIS_Occurence	1983-2007 Data saknas 2008-2010 Förrådsytor med en eller två habitatsklasser $\geq 0,1$ ha. Aktuella habitatsklasser förekommer bara på ägoslagen skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och a klimp. 2011-2015 Förrådsytor med en eller två habitatsklasser $\geq 0,1$ ha. Aktuella habitatsklasser förekommer bara på ägoslagen skogsm, bete, myr, berg och fjbsk. 2016+ Förrådsytor med en eller två habitatsklasser $\geq 0,1$ ha. Aktuella habitatsklasser förekommer bara på ägoslagen skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och lågfjäll.

Uses

[forrad].[Bestand]






[forrad].[Kod_Habitatklass]

[forrad]

 **[forrad].[Hansyn]**
MS_Description

Rest av tidigare bestånd som lämnats pga hänsyn vid slutavverkning

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
  	DelytalinventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False
	Hansynstyp <i>Kod för hänsynstyp</i>	tinyint	1	False
	HansynsTid <i>Kod för slutavverkningssäsong med hänsyn</i>	tinyint	1	False

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Hansyn_Kod_HansynsTid	HansynsTid->[forrad].[Kod_HansynsTid].[HansynsTidID]
FK_Hansyn_Kod_Hansynstyp	Hansynstyp->[forrad].[Kod_Hansynstyp].[HansynstypID]
FK_Hansyn_Skogsmark	DelytalInventeringID->[forrad].[Skogsmark].[DelytalInventeringID]

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	1983-2010 Data saknas 2011-2014 Endast hänsynstypen "Litet bestånd" på skogsm i huklass D1-D2 2015+ Endast på skogsm i huklass D1-D2

Uses

[forrad].[Kod_HansynsTid]
[forrad].[Kod_Hansynstyp]
[forrad].[Skogsmark]
[forrad]

 [forrad].[Klavtrad]

MS_Description

Levande klavträäd

Columns

Key	Name	Data Type	Persistent	Computed	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	TradInventeringID <i>Trädklavningsidentitet</i>	uniqueidentifier			16	False
	Tradobjektstyp <i>Trädobjektstyp 'Levande klavträäd'</i>	tinyint	True	True	1	True
	Diameter <i>Brösthöjdsdiameter (mm)</i>	smallint			2	False
	VolymPb <i>Volym (m³sk) på bark enligt Näslund</i>	float			8	True
	BrhAlder <i>Brösthöjdsålder (år)</i> <i>Uppmätt ålder för maskin- eller fälträknat provträäd, annars beräknad ålder.</i>	smallint			2	True
	AvsattTillvaxt <i>Fem års avsatt tillväxt (m³sk) på bark</i>	float			8	True
	KorrigeradTillvaxt <i>Fem års väderkorrigerad tillväxt (m³sk) på bark</i>	float			8	True
	TorrviiktStam <i>Torrviikt (kg) för stam inklusive bark</i>	float			8	True
	TorrviiktStamved <i>Torrviikt (kg) för stam exklusive bark</i>	float			8	True
	TorrviiktBark <i>Torrviikt (kg) för bark</i>	float			8	True
	TorrviiktGren <i>Torrviikt (kg) för levande grenar inklusive barr och finkvist</i>	float			8	True
	TorrviiktBarr <i>Torrviikt (kg) för barr och finkvist</i>	float			8	True
	TorrviiktRotStubbe <i>Torrviikt (kg) för stubbe och rötter större än 2 mm</i>	float			8	True
	IsForvaxande <i>Flaggar för förväxande trääd</i>	bit			1	True
	TorrviiktStubbe <i>Torrviikt (kg) för stubbe</i>	float			8	True
	Höjd <i>Trädhöjd (m)</i> <i>Uppmätt trädhöjd om provträäd,</i>	decimal(3,1)			5	True

	<i>annars beräknad höjd.</i>					
--	------------------------------	--	--	--	--	--

Computed columns

Name	Column definition
Tradobjektstyp	(CONVERT([tinyint],(1),(0)))

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Klavtrad_TradInventering	TradInventeringID->[forrad].[TradInventering].[TradInventeringID]

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence	COLUMN	Diameter	Diametervärdet skall ibland tolkas som ett diameterintervall 1983-1987 10 mm, Antal>1 Avser intervallet 1-19 mm 30 mm, Antal>1 Avser intervallet 20-39 mm 999 mm Avser intervallet 999+ mm 1988-2002 10 mm, T-trakt, Antal>1 Avser intervallet 1-19 mm 10 mm, P-trakt utan koordinat Avser intervallet 1-19 mm 30 mm, T-trakt, Antal>1 Avser intervallet 20-39 mm 30 mm, P-trakt utan koordinat Avser intervallet 20-39 mm 999 mm Avser intervallet 999+ mm 2003-2010 10 mm Avser intervallet 1-19 mm 30 mm Avser intervallet 20-39 mm 999 mm Avser intervallet 999+ mm 2011+ 10 mm Avser intervallet 1-19 mm 30 mm Avser intervallet 20-39 mm
RIS_Occurence	COLUMN	IsForvaxande	1983-2002 Data saknas 2003+ Endast på tillfälliga trakter, skogmark och bhd ≥ 40 mm
RIS_Occurence	COLUMN	Torrviktbarr	Endast barrträd



Uses

[forrad].[TradInventering]
[forrad]

 **[forrad].[KlavtradTappat]**
MS_Description

Återklavträd som vid aktuell taxering ligger på icke-klavbart ägoslag

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	TradID <i>Träidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False
	DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet för aktuellt taxeringsår</i>	uniqueidentifier	16	False
	DelytaNr <i>Delytans beteckning på påslaget under aktuell säsong</i>	tinyint	1	False
	FgDelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet vid föregående inventeringstillfälle (FgTaxar)</i>	uniqueidentifier	16	False
	Diameter <i>Brösthöjdsdiameter (mm) vid ägoslagsändringen</i>	smallint	2	False
	VolymPb <i>Stamvolym (m³pb) vid ägoslagsändringen</i>	float	8	False
	AvsattTillvaxt <i>Fem års avsatt tillväxt (m³sk) på bark vid ägoslagsändringen</i>	float	8	False
	KorrigeradTillvaxt <i>Fem års väderkorrigerad tillväxt (m³sk) på bark vid ägoslagsändringen</i>	float	8	False

Foreign Keys

Name	Columns
FK_KlavtradTappat_Forradsinventeringsyta	DelytaInventeringID->[forrad].[Forradsinventeringsyta].[DelytaInventeringID]
FK_KlavtradTappat_Trad	TradID->[forrad].[Trad].[TradID]

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	1983 - 2007 Saknas 2008 + Endast permanenta återklavträd

Uses

[forrad].[Forradsinventeringsyta]


[forrad].[Trad]

[forrad]

 **[forrad].[Kod_Agoslagsandringssasong]**
MS_Description

Koder för säsong då provytan ändrat ägoslag

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	AgoslagsandringssasongID	tinyint	1	False
	Agoslagsandringssasong_kort	varchar(10)	10	False
	Agoslagsandringssasong_langt	varchar(33)	33	False

Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	AgoslagsandringssasongID Agoslagsandringssasong_kort Agoslagsandringssasong_langt
	0 Säsong 0 Innevarande säsong
	1 Säsong 1 Föregående säsong
	2 Säsong 2 Två säsonger sedan
	3 Säsong 3 Tre säsonger sedan
	4 Säsong 4 Fyra säsonger sedan
	5 Säsong 5 Fem säsonger sedan
	6 Säsong 6-9 Mellan sex och nio säsonger sedan


Uses

[forrad]

 **[forrad].[Kod_AtgardForslag]**
MS_Description

Koder för åtgärdsförslag

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	AtgardForslagID <i>Föreslagen åtgärdskod</i>	tinyint	1	False
	AtgardForslag_kort <i>Kort föreslagen åtgärdsnamn</i>	varchar(13)	13	False
	AtgardForslag_langt <i>Långt föreslagen åtgärdsnamn</i>	varchar(28)	28	False
	Kommentar <i>Tilläggsinformation</i>	varchar(19)	19	False

Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	AtgardForslagID AtgardForslag_kort AtgardForslag_langt Kommentar
	20 Gallr Gallring, ospecificerat Endast hukl B3,C
	30 Röjn Röjning, ospecificerat Endast hukl B,C1
	41 Hyggrens Hyggesrensning Endast hukl A
	44 Fröträdsavv Avverkning av fröträd Endast hukl A,B
	45 Avv övr skikt Avverkning av övriga skikt Endast hukl A,B,C1
	50 Markberedn Markberedning, ospecificerat Endast hukl A
	70 Skogsodl Skogsodling, ospecificerat Endast hukl A
	73 Hjälpplant Hjälpplantering Endast hukl A,B1,B2
	81 Gräsrens Gräsrensning Endast hukl A,B1

Uses

[forrad]

 **[forrad].[Kod_AtgardForslagTid]**
MS_Description

Koder för tidpunkt för föreslagen åtgärd

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	AtgardForslagTidID <i>Föreslagen åtgärds tidpunktskod</i>	tinyint	1	False
	AtgardForslagTid_kort <i>Kort namn för tidpunkt för föreslagen åtgärd</i>	varchar(12)	12	False
	AtgardForslagTid_langt <i>Långt namn för tidpunkt för föreslagen åtgärd</i>	varchar(32)	32	False

Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	AtgardForslagTidID AtgardForslagTid_kort AtgardForslagTid_langt 1 Omedelbart Bör utföras omedelbart 5 Inom 5 år Bör utföras inom fem år 10 Inom 10 år Bör utföras inom sex till tio år


Uses

[forrad]

 **[forrad].[Kod_Atgardsenhetsareal]**
MS_Description

Koder för åtgärdsenhetens areella omfattning

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	AtgardsenhetsarealID <i>Åtgärdsenhetsarealkod</i>	decimal(4,2)	5	False
	Atgardsenhetsareal_kort <i>Kort åtgärdsenhetsarealnamn</i>	varchar(16)	16	False
	Atgardsenhetsareal_langt <i>Långt åtgärdsenhetsarealnamn</i>	varchar(16)	16	False
	Kommentar <i>Tilläggsinformation</i>	varchar(18)	18	False

Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	AtgardsenhetsarealID Atgardsenhetsareal_kort Atgardsenhetsareal_langt Kommentar
	0.05 0.02 - 0.10 ha 0.02 - 0.10 ha Endast fr o m
	2011
	0.18 0.11 - 0.25 ha 0.11 - 0.25 ha Endast fr o m
	2011
	0.25 0.02 - 0.50 ha 0.02 - 0.50 ha Endast 1983 -
	2010
	0.38 0.26 - 0.50 ha 0.26 - 0.50 ha Endast fr o m
	2011
	0.75 0.51 - 1.00 ha 0.51 - 1.00 ha Endast fr o m
	1988
	1.25 0.51 - 2.00 ha 0.51 - 2.00 ha Endast 1983 -
	1987
	1.50 1.01 - 2.00 ha 1.01 - 2.00 ha Endast fr o m
	1988
	2.00 1.01+ ha 1.01+ ha Endast fr o m
	2003
	3.00 2.01 - 4.00 ha 2.01 - 4.00 ha
	5.00 4.01 - 6.00 ha 4.01 - 6.00 ha
	8.00 6.01 - 10.00 ha 6.01 - 10.00 ha
	15.00 10.01 - 20.00 ha 10.01 - 20.00 ha
	25.00 20.01+ ha 20.01+ ha

Uses


[forrad]

 [forrad].[Kod_Atgardstyp]

MS_Description

Typ av extra information till åtgärd

Columns


Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	AtgardstypID <i>Åtgärdstyp</i>	tinyint	1	False
	Atgardstyp_kort <i>Kort åtgärdstypnamn</i>	varchar(10)	10	False
	Atgardstyp_langt <i>Långt åtgärdstypnamn</i>	varchar(44)	44	False
	Kommentar <i>Tilläggsinformation</i>	varchar(50)	50	True

Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	AtgardstypID Atgardstyp_kort Atgardstyp_langt 0 övr Åtgärd utan tilläggsdata 1 Skogsodl Plantering/Sådd med trädslag 2 Markb Markberedning, bränning m fl med omfattning 3 Stamkvistn Stamkvistning med antalet träd 4 Avverkn Avverkning

Uses


[forrad]

 [forrad].[Kod_AtgardUtford]

MS_Description

Koder för utförd åtgärd

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls	Default
	AtgardUtfordID <i>Utförd åtgärdskod</i>	tinyint	1	False	
	AtgardUtford_kort <i>Kort utförd åtgärdsnamn</i>	varchar(24)	24	False	
	AtgardUtford_langt <i>Långt utförd åtgärdsnamn</i>	varchar(52)	52	False	
	Kommentar <i>Tilläggsinformation</i>	varchar(118)	118	False	(")

Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	Atgard Utford- Atgard- ID Utford_kort Kommentar 10 Slu Endast säsong 6-25 och skogsmark samt icke-skogsmark fr o m 2003 11 Slu kal Endast säsong 0-5 och skogsmark samt icke-skogsmark fr o m 2003 12 Slu bestföry Endast säsong 0-5 och skogsmark samt icke-skogsmark fr o m 2003 13 Slu fröträäd Endast säsong 0-5 och skogsmark samt icke-skogsmark fr o m 2003 14 Hänsynsyta Endast skogsmark och säsong 0-5 fr o m 1996 samt säsong 6-25 fr o m 2002 20 Gallr Endast säsong 6-25 och skogsmark samt icke-skogsmark fr o m 2003 21 Gallr 1:a Endast säsong 0-5 och skogsmark samt icke-skogsmark fr o m 2003 22 Gallr ann Endast säsong 0-5 och skogsmark samt icke-skogsmark fr o m 2003 23 Blädn Endast säsong 0-5 och skogsmark (avsåg enbart fjällskogsblädning 1983-1992) 30 Röjn Endast säsong 6-25 och skogsmark samt icke-skogsmark fr o m 2003 31 Mek röjn Endast säsong 0-5 och skogsmark samt icke-skogsmark fr o m 2003 33 Underröjn Endast säsong 0-5 och skogsmark samt icke-skogsmark fr o m 2003 40 Övr avverkn Endast säsong 6-25 och skogsmark samt icke-skogsmark fr o m 2003 43 Diverseavv Endast säsong 0-5 och skogsmark samt icke-skogsmark fr o m 2003 44 Fröträdsavv Endast säsong 0-5 och skogsmark samt icke-skogsmark fr o m 2003 45 Avv övr skikt Endast säsong 0-5 och skogsmark samt icke-skogsmark fr o m 2003 46 Stubbryt Endast säsong 0-5 och skogsmark fr o m 2008 samt icke-skogsmar fr om 2011 50 Markberedn Endast säsong 6-25 och skogsmark samt icke-skogsmark fr o m 2003 51 Fläckmarkber Endast säsong 0-5 och skogsmark samt icke-skogsmark fr o m 2003 52 Harvning Endast säsong 0-5 och skogsmark samt icke-skogsmark fr o m 2003 53 Plogning Endast säsong 0-5 och skogsmark samt icke-skogsmark 2003-2016 54 Högläggning Endast säsong 0-5 och skogsmark samt icke-skogsmark fr o m 2003 56 Hyggesbr Endast säsong 0-5 och skogsmark fr o m 1993 samt icke-skogsmark fr o m 2003 57 Ann brand Endast säsong 0-5 och skogsmark fr o m 1993 samt icke-skogsmark fr o m

2003		
58	Bränn, avsiktlig el våda.	Endast säsong 0-25 och skogsmark 1983-92 Endast säsong 6-25 och skogsmark fr o m 1993 samt icke-skogsmark fr o m
2008		
60	Dikn	Endast säsong 0-25 och skogsmark 1983-2002. Endast säsong 6-25 fr o m
2003		
61	Skyddsdikn	Endast säsong 0-5 fr o m 2003
62	Dikesrens	Endast säsong 0-5 fr o m 2003
63	Övr dikn	Endast säsong 0-5 fr o m 2003
69	Igenlägggn	Endast säsong 0-5 fr o m 2008
70	Skogsodl	Endast säsong 6-25 och skogsmark samt icke-skogsmark fr o m 2003
71	Plant	Endast säsong 0-5 och skogsmark samt icke-skogsmark fr o m 2011
72	Sådd	Endast säsong 0-5 och skogsmark samt icke-skogsmark fr o m 2011
73	Hjälpplant	Endast skogsmark from 1983 och icke-skogsmark fr o m 2011
80	Hägnad	Endast fr o m 2003
90	Stamkvistn	Endast skogsmark fr o m 1993 och icke-skogsmak fr o m 2011 samt utförd i hukl B1-C2 eller E1


Uses

[forrad]

 **[forrad].[Kod_AtgardUtfordTid]**
MS_Description

Koder för tidpunkt för utförd åtgärd

Columns


Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	AtgardUtfordTidID <i>Utförd åtgärds tidpunkt</i>	tinyint	1	False
	AtgardUtfordTid_kort <i>Kort namn för tidpunkt för utförd åtgärd</i>	varchar(15)	15	False
	AtgardUtfordTid_langt <i>Långt namn för tidpunkt för utförd åtgärd</i>	varchar(21)	21	False
	Kommentar <i>Tilläggsinformation</i>	varchar(31)	31	False

Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	AtgardUtfordTidID AtgardUtfordTid_kort AtgardUtfordTid_langt Kommentar
	0 År/säsong 0 Innevarande år/säsong
	1 År/säsong 1 Föregående år/säsong
	2 År/säsong 2 Två år/säsonger sedan Endast fr o m 1988
	3 År/säsong 2-5 År/säsong 2-5 Endast 1983 - 1987
	4 År/säsong 3-5 År/säsong 3-5 Endast fr o m 1988
	8 År/säsong 6-10 År/säsong 6-10 Ej permanenta trakter 1988-1992
	18 År/säsong 11-25 År/säsong 11-25 Ej permanenta trakter 1988-1992

Uses


[forrad]

 [forrad].[Kod_Avgangsorsak]

MS_Description

Koder för avgångsorsak för döda träd och lågor

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls	Default
	AvgangsorsakID <i>Avgångsorsakskod</i>	tinyint	1	False	
	Avgangsorsak_kort <i>Kort avgångsorsaksnamn</i>	varchar(12)	12	False	
	Avgangsorsak_langt <i>Långt avgångsorsaksnamn</i>	varchar(32)	32	False	
	Kommentar <i>Tilläggsinformation såsom den presenteras i vyn forrad.vy_dodved. För klavspec-träd (forrad.spec) och permanenta dödvedars förstagångsinventeringar med avgångssäsong 0-2 gäller annat i grunddata.</i>	varchar(60)	60	False	(")

Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	AvgangsorsakID Avgangsorsak_kort Avgangsorsak_langt Kommentar
	0 Okänd Okänd (Bortruttnad) Endast 2003 - 2010
	11 Vind/snö Vind eller snö Endast fr o m 2003 och avgångssäsong 0-2
	21 Avverkat Avverkat
	25 Människa Människa annat Endast fr o m 2003 och avgångssäsong 0-2
	31 Älg Älg Endast fr o m 2003 och avgångssäsong 0-2
	33 Bäver Bäver Endast fr o m 2003 och avgångssäsong 0-2
	35 Ann däggdj Annat däggdjur Endast fr o m 2003 och avgångssäsong 0-2
	42 Barkborre Granbarkborre Endast fr o m 2003 och avgångssäsong 0-2
	45 Ann inskt Annan insekt Inkluderar även granbarkborre 1983-2002
	51 Törskate Törskatesvamp Endast fr o m 2003 och avgångssäsong 0-2
	53 Gremmeniella Gremmeniella Endast fr o m 2003 och avgångssäsong 0-2
	55 Ann svamp Annan svamp Endast fr o m 2003 och avgångssäsong 0-2
	60 Trängsel Trängsel Endast fr o m 2003 och avgångssäsong 0-2
	71 Brand Brand Endast fr o m 2003 och avgångssäsong 0-2
	91 Övriga Övriga Endast fr o m 2003 och avgångssäsong 0-2
	92 Övr ej avv Annan orsak än avverkat 1983-2002 alla

	avgångssäsonger/2003+ endast avgångssäsong 3+
--	---


Uses

[forrad]

 **[forrad].[Kod_Avgangssasong]**
MS_Description

Koder för avgångssäsong för döda träd och lågor

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	AvgangssasongID <i>Avgångssäsongskod</i>	tinyint	1	False
	Avgangssasong_kort <i>Kort avgångssäsongsnamn</i>	varchar(10)	10	False
	Avgangssasong_langt <i>Långt avgångssäsongsnamn</i>	varchar(25)	25	False
	Kommentar	varchar(65)	65	False

Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	AvgangssasongID Avgangssasong_kort Avgangssasong_langt Kommentar 0 Säsong 0 Innevarande säsong 1 Säsong 1 Föregående säsong 2 Säsong 2 Två säsonger sedan Om avgången registrerades 1983-1987 inkluderades även "Säsong 3-" 3 Säsong 3 - Mer än två säsonger sedan Endast om avgången registrerades fr o m 1988


Uses

[forrad]

 **[forrad].[Kod_Avverkningsorsak]**
MS_Description

Kod for orsak till avverkningsåtgärd

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	AvverkningsorsakID <i>Avverkningsorsakskod</i>	int	4	False
	Avverkningsorsak_kort <i>Kort avverkningsorsaksnamn</i>	varchar(14)	14	False
	Avverkningsorsak_langt <i>Långt avverkningsorsaksnamn</i>	varchar(27)	27	False
	Kommentar <i>Tilläggsinformation</i>	varchar(16)	16	False

Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	AvverkningsorsakID Avverkningsorsak_kort Avverkningsorsak_langt Kommentar
	100 Normal Normal avverkning aknas 1993-2002
	211 Vind/snö Sanering vind/snö-skada Saknas 1993-2002
	212 Frost Sanering frostskada Saknas 1993-2002
	215 A klimat Sanering annan klimatskada Saknas 1993-2002
	222 Rotsnurr Sanering rotsnurr Saknas 1993-2002
	231 Älg Sanering älgskada Saknas 1993-2002
	235 A ryggradsdjur Sanering annat ryggradsdjur Saknas 1993-2002
	242 Granbarkborre Sanering granbarkborreskada Saknas 1993-2002
	245 A insekt Sanering annan insektsskada Saknas 1993-2002
	252 Rötsvamp Sanering rötsvamp Saknas 1993-2002
	253 Gremmeniella Sanering gremmeniellaskada Saknas 1993-2002
	255 A svamp Sanering annan svampskada Saknas 1993-2002
	271 Brand Sanering brandskada Saknas 1993-2002
	291 A sanering Sanering annan skada Saknas 1993-2002
	300 Naturvård Natur- och miljövård Saknas 1993-2002
	400 Annan Annan avverkning

Uses


[forrad]

 [forrad].[Kod_Avverkningssasong]

MS_Description

Koder för avverkningssäsong för avverkade återträd

Columns


Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	AvverkningssasongID <i>Avverkningssäsongskod</i>	tinyint	1	False
	Avverkningssasong_kort <i>Kort Avverkningssäsongsnamn</i>	varchar(10)	10	False
	Avverkningssasong_langt <i>Långt Avverkningssäsongsnamn</i>	varchar(25)	25	False

Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	AvverkningssasongID Avverkningssasong_kort Avverkningssasong_langt 0 Säsong 0 Innevarande säsong 1 Säsong 1 Föregående säsong 2 Säsong 2 Två säsonger sedan 3 Säsong 3 - Mer än två säsonger sedan

Uses


[forrad]

 [forrad].[Kod_Bestandskaraktar]

MS_Description

Koder för skogsmarkens bestandskaraktär

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	BestandskaraktarID <i>Bestandskaraktärskod</i>	tinyint	1	False
	Bestandskaraktar_kort <i>Kort bestandskaraktärsnamn</i>	varchar(8)	8	False
	Bestandskaraktar_langt <i>Långt bestandskaraktärsnamn</i>	varchar(21)	21	False

Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	BestandskaraktarID Bestandskaraktar_kortn Bestandskaraktar_langt 1 Normal Normal 2 Natur Naturskogskaraktär 3 Plantage Plantageskogskaraktär

Uses


[forrad]

 [forrad].[Kod_Buskart]

MS_Description

Koder för buskart

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	BuskartID <i>Buskartkod</i>	tinyint	1	False
	Buskart_kort <i>Kort buskartnamn</i>	varchar(18)	18	False
	Buskart_langt <i>Långt buskartnamn</i>	varchar(26)	26	False

Extended Properties

Name	Value																																																			
RIS_Code	<table border="1"> <thead> <tr> <th>BuskartID</th> <th>Buskart_kort</th> <th>Buskart_langt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Dvärgbj</td><td>Dvärgbjörk</td></tr> <tr><td>2</td><td>Salix</td><td>Salixarter</td></tr> <tr><td>3</td><td>En</td><td>En</td></tr> <tr><td>4</td><td>Hallon</td><td>Hallon</td></tr> <tr><td>5</td><td>Rönn</td><td>Rönn</td></tr> <tr><td>6</td><td>Hägg</td><td>Hägg</td></tr> <tr><td>7</td><td>Hassel</td><td>Hassel</td></tr> <tr><td>8</td><td>Fläder</td><td>Fläder</td></tr> <tr><td>9</td><td>Hagt, slån, björnb</td><td>Hagtorn, slån och björnbär</td></tr> <tr><td>10</td><td>Ros</td><td>Rosarter</td></tr> <tr><td>11</td><td>Brakv</td><td>Brakved</td></tr> <tr><td>12</td><td>Skogstry</td><td>Skogstry</td></tr> <tr><td>13</td><td>Pors</td><td>Pors</td></tr> <tr><td>14</td><td>Olv, vinb, måb</td><td>Olvon, vinbär eller måbär</td></tr> <tr><td>15</td><td>Tibast</td><td>Tibast</td></tr> <tr><td>16</td><td>Övr</td><td>Övriga buskarter</td></tr> </tbody> </table>	BuskartID	Buskart_kort	Buskart_langt	1	Dvärgbj	Dvärgbjörk	2	Salix	Salixarter	3	En	En	4	Hallon	Hallon	5	Rönn	Rönn	6	Hägg	Hägg	7	Hassel	Hassel	8	Fläder	Fläder	9	Hagt, slån, björnb	Hagtorn, slån och björnbär	10	Ros	Rosarter	11	Brakv	Brakved	12	Skogstry	Skogstry	13	Pors	Pors	14	Olv, vinb, måb	Olvon, vinbär eller måbär	15	Tibast	Tibast	16	Övr	Övriga buskarter
BuskartID	Buskart_kort	Buskart_langt																																																		
1	Dvärgbj	Dvärgbjörk																																																		
2	Salix	Salixarter																																																		
3	En	En																																																		
4	Hallon	Hallon																																																		
5	Rönn	Rönn																																																		
6	Hägg	Hägg																																																		
7	Hassel	Hassel																																																		
8	Fläder	Fläder																																																		
9	Hagt, slån, björnb	Hagtorn, slån och björnbär																																																		
10	Ros	Rosarter																																																		
11	Brakv	Brakved																																																		
12	Skogstry	Skogstry																																																		
13	Pors	Pors																																																		
14	Olv, vinb, måb	Olvon, vinbär eller måbär																																																		
15	Tibast	Tibast																																																		
16	Övr	Övriga buskarter																																																		


Uses

[forrad]

 **[forrad].[Kod_Dodvedtyp]**
MS_Description

Typ av död ved (position)

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	DodvedtypID <i>Dodvedtyp</i>	tinyint	1	False
	Dodvedtyp_kort <i>Kort dödvedtypsnamn</i>	varchar(5)	5	False
	Dodvedtyp_langt <i>Kort dödvedtypsnamn</i>	varchar(38)	38	False
	Kommentar <i>Tilläggsinformation</i>	varchar(18)	18	False

Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	DodvedtypID Dodvedtyp_kort Dodvedtyp_langt Kommentar
	0 Obest Obestämt spec-träd Endast 1983 - 2002
	1 Stam Stående, lutande eller liggande rotdel Endast fr o m 1994
	3 Bit Liggande i delar utan rotdel Endast fr o m 1994
	4 Hög Död ved i hög eller liggande i grupp Endast fr o m 1994


Uses

[forrad]

 **[forrad].[Kod_EuropeanForestType]**
MS_Description

Kod för skogstyp enligt European Environment Agency

Columns


Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	EuropeanForestTypeID <i>Kod för European Forest Type</i>	tinyint	1	False
	EuropeanForestType_kort <i>Kort namn för European Forest Type</i>	varchar(24)	24	False
	EuropeanForestType_langt <i>Långt namn för European Forest Type</i>	varchar(37)	37	False
	Kommentar <i>Tilläggsinformation</i>	varchar(31)	31	False

Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	EuropeanForestTypeID EuropeanForestType_kort Kommentar 1 Boreal 2 Hemiboreal&Nemoral 4 Ek 5 Mesophyt 6 Bok 11 Myr & sump 12 Strandskog 13 Björk, al, asp ej strand Före 2018 enbart på prod skogsm 14 Plantage

Uses


[forrad]

 [forrad].[Kod_GenomgaendeLangd]

MS_Description

Koder för andel av trädhöjd som utgörs av genomgående huvudstam

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	GenomgaendeLangdID <i>Genomgående huvudstams andel av trädhöjd-kod</i>	tinyint	1	False
	GenomgaendeLangd_kort <i>Kort genomgående huvudstamslängd</i>	varchar(12)	12	False
	GenomgaendeLangd_langt <i>Långt genomgående huvudstamslängd</i>	varchar(23)	23	False

Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	GenomgaendeLangdID GenomgaendeLangd_kort GenomgaendeLangd_langt 17 33.3 % < 1/3 av trädhöjden 50 33.4 - 66.6 1/3 - 2/3 av trädhöjden 84 66.7 - 100 % > 2/3 av trädhöjden

Uses


[forrad]

 [forrad].[Kod_Habitatklass]

MS_Description

Koder för habitatsklasser

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	HabitatklassID <i>Habitatsklasskod</i>	smallint	2	False
	Habitatklass_kort <i>Kort namn för habitatsklass</i>	varchar(26)	26	False
	Habitatklass_langt <i>Långt namn för habitatsklass</i>	varchar(26)	26	False
	Kommentar	varchar(18)	18	False

Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	HabitatklassID Habitatklass_kort Habitatklass_langt Kommentar
	2180 Trädklädda dyner Trädklädda dyner
	2190 Dynvåtmarker Dynvåtmarker
	4060 Alpina rishedar Alpina rishedar Endast fr o m 2016
	4080 Alpina videbuskmarker Alpina videbuskmarker Endast fr o m 2016
	6530 Lövängar Lövängar
	7110 Högmossar Högmossar
	7130 Terrängtäckande mossar Terrängtäckande mossar Endast fr o m 2016
	7140 Öppna myrar Öppna myrar
	7143 Strängflarkkärr/Blandmyr Strängflarkkärr/Blandmyr
	7161 Källor Källor
	7162 Källkärr Källkärr
	7210 Agkärr Agkärr
	7220 Kalktuffkällor Kalktuffkällor
	7230 Rikkärr Rikkärr
	7234 Källa i rikkärr Källa i rikkärr
	7240 Alpina översilningskärr Alpina översilningskärr Endast fr o m 2016
	7294 Källor i aapamyrr Källor i aapamyrr
	7295 Källkärr i aapamyrr Källkärr i aapamyrr
	7296 Rikkärr i aapamyrr Rikkärr i aapamyrr
	7297 Rikkärrskälla i aapamyrr Rikkärrskälla i aapamyrr
	7298 Öppen myr i aapamyrr Öppen myr i aapamyrr
	7310 Aapamyrr, aapamyrr Aapamyrr, aapamyrr
	7311 Kalktuffkälla i aapamyrr Kalktuffkälla i aapamyrr
	7318 Skogsbevuxen myr i aapamyrr Skogsbevuxen myr i aapamyrr
	7320 Palsmyrr Palsmyrr Endast fr o m 2016
	9007 Taiga,barrsumpskog Taiga,barrsumpskog
	9009 Taiga,naturlig störning Taiga,naturlig störning
	9010 Taiga Taiga

9020	Nordlig ädellövskog	Nordlig ädellövskog
9030	Landhöjningsskog	Landhöjningsskog
9040	Fjällbjörkskog	Fjällbjörkskog
9050	Näringsrik granskog	Näringsrik granskog
9060	Åsbarrskog	Åsbarrskog
9070	Trädklädd betesmark	Trädklädd betesmark
9080	Lövsumpskog	Lövsumpskog
9110	Näringsfattig bokskog	Näringsfattig bokskog
9130	Näringsrik bokskog	Näringsrik bokskog
9160	Näringsrik ekskog	Näringsrik ekskog
9180	Ädellövskog i branter	Ädellövskog i branter
9190	Näringsfattig ekskog	Näringsfattig ekskog
9740	Skogsbevuxen myr	Skogsbevuxen myr
9750	Svämlövskog	Svämlövskog
9760	Svämadellövskog	Svämadellövskog
9915	Trädklädda inlands- dyner	Trädklädda inlands- dyner


Uses

[forrad]

 **[forrad].[Kod_HansynsTid]**
MS_Description

Kod för slutavverkningssäsong med restbestånd pga hänsyn

Columns


Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	HansynsTidID <i>Kod för hänsynstidpunkt</i>	tinyint	1	False
	HansynsTid_kort <i>Kort namn för hänsynstidpunkt</i>	varchar(15)	15	False
	HansynsTid_langt <i>Långt namn för hänsynstidpunkt</i>	varchar(25)	25	False
	Kommentar <i>Tilläggsinformation</i>	varchar(18)	18	False

Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	HansynsTidID HansynsTid_kort HansynsTid_langt Kommentar 0 År/säsong 0 Innevaravande år/säsong 1 År/säsong 1 Föregående år/säsong 2 År/säsong 2 Två år/säsonger sedan 4 År/säsong 3- 5 År/säsong 3- 5 8 År/säsong 6-10 År/säsong 6-10 18 År/säsong 11-25 År/säsong 11-25 30 År/säsong 26+ År/säsong 26+ Endast fr o m 2015

Uses


[forrad]

 [forrad].[Kod_Hansynstyp]

MS_Description

Kod för typ av hänsyn för rest som lämnats pga hänsyn vid slutavverkning

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	HansynstypID <i>Kod för hänsynstyp</i>	tinyint	1	False
	Hansynstyp_kort <i>Kort hänsynstypsnamn</i>	varchar(13)	13	False
	Hansynstyp_langt <i>Långt hänsynstypsnamn</i>	varchar(34)	34	False
	Kommentar <i>Tilläggsinformation</i>	varchar(18)	18	False

Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	HansynstypID Hansynstyp_kort Hansynstyp_langt 1 Myrkant Kantzon intill myr Endast fr o m 2015 2 Bergkant Kantzon intill berg Endast fr o m 2015 3 Vattenkant Kantzon intill vatten Endast fr o m 2015 4 Övrig kant Kantzon intill annat Endast fr o m 2015 5 Litet bestånd Litet bestånd inom åtgärdat område


Uses

[forrad]

 **[forrad].[Kod_Inklination]**
MS_Description

Koder för dödvedobjektets lutning

Columns


Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	InklinationID <i>Inklinationskod</i>	tinyint	1	False
	Inklination_kort <i>Kort inklinationsnamn</i>	varchar(8)	8	False
	Inklination_langt <i>Långt inklinationsnamn</i>	varchar(17)	17	False
	Kommentar <i>Tilläggsinformation</i>	varchar(28)	28	False

Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	InklinationID Inklination_kort Inklination_langt Kommentar 1 Stående Stående Inkluderar lutande 1994-1995 2 Lutande Lutande Endast fr o m 1996 3 Liggande Liggande (rottel)


Uses

[forrad]

 **[forrad].[Kod_InomAvstand]**
MS_Description

Kod för avstånd till närliggande ägoslag

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	InomAvstandID <i>Kod för avståndsintervall</i>	decimal(3,1)	5	False
	InomAvstand_kort <i>Kort namn för avståndsintervall</i>	varchar(9)	9	False
	InomAvstand_langt <i>Kort namn för avståndsintervall</i>	varchar(35)	35	False

Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	InomAvstandID InomAvstand_kort InomAvstand_langt 3.5 0 - 7 m Inom 7-metersytan 5.0 0 - 10 m Inom 10-metersytan 16.0 7 - 25 m Utanför 7-metersytan men inom 25 m 17.5 10 - 25 m Utanför 10-metersytan men inom 25 m


Uses

[forrad]

 **[forrad].[Kod_Inverkan]**
MS_Description

Koder för markanvändningens inverkan på skogsbruket

Columns


Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	InverkanID <i>Inverkanskod</i>	tinyint	1	False
	Inverkan_kort <i>Kort inverkansnamn</i>	varchar(15)	15	False
	Inverkan_langt <i>Långt inverkansnamn</i>	varchar(24)	24	False

Extended Properties

Name	Value															
RIS_Code	<table border="0"> <tr> <td>InverkanID</td> <td>Inverkan_kort</td> <td>Inverkan_langt</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>Inget skogsbruk</td> <td>Icke-skogsmark</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Ingen</td> <td>Ingen eller mycket liten</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Måttlig</td> <td>Måttlig</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Stor</td> <td>Stor</td> </tr> </table>	InverkanID	Inverkan_kort	Inverkan_langt	0	Inget skogsbruk	Icke-skogsmark	1	Ingen	Ingen eller mycket liten	2	Måttlig	Måttlig	3	Stor	Stor
InverkanID	Inverkan_kort	Inverkan_langt														
0	Inget skogsbruk	Icke-skogsmark														
1	Ingen	Ingen eller mycket liten														
2	Måttlig	Måttlig														
3	Stor	Stor														

Uses


[forrad]

 [forrad].[Kod_Kantavstand]

MS_Description

Koder för avstånd till kant

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	KantavstandID <i>Kantavståndskod</i>	decimal(3,1)	5	False
	Kantavstand_kort <i>Kort kantavståndsnamn</i>	varchar(13)	13	True
	Kantavstand_langt <i>Langt kantavståndsnamn</i>	varchar(24)	24	True

Extended Properties

Name	Value																					
RIS_Code	<table border="0"> <tr> <td>KantavstandID</td> <td>Kantavstand_kort</td> <td>Kantavstand_langt</td> </tr> <tr> <td>0.0</td> <td>0.0 m</td> <td>På yttersta beståndskant</td> </tr> <tr> <td>2.5</td> <td>0.1 - 5.0 m</td> <td>0.1 - 5.0 m</td> </tr> <tr> <td>7.5</td> <td>5.1 - 10.0 m</td> <td>5.1 - 10.0 m</td> </tr> <tr> <td>12.5</td> <td>10.1 - 15.0 m</td> <td>10.1 - 15.0 m</td> </tr> <tr> <td>17.5</td> <td>15.1 - 20.0 m</td> <td>15.1 - 20.0 m</td> </tr> <tr> <td>22.5</td> <td>20.1 + m</td> <td>20.1 + m</td> </tr> </table>	KantavstandID	Kantavstand_kort	Kantavstand_langt	0.0	0.0 m	På yttersta beståndskant	2.5	0.1 - 5.0 m	0.1 - 5.0 m	7.5	5.1 - 10.0 m	5.1 - 10.0 m	12.5	10.1 - 15.0 m	10.1 - 15.0 m	17.5	15.1 - 20.0 m	15.1 - 20.0 m	22.5	20.1 + m	20.1 + m
KantavstandID	Kantavstand_kort	Kantavstand_langt																				
0.0	0.0 m	På yttersta beståndskant																				
2.5	0.1 - 5.0 m	0.1 - 5.0 m																				
7.5	5.1 - 10.0 m	5.1 - 10.0 m																				
12.5	10.1 - 15.0 m	10.1 - 15.0 m																				
17.5	15.1 - 20.0 m	15.1 - 20.0 m																				
22.5	20.1 + m	20.1 + m																				

Uses


[forrad]

 [forrad].[Kod_Kronutglesningsgrad]

MS_Description

Koder för kronutglesningsgrad

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls	Default
	KronutglesningsgradID <i>Kronutglesningsgradkod</i>	decimal(4,1)	5	False	
	Kronutglesningsgrad_kort <i>Kort kronutglesningsgradnamn</i>	varchar(10)	10	False	
	Kronutglesningsgrad_langt <i>Långt kronutglesningsgradnamn</i>	varchar(10)	10	False	
	Kommentar <i>Tilläggsinformation</i>	varchar(27)	27	False	(")

Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	KronutglesningsgradID Kronutglesningsgrad_kort Kommentar
	0 Ej bedömd
	3 1 - 5 % Endast 1984 och fr o m 1990
	5 1 - 10 % Endast 1985 - 1989
	8 6 - 10 % Endast fr o m 1990
	12 6 - 20 % Endast 1984
	13 11 - 15 % Endast fr o m 1990
	15 11 - 20 % Endast 1985 - 1989
	18 16 - 20 % Endast fr o m 1990
	23 21 - 25 % Endast fr o m 1990
	25 21 - 30 % Endast 1985 - 1989
	28 26 - 30 % Endast fr o m 1990
	30 21 - 40 % Endast 1984
	33 31 - 35 % Endast fr o m 1990
	35 31 - 40 % Endast 1985 - 1989
	38 36 - 40 % Endast fr o m 1990
	43 41 - 45 % Endast fr o m 1990
	45 41 - 50 % Endast 1985 - 1989
	48 46 - 50 % Endast fr o m 1990
	50 41 - 60 % Endast 1984
	53 51 - 55 % Endast fr o m 1990
	55 51 - 60 % Endast 1985 - 1989
	58 56 - 60 % Endast fr o m 1990
	63 61 - 65 % Endast fr o m 1990
	65 61 - 70 % Endast 1985 - 1989
	68 66 - 70 % Endast fr o m 1990
	70 61 - 80 % Endast 1984
	73 71 - 75 % Endast fr o m 1990
	75 71 - 80 % Endast 1985 - 1989
	78 76 - 80 % Endast fr o m 1990

	83	81 - 85 %	Endast fr o m 1990
	85	81 - 90 %	Endast 1985 - 1989
	88	86 - 90 %	Endast fr o m 1990
	90	81 - 100 %	Endast 1984
	93	91 - 95 %	Endast fr o m 1990
	95	91 - 100 %	Endast 1985 - 1989
	98	96 - 100 %	Endast fr o m 1990

Uses


[forrad]

 [forrad].[Kod_Lovtyp]

MS_Description

Koder för genomgående huvudstams längdandel av trädhöjd

Columns


Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	LovtypID <i>Lövtypskod</i>	tinyint	1	False
	Lovtyp_kort <i>Kort lövtypsnamn</i>	varchar(9)	9	False
	Lovtyp_langt <i>Långt lövtypsnamn</i>	varchar(23)	23	False

Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	LovtypID Lovtyp_kort Lovtyp_langt 17 < 1/3 0 - 33% av trädhöjden 50 1/3 - 2/3 33 - 66% av trädhöjden 83 > 2/3 66 - 100% av trädhöjden

Uses


[forrad]

 [forrad].[Kod_Markanvandning]

MS_Description

Koder för annan markanvändning

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	MarkanvandningID <i>Markanvändningskod</i>	tinyint	1	False
	Markanvandning_kort <i>Kort markanvändningsnamn</i>	varchar(15)	15	False
	Markanvandning_langt <i>Långt markanvändningsnamn</i>	varchar(52)	52	False
	Kommentar	varchar(26)	26	False

Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	MarkanvandningID Markanvandning_kort Kommentar 2 Vilthägn 3 Bete 4 Rekreation Endast produktiv skogsmark 5 Militärt 6 Tekn imp Endast produktiv skogsmark 7 Svårtillgänglig Endast produktiv skogsmark 8 Övrigt Endast produktiv skogsmark


Uses

[forrad]

 **[forrad].[Kod_Nedbrytningsgrad]**
MS_Description

Kod för nedbrytningsgrad för död ved och lågor

Columns


Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	NedbrytningsgradID <i>Nedbrytningsgradskod</i>	tinyint	1	False
	Nedbrytningsgrad_kort <i>Kort nedbrytningsgradsnamn</i>	varchar(10)	10	False
	Nedbrytningsgrad_langt <i>Långt nedbrytningsgradsnamn</i>	varchar(24)	24	False
	Kommentar <i>Tilläggsinformation</i>	varchar(18)	18	False

Extended Properties

Name	Value
RIS_code	NedbrytningsgradID Nedbrytningsgrad_kort Nedbrytningsgrad_langt Kommentar
	0 Rå Rå död ved Endast fr o m 2003
	1 Hård ej rå Hård ej rå död ved Endast fr o m 1994
	2 Ngt nedbr Något nedbruten dö ved Endast fr o m 1994
	3 Nedbr Nedbruten död ved Endast fr o m 1994
	4 Mkt nedbr Mycket nedbruten död ved Endast fr o m 1994

Uses


[forrad]

 [forrad].[Kod_Nedsattningssasong]

MS_Description

Koder för säsong då skada som orsakat nedsatt utveckling uppkom

Columns


Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	NedsattningssasongID <i>Nedsättningssäsongs-kod</i>	tinyint	1	False
	Nedsattningssasong_kort <i>Kort nedsättningssäsongsnamn</i>	varchar(12)	12	False
	Nedsattningssasong_langt <i>Långt nedsättningssäsongsnamn</i>	varchar(31)	31	False

Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	NedsattningssasongID Nedsattningssasong_kort Nedsattningssasong_langt
	0 Säsong 0 Innevarande säsong
	1 Säsong 1 Föregående säsong
	2 Säsong 2 Två säsonger sedan
	4 Säsong 3 - 5 För tre till fem säsonger sedan

Uses


[forrad]

 [forrad].[Kod_Observationsforhallande]

MS_Description

Koder för observationsförhållande vid kronutglesningsbedömning

Columns


Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	ObservationsforhallandeID <i>Observationsförhållandekod</i>	tinyint	1	False
	Observationsforhallande_kort <i>Kort observationsförhållandenamn</i>	varchar(11)	11	True
	Observationsforhallande_langt <i>Kort observationsförhållandenamn</i>	varchar(28)	28	True

Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	ObservationsforhallandeID Observationsforhallande_kort Observationsforhallande_langt
	1 Gott Goda förhållanden
	2 Ngt nedsatt Något nedsatta förhållanden
	3 Mkt nedsatt Mycket nedsatta förhållanden

Uses


[forrad]

 [forrad].[Kod_Odlingstradslag]

MS_Description

Kod för trädslag vid plantering eller sådd

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	OdlingstradslagID <i>Trädslagkod viddplantering och sådd</i>	tinyint	1	False
	Odlingstradslag_kort <i>Kort planträdslagsnamn</i>	varchar(12)	12	True
	Odlingstradslag_langt <i>Långt planträdslagsnamn</i>	varchar(73)	73	True
	Kommentar <i>Tilläggsinformation</i>	varchar(18)	18	True

Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	OdlingstradslagID Odlingstradslag_kort Kommentar 3 Löv Endast 1983 - 1992 7 Ädellöv Endast 1993 - 2002 9 Oädel Endast 1993 - 2002 10 Tallar Endast 1983 - 2002 11 Tall Endast fr o m 2003 12 Bergtall Endast fr o m 2003 13 Lärk Endast fr o m 2003 14 Övr tall Endast fr o m 2003 20 Granar Endast 1983 - 2002 21 Gran Endast fr o m 2003 22 Övr Picea Endast fr o m 2003 23 Abies Endast fr o m 2003 24 Övr barr Endast fr o m 2003 25 Fr gran Endast fr o m 2003 30 Björkar Endast fr o m 2003 31 Vårtbjörk Endast fr o m 2003 32 Glasbjörk Endast fr o m 2003 41 Asp Endast fr o m 2003 51 Ek Endast fr o m 2003 61 Bok Endast fr o m 2003 71 Ask Endast fr o m 2003 72 Alm Endast fr o m 2003 73 Lind Endast fr o m 2003 74 Lönn Endast fr o m 2003 75 Avenbok Endast fr o m 2003 76 Fågelbär Endast fr o m 2003 77 Avenb/Fågelb Endast fr o m 2003 81 Contorta 90 Övr oädla Endast 1983 - 2002

	91 Klibbal	Endast fr o m 2003
	92 Gråal	Endast fr o m 2003
	93 Sykomor	Endast fr o m 2003
	94 Sälj	Endast fr o m 2003
	95 Rönn	Endast fr o m 2003
	96 Övr oädelt	Endast fr o m 2003
	97 Oxel	Endast fr o m 2003


Uses

[forrad]

 **[forrad].[Kod_Paverkan]**
MS_Description

Koder för påverkan av vatten

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	PaverkanID <i>Påverkanskod</i>	tinyint	1	False
	Paverkan_kort <i>Kort påverkansnamn</i>	varchar(14)	14	False
	Paverkan_langt <i>Långt påverkansnamn</i>	varchar(38)	38	False
	Kommentar <i>Tilläggsinformation</i>	varchar(16)	16	False

Extended Properties


Name	Value
RIS_Code	PaverkanID Paverkan_kort Paverkan_langt Kommentar
	0 Ingen Ingen påverkan
	1 Käll & översil Källpåverkan samt egentlig översilning Endast 1996-2002
	2 Översilning Egentlig översilning Endast 2003-
	3 Käll Källpåverkan Endast 2003-
	4 Översväm Tidvis översvämmat

Uses

[forrad]

 [forrad].[Kod_Position]

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	PositionID <i>Positionskod</i>	tinyint	1	False
	Position_kort <i>Kort positionsnamn</i>	varchar(8)	8	False
	Position_langt <i>Långt positionsnamn</i>	varchar(12)	12	False
	Kommentar <i>Tilläggsinformation</i>	varchar(29)	29	False

Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	PositionID Position_kort Position_langt Kommentar 1 Stående Stående Inkluderar lutande t o m 1995 2 Lutande Lutande Endast fr o m 1996 3 Liggande Liggande Endast fr o m 1996 4 Hög Dödvad i hög Endast fr o m 2003


Uses

[forrad]

 **[forrad].[Kod_Produktionsniva]**
MS_Description

Koder för produktionsnivå

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	ProduktionsnivaID <i>Produktionsnivåkod</i>	tinyint	1	False
	Produktionsniva_kort <i>Kort produktionsnivånamn</i>	varchar(10)	10	False
	Produktionsniva_langt <i>Långt produktionsnivånamn</i>	varchar(34)	34	False
	Kommentar	varchar(37)	37	False

Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	ProduktionsnivaID Produktionsniva_kort Produktionsniva_langt Kommentar
	1 Mkt väl Ståndorten utnyttjas mycket väl
	2 Tml väl Ståndorten utnyttjas tämligen väl
	3 Mdr väl Ståndorten utnyttjas mindre väl
	4 Dåligt Ståndorten utnyttjas dåligt Endast i
	huggningsklass A, B3-D
	5 Mkt dåligt Ståndorten utnyttjas mycket dåligt Endast i
	huggningsklass A fr o m 1985

Uses


[forrad]

 [forrad].[Kod_Rikkarsart]

MS_Description

Kod för rikkärsart

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	RikkarsartID	smallint	2	False
	Rikkarsart_kort <i>Kort namn för rikkärsart (svenskt namn)</i>	varchar(19)	19	False
	Rikkarsart_langt <i>Långt namn för rikkärsart (latinskt namn)</i>	varchar(40)	40	False
	Kommentar <i>Tilläggsinformation</i>	varchar(27)	27	False


Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	RikkarsartID Rikkarsart_kort Rikkarsart_langt Kommentar
	93 dvärglummer Selaginella selaginoides
	100 Nätvide Salix reticulata Endast fr o m 2016
	146 slåtterblomma Parnassia palustris
	237 Fjällruta Thalictrum alpinum Endast fr o m 2016
	274 björnbrodd Tofieldia pusilla
	321 knagglestarrgruppen Carex flava koll.
	329 tvåblad Listera ovata
	401 kalklungmossa Preissia quadrata
	402 kärmörkia Moerckia hibernica
	403 praktflikmossa Leiocolea rutheana
	404 kärtrumpetmossa Tayloria lingulata
	405 myruddmossa Cinclidium stygium
	406 piprensarmossa Paludella squarrosa Obligatorisk
	407 svanmossa Meesia uliginosa
	408 trekantig svanmossa Meesia triquetra
	409 svartknoppsmossa Catoscopium nigratum
	410 källtuffmossa Cratoneuron filicinum
	411 guldspärrmossa Campylium stellatum Obligatorisk
	412 korvskorpionmossa Scorpidium scorpioides
	413 späd skorpionmossa Scorpidium cossonii Obligatorisk
	414 stor skedmossa Calliergon giganteum
	415 uffmossor Palustriella commutata Obligatorisk
	+decipiens+falcata
	416 gyllenmossa Tomentypnum nitens Obligatorisk
	417 röd skorpionmossa Scorpidium revolvens Endast fr o m 2011
	451 tråd-/smalfräken Equisetum scirpoides
	+variegatum
	452 majviva Primula farinosa Obligatorisk
	453 svarthö Bartsia alpina

454	guckusko	Cypripedium calceolus	
455	kärrknipprot	Epipactis palustris	Obligatorisk
456	brudsporre	Gymnadenia conopsea	
457	ängsnyckelgruppen	Dactylorhiza incarnata koll	
458	flugblomster	Ophrys insectifera	
459	gräsull	Eriophorum latifolium	Obligatorisk
460	tagelsäv	Eleocharis quinqueflora	Obligatorisk
461	axag	Schoenus ferrugineus	Obligatorisk
462	tagelstarr	Carex appropinquata	
463	hårstarr	Carex capillaris	
464	slankstarr	Carex flacca	Obligatorisk
465	huvudstarr	Carex capitata	
710	Purpurbräcka	Saxifraga oppositifolia	Endast fr o m 2016
712	Gullbräcka	Saxifraga aizoides	Endast fr o m 2016
729	Lapptåg	Juncus triglumis	Endast fr o m 2016
730	Polartåg	Juncus biglumis	Endast fr o m 2016
738	Glansstarr	Carex saxatilis	Endast fr o m 2016
742	Svedstarr	Carex atrofusca	Endast fr o m 2016
752	Sotstarr	Carex fuliginosa	Endast fr o m 2016

Uses


[forrad]

 [forrad].[Kod_Saneringsorsak]

MS_Description

Koder för skadeorsak som föranlett saneringsavverkning

Columns


Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	SaneringsorsakID <i>Saneringsorsakskod</i>	tinyint	1	False
	Saneringsorsak_kort <i>Kort saneringsorsaksnamn</i>	varchar(16)	16	False
	Saneringsorsak_langt <i>Långt saneringsorsaksnamn</i>	varchar(30)	30	False

Extended Properties

Name	Value
RIS_code	SaneringsorsakID Saneringsorsak_kort Saneringsorsak_langt
	0 Ej sanerat Ingen saneringsskada
	11 Vind/snö Vind eller snö
	12 Frost Frost
	15 Ann klim Annan klimatorsak
	22 Rotsnurr Rotsnurr
	31 Älg Älg
	35 Ann ryggdj Annat ryggradsdjur
	37 Rådjur Rådjur
	38 Vildsvin Vildsvin
	42 Grnbarkbr Granbarkborre
	45 Ann insekt Annan insekt
	52 Rötsvamp Röt- eller kräftsvamp
	53 Gremmeniella Gremmeniella
	55 Ann svamp Annan svamp
	61 Piskning Piskning
	71 Brand Brand
	91 Annan Annan skada

Uses


[forrad]

 [forrad].[Kod_Skadeorsak]

MS_Description

Koder för skadeorsak på provträd

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	SkadeorsakID <i>Skadeorsakskod</i>	tinyint	1	False
	Skadeorsak_kort <i>Kort skadeorsaksnamn</i>	varchar(16)	16	False
	Skadeorsak_langt <i>Långt skadeorsaksnamn</i>	varchar(30)	30	False


Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	SkadeorsakID Skadeorsak_kort Skadeorsak_langt
	0 Obestämd Obestämd
	11 Vind/snö Vind eller snö
	12 Frost Frost
	15 Ann klim Annan klimatorsak
	21 Skogsbr Skogsbruk
	22 Rotsnurr Rotsnurr
	25 Ann mänsk Annan människorsak
	31 Älg Älg
	32 Större däggdj Annat större däggdjur
	33 Bäver Bäver
	34 Övr gnag Övriga gnagare
	35 Ann ryggdj Annat ryggradsdjur
	36 Ren Ren
	37 Rådjur Rådjur
	38 Vildsvin Vildsvin
	41 Märgborre Märgborre
	42 Grnbarkbr Granbarkborre
	43 Ann barkbr Annan barkborre
	44 Barr- bladätande Barr- eller blandätande insekt
	45 Ann insekt Annan insekt
	46 Snytbagge Snytbagge
	51 Törskate Törskate
	52 Rötsvamp Röt- eller kräftsvamp
	53 Gremmeniella Gremmeniella
	54 Skyttesvamp Skyttesvamp
	55 Ann svamp Annan svamp
	56 Rostsvamp Rostsvamp
	57 Knäckesjuka Knäckesjuka
	61 Piskning Piskning
	71 Brand Brand
	91 Annan Annan skada

--	--


Uses

[forrad]

 **[forrad].[Kod_Skadesasong]**
MS_Description

Koder för säsong då skada uppkommit

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	SkadesasongID <i>Skadesäsongskod</i>	tinyint	1	False
	Skadesasong_kort <i>Kort skadesäsongsnamn</i>	varchar(10)	10	False
	Skadesasong_langt <i>Långt skadesäsongsnamn</i>	varchar(22)	22	False

Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	SkadesasongID Skadesasong_kort Skadesasong_langt 0 Säsong 0 Innevarande säsong 1 Säsong 1 Föregående säsong 2 Säsong 2 - Mer än en säsong sedan

Uses


[forrad]

 **[forrad].[Kod_Smatradshojd]**

MS_Description

Koder småträdshöjder

Columns


Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	SmatradshojdID <i>Småträdshöjdkod</i>	decimal(3,1)	5	False
	Smatradshojd_kort <i>Kort småträdshöjdsnamn</i>	varchar(11)	11	False
	Smatradshojd_langt <i>Långt småträdshöjdsnamn</i>	varchar(11)	11	False

Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	SmatradshojdID Smatradshojd_kort Smatradshojd_langt 0.2 0.1 - 0.4 m 0.1 - 0.4 m 0.8 0.5 - 1.2 m 0.5 - 1.2 m


Uses

[forrad]

 **[forrad].[Kod_TidigareUtvecklingsgrad]**
MS_Description

Koder för tidigare utvecklingsgrad

Columns


Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	TidigareUtvecklingsgradID <i>Tidigare utvecklingsgradskod</i>	tinyint	1	False
	TidigareUtvecklingsgrad_kort <i>Kort tidigare utvecklingsgradsnamn</i>	varchar(2)	2	False
	TidigareUtvecklingsgrad_langt <i>Långt tidigare utvecklingsgradsnamn</i>	varchar(48)	48	False

Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	TidigareUtvecklingsgradID TidigareUtvecklingsgrad_kort TidigareUtvecklingsgrad_langt
	21 B1 Plantskog
	22 B2 Ungskog under 3 m
	23 B3 Ungskog lägst 3 m
	31 C1 Ogallrad gallringsskog
	32 C2 Gallrad klen gallringsskog
	33 C3 Gallrad grov gallringsskog
	34 C4 Äldre gallringsskog
	41 D1 Äldre skog som inte uppnått slutavverkningsålder
	42 D2 Äldre skog som uppnått slutavverkningsålder
	51 E Blädningsskog


Uses

[forrad]

 **[forrad].[Kod_Torvmarksklass]**
MS_Description

Koder för torvmarksklasser på myr

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	TorvmarksklassID <i>Torvmarksklasskod</i>	tinyint	1	False
	Torvmarksklass_kort <i>Kort namn för torvmarksklass</i>	varchar(15)	15	False
	Torvmarksklass_langt <i>Långt namn för torvmarksklass</i>	varchar(18)	18	False

Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	TorvmarksklassID Torvmarksklass_kort Torvmarksklass_langt 0 Inte torv Inte torv 1 Fastmatta m ris Fastmatta med ris 2 Fastmatta u ris Fastmatta utan ris 3 Mjukmatta Mjukmatta 4 Lösbotten Lösbotten 5 Sumpkärr Sumpkärr 6 Övrig torv Övrig torv


Uses

[forrad]

 **[forrad].[Kod_Tradklass]**
MS_Description

Koder för trädklass - trädets ställning i den trädgrupp det tillhör

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	TradklassID <i>Trädklasskod</i>	tinyint	1	False
	Tradklass_kort <i>Kort trädklassnamn</i>	varchar(12)	12	False
	Tradklass_langt <i>Långt trädklassnamn</i>	varchar(16)	16	False

Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	TradklassID Tradklass_kort Tradklass_langt 0 Obestämt Icke tillämpligt 1 Fristående Fristående 2 Härskande Härskande 3 Medhärskande Medhärskande 4 Behärskat Behärskat 5 Undertryckt Undertryckt 6 Underväxt Underväxt 7 Överståndare Överståndare

Uses


[forrad]

 [forrad].[Kod_Tradobjektstyp]

MS_Description

Typ av klavat trädobjekt

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	TradobjektstypID <i>Trädobjektstyp</i>	tinyint	1	False
	Tradobjektstyp_kort <i>Kort trädobjektstypnamn</i>	varchar(15)	15	False
	Tradobjektstyp_langt <i>Långt trädobjektstypnamn</i>	varchar(36)	36	False
	Kommentar <i>Tilläggsinformation</i>	varchar(18)	18	False

Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	TradobjektstypID Tradobjektstyp_kort Tradobjektstyp_langt Kommentar
	1 Levande Levande klavträäd
	2 Spec Specträd från klavträadsinventeringen Endast 1983 - 2002
	3 Dödved Dödved från dödvedinventeringen Endast fr o m 1994
	4 Avverkat Avverkat återträäd Endast fr o m 1988
	23 Spec&Dödved Klavspecträd och dödved Endast 1998 - 2002

Uses


[forrad]

 [forrad].[Kod_Tradskada]

MS_Description

Koder för skada på provträd

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls	Default
	TradskadaID <i>Trädskadekod</i>	smallint	2	False	
	Tradskada_kort <i>Kort trädskadename</i>	varchar(31)	31	False	(")
	Tradskada_langt <i>Långt trädskadename</i>	varchar(59)	59	False	(")
	Kommentar <i>Tilläggsinformation</i>	varchar(21)	21	False	(")


Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	TradskadaID Tradskada_langt Kommentar
	111 Mekanisk åverkan på kambie av liten omfattning Endast 2003-2012
	112 Mekanisk åverkan på kambie av stor omfattning Endast 2003-2012
	115 Mekanisk åverkan 1-20% av trädets omkrets Endast 2013+
	116 Mekanisk åverkan 21-40% av trädets omkrets Endast 2013+
	117 Mekanisk åverkan 41-60% av trädets omkrets Endast 2013+
	118 Mekanisk åverkan 61-80% av trädets omkrets Endast 2013+
	119 Mekanisk åverkan 81-100% av trädets omkrets Endast 2013+
	120 Svampskada
	130 Insectskada
	141 Genomskinlig eller rinnande kådflöde 1.0 - 2.0 Endast gran
	142 Genomskinligt eller rinnande kådflöde 2.1 - 5.0 m Endast gran
	143 Genomskinligt eller rinnande kådflöde 5.1 + m Endast gran
	144 Vitt eller orangegult kådflöde 1.0 - 2.0 m Endast gran
	145 Vitt eller orangegult kådflöde 2.1 - 5.0 m Endast gran
	146 Vitt eller orangegult kådflöde 5.1 + m Endast gran
	147 Vitt och genomskinligt kådflöde 1.0 - 2.0 m Endast gran
	148 Vitt och genomskinligt kådflöde 2.1 - 5.0 m Endast gran
	149 Vitt och genomskinligt kådflöde 5.1 + m Endast gran
	161 Spricka i kambie 0.2 - 0.5 m
	162 Spricka i kambie 0.6 - 1.0 m
	163 Spricka i kambie 1.0 + m
	181 Nekroser av liten omfattning Endast gran 2003-2012
	182 Nekroser av stor omfattning Endast gran 2003-2012
	185 Nekros 1-20% av trädets omkrets Endast gran 2013+
	186 Nekros 21-40% av trädets omkrets Endast gran 2013+
	187 Nekros 41-60% av trädets omkrets Endast gran 2013+
	188 Nekros 61-80% av trädets omkrets Endast gran 2013+
	189 Nekros 81-100% av trädets omkrets Endast gran 2013+
	210 Stambrott med ersättningsstopp

220	Stambrott utan ersättningstopp	
231	Torrtopp omfattande 1-25% av kronan	
232	Torrtopp omfattande 26-60% av kronan	
233	Torrtopp omfattande mer än 60% av kronan	
240	Varkiktigt nedböjd	
250	Sprötkvist	Endast barrträd
270	Dubbelstam	
311	Rötskada 1-20% av borkkärnan	Endast borrade träd
312	Rötskada 21-40% av borkkärnan	Endast borrade träd
313	Rötskada 41-60% av borkkärnan	Endast borrade träd
314	Rötskada 61-80% av borkkärnan	Endast borrade träd
315	Rötskada 81-100% av borkkärnan	Endast borrade träd
410	Rottryckt	
421	Yttre rotskada av liten omfattning	
422	Yttre rotskada av stor omfattning	
430	Rotsnurr eller likvärdig planteringskada	
511	Barr- eller lövförlust omfattande 26-60% av kronan	
512	Barr eller lövförlust omfattande 61-100% av kronan	
521	Missfärgning av barr eller löv omfattande 26-60% av kronan	
522	Missfärgning av barr eller löv omfattande 61-100% av kronan	


Uses

[forrad]

 **[forrad].[Kod_Tradsiktstyp]**
MS_Description

Koder för typ av trädsikt

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	TradsiktstypID <i>Trädsiktstypkod</i>	tinyint	1	False
	Tradsiktstyp_kort <i>Kort trädsiktstypnamn</i>	varchar(15)	15	False
	Tradsiktstyp_langt <i>Långt trädsiktstypnamn</i>	varchar(42)	42	False
	Kommentar <i>Tilläggsinformation</i>	varchar(45)	45	False

Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	TradsiktstypID Tradsiktstyp_kort Tradsiktstyp_langt Kommentar
	0 Full Fullskiktat Endast fr o m 2003
	1 Huvud Huvudskikt eller skikt i enskittat bestånd Enda skiktstypen för icke-produktiv skogsmark
	2 Övre Övre skikt
	3 Beståndsrest Beståndsrest
	4 Avgr undre Klart avgränsat undre skikt
	5 Ann undre Annat undre skikt

Uses


[forrad]

 [forrad].[Kod_Viltbetning]

MS_Description

Koder för vilfoder som betats

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	ViltbetningID <i>Kod för vilfoderbetning</i>	tinyint	1	False
	Viltbetning_kort <i>Kort vilfoderbetningsnamn</i>	varchar(16)	16	False
	Viltbetning_langt <i>Långt vilfoderbetningsnamn</i>	varchar(34)	34	False
	Kommentar <i>Tilläggsinformation</i>	varchar(50)	50	False

Extended Properties

Name	Value																																																
RIS_Code	<table border="0"> <tr> <td>ViltbetningID</td> <td>Viltbetning_kort</td> <td>Viltbetning_langt</td> <td>Kommentar</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Tall m cont</td> <td>Tall inklusive contorta</td> <td>Endast 1983-2010</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Tall u cont</td> <td>Tall exklusive contorta</td> <td>Endast fr o m 2011</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>Salix</td> <td>Salixarter</td> <td>Endast fr o m 2011</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>Björk</td> <td>Björk</td> <td></td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>Asp</td> <td>Asp</td> <td>Endast fr o m 2011</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>Rönn</td> <td>Rönn</td> <td>Endast fr o m 2011</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>Ek</td> <td>Ek</td> <td>Endast fr o m 2011</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>Ask</td> <td>Ask</td> <td>Endast fr o m 2011</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>Contorta</td> <td>Contortatall</td> <td>Endast fr o m 2011</td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>En</td> <td>En</td> <td>Endast fr o m 2011</td> </tr> <tr> <td>102</td> <td>Övrigt</td> <td>Övrigt ej tall, contorta och björk</td> <td>Endast 1983-2010</td> </tr> </table>	ViltbetningID	Viltbetning_kort	Viltbetning_langt	Kommentar	10	Tall m cont	Tall inklusive contorta	Endast 1983-2010	11	Tall u cont	Tall exklusive contorta	Endast fr o m 2011	20	Salix	Salixarter	Endast fr o m 2011	30	Björk	Björk		40	Asp	Asp	Endast fr o m 2011	50	Rönn	Rönn	Endast fr o m 2011	60	Ek	Ek	Endast fr o m 2011	70	Ask	Ask	Endast fr o m 2011	80	Contorta	Contortatall	Endast fr o m 2011	90	En	En	Endast fr o m 2011	102	Övrigt	Övrigt ej tall, contorta och björk	Endast 1983-2010
ViltbetningID	Viltbetning_kort	Viltbetning_langt	Kommentar																																														
10	Tall m cont	Tall inklusive contorta	Endast 1983-2010																																														
11	Tall u cont	Tall exklusive contorta	Endast fr o m 2011																																														
20	Salix	Salixarter	Endast fr o m 2011																																														
30	Björk	Björk																																															
40	Asp	Asp	Endast fr o m 2011																																														
50	Rönn	Rönn	Endast fr o m 2011																																														
60	Ek	Ek	Endast fr o m 2011																																														
70	Ask	Ask	Endast fr o m 2011																																														
80	Contorta	Contortatall	Endast fr o m 2011																																														
90	En	En	Endast fr o m 2011																																														
102	Övrigt	Övrigt ej tall, contorta och björk	Endast 1983-2010																																														


Uses

[forrad]

 **[forrad].[Kod_Viltbetningsgrad]**
MS_Description

Koder för viltfodrets ackumulerade betningsgrad

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	ViltbetningsgradID <i>Ackumulerad betningsgradskod</i>	tinyint	1	False
	Viltbetningsgrad_kort <i>Kort ackumulerad betningsgradsnamn</i>	varchar(9)	9	False
	Viltbetningsgrad_langt <i>Långt ackumulerad betningsgradsnamn</i>	varchar(29)	29	False

Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	ViltbetningsgradID Viltbetningsgrad_kort Viltbetningsgrad_langt 0 Obetydlig Ingen eller obetydlig betning 1 Svag Svag betning 2 Måttlig Måttlig betning 3 Hård Hård betning


Uses

[forrad]

 **[forrad].[Kod_Viltfoder]**
MS_Description

Koder för småträäd och grenar lämpliga som viltfoder

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	ViltfoderID <i>Viltfoderkod</i>	tinyint	1	False
	Viltfoder_kort <i>Kort Viltfodernamn</i>	varchar(16)	16	False
	Viltfoder_langt <i>Långt Viltfodernamn</i>	varchar(64)	64	False
	Kommentar <i>Tilläggsinformation</i>	varchar(18)	18	False

Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	ViltfoderID Viltfoder_kort Viltfoder_langt Kommentar
	10 Tall m cont Tall inklusive contorta Endast 1998-2003
	11 Tall u cont Tall exklusive contorta Endast 1983-1997 och 2004+
	20 Salix Salixarter Endast fr o m 2003
	30 Björk Björk
	40 Asp Asp Endast fr o m 2003
	50 Rönn Rönn Endast fr o m 2003
	60 Ek Ek Endast fr o m 2003
	70 Ask Ask Endast fr o m 2003
	80 Contorta Contortatall Endast fr o m 2004
	90 En En Endast fr o m 2003
	101 Övr ej ta,bj Övrigt ej tall och björk Endast 1983-1997
	102 Övr ej ta,co,bj Övrigt ej tall, contorta och björk Endast 1998-2002





Uses

[forrad]

 **[forrad].[Kronutglesning]**
MS_Description

Kronutglesningsbedömda provträd

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	TradInventeringID <i>Trädklavningsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False
	Kronutglesningsgrad <i>Kod för kronutglesningsgrad</i>	decimal(4,1)	5	False
	Kantavstand <i>Kod för trädets avstånd till väg, åker, naturbete, bebyggd mark, lucka, eller kant mot lägre bestånd.</i>	decimal(3,1)	5	True
	Observationsforhallande <i>Kod för observationsförhållandet vid kronutglesningsbedömningen</i>	tinyint	1	True

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Kronutglesning_Kod_Kantavstand	Kantavstand->[forrad].[Kod_Kantavstand].[Kantavstand-ID]
FK_Kronutglesning_Kod_Kronutglesningsgrad	Kronutglesningsgrad->[forrad].[Kod_Kronutglesningsgrad].[KronutglesningsgradID]
FK_Kronutglesning_Kod_Observationsforhallande	Observationsforhallande->[forrad].[Kod_Observationsforhallande].[ObservationsforhallandeID]
FK_Kronutglesning_Provträd	TradInventeringID->[forrad].[Provträd].[TradInventering-ID]

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			1983 Saknas 1984+ P. sylvestris eller picea abies, som är fristående, härskande, medhärskande eller överståndare på skogsmark och där kronutglesning gått att bedöma.
RIS_Occurence	COLUMN	Kantavstand	1984 Data saknas 1985+ Data finns för alla kronutglesningsbedömda provträd
RIS_Occurence	COLUMN	Observationsforhallande	1984-1989 Data saknas 1990+ Data finns för alla kronutglesningsbedömda provträd

Uses



[forrad].[Kod_Kantavstand]
[forrad].[Kod_Kronutglesningsgrad]
[forrad].[Kod_Observationsforhallande]
[forrad].[Provtrad]
[forrad]

 **[forrad].[Lovtrad]**

MS_Description

Ek och bokprovträd med bhd ≥150 mm

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	TradInventeringID	uniqueidentifier	16	False
	Lovtyp <i>Kod för genomgående huvudstams längd</i>	tinyint	1	False

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Lovtrad_Kod_Lovtyp	Lovtyp->[forrad].[Kod_Lovtyp].[LovtypID]
FK_Lovtrad_Provtrad	TradInventeringID->[forrad].[Provtrad].[TradInventeringID]








Uses

[forrad].[Kod_Lovtyp]
 [forrad].[Provtrad]
 [forrad]

 **[forrad].[NaraAgoslag]**
MS_Description

Angränsande ägoslag inom 25 från påslagscentrum, men utanför 7/10-metersytan.

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
  	PalslagInventeringID <i>Påslagsinventeringsidentitet</i>	bigint	8	False
  	Agoslag <i>Kod för angränsande ägoslag</i>	tinyint	1	False
	InternationelltAgoslag <i>Kod för internationellt ägoslag</i>	tinyint	1	False

Foreign Keys

Name	Columns
FK_NaraAgoslag_Kod_Agoslag	Agoslag->[dbo].[Kod_Agoslag].[AgoslagID]
FK_NaraAgoslag_Kod_InternationelltAgoslag	InternationelltAgoslag->[dbo].[Kod_Internationellt-Agoslag].[InternationelltAgoslagID]
FK_NaraAgoslag_PalslagInventering	PalslagInventeringID->[dbo].[PalslagInventering].[Palslag-InventeringID]

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			1983-2002 Saknas
RIS_Occurence	COLUMN	InternationelltAgoslag	2003-2010 Uppgift saknas för myr, berg, fjbsk och a klimp som ligger utanför 7/10-metersytan

Uses









[dbo].[Kod_Agoslag]
 [dbo].[Kod_InternationelltAgoslag]
 [dbo].[PalslagInventering]
 [forrad]

 [forrad].[NaraSkogsmark]

MS_Description

Angränsande skogsmarksbestånd inom 25 från påslagscentrum, men utanför 7/10-metersytan.

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
  	PalslagInventeringID <i>Påslagsinventeringsidentitet</i>	bigint	8	False
  	Huggningsklass <i>Huggningsklasskod för angränsande skogsmarksbestånd</i>	tinyint	1	False
	Medelhojd <i>Angränsande skogsmarksbestånds medelhojd (m).</i>	decimal(3,1)	5	False
	IsNykant <i>Flaggar för att kanten mot det angränsande skogsmarksbeståndets uppkommit för mindre än fem år sedan.</i>	bit	1	False
	Riktning <i>Riktning (°) från påslagscentrum till det angränsande skogsmarksbeståndet.</i>	smallint	2	False

Check Constraints

Name	On Column	Constraint
CK_NaraSkogsmark_Medelhojd <i>Beståndsmedelhojd 0.0 - 50.0 m</i>	Medelhojd	(([Medelhojd] IS NULL OR [Medelhojd]>=(0.0) AND [Medelhojd]<=(50.0))
CK_NaraSkogsmark_Riktning <i>Riktning 1° - 360°</i>	Riktning	(([Riktning]>=(1) AND [Riktning]<=(360))

Foreign Keys

Name	Columns
FK_NaraSkogsmark_Kod_Huggningsklass	Huggningsklass->[dbo].[Kod_Huggningsklass].[Huggningsklass-ID]
FK_NaraSkogsmark_PalslagInventering	PalslagInventeringID->[dbo].[PalslagInventering].[Palslag-InventeringID]

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			1983-2002 Saknas 2003+ Endast om skogsmark finns inom 7/10-metersytan.
RIS_Occurence	COLUMN	Huggningsklass	1996-2002 Huggningsklassbestämning inom grupperna B1-B2, C1-C2 och C4-D2 godtycklig. 2003-2010 Huggningsklassbestämning inom

			grupperna B1-B2, C1-C2 och C4-E1 godtycklig. 2011+ Fältbestämd
RIS_Occurrence	COLUMN	Medelhojd	1996-2010 Simulerad 2011+ Fältbestämd

Uses

[dbo].[Kod_Huggningsklass]




[dbo].[PalslagInventering]

[forrad]

 **[forrad].[NaturligAvgang]**
MS_Description

Trädobjekts naturliga avgång

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	TradID <i>Trädidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False
	TaxAr <i>Taxeringssäsong när naturlig avgång registrerades första gången</i>	smallint	2	False
	Avgangssasong <i>Kod för dödvedens avgångssäsong i förhållande till taxeringssäsongen</i>	tinyint	1	True
	Avgangsorsak <i>Kod för orsak till avgång till död ved</i>	tinyint	1	True

Foreign Keys

Name	Columns
FK_NaturligAvgång_Kod_Avgangsorsak	Avgangsorsak->[forrad].[Kod_Avgangsorsak].[AvgangsorsakID]
FK_NaturligAvgång_Kod_Avgangssasong	Avgangssasong->[forrad].[Kod_Avgangssasong].[AvgangssasongID]
FK_NaturligAvgång_Trad	TradID->[forrad].[Trad].[TradID]

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	Stamräkningsobjekt med naturlig avgång

Uses






[forrad].[Kod_Avgangsorsak]
 [forrad].[Kod_Avgangssasong]
 [forrad].[Trad]
 [forrad]

 [forrad].[Provtrad]

MS_Description

Provträäd utvalda från klavträden

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	TradInventeringID <i>Trädklavningsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False
	Provtradsnummer <i>Löpande numrering av provträden på pålslaget</i>	smallint	2	False
	Hojd <i>Trädhöjd (m)</i>	decimal(3,1)	5	False
	Krongrans <i>Krongränshöjd (m)</i>	decimal(3,1)	5	False
	Bark <i>Dubbel barktjocklek (mm)</i>	smallint	2	True
	AlderFalt <i>Fälträknad brösthöjdsålder (år)</i>	smallint	2	True
	AlderMaskin <i>Maskinräknad brösthöjdsålder (år)</i>	smallint	2	True
	VolymUb <i>Volym under bark enligt Näslund (m3sk)</i>	float	8	True
	VolymPbBrandel <i>Volym på bark enligt Brandel (m3sk)</i>	float	8	True
	VolymUbBrandel <i>Volym under bark enligt Näslund (m3sk)</i>	float	8	True
	AvsattTillvaxtUb <i>Fem års avsatt tillväxt under bark enligt Näslund (m³ub)</i>	float	8	True
	AvsattDiameterTillvaxt5 <i>Fem års avsatt diameter tillväxt (mm) under bark</i>	decimal(4,1)	5	True
	AvsattDiameterTillvaxt10 <i>Fem års avsatt diameter tillväxt (mm) under bark för föregående femårsperiod (år 6-10)</i>	decimal(4,1)	5	True
	Tradklass <i>Kod för trädklass</i>	tinyint	1	False
	Kottantal <i>Antalet kottar på halva kronan Om antalet överstiger 400 har värdet 401 registrerats</i>	smallint	2	True
	Provtradskvot <i>Provträdssannolikhet (%)</i>	smallint	2	True
	Provtradsvarv <i>Antal gånger som klavträdet blivit uttaget som provträäd vid inventeringstillfället</i>	tinyint	1	True

Check Constraints

Name	On Column	Constraint
CK_Provträd_AlderFalt <i>Fälträknad ålder måste vara > 0</i>	AlderFalt	([AlderFalt] IS NULL OR [AlderFalt]>(0))
CK_Provträd_AlderMaskin <i>Maskinräknad ålder måste vara > 0</i>	AlderMaskin	([AlderMaskin] IS NULL OR [AlderMaskin]>(0))
CK_Provträd_AvsattDiameterTillvaxt10 <i>Avsatt tioårig diameter tillväxt måste vara > 0</i>	AvsattDiameterTillvaxt10	([AvsattDiameterTillvaxt10] IS NULL OR [AvsattDiameterTillvaxt10]>(0.0))
CK_Provträd_AvsattDiameterTillvaxt5 <i>Avsatt femårig diameter tillväxt måste vara > 0</i>	AvsattDiameterTillvaxt5	([AvsattDiameterTillvaxt5] IS NULL OR [AvsattDiameterTillvaxt5]>(0.0))
CK_Provträd_Kottantal <i>Antal kottar 0-401</i>	Kottantal	([Kottantal] IS NULL OR [Kottantal]>=(0) AND [Kottantal]<=(401))

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Provträd_Klavträd	TrädInventeringID->[forrad].[Klavträd].[TrädInventeringID]
FK_Provträd_Kod_Trädklass	Trädklass->[forrad].[Kod_Trädklass].[TrädklassID]

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurrence	COLUMN	AlderFalt	Endast borrade och fälträknade provträd
RIS_Occurrence	COLUMN	AlderMaskin	Endast borrade och maskinräknade provträd
RIS_Occurrence	COLUMN	AvsattTillvaxtUb	1983-1992 Endast borrade provträd på T-trakter med uppmätt femårig diameter tillväxt under bark. 1993-2010 Endast borrade provträd på T&P-trakter med uppmätt femårig diameter tillväxt under bark samt återprovträd på P-trakter. 2011+ Endast borrade provträd på T-trakter med uppmätt femårig diameter tillväxt under bark.
RIS_Occurrence	COLUMN	Bark	Endast bhd > 39 mm
RIS_Occurrence	COLUMN	Kottantal	1983 Provträd med trädslagskod 11 eller 21 med bhd ≥ 100 mm på skogsmark med en beståndsålder ≥ 40 år och goda observationsförhållanden 1984+ Provträd med trädslagskod 11 eller 21 med höjd ≥ 10 m på skogsmark samt goda observationsförhållanden 1983-2010 Klassmittsvärden för intervallen 0-10, 11-50, 51-100, 201-400, 401+ 2011+ Antal upp till maxantalet 401
RIS_Occurrence	COLUMN	Krongrans	Endast bhd > 39 mm
RIS_Description	COLUMN	Provträdsvärv	1983-2003 Saknas 2004+ Endast provträd som ej är överståndare på tillfälliga trakter
RIS_Occurrence	COLUMN	VolymPbBrandel	Endast tall, gran och björk med bhd > 39 mm
RIS_Occurrence	COLUMN	VolymUb	Endast bhd > 39 mm
RIS_Occurrence	COLUMN	VolymUbBrandel	Endast tall, gran och björk med bhd > 39 mm

Uses

[forrad].[Klavträd]







[forrad].[Kod_Trädklass]

[forrad]

 **[forrad].[Provtradsskada]**
MS_Description

Skada på provträd

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	TradInventeringID <i>Trädklavningsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False
	Skadenummer <i>Löpande numrering av skada på enskilt träd</i>	tinyint	1	False
	Tradskada <i>Kod för trädskada</i>	smallint	2	False
	Skadehojd <i>Höjdläge (m) på trädet för skadan</i> <i>Kådflöden har godtycklig höjd under respektive över brösthöjd</i> <i>Övriga kambieskador har godtycklig höjd på stammen</i> <i>Stamskador under två meter har godtycklig höjd under respektive över brösthöjd</i> <i>Kronskador har godtycklig höjd inom kronan</i>	decimal(3,1)	5	False
	Skadeorsak <i>Kod för skadans orsak</i>	tinyint	1	False
	Skadesasong <i>Kod för säsong då skada uppkommit</i>	tinyint	1	False
	IsFlersasongsskada <i>Flaggar för att skadetidpunkten inkluderar flera säsonger</i>	bit	1	False

Check Constraints

Name	On Column	Constraint
CK_Provtradsskada_Skadehojd <i>Skadehöjd 0.0 - 55.0 meter</i>	Skadehojd	([Skadehojd]>=(0.0) AND [Skadehojd]<=(55.0))

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Provtradsskada_Kod_Skadeorsak	Skadeorsak->[forrad].[Kod_Skadeorsak].[SkadeorsakID]
FK_Provtradsskada_Kod_Skadesasong	Skadesasong->[forrad].[Kod_Skadesasong].[SkadesasongID]
FK_Provtradsskada_Kod_Tradskada	Tradskada->[forrad].[Kod_Tradskada].[TradskadaID]
FK_Provtradsskada_Provtrad	TradInventeringID->[forrad].[Provtrad].[TradInventeringID]

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	1983-2002 Saknas

Uses



[forrad].[Kod_Skadeorsak]
[forrad].[Kod_Skadesasong]
[forrad].[Kod_Tradskada]
[forrad].[Provtrad]
[forrad]

 [forrad].[Rikkarr]

MS_Description

Förekomst på 20m-ytan av rikkärsarter på våta ståndorter

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	DelytalInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False
	Rikkarsart <i>Rikkärsartskod</i>	smallint	2	False

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Rikkarr_Bestand	DelytalInventeringID->[forrad].[Bestand].[DelytalInventeringID]
FK_Rikkarr_Kod_Rikkarsart	Rikkarsart->[forrad].[Kod_Rikkarsart].[RikkarsartID]

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	1983-2007 Data saknas 2008-2010 Myr av alla markfuktighetsklasser eller skogsm, bete, fjbsk och a klimp med markfuktighet frisk/fuktig, fuktig samt blöt. 2011-2015 Myr av alla markfuktighetsklasser eller skogsm, bete och fjbsk med markfuktighet frisk/fuktig, fuktig samt blöt. 2016+ Myr av alla markfuktighetsklasser eller skogsm, bete, fjbsk och lågfjäll med markfuktighet frisk/fuktig, fuktig samt blöt.

Uses

[forrad].[Bestand]

[forrad].[Kod_Rikkarsart]




[forrad]

[forrad].[SkadaDominerande]

MS_Description

Dominerande orsak till skador på levande träd

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls	Default
	DelytalInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False	
	SkadeOrsak <i>Kod för dominerande beståndsskadeorsak</i>	tinyint	1	False	((0))
	Skadegrad <i>Beståndets andel (%) av skadade levande träd</i>	tinyint	1	False	

Check Constraints

Name	On Column	Constraint
CK_SkadaDominerande_Skadegrad <i>Skadegrad 30 - 100 %</i>	Skadegrad	([Skadegrad]>=(30) AND [Skadegrad]<=(100))

Foreign Keys

Name	Columns
FK_SkadaDominerande_Kod_Skadeorsak	SkadeOrsak->[forrad].[Kod_Skadeorsak].[SkadeorsakID]
FK_SkadaDominerande_Skogsmark	DelytalInventeringID->[forrad].[Skogsmark].[DelytalInventering-ID]

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			1983-2003 Data saknas 2004+ Endast om skogsmark och över 30% av träden är skadade
RIS_Occurence	COLUMN	Skadegrad	2004-2010 Klassmitt för 10%-intervall 2011+ 1%-intervall

Uses

[forrad].[Kod_Skadeorsak]





[forrad].[Skogsmark]

[forrad]

 **[forrad].[SkadaNedsatt]**
MS_Description

Färsk skada på bestånd som medfört nedsatt utvecklingsgrad

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False
	Skadeorsak <i>Kod för beståndsskadeorsak som orsakat nedsatt utveckling</i>	tinyint	1	False
	TidigareUtvecklingsgrad <i>Kod för tidigare utvecklingsgrad</i>	tinyint	1	False
	Nedsattningssasong <i>Kod för säsong då skada som orsakat nedsatt utveckling uppkom</i>	tinyint	1	False
	IsFleraSasonger <i>Flaggar flera säsonger inklusive säsong 0 eller 1 då skador som orsakat nedsatt utveckling uppkommit</i>	bit	1	False

Foreign Keys

Name	Columns
FK_SkadaNedsatt_Kod_Nedsattningssasong	Nedsattningssasong->[forrad].[Kod_Nedsattningssasong].[NedsattningssasongID]
FK_SkadaNedsatt_Kod_Skadeorsak	Skadeorsak->[forrad].[Kod_Skadeorsak].[SkadeorsakID]
FK_SkadaNedsatt_Kod_TidigareUtvecklingsgrad	TidigareUtvecklingsgrad->[forrad].[Kod_TidigareUtvecklingsgrad].[TidigareUtvecklingsgradID]
FK_SkadaNedsatt_Skogsmark	DelytaInventeringID->[forrad].[Skogsmark].[DelytaInventeringID]

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	1983-2003 Data saknas 2004+ Endast skogsmark

Uses




[forrad].[Kod_Nedsattningssasong]
 [forrad].[Kod_Skadeorsak]
 [forrad].[Kod_TidigareUtvecklingsgrad]
 [forrad].[Skogsmark]
 [forrad]

 [forrad].[SkadaNy]

MS_Description

Skada på bestånd som uppkommit för högst fem år sedan

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	DelytalinventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False
	SkadaNr <i>Löpande nummer av nylig skada på bestånd</i>	tinyint	1	False
	Skadeorsak <i>Kod för beståndsskadeorsak för nyligen uppkommen skada</i>	tinyint	1	False
	Skadeandellnom5Ar <i>Andel (%) träd som skadats säsong 0 - 5</i>	tinyint	1	False
	Skadeandellnom1Ar <i>Andel (%) träd som skadats säsong 0 - 1. Andel under 11% betraktas som oskadat (0%).</i>	tinyint	1	False
	Dodandellnom1Ar <i>Andel (%) träd som dött säsong 0 - 1</i>	tinyint	1	False
	IsSkadatSasong0 <i>Flaggar för att mer än 10 % av träden skadats under innevarande säsong</i>	bit	1	False
	IsSkadatSasong1 <i>Flaggar för att mer än 10 % av träden skadats under föregående säsong</i>	bit	1	False

Check Constraints

Name	Constraint
CK_SkadaNy_IsSkadatSasong0 <i>Om skadeandelen säsong 0 och 1 är < 11% (inga skador), så kan inte skada ha uppkommit säsong 0.</i>	((Skadeandellnom1Ar)>(10) OR [IsSkadatSasong0]=(0))
CK_SkadaNy_IsSkadatSasong1 <i>Om skadeandelen säsong 0 och 1 är < 11% (inga skador), så kan inte skada ha uppkommit säsong 1.</i>	((Skadeandellnom1Ar)>(10) OR [IsSkadatSasong1]=(0))
CK_SkadaNy_Skadeandellnom1Ar <i>Skadeandelen säsong 0 - 1 kan inte överstiga skadeandelen säsong 0 - 5.</i>	((Skadeandellnom1Ar)<=[Skadeandellnom5Ar])

Foreign Keys

Name	Columns
FK_SkadaNy_Kod_Skadeorsak	Skadeorsak->[forrad].[Kod_Skadeorsak].[SkadeorsakID]
FK_SkadaNy_Skogsmark	DelytalinventeringID->[forrad].[Skogsmark].[DelytalinventeringID]

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	1983-2003 Data saknas 2004+ Endast skogsmark

Uses

[forrad].[Kod_Skadeorsak]

[forrad].[Skogsmark]









[forrad]

 [forrad].[SkattningTyp1]

MS_Description

Arealuppskrivningsfaktorer och skattningsvikter av typ 1 för redovisning av förrådsinventeringen

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
 C	Taxar <i>Artal för taxeringsssäsong</i>	smallint	2	False
 C  B	Direktlan <i>Kod för direktlän</i>	tinyint	1	False
 C	IsPermanent <i>Flaggar för permanent trakt</i>	bit	1	False
	Arealfaktor0139 <i>Uppskrivningsfaktor från 1 m² av provytans klavningszon för träd med bhd 1 - 39 mm till 1 hektar i beräkningsområdet (direktlän, aktuellt år)</i>	float	8	False
	Arealfaktor4099 <i>Uppskrivningsfaktor från 1 m² av provytans klavningszon för träd med bhd 40 - 99 mm till 1 hektar i beräkningsområdet (direktlän, aktuellt år)</i>	float	8	False
	Arealfaktor100 <i>Uppskrivningsfaktor från 1 m² provyta till 1 hektar i beräkningsområdet (direktlän, aktuellt år)</i>	float	8	False
	Arealvikt <i>Arealvikt av typ 1 för förrådsinventeringen</i>	decimal(4,3)	5	False
	Volymvikt <i>Volymvikt av typ 1 för förrådsinventeringen</i>	decimal(4,3)	5	False

Check Constraints

Name	On Column	Constraint
CK_SkattningTyp1_Arealfaktor0139 <i>Arealfaktor0139 ≥ 0</i>	Arealfaktor0139	(([Arealfaktor0139]>=(0.000))
CK_SkattningTyp1_Arealfaktor100 <i>Arealfaktor100 ≥ 0</i>	Arealfaktor100	(([Arealfaktor100]>=(0.000))
CK_SkattningTyp1_Arealfaktor4099 <i>Arealfaktor4099 ≥ 0</i>	Arealfaktor4099	(([Arealfaktor4099]>=(0.000))
CK_SkattningTyp1_Arealvikt <i>Arealvikt 0.000 - 1.000</i>	Arealvikt	(([Arealvikt]>=(0.000) AND [Arealvikt]<=(1.000))
CK_SkattningTyp1_Volymvikt <i>Volymvikt 0.000 - 1.000</i>	Volymvikt	(([Volymvikt]>=(0.000) AND [Volymvikt]<=(1.000))

Foreign Keys

Name	Columns
FK_SkattningTyp1_Kod_Direktlan	Direktlan->[dbo].[Kod_Direktlan].[DirektlanID]

Uses







[dbo].[Kod_Direktlan]
[forrad]

 [forrad].[SkattningTyp2]

MS_Description

Skattningsvikter av typ 2 för redovsning av förrådsinventeringen

Columns

Key	Name	Data Type	Computed	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	Taxar <i>Årtal för taxeringssäsong</i>	smallint		2	False
	Direktlan <i>Kod för direktlan</i>	tinyint		1	False
	ArealviktTillfallig <i>Arealskattningsvikt typ 2 för tillfälliga förrådsytor</i>	decimal(4,3)		5	False
	ArealviktPermanent <i>Arealskattningsvikt typ 2 för permanenta förrådsytor</i>	decimal(4,3)		5	False
	ArealSPR <i>Arealrestterm enligt SPR</i>	numeric(6,3)	True	5	True
	VolymviktTillfallig <i>Volymkattningsvikt typ 2 för tillfälliga förrådsytor</i>	decimal(4,3)		5	False
	VolymviktPermanent <i>Volymkattningsvikt typ 2 för permanenta förrådsytor</i>	decimal(4,3)		5	False
	VolymSPR <i>Volymrestterm enligt SPR</i>	numeric(6,3)	True	5	True

Computed columns

Name	Column definition
ArealSPR	((1.000)-[ArealviktTillfallig]-[ArealviktPermanent])
VolymSPR	((1.000)-[VolymviktTillfallig]-[VolymviktPermanent])

Check Constraints

Name	On Column	Constraint
CK_SkattningTyp2_Arealvikt <i>ArealviktTillfallig+ArealviktPermanent 0.000 - 1.000</i>		([Arealvikt-Tillfallig]+[Arealvikt-Permanent])>=(0.000) AND [Arealvikt-Tillfallig]+[Arealvikt-Permanent]<=(1.000))
CK_SkattningTyp2_ArealviktPermanent <i>ArealviktPermanent 0.000 - 1.000</i>	ArealviktPermanent	([Arealvikt-Permanent])>=(0.000) AND [Arealvikt-Permanent]<=(1.000))
CK_SkattningTyp2_ArealviktTillfallig <i>ArealviktTillfallig 0.000 - 1.000</i>	ArealviktTillfallig	([Arealvikt-Tillfallig])>=(0.000) AND

		[Arealvikt-Tillfallig]<=(1.000))
CK_SkattningTyp2_Volymvikt <i>VolymviktTillfallig+VolymviktPermanent 0.000 - 1.000</i>		([Volymvikt-Tillfallig]+[Volymvikt-Permanent])>=(0.000) AND [Volymvikt-Tillfallig]+[Volymvikt-Permanent]<=(1.000))
CK_SkattningTyp2_VolymviktPermanent <i>VolymviktPermanent 0.000 - 1.000</i>	VolymviktPermanent	([Volymvikt-Permanent]>=(0.000) AND [Volymvikt-Permanent]<=(1.000))
CK_SkattningTyp2_VolymviktTillfallig <i>VolymviktTillfallig 0.000 - 1.000</i>	VolymviktTillfallig	([Volymvikt-Tillfallig]>=(0.000) AND [Volymvikt-Tillfallig]<=(1.000))

Foreign Keys

Name	Columns
FK_SkattningTyp2_Kod_Direktlan	Direktlan->[dbo].[Kod_Direktlan].[DirektlanID]

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			1983-1987 Data saknas pga av permanenta trakter endast förstagångsinventerades under perioden 2003-2007 Data saknas pga av olika återinventeringsintervall av permanenta trakter
RIS_Occurence	COLUMN	ArealSPR	1983-1987 Data saknas pga av permanenta trakter endast förstagångsinventerades under perioden 2003-2007 Data saknas pga av olika återinventeringsintervall av permanenta trakter
RIS_Occurence	COLUMN	ArealviktPermanent	1983-1987 Data saknas pga av permanenta trakter endast förstagångsinventerades under perioden 2003-2007 Data saknas pga av olika återinventeringsintervall av permanenta trakter
RIS_Occurence	COLUMN	ArealviktTillfallig	1983-1987 Data saknas pga av permanenta trakter endast förstagångsinventerades under perioden 2003-2007 Data saknas pga av olika återinventeringsintervall av permanenta trakter
RIS_Occurence	COLUMN	VolymSPR	1983-1987 Data saknas pga av permanenta trakter endast förstagångsinventerades under perioden 2003-2007 Data saknas pga av olika återinventeringsintervall av permanenta trakter
RIS_Occurence	COLUMN	VolymviktPermanent	1983-1987 Data saknas pga av permanenta trakter endast förstagångsinventerades under perioden 2003-2007 Data saknas pga av olika återinventeringsintervall av permanenta trakter
RIS_Occurence	COLUMN	VolymviktTillfallig	1983-1987 Data saknas pga av permanenta trakter endast förstagångsinventerades under perioden 2003-2007 Data saknas pga av olika

			återinventeringsintervall av permanenta trakter
--	--	--	---


Uses

[dbo].[Kod_Direktlan]
[forrad]

 **[forrad].[Skogsmark]**
MS_Description

Skogsmarksdata särskilt för förrådsinventering

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False
	Atgardsenhetsareal <i>Kod för åtgårdsenhetens areal (ha)</i>	decimal(4,2)	5	True
	IsFdBete <i>Flaggar för tidigare naturbete, som varit hagmark och där brukningen upphörde för mindre än 20 år sedan.</i>	bit	1	True
	IsFdNyligtJordbruk <i>Flaggar för annan jordbruksmark, som ej varit hagmark och där brukningen upphörde för mindre än 20 år sedan.</i>	bit	1	True
	IsFdGammaltJordbruk <i>Flaggar för tidigare jordbruksmark där brukning upphörde för mer än 20 år sedan. Marken är kalmark och har inte varit beskogad sedan nedläggning.</i>	bit	1	True
	IsFdAkermark <i>Flaggar för tidigare åkermark där brukningen upphörde för mer än 20 år sedan och beståndet tillhör första generationen skog.</i>	bit	1	True
	IsFdGrustäckt <i>Flaggar för tidigare grustäckt där brukningen upphörde för mer än 20 år sedan och beståndet tillhör första generationen skog.</i>	bit	1	True
	IsFdBergtäckt <i>Flaggar för tidigare bergtäckt där brukningen upphörde för mer än 20 år sedan och beståndet tillhör första generationen skog.</i>	bit	1	True
	IsFdTorvtäckt <i>Flaggar för tidigare torvtäckt där brukningen upphörde för mer än 20 år sedan och beståndet tillhör första generationen skog.</i>	bit	1	True
	Bestandskaraktar <i>Kod för bestandskaraktär</i>	tinyint	1	True
	SIH <i>Ståndortsindex (m) enligt övrehöjdsträd för bonitetsvisande trädslag</i>	smallint	2	True

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Skogsmark_Bestand	DelytaInventeringID->[forrad].[Bestand].[DelytaInventeringID]
FK_Skogsmark_Kod_Atgardsenhetsareal	Atgardsenhetsareal->[forrad].[Kod_ -

	Atgardsenhetsareal].[AtgardsenhetsarealID]
FK_Skogsmark_Kod_Bestandskaraktar	Bestandskaraktar->[forrad].[Kod_- Bestandskaraktar].[BestandskaraktarID]
FK_Skogsmark_Skogsmark <i>Endast ytor av ägoslaget 'Skogsmark'</i>	DelytaInventeringID->[dbo].[Skogsmark].[DelytaInventeringID]

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence	COLUMN	Atgardsenhetsareal	1983-1992 Alla skogsmarksytor 1993-1998 Endast huggningsklass A1-B1 eller avvikande del med utvecklingsgrad A1-B1 1999-2002 Endast huggningsklass A1-B1 och ej avvikande del 2003-2010 Alla skogsmarksytor utan avvikande del 2011+ Alla skogsmarksytor
RIS_Occurence	COLUMN	Bestandskaraktar	1983-1995 Data saknas
RIS_Occurence	COLUMN	IsFdAkermark	1983-2002 Data saknas
RIS_Occurence	COLUMN	IsFdBergtackt	1983-2002 Data saknas
RIS_Occurence	COLUMN	IsFdBete	1983-1987 Data saknas
RIS_Occurence	COLUMN	IsFdGammaltJordbruk	1983-1998 Data saknas
RIS_Occurence	COLUMN	IsFdGrustackt	1983-2002 Data saknas
RIS_Occurence	COLUMN	IsFdNyligtJordbruk	1983-1987 Data saknas
RIS_Occurence	COLUMN	IsFdTorvtackt	1983-2002 Data saknas
RIS_Occurence	COLUMN	SIH	1983-2002 Skogsmark: Saknas om ÖH-träd ej tagits ut Icke-skogsmar: Saknas 2003+ Data saknas






Uses

[dbo].[Skogsmark]
[forrad].[Bestand]
[forrad].[Kod_Atgardsenhetsareal]
[forrad].[Kod_Bestandskaraktar]
[forrad]

 **[forrad].[Skogsodling]**
MS_Description

Tilläggsdata för planterings- och såddåtgärd

Columns

Key	Name	Data Type	Persisted	Computed	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
 	AtgardID <i>Åtgärdsidentitet</i>	uniqueidentifier			16	False
	Atgardstyp <i>Åtgärdstyp 'Skogsodl'</i>	tinyint	True	True	1	True
 	Odlingstradslag <i>Trädslagskod</i>	tinyint			1	False

Computed columns

Name	Column definition
Atgardstyp	(CONVERT([tinyint],[1],[0]))

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Skogsodling_Atgardstyp <i>Begränsar åtgärden till endast åtgärd av åtgärdstypen "Skogsodl".</i>	AtgardID->[forrad].[AtgardUtford].[AtgardID] Atgardstyp->[forrad].[AtgardUtford].[Atgardstyp]
FK_Skogsodling_AtgardUtford	AtgardID->[forrad].[AtgardUtford].[AtgardID]
FK_Skogsodling_Kod_Odlingstradslag	Odlingstradslag->[forrad].[Kod_- Odlingstradslag].[OdlingstradslagID]

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	Endast på skogsmark

Uses

[forrad].[AtgardUtford]

[forrad].[Kod_Odlingstradslag]





[forrad]

 [forrad].[Smatrad]

MS_Description

Små träd under brösthöjd

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	DelytalinventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False
	Tradslag <i>Trädslagskod</i>	tinyint	1	False
	Smatradshojd <i>Kod för småträdhöjdklass</i>	decimal(3,1)	5	False
	Antal <i>Antal småträd</i>	smallint	2	False

Check Constraints

Name	On Column	Constraint
CK_Smatrad_Antal <i>Minst ett (1) småträd</i>	Antal	([Antal]>(0))

Foreign Keys


Name	Columns
FK_Smatrad_Bestand	DelytalinventeringID->[forrad].[Bestand].[DelytalinventeringID]
FK_Smatrad_Kod_Smatradshojd	Smatradshojd->[forrad].[Kod_Smatradshojd].[SmatradshojdID]
FK_Smatrad_Kod_Tradslag	Tradslag->[dbo].[Kod_Tradslag].[TradslagID]

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	1983-2002 Saknas 2003+ Endast produktiv skogsmark

Uses



[dbo].[Kod_Tradslag]
[forrad].[Bestand]
[forrad].[Kod_Smatradshojd]
[forrad]

 [forrad].[Spec]

MS_Description

Spec-träd som enbart registrerats vid klavträdsinventeringen

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	TradInventeringID <i>Trädklavningsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False
	Tradobjektstyp <i>Trädobjektstyp 'Specträd från klavträdsinventeringen'</i>	tinyint	1	False
	Diameter <i>Brösthöjdsdiameter (mm)</i>	smallint	2	False
	Volym <i>Stamvolym (m³dödved)</i>	float	8	False

Check Constraints

Name	On Column	Constraint
CK_Spec_Trädobjektstyp <i>Begränsar trädobjektstyperna till Spec och Spec&Dödved</i>	Tradobjektstyp	(([Tradobjektstyp]=2) OR [Tradobjektstyp]=23)

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Spec_Dödved	TradInventeringID->[forrad].[Dödved].[TradInventeringID]
FK_Spec_Trädobjektstyp	TradInventeringID->[forrad].[Dödved].[TradInventeringID] Tradobjektstyp->[forrad].[Dödved].[Tradobjektstyp]

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	1983-1987 Spec-träd med bhd ≥ 50 mm 1988-2002 Spec-träd med bhd ≥ 40 mm 2003+ Data saknas

Uses








[forrad].[Dödved]

[forrad]

 **[forrad].[TaxbasRegister]**
MS_Description

Förteckning över RTs stamobjektsidentiteter och deras motsvarighet i TAXBAS

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	TradInventeringID <i>Trädinventeringsidentitet i RT</i>	uniqueidentifier	16	False
	TradID <i>Träidentitet i RT</i>	uniqueidentifier	16	True
	Taxar <i>Taxeringssäsong (år) i RT och i TAXBAS</i>	smallint	2	False
	TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong i RT och i TAXBAS</i>	smallint	2	False
	PalslagNr <i>Påslagets beteckning under säsong i RT PalslagNr motsvaras av palslag/10 i TAXBAS</i>	smallint	2	False
	KlavlopNr <i>Löpande nummer för klavträd på påslaget i TAXBAS</i>	smallint	2	True
	DodlopNr <i>Löpande nummer för död ved på påslaget i TAXBAS</i>	smallint	2	True
	FgPIinventering <i>Referens till föregående klavning av stamräkningsobjekt</i>	uniqueidentifier	16	True
	TradNr <i>Löpande nummer för stamräknade råa eller döda objekt på påslaget i RT</i>	smallint	2	True

Foreign Keys

Name	Columns
FK_TaxbasRegister_TaxbasRegister	FgPIinventering->[forrad].[TaxbasRegister].[TradInventeringID]

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			Endast 1983 - 2010
RIS_Occurence	COLUMN	KlavlopNr	Levande klavträd from 1983 och dödved av spec-typ 1983-2002

Uses




[forrad]

[forrad].[Tomppometer]

MS_Description

Tomppometermätta torvmarksytor

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	PalslagID <i>Påslagsidentitet</i>	int	4	False
	Torvdjup <i>Torvtäckets djup (m) ner till 5 meter</i>	decimal(2,1)	5	False
	Jordart <i>Kod för jordart under torv</i>	tinyint	1	True

Check Constraints

Name	On Column	Constraint
CK_Tomppometer <i>Torvdjup 0.3 -- 5.1 meter</i>	Torvdjup	(([Torvdjup]>=(0.3) AND [Torvdjup]<=(5.1))

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Tomppometer_Kod_Jordart	Jordart->[dbo].[Kod_Jordart].[JordartID]
FK_Tomppometer_Palslag	PalslagID->[dbo].[Palslag].[PalslagID]

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			Permanenta förrådsytor helt torvtäckta på skogsm, bete, myr, berg och fjbsk 2003-2012 samt på lågfjäll 2016-2020.
RIS_Occurence	COLUMN	Jordart	Saknas om torvdjupet överstiger 5 meter eller om det inte varit möjligt att bestämma.
RIS_Occurence	COLUMN	Torvdjup	0.3 - 5.1 meter (5.1 är maxvärde)




Uses

[dbo].[Kod_Jordart]
[dbo].[Palslag]
[forrad]

 [forrad].[Torvmark]**MS_Description**

Täckning av torvmarksklass på yta med ägoslaget myr eller fjäll

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	DelytalinventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False
	Torvmarksklass <i>Kod för torvmarksklass</i>	tinyint	1	False
	Tackning <i>Torvmarksklassens täckning (%) på ytan</i>	tinyint	1	False

Check Constraints

Name	On Column	Constraint
CK_Torvmark_Tackning	Tackning	([Tackning]>=(0) AND [Tackning]<=(100))

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Torvmark_Bestand	DelytalinventeringID->[forrad].[Bestand].[DelytalinventeringID]
FK_Torvmark_Kod_Torvmarksklass	Torvmarksklass->[forrad].[Kod_Torvmarksklass].[TorvmarksklassID]

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	1983-2007 Data saknas 2008-2010 Endast myr med 100% torvtäckning och internationellt ägoslag träd- och buskmark eller kalt impediment 2011-2015 Endast myr med internationellt ägoslag träd- och buskmark eller kalt impediment 2016+ Endast myr och lågfjäll med internationellt ägoslag träd- och buskmark eller kalt impediment






Uses

[forrad].[Bestand]
[forrad].[Kod_Torvmarksklass]
[forrad]

 **[forrad].[Trad]**
MS_Description

Övergripande klavträdsdata

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
 C	TradID <i>Träidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False
	PalslagID <i>Påslagsidentitet</i>	int	4	False
	StamNr <i>Löpande nummer över tiden för trädojekt på påslaget</i>	smallint	2	True
	Tradslag <i>Kod för trädslag (senaste trädslagsregistreringen)</i>	tinyint	1	False
	Avstånd <i>Avstånd (m) till trädet från ytcentrum (senaste avståndsregistreringen)</i>	decimal(3,1)	5	True
	Riktning <i>Riktning (°) till trädet från ytcentrum (senaste rikttningsregistreringen)</i>	smallint	2	True

Check Constraints

Name	On Column	Constraint
CK_Trad_Avstand <i>0.0 - 10.0 m</i>	Avstånd	([Avstånd] IS NULL OR [Avstånd]>=(0.0) AND [Avstånd]<=(10.0))
CK_Trad_Riktning <i>0 - 360°</i>	Riktning	([Riktning] IS NULL OR [Riktning]>=(0) AND [Riktning]<=(360))

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Trad_Kod_Tradslag	Tradslag->[dbo].[Kod_Tradslag].[TradslagID]
FK_Trad_Palslag	PalslagID->[dbo].[Palslag].[PalslagID]

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence	COLUMN	Avstånd	Endast permanenta trakter. Saknas vanligen om bhd<40 mm.
RIS_Occurence	COLUMN	Riktning	Endast permanenta trakter. Saknas vanligen om bhd<40 mm.

Uses

[dbo].[Kod_Tradslag]






[dbo].[Palslag]

[forrad]

 **[forrad].[TradInventering]**
MS_Description

Träddata från enskilt klavningstillfälle

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls	Default
	TradInventeringID <i>Trädklavningsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False	
	DelytaInventeringID <i>Referens till delyteinventering</i>	uniqueidentifier	16	False	
	TradID <i>Referens till övergripande träddata</i>	uniqueidentifier	16	False	
	Tradobjektstyp <i>Typ av klavat trädobjekt</i>	tinyint	1	False	
	Antal <i>Antal klavade träd</i>	smallint	2	False	((1))

Check Constraints

Name	On Column	Constraint
CK_TradInventering_Antal <i>Antal > 0</i>	Antal	((Antal)>(0))

Foreign Keys

Name	Columns
FK_TradInventering_Bestand	DelytaInventeringID->[forrad].[Bestand].[DelytaInventeringID]
FK_TradInventering_Kod_Tradobjektstyp	Tradobjektstyp->[forrad].[Kod_Tradobjektstyp].[TradobjektstypID]
FK_TradInventering_Trad	TradID->[forrad].[Trad].[TradID]

Uses





[forrad].[Bestand]
 [forrad].[Kod_Tradobjektstyp]
 [forrad].[Trad]
 [forrad]

 [forrad].[Tradskikt]

MS_Description

Trädskiktsbeskrivning

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls	Default
	TradskiktID <i>Trädskiktsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False	
	DelytalinventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False	
	SkiktNr <i>Löpande nummer av trädskikt inom bestånd</i>	tinyint	1	False	
	Tradskiktstyp <i>Kod för trädskiktstyp</i>	tinyint	1	False	
	Skikthöjd <i>Skiktets medelhöjd (m)</i>	decimal(3,1)	5	False	
	Grundyta <i>Trädskiktets grundyta (m²/ha)</i>	smallint	2	True	
	Stamantal <i>Trädskiktets stamantal per ha</i>	smallint	2	True	
	Overstandarantal <i>Antal överståndare inom 20-ytan för övre skikt</i>	smallint	2	True	((0))

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Tradskikt_Bestand	DelytalinventeringID->[forrad].[Bestand].[DelytalinventeringID]
FK_Tradskikt_Kod_Tradskiktstyp	Tradskiktstyp->[forrad].[Kod_Tradskiktstyp].[TradskiktstypID]

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			1983-1995 Saknas 1996-2010 Endast skogsmark med träd ≥ 0.1 m höga 2011-2015 Skogsm med träd ≥ 0.1 m höga Bete, myr,berg, fjbsk med träd ≥ 1.3 m höga 2016+ Skogsm med träd ≥ 0.1 m höga Bete, myr,berg, fjbsk, lågfjäll med träd ≥ 1.3 m höga
RIS_Occurence	COLUMN	Grundyta	Data saknas om trädskiktets medelhöjd understiger 7 m

RIS_Occurrence	COLUMN	Overstandarantal	1983-2002 Data saknas 2003+ Endast om överhöjdsskikt
RIS_Occurrence	COLUMN	Skikthojd	1996-2010 0.1, 0.2, 0.3 ... meter 2011+ Skogsm: 0.0, 0.1, 0.2, 0.3 ... meter Bete, myr, berg, fjbsk, lågfjäll 0.0, 1.3, 1.4, ... meter
RIS_Occurrence	COLUMN	Stamantal	1996+ Data saknas om skiktets medelhöjd \geq 7 m 1996-2010 Alla levande träd/plantor inklusive stubbskott 2011+ Skogsm: Alla levande träd/plantor inklusive stubbskott Icke-skogsm: Alla levande träd minst 1.3 m höga

Uses

[forrad].[Bestand]



[forrad].[Kod_Tradsiktstyp]

[forrad]

 **[forrad].[TradskiktTradslagsandel]**
MS_Description

Trädslagsandel inom trädskikt

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	TradskiktID <i>Trädskiktsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False
	Tradslag <i>Kod för trädslag</i>	tinyint	1	False
	Andel <i>Trädslagsandel (%) på 20-m ytan</i>	tinyint	1	False

Foreign Keys

Name	Columns
FK_TradskiktTradslagsandel_Kod_Tradslag	Tradslag->[dbo].[Kod_Tradslag].[TradslagID]
FK_TradskiktTradslagsandel_Tradskikt	TradskiktID->[forrad].[Tradskikt].[TradskiktID]

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			1983-1995 Saknas 1996+ Skogsmarksytor med trädskikt
RIS_Occurence	COLUMN	Andel	1996-2002 10%-klasser 0,10,20,...,100 2003+ 1%-klasser 0,1,2,...,100

Uses

[dbo].[Kod_Tradslag]

[forrad].[Tradskikt]




[forrad]

[forrad].[Tradslagsandel]

MS_Description

Trädslagets volymandel av 20-metersytan för produktiv skogsmark

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	DelytalinventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False
	Tradslag <i>Kod för trädslag</i>	tinyint	1	False
	Andel <i>Trädslagets volymandel (0 - 1) på 20m-ytan</i>	float	8	False

Check Constraints

Name	On Column	Constraint
CK_Tradslagsandel_Andel <i>Andel 0.0 - 1.0</i>	Andel	([Andel]>=(0) AND [Andel]<=(1.0))

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Tradslagsandel_Kod_Tradslag	Tradslag->[dbo].[Kod_Tradslag].[TradslagID]
FK_Tradslagsandel_Skogsmark	DelytalInventeringID->[forrad].[Skogsmark].[DelytalInventeringID]

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	1983 - 1995 Data saknas 1996 + Skogsmarksytor med ett eller flera trädskikt




Uses

[dbo].[Kod_Tradslag]
[forrad].[Skogsmark]
[forrad]

 **[forrad].[Viltbetning]**
MS_Description

Ackumulerat bete av viltfoder

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	DelytalInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False
	Viltbetning <i>Kod för art av betat viltfoder</i>	tinyint	1	False
	Viltbetningsgrad <i>Kod för viltfodrets ackumulerade betningsgrad</i>	tinyint	1	False

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Viltbetning_Bestand	DelytalInventeringID->[forrad].[Bestand].[DelytalInventeringID]
FK_Viltbetning_Kod_Viltbetning	Viltbetning->[forrad].[Kod_Viltbetning].[ViltbetningID]
FK_Viltbetning_Kod_Viltbetningsgrad	Viltbetningsgrad->[forrad].[Kod_Viltbetningsgrad].[ViltbetningsgradID]

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	1983-1987 Skogsm, bete, myr och fjbsk 1988-1992 Data saknas 1993-1996 Skogsm, bete, myr, fjbsk och klimp 1997-2002 Skogsm, myr, fjbsk och klimp 2003-2006 Skogsm, myr, berg, fjbsk och klimp 2007-2010 Skogsm, myr, berg, fjbsk, klimp och krl 2011-2015 Skogsm, myr, berg, fjbsk och krl 2016+ Skogsm, myr, berg, fjbsk, lågfjäll och krl

Uses




[forrad].[Bestand]
[forrad].[Kod_Viltbetning]
[forrad].[Kod_Viltbetningsgrad]
[forrad]

 [forrad].[Viltfoder]

MS_Description

Förekomst av för viltfoder lämpliga småträäd och grenar i betningszonen 0.3 - 2.5 meter över marknivå

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	DelytalinventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False
	Viltfoder <i>Kod för viltfoderart</i>	tinyint	1	False
	Viltfodertäckning <i>Viltfodrets täckning i m²</i>	smallint	2	False

Check Constraints

Name	On Column	Constraint
CK_Viltfoder_Viltfodertäckning <i>Viltfoderartens täckning 0 - 314 m²</i>	Viltfodertäckning	([Viltfodertäckning]>=(0) AND [Viltfodertäckning]<=(314))

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Viltfoder_Bestand	DelytalinventeringID->[forrad].[Bestand].[DelytalinventeringID]
FK_Viltfoder_Kod_Viltfoder	Viltfoder->[forrad].[Kod_Viltfoder].[ViltfoderID]

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			1983-1992 Skogsm, bete, myr och fjbsk 1993-2002 Skogsm, bete, myr, fjbsk och klimp 2003-2006 Skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp 2007-2010 Skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, klimp och krl 2011-2015 Skogsm, bete, myr, berg, krl och fjbsk 2016+ Skogsm, bete, myr, berg, krl, fjbsk och lågfjäll 1983-2010 Täckningsprocent i intervaller är konverterade till m ² enligt intervalllets klassmitt
RIS_Occurence	COLUMN	Viltfodertäckning	1983-2010 Om ytans totala fodertäckning < 1% så blir varje arts täckning 0 m ² 2011-2013 Alla förekommande arter på ytan sätts till minst 1 m ² 2014+ Alla förekommande arter på ytan

			sätts till minst 0 m ²
--	--	--	-----------------------------------

Uses

[forrad].[Bestand]

[forrad].[Kod_Viltfoder]









[forrad]

 [pm].[Forekomst]

MS_Description

Artförekomst på vegetationsytan

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
   	DelytalinventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False
   	Forekomststart <i>Kod för art som förekommer på vegetationsytan</i> <i>Se tabell pm.Kod_Forekomst!</i>	smallint	2	False

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Forekomst_Kod_Forekomststart	Forekomststart->[pm].[Kod_Forekomst].[ForekomstID]
FK_Forekomst_OversiktligMarkinventering	DelytalinventeringID->[pm].[OversiktligMarkinventering].[Delytal-InventeringID]

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	Data saknas om den avvikande och markbehandlade arean tillsammans täcker hela vegetationsytan 1983-1992 Inga data 1993 Endast skogsm, bete, myr och berg 1994-2010 Endast skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp 2011-2015 Endast skogsm, bete, myr, berg och fjbsk 2016+ Endast skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och lågfj

Uses


[pm].[Kod_Forekomst]
[pm].[OversiktligMarkinventering]
[pm]

 [pm].[Hanglav]

MS_Description

Hänglav på grovt granprovträd (bhd ≥ 150 mm)

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	TradInventeringID <i>Trädinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False
	Garnlav <i>Längsta längd av garnlav (m) upp till 5 meters höjd på trädet</i>	decimal(3,2)	5	True
	Skagglav <i>Längsta längd av skagglav (m) upp till 5 meters höjd på trädet</i>	decimal(3,2)	5	True
	Tagellav <i>Längsta längd av tagellav (m) upp till 5 meters höjd på trädet</i>	decimal(3,2)	5	True

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Hanglav_Provtrad	TradInventeringID->[forrad].[Provtrad].[TradInventeringID]

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Description			1983-1992 Data saknas 1993-2012 Endast ett (1) grovt granprovträd per påslag 2013+ Alla grova granprovträd
RIS_Occurence	COLUMN	Garnlav	Data saknas om förekomst av garnlav saknas
RIS_Occurence	COLUMN	Skagglav	Data saknas om förekomst av skagglav saknas
RIS_Occurence	COLUMN	Tagellav	Data saknas om förekomst av tagellav saknas

Uses

[forrad].[Provtrad]



[pm]

 [pm].[HanglavSkattning]

MS_Description

Uppskrivningsfaktor av provträdkvot för
hänglavsprovträd vid redovisning

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
 C	Taxar <i>Årtal för taxeringssäsong</i>	smallint	2	False
 C	Region <i>Kod för RT-region (ej 21 och 22).</i>	tinyint	1	False
	Hanglavsfaktor <i>Uppskrivningsfaktor till hela P-stickprovets grova (≥ 150 mm) provträdsgranar</i>	float	8	False

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	Endast fr o m 1993

Uses



[pm]

 [pm].[Kod_Forekomstart]

MS_Description

Kod för art som används för förekomst vid inventering av markvegetation

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	ForekomstartID <i>Kod för art</i>	smallint	2	False
	Vegetationsskikt <i>Kod för vegetationsskikt som arten tillhör</i>	tinyint	1	False
	Forekomstart_kort <i>Kort förekomstartsnamn</i>	varchar(25)	25	False
	Forekomstart_langt <i>Långt förekomstartsnamn</i>	varchar(34)	34	False
	Forekomstart_latin <i>Latinskt/Engelskt förekomstnamn</i>	varchar(54)	54	False
	Kommentar <i>Tilläggsinformation</i>	varchar(18)	18	False

Foreign Keys


Name	Columns
FK_Kod_Forekomstart_Kod_Vegetationsskikt	Vegetationsskikt->[pm].[Kod_-Vegetationsskikt].[VegetationsskiktID]

Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	ForekomstartID Forekomstart_kort 65 Islandslav koll. 66 Tratt-/bägarlav spp. ... [273 övriga artkoder]



Uses

[pm].[Kod_Vegetationsskikt]
[pm]

 [pm].[Kod_Tackningsart]
MS_Description

Kod för art som används för täckning vid inventering av markvegetation

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	TackningsartID <i>Kod för art</i>	smallint	2	False
	Vegetationsskikt <i>Kod för vegetationsskikt som arten tillhör</i>	tinyint	1	False
	Tackningsart_kort <i>Kort täckningsartsnamn</i>	varchar(26)	26	False
	Tackningsart_langt <i>Långt täckningsartsnamn</i>	varchar(26)	26	False
	Tackningsart_latin <i>Latinskt/Engelskt täckningsartsnamn</i>	varchar(33)	33	False
	Kommentar	varchar(35)	35	False

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Kod_Tackningsart_Kod_Vegetationsskikt	Vegetationsskikt->[pm].[Kod_Vegetationsskikt].[VegetationsskiktID]

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Code			TackningsartID Tackningsart_kort Kommentar
			1 Fältskikt saknas
			3 Ekbräken
			4 Harsyra
			5 Vitsippa
			6 Ekorrhör
			7 Bredbladiga gräs
			8 Örnbräken
			9 Smalbladiga gräs
			10 EFLH Endast fr o m 2001
			11 Mjölkört
			12 Hundkax
			13 Ängs-/skogskovall
			14 Skogsfräken
			15 Vattenklöver
			16 Klotstarr
			17 Hjortron
			18 Blåbär

			19	Lummerväxter	
			20	Lingon	
			21	Mjölon	
			22	Kråkbär	
			23	Ljung	
			24	Klockljung	
			25	Odon	
			26	Skvattram	
			27	Rosling	
			28	Tranbär spp.	
			29	Resterande fältskikt 1994	Endast fr o m 1994
			30	Hultbräken	
			31	Blåsippa	
			32	Humleblomster	
			61	Högvuxna ormbunkar	
			64	Brännässla	
			65	Ängssyra	
			66	Lundarv	
			67	Buskstjärnblomma	
			68	Rödblåra	
			69	Nordisk stormhatt	
			70	Gulsippa	
			71	Trolldruva spp.	
			72	Smörbollor	
			73	Tandrot	
			74	Älggräs	
			75	Skogsbingel	
			76	Sårläka	
			77	Kirskål	
			78	Strätta	
			79	Myska	
			80	Gulplister	
			81	Stinksyska	
			82	Kärrtistel	
			83	Borsttistel	
			84	Torta	
			85	Skogssallat	
			86	Kärrfibbla	
			87	Ramslök	
			88	Ormbär	
			89	Tvåblad	
			90	Skogsnäva	1993-2006 Saknas i region 4-5
			101	Bottensskikt saknas	
			102	Tratt-/bägarlav spp.	Endast fr o m 1994
			103	Påskrislav spp.	
			104	Resterande lavar	
			105	Vitmossa spp.	
			106	Björnmossa	
			107	Väggmossa	
			108	Husmossa	
			109	Resterande mossor 2008	Endast fr o m 2008
			110	Renlav spp.	Endast fr o m 1994. Höjd 0-0.2m
			111	Brunmossor	Endast fr o m 2008

			201	Hallon	
			1001	Resterande mossor 1993	Endast 1993-2007
			1002	Tratt-/bägar-/renlav spp.	Endast 1993
			1021	Resterande fältskikt	Endast 1993
MS_:Description	COLUMN	Kommentar	Tilläggsinformation		

Uses

[pm].[Kod_Vegetationsskikt]


[pm]

 [pm].[Kod_Vegetationsskikt]

MS_Description

Koder för vegetationsskikt

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	VegetationsskiktID <i>Kod för vegetationsskikt</i>	tinyint	1	False
	Vegetationsskikt_kort <i>Kort vegetationsskiktsnamn</i>	varchar(14)	14	False
	Vegetationsskikt_langt <i>Långt vegetationsskiktsnamn</i>	varchar(18)	18	False

Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	VegetationsskiktID Vegetationsskikt_kort Vegetationsskikt_langt 1 Bottenskikt Bottenskikt 2 Fältskikt Fältskikt 3 Busk/Trädskikt Busk och trädskikt

Uses


[pm]

 [pm].[OversiktigMarkinventering]

MS_Description

Översiktig beskrivning gemensam för både markvegetationens förekomst och täckning

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False
	AvvikandeMarkareal <i>Area (m²) för vegetationsytans avvikande mark</i>	tinyint	1	False
	MarkbehandladAreal <i>Area (m²) för markbehandlad del av vegetationsytan</i>	tinyint	1	False

Foreign Keys

Name	Columns
FK_OversiktigMarkinventering_PmInventeringsyta	DelytaInventeringID->[pm].[PmInventeringsyta].[DelytaInventeringID]

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	1983-2002 Data saknas 2003-2010 Data saknas för karttaxerade ytor Ägoslagen skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp samt vegetationsyteareal $\geq 5 \text{ m}^2$ 2011-2015 Data saknas för karttaxerade ytor Ägoslagen skogsm, bete, myr, berg och fjbsk samt vegetationsyteareal $\geq 5 \text{ m}^2$ 2016+ Data saknas för karttaxerade ytor Ägoslagen skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och lågfjäll samt vegetationsyteareal $\geq 5 \text{ m}^2$

Uses


[pm].[PmInventeringsyta]

[pm]

 **[pm].[PmInventeringsyta]**
MS_Description

Ytor på påslag där Pm-inventering kan utföras (förrådsytor på Pm-trakter)

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False
	Vegetationsyteareal <i>Area (m²) för Pm-ytans vegetationsyta (5.64 m-ytan)</i>	decimal(5,2)	5	True

Foreign Keys

Name	Columns
FK_PmInventeringsyta_DelytaInventering	DelytaInventeringID->[dbo].[DelytaInventering].[DelytaInventeringID]

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	1983-1992 Data saknas

Uses






[dbo].[DelytaInventering]
[pm]

 [pm].[PmSkattning]

MS_Description

Arealfaktorer för redovisning av Pm-inventering

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
 C	Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2	False
 C 	Region <i>Kod för RT-region (ej 21 och 22). Se dbo.Kod_region</i>	tinyint	1	False
 C 	Agoslag <i>Kod för ägoslag. Se tabell dbo.Kod_Agoslag</i>	tinyint	1	False
	ArealfaktorForekomst <i>Pm-förekomstytors arealuppskrivningsfaktor per kvadratmeter till totalt antal ha i beräkningsområdet</i>	float	8	False
	ArealfaktorTackning <i>Pm-täckningsytors arealuppskrivningsfaktor per kvadratmeter till totalt antal ha i beräkningsområdet</i>	float	8	False

Check Constraints

Name	On Column	Constraint
CK_PmSkattning_Agoslag <i>Ågoslagen skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, lågfj och aklimp är valida</i>	Agoslag	([Agoslag]=(8) OR [Agoslag]=(7) OR [Agoslag]=(6) OR [Agoslag]=(5) OR [Agoslag]=(4) OR [Agoslag]=(2) OR [Agoslag]=(1))
CK_PmSkattning_Region <i>Regionkoderna 1, 2, 3, 4 och 5 är valida</i>	Region	([Region]>=(1) AND [Region]<=(5))

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	1983-1992 Data saknas 1993+ Data finns

Uses





[pm]

 [pm].[Tackning]

MS_Description

Arters täckningsgrad på vegetationsytan

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
 C	TackningID <i>Täckningsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False
	DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False
	Tackningsart <i>Kod för art med skattad täckning</i>	smallint	2	False
	Täckningsarea <i>Arters täckningsarea (m²) på vegetationsytan</i>	decimal(4,1)	5	False

Check Constraints

Name	On Column	Constraint
CK_Tackning_Täckningsarea <i>Täckningsarea 0 - 100 m²</i>	Täckningsarea	([Täckningsarea]>=(0.0) AND [Täckningsarea]<=(100.0))

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Tackning_Kod_Tackningsart	Tackningsart->[pm].[Kod_Tackningsart].[TackningsartID]
FK_Tackning_OversiktigMarkinventering	DelytaInventeringID->[pm].[OversiktigMarkinventering].[DelytaInventeringID]

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	Data saknas om den avvikande och markbehandlade arean tillsammans täcker hela vegetationsytan 1983-1992 Inga data 1993 Endast skogsm 1994-2010 Endast skogsm och fjbsk 2011-2015 Endast skogsm, myr och fjbsk 2016-2017 Endast skogsm, myr, fjbsk och lågfj 2018+ Endast skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och lågfj

Uses

[pm].[Kod_Tackningsart]

Project > stocken1-1.slu.se > User databases > RT > Tables > pm.Tackning

[pm].[OversiktligMarkinventering]



[pm]

 [pm].[TackningsArtHojd]

MS_Description

Höjd (m) för täckningsart

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	TackningID	uniqueidentifier	16	False
	Hojd <i>Vegetationshöjd i meter</i>	decimal(5,4)	5	False

Check Constraints

Name	On Column	Constraint
CK_TackningsArtHojd <i>Höjd mellan 0.001 och 0.195 meter</i>	Hojd	(([Hojd]>=(0) AND [Hojd]<=(0.2))

Foreign Keys

Name	Columns
FK_TackningsArtHojd_Tackning	TackningID->[pm].[Tackning].[TackningID]

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	1983 - 2017 Inga data 2018 + Endast renlav

Uses

[pm].[Tackning]



[pm]

 [pmt].[Bar]

MS_Description

Läget för blåbär och lingon på de små växtyterna

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False
	Vaxtart <i>Växtartskod för blåbär eller lingon</i>	tinyint	1	False
	Forekomst <i>Växtartens förekomst på de enskilda växtyterna</i> <i>1.0 Om växtarten förekommer på bägge växtyterna när delytan har två växtytor</i> <i>1.0 Om växtarten förekommer på växtytan när delytan har endast en växtyta</i> <i>0.5 Om växtarten endast förekommer på ena växtytan när delytan har två växtytor</i>	decimal(2,1)	5	True
	Utvecklingsstadium <i>Kod för bärens utvecklingsstadium</i>	tinyint	1	True
	AntalBlommor <i>Antalet blommor eller bär på de små vegetationsytorna</i>	smallint	2	True

Check Constraints

Name	On Column	Constraint
CK_Bar_Vaxtart <i>Endast blåbär eller lingon</i>	Vaxtart	([Vaxtart]=(43) OR [Vaxtart]=(42))

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Bar_Kod_Vaxtart	Vaxtart->[po].[Kod_Vaxtart].[VaxtartID]
FK_Bar_PmtInventeringsyta	DelytaInventeringID->[pmt].[PmtInventeringsyta].[DelytaInventeringID]

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			2003-2010 Data saknas 2011-2015 Skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och krl 2016+ Skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, lågfjäll och krl
RIS_Occurence	COLUMN	AntalBlommor	Saknas om före blomning eller när bären fallit av

Uses

[pmt].[PmtInventeringsyta]

[po].[Kod_Vaxtart]

[pmt]

 [pmt].[Friskvikt]

MS_Description

Det mogna bärets friskvikt

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
 C	Taxar <i>Taxeringssäsong</i>	smallint	2	False
 C	Landsdel <i>Landsdelskod</i>	tinyint	1	False
 C	Vaxtart <i>Växtartskod för blåbärs eller lingonris</i>	tinyint	1	False
	AntalBarPerKilo <i>Antalet bär för ett kilogram av aktuell bärart</i>	float	8	True

Check Constraints

Name	On Column	Constraint
CK_Friskvikt_AntalBarPerKilo <i>Antal bär per kg > 0</i>	AntalBarPerKilo	([AntalBarPerKilo]>(0.00))
CK_Friskvikt_Vaxtart <i>Endast blåbär eller lingon</i>	Vaxtart	([Vaxtart]=(43) OR [Vaxtart]=(42))

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Friskvikt_Kod_Landsdel	Landsdel->[dbo].[Kod_Landsdel].[LandsdelID]
FK_Friskvikt_Kod_Vaxtart	Vaxtart->[po].[Kod_Vaxtart].[VaxtartID]

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	Endast fr o m 2006

Uses



[dbo].[Kod_Landsdel]
[po].[Kod_Vaxtart]
[pmt]

 [pmt].[PmtInventeringsyta]

MS_Description

Förrådsytor på Pm- och T-trakter

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False
	AntalVaxtytor <i>Antal småväxtytor på aktuell Pm/T-yta</i>	tinyint	1	False
	Vaxtytearea <i>Sammanlagd area (m²) för Pm/T-ytans små växtytor</i>	float	8	False

Check Constraints

Name	On Column	Constraint
CK_PmtInventeringsyta_AntalVaxtytor <i>Antalet småväxtytor är 0, 1 eller 2</i>	AntalVaxtytor	(([AntalVaxtytor]=(2) OR [AntalVaxtytor]=(1) OR [AntalVaxtytor]=(0))

Foreign Keys

Name	Columns
FK_PmtInventeringsyta_DelytaInventering	DelytaInventeringID->[dbo].[DelytaInventering].[DelytaInventeringID]

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	Endast fr o m 2011

Uses

[dbo].[DelytaInventering]
[pmt]

 [pmt].[PmtSkattning]

MS_Description

Arealfaktorer för redovisning av blåbär- och lingoninventering på Pm/T-tytor

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
 	Taxar <i>Årtal för taxeringssäsong</i>	smallint	2	False
 	Direktlan <i>Kod för direktlan</i>	tinyint	1	False
	ArealfaktorPm <i>Pm-växtytors arealuppskrivningsfaktor per kvadratmeter växtyta till total antal ha i beräkningsområdet</i>	float	8	False
	ArealfaktorT <i>T-växtytors arealuppskrivningsfaktor per kvadratmeter växtyta till total antal ha i beräkningsområdet</i>	float	8	False

Foreign Keys

Name	Columns
FK_PmtSkattning_Kod_Direktlan	Direktlan->[dbo].[Kod_Direktlan].[DirektlanID]

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	Endast fr o m 2011

Uses

[dbo].[Kod_Direktlan]




[pmt]

 [pmt].[Vaxthojd]

MS_Description

Medelhöjd (m) av blåbärsris på de små växtyterna

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	DelytalinventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False
 	Vaxtart <i>Växtartskod för blåbärsris</i>	tinyint	1	False
	Vegetationshojd <i>Vegetationsmedelhöjd (m)</i>	decimal(3,2)	5	False

Check Constraints

Name	On Column	Constraint
CK_Vaxthojd_Vaxtart <i>Endast blåbärsris</i>	Vaxtart	([Vaxtart]=43)

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Vaxthojd_Bar	DelytalinventeringID->[pmt].[Bar].[DelytalinventeringID] Vaxtart->[pmt].[Bar].[Vaxtart]

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	2003-2010 Data saknas 2011-2015 Skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och krl 2016+ Skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, lågfjäll och krl

Uses




[pmt].[Bar]
[pmt]

 [po].[Bar]

MS_Description

Läget för blåbär och lingon på de små växtyterna

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False
	VaxtartID <i>Växtartskod för blåbärs eller lingonris</i>	tinyint	1	False
	Utvecklingsstadium <i>Kod för bärens utvecklingsstadium</i>	tinyint	1	True
	AntalBlommor <i>Antalet blommor eller bär på de små vegetationsytorna</i>	smallint	2	True

Check Constraints

Name	On Column	Constraint
CK_Bar_VaxtartID <i>Endast blåbär eller lingon</i>	VaxtartID	([VaxtartID]=43) OR [VaxtartID]=42))

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Bar_Kod_Utvecklingsstadium	Utvecklingsstadium->[po].[Kod_Utvecklingsstadium].[Utvecklingsstadium-ID]
FK_Bar_Vaxtart	DelytaInventeringID->[po].[Vaxtart].[DelytaInventeringID] VaxtartID->[po].[Vaxtart].[Vaxtart]

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			2003-2010 Skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, klimp och krl 2011-2015 Skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och krl 2016+ Skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, lågfjäll och krl
RIS_Occurence	COLUMN	AntalBlommor	2003-2006 Saknas om ytorna inventerats vid olämplig tidpunkt 2007+ Saknas om före blomning eller när bären fallit av
RIS_Occurence	COLUMN	Utvecklingsstadium	Saknas 2003-2006

Uses

[po].[Kod_Utvecklingsstadium]

[po].[Vaxtart]





[po]

 [po].[Hackspettssmedja]

MS_Description

Hackspettssmedja på annat än koordinatsatt träd

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False
	IsFarskt <i>Flaggar för att spåret är färskt (säsong 0 eller 1)</i>	bit	1	False
	Avstand <i>Avstånd (m) till hackspettssmedjan från ytcentrum</i>	decimal(3,1)	5	False
	Riktning <i>Riktning (°) till hackspettssmedjan från ytcentrum</i>	smallint	2	False

Check Constraints

Name	On Column	Constraint
CK_Hackspettssmedja_Avstand <i>Avståndet skall vara ≤ 10 meter</i>	Avstand	(([Avstand]>=(0.0) AND [Avstand]<=(10.0))
CK_Hackspettssmedja_Riktning <i>Riktningen skall vara 0° - 360°</i>	Riktning	(([Riktning]>=(0) AND [Riktning]<=(360))

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Hackspettssmedja_PoInventeringsyta	DelytaInventeringID->[po].[PoInventeringsyta].[DelytaInventering-ID]

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	2003-2010 Skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp 2011-2015 Skogsm, bete, myr, berg och fjbsk 2016+ Skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och lågfjäll

Uses

[po].[PoInventeringsyta]




[po]

 [po].[Hackspettsspar]

MS_Description

Hackspettsspår på träd

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
 C FK	TradInventeringID <i>Trädinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False
 C FK	Spartyp <i>Kod för spårtyp</i>	tinyint	1	False
 C FK	IsFarskt <i>Flaggar för att spåret är farskt (säsong 0 eller 1)</i>	bit	1	False

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Hackspettsspar_Kod_Spartyp	Spartyp->[po].[Kod_Spartyp].[SpartypID]
FK_Hackspettsspar_TradInventering	TradInventeringID->[forrad].[TradInventering].[TradInventeringID]

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	<p>2003-2004 Levande träd bhd \geq 100 mm eller stående/lutande död ved bhd \geq 100 mm eller liggande död ved med och utan rottdel \geq 100 mm på ägoslagen skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp</p> <p>2005-2010 Levande träd bhd \geq 100 mm eller stående/lutande död ved bhd \geq 100 mm eller liggande död ved med rottdel \geq 100 mm på ägoslagen skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp</p> <p>2011-2015 Levande träd bhd \geq 100 mm eller stående/lutande död ved bhd \geq 100 mm eller liggande död ved med rottdel \geq 100 mm på ägoslagen skogsm, bete, myr, berg och fjbsk</p> <p>2016+ Levande träd bhd \geq 100 mm eller stående/lutande död ved bhd \geq 100 mm eller liggande död ved med rottdel \geq 100 mm på ägoslagen skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och lågfjäll</p>

Uses

[forrad].[TradInventering]
[po].[Kod_Spartyp]
[po]

 [po].[Haltrad]

MS_Description

Trädhållighet

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	TradInventeringID <i>Referens till det inventerade trädet där hål observerats</i>	uniqueidentifier	16	False
	Haltyp <i>Kod för typ av hål</i>	tinyint	1	False

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Haltrad_Kod_Haltyp	Haltyp->[po].[Kod_Haltyp].[HaltypID]
FK_Haltrad_TradInventeringID	TradInventeringID->[forrad].[TradInventering].[TradInventeringID]

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurrence	<p>2003-2004 Levande träd bhd \geq 100 mm eller stående/lutande död ved bhd \geq 100 mm eller liggande död ved med och utan rot del \geq 100 mm på ägoslagen skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp</p> <p>2005-2010 Levande träd bhd \geq 100 mm eller stående/lutande död ved bhd \geq 100 mm eller liggande död ved med rot del \geq 100 mm på ägoslagen skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp</p> <p>2011-2015 Levande träd bhd \geq 100 mm eller stående/lutande död ved bhd \geq 100 mm eller liggande död ved med rot del \geq 100 mm på ägoslagen skogsm, bete, myr, berg och fjbsk</p> <p>2016+ Levande träd bhd \geq 100 mm eller stående/lutande död ved bhd \geq 100 mm eller liggande död ved med rot del \geq 100 mm på ägoslagen skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och lågfjäll</p>

Uses

[forrad].[TradInventering]

[po].[Kod_Haltyp]


[po]

 [po].[Kod_Forekomst]

MS_Description

Kod för förekomst på de små växtyterna

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	ForekomstID <i>Förekomstkod</i>	decimal(2,1)	5	False
	Forekomst_kort <i>Kort förekomstnamn</i>	varchar(4)	4	False
	Forekomst_langt <i>Långt förekomstnamn</i>	varchar(31)	31	False

Extended Properties

Name	Value									
RIS_Code	<table border="0"> <tr> <td>ForekomstID</td> <td>Forekomst_kort</td> <td>Forekomst_langt</td> </tr> <tr> <td>0.5</td> <td>halv</td> <td>Förekomst på 1 av 2 småväxtytor</td> </tr> <tr> <td>1.0</td> <td>full</td> <td>Förekomst på alla småväxtytor</td> </tr> </table>	ForekomstID	Forekomst_kort	Forekomst_langt	0.5	halv	Förekomst på 1 av 2 småväxtytor	1.0	full	Förekomst på alla småväxtytor
ForekomstID	Forekomst_kort	Forekomst_langt								
0.5	halv	Förekomst på 1 av 2 småväxtytor								
1.0	full	Förekomst på alla småväxtytor								

Uses


[po]

 [po].[Kod_Haltp]

MS_Description

Koder för typ av hål på hålträd

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	HaltpID <i>Håltypskod</i>	tinyint	1	False
	Haltp_kort <i>Kort håltypsnamn</i>	varchar(13)	13	False
	Haltp_langt <i>Långt håltypsnamn</i>	varchar(35)	35	False

Extended Properties

Name	Value												
RIS_Code	<table border="0"> <tr> <td>HaltpID</td> <td>Haltp_kort</td> <td>Haltp_langt</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Litet bohål</td> <td>Litet bohål mindre än spillkråketyp</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Spillkråketyp</td> <td>Större bohål, spillkråketyp</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Annat större</td> <td>Annart stort hål, t.ex. röta i gren</td> </tr> </table>	HaltpID	Haltp_kort	Haltp_langt	1	Litet bohål	Litet bohål mindre än spillkråketyp	2	Spillkråketyp	Större bohål, spillkråketyp	3	Annat större	Annart stort hål, t.ex. röta i gren
HaltpID	Haltp_kort	Haltp_langt											
1	Litet bohål	Litet bohål mindre än spillkråketyp											
2	Spillkråketyp	Större bohål, spillkråketyp											
3	Annat större	Annart stort hål, t.ex. röta i gren											

Uses


[po]

 [po].[Kod_Spartyp]

MS_Description

Koder för hackspettsspartyper

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	SpartypID <i>Spårtypskod</i>	tinyint	1	False
	Spartyp_kort <i>Kort spårtypsnamn</i>	varchar(16)	16	False
	Spartyp_langt <i>Långt spårtypsnamn</i>	varchar(38)	38	False

Extended Properties

Name	Value															
RIS_Code	<table border="0"> <tr> <td>SpartypID</td> <td>Spartyp_kort</td> <td>Spartyp_langt</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Bark/Ved</td> <td>Födosök i bark, under bark eller i ved</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Hästmyror</td> <td>Födosök efter hästmyror</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Spåring</td> <td>Spåring av tretåig hackspett</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Smedja</td> <td>Hackspettssmedja</td> </tr> </table>	SpartypID	Spartyp_kort	Spartyp_langt	1	Bark/Ved	Födosök i bark, under bark eller i ved	4	Hästmyror	Födosök efter hästmyror	5	Spåring	Spåring av tretåig hackspett	6	Smedja	Hackspettssmedja
SpartypID	Spartyp_kort	Spartyp_langt														
1	Bark/Ved	Födosök i bark, under bark eller i ved														
4	Hästmyror	Födosök efter hästmyror														
5	Spåring	Spåring av tretåig hackspett														
6	Smedja	Hackspettssmedja														

Uses


[po]

 [po].[Kod_Utvecklingsstadium]

MS_Description

Utvecklingsstadium för lingon och blåbär

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	UtvecklingsstadiumID <i>Utvecklingsstadiumkod</i>	tinyint	1	False
	Utvecklingsstadium_kort <i>Kort utvecklingsstadiumnamn</i>	varchar(13)	13	False
	Utvecklingsstadium_langt <i>Långt utvecklingsstadiumnamn</i>	varchar(19)	19	False

Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	UtvecklingsstadiumID Utvecklingsstadium_kort Utvecklingsstadium_langt
	1 Före blomning Före blomning
	2 Blomning Blomning
	3 Kart Kart
	4 Moget bär Moget bär
	5 Bär fallit av Bären har fallit av

Uses


[po]

 [po].[Kod_Vaxtart]

MS_Description

Koder för växtinventeringsarter

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	VaxtartID <i>Växtartskod</i>	tinyint	1	False
	Vaxtart_kort <i>Kort växtartsnamn</i>	varchar(17)	17	False
	Vaxtart_langt <i>Långt växtartsnamn</i>	varchar(30)	30	False

Extended Properties

Name	Value																																																																					
RIS_Code	<table border="0"> <tr> <td>VaxtartID</td> <td>Vaxtart_kort</td> <td>Vaxtart_langt</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Ren-/fönsterl</td> <td>Ren-/fönsterlav</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Islandsl</td> <td>Islands lavar</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Vitm</td> <td>Vitmossor</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Väggm</td> <td>Väggmossor</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>Husm</td> <td>Husmossor</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>Kamm</td> <td>Kammossor</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>Bränn</td> <td>Brännässla</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>Harsyr</td> <td>Harsyra</td> </tr> <tr> <td>37</td> <td>Mjölkört</td> <td>Mjölkört</td> </tr> <tr> <td>41</td> <td>Ljung</td> <td>Ljung</td> </tr> <tr> <td>42</td> <td>Lingon</td> <td>Lingon</td> </tr> <tr> <td>43</td> <td>Blåbär</td> <td>Blåbär</td> </tr> <tr> <td>44</td> <td>Odon</td> <td>Odon</td> </tr> <tr> <td>45</td> <td>Kråkbär</td> <td>Kråkbär</td> </tr> <tr> <td>51</td> <td>Skogsstj</td> <td>Skogsstjärna</td> </tr> <tr> <td>52</td> <td>Skogs-/ängskovall</td> <td>Skogs- och ängskovall</td> </tr> <tr> <td>54</td> <td>Linnea</td> <td>Linnea</td> </tr> <tr> <td>56</td> <td>Ekorbär</td> <td>Ekorbär</td> </tr> <tr> <td>57</td> <td>Vårfryle</td> <td>Vårfryle</td> </tr> <tr> <td>61</td> <td>Kruståtel</td> <td>Kruståtel</td> </tr> <tr> <td>62</td> <td>Bredbl gr</td> <td>Bredbladigt gräs (ej örnbäken)</td> </tr> <tr> <td>81</td> <td>Hallon</td> <td>Hallon</td> </tr> </table>	VaxtartID	Vaxtart_kort	Vaxtart_langt	2	Ren-/fönsterl	Ren-/fönsterlav	3	Islandsl	Islands lavar	9	Vitm	Vitmossor	13	Väggm	Väggmossor	14	Husm	Husmossor	15	Kamm	Kammossor	25	Bränn	Brännässla	35	Harsyr	Harsyra	37	Mjölkört	Mjölkört	41	Ljung	Ljung	42	Lingon	Lingon	43	Blåbär	Blåbär	44	Odon	Odon	45	Kråkbär	Kråkbär	51	Skogsstj	Skogsstjärna	52	Skogs-/ängskovall	Skogs- och ängskovall	54	Linnea	Linnea	56	Ekorbär	Ekorbär	57	Vårfryle	Vårfryle	61	Kruståtel	Kruståtel	62	Bredbl gr	Bredbladigt gräs (ej örnbäken)	81	Hallon	Hallon
VaxtartID	Vaxtart_kort	Vaxtart_langt																																																																				
2	Ren-/fönsterl	Ren-/fönsterlav																																																																				
3	Islandsl	Islands lavar																																																																				
9	Vitm	Vitmossor																																																																				
13	Väggm	Väggmossor																																																																				
14	Husm	Husmossor																																																																				
15	Kamm	Kammossor																																																																				
25	Bränn	Brännässla																																																																				
35	Harsyr	Harsyra																																																																				
37	Mjölkört	Mjölkört																																																																				
41	Ljung	Ljung																																																																				
42	Lingon	Lingon																																																																				
43	Blåbär	Blåbär																																																																				
44	Odon	Odon																																																																				
45	Kråkbär	Kråkbär																																																																				
51	Skogsstj	Skogsstjärna																																																																				
52	Skogs-/ängskovall	Skogs- och ängskovall																																																																				
54	Linnea	Linnea																																																																				
56	Ekorbär	Ekorbär																																																																				
57	Vårfryle	Vårfryle																																																																				
61	Kruståtel	Kruståtel																																																																				
62	Bredbl gr	Bredbladigt gräs (ej örnbäken)																																																																				
81	Hallon	Hallon																																																																				

Uses


[po]

 [po].[Kod_Vedsvampsart]

MS_Description

Koder för vedsvampsarter

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	VedsvampsartID <i>Vedsvampsartskod</i>	tinyint	1	False
	Vedsvampsart_kort <i>Kort vedsvampsartsnamn</i>	varchar(10)	10	False
	Vedsvampsart_langt <i>Långt vedsvampsartsnamn</i>	varchar(10)	10	False

Extended Properties

Name	Value																								
RIS_Code	<table border="0"> <tr> <td>VedsvampsartID</td> <td>Vedsvampsart_kort</td> <td>Vedsvampsart_langt</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Granticka</td> <td>Granticka</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Klibbticka</td> <td>Klibbticka</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Trådticka</td> <td>Trådticka</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Fnösticka</td> <td>Fnösticka</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Grovticka</td> <td>Grovticka</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Tallticka</td> <td>Tallticka</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Eldticka</td> <td>Eldticka</td> </tr> </table>	VedsvampsartID	Vedsvampsart_kort	Vedsvampsart_langt	1	Granticka	Granticka	2	Klibbticka	Klibbticka	3	Trådticka	Trådticka	4	Fnösticka	Fnösticka	5	Grovticka	Grovticka	6	Tallticka	Tallticka	7	Eldticka	Eldticka
VedsvampsartID	Vedsvampsart_kort	Vedsvampsart_langt																							
1	Granticka	Granticka																							
2	Klibbticka	Klibbticka																							
3	Trådticka	Trådticka																							
4	Fnösticka	Fnösticka																							
5	Grovticka	Grovticka																							
6	Tallticka	Tallticka																							
7	Eldticka	Eldticka																							

Uses


[po]

 [po].[Kod_Vedsvampsstorlek]

MS_Description

Koder för vedsvampen storlek

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	VedsvampsstorlekID <i>Vedsvampsstorlekskod</i>	tinyint	1	False
	Vedsvampsstorlek_kort <i>Kort vedsvampsstorleksnamn</i>	varchar(13)	13	False
	Vedsvampsstorlek_langt <i>Långt vedsvampsstorleksnamn</i>	varchar(48)	48	False

Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	VedsvampsstorlekID Vedsvampsstorlek_kort Vedsvampsstorlek_langt
	0 0 cm ² Endast dött hymenium
	1 < 18 cm ² Mindre än en tändsticksask
	2 18 - 156 cm ² Större än en tändsticksask, mindre än ett A6-ark
	3 157 - 312 cm ² Större än ett A6-ark, mindre än ett A5-ark
	4 313 - 624 cm ² Större än ett A5-ark, mindre än ett A4-ark
	5 > 624 cm ² Större än ett A4-ark

Uses









[po]

 [po].[Myrstack]

MS_Description

Myrstack

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
 	DelytalinventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False
 	Avstand <i>Avstånd (m) till myrstack från ytcentrum</i>	decimal(3,1)	5	False
 	Riktning <i>Riktning (°) till hackspettssmedjan från ytcentrum</i>	smallint	2	False
	Stackdiameter <i>Myrstackens diameter (m)</i>	decimal(2,1)	5	False
	Stackhojd <i>Myrstackens höjd (m)</i>	decimal(2,1)	5	False

Check Constraints

Name	On Column	Constraint
CK_Myrstack_Stackdiameter <i>Myrstackens diameter 0.3 - 10.0 meter</i>	Stackdiameter	(([Stackdiameter]>=(0.3) AND [Stackdiameter]<=(10.0))
CK_Myrstack_Stackhojd <i>Myrstackens höjd 0.2 - 4.0 meter</i>	Stackhojd	(([Stackhojd]>=(0.2) AND [Stackhojd]<=(4.0))

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Myrstack_PoInventeringsyta	DelytalInventeringID->[po].[PoInventeringsyta].[DelytalInventeringID]

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	2003-2010 Skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp 2011-2015 Skogsm, bete, myr, berg och fjbsk 2016+ Skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och lågfjäll

Uses

[po].[PoInventeringsyta]



[po]

 [po].[PolInventeringsyta]

MS_Description

Förrådsytor på Pö-trakter

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False
	PoAreal <i>Area (m²) för Pö-ytans inventeringszon (Avser 10 m-ytan)</i>	decimal(5,2)	5	True
	AntalVaxtytor <i>Antal småväxtytor på aktuell Pö-yta</i>	tinyint	1	False
	Vaxtytearea <i>Sammanlagd area (m²) för Pö-ytans små växtytor</i>	float	8	False

Check Constraints

Name	On Column	Constraint
CK_PolInventeringsyta_AntalVaxtytor <i>Antalet småväxtytor är 0, 1 eller 2</i>	AntalVaxtytor	(([AntalVaxtytor]=(2) OR [AntalVaxtytor]=(1) OR [AntalVaxtytor]=(0))

Foreign Keys

Name	Columns
FK_PolInventeringsyta_DelytaInventering	DelytaInventeringID->[dbo].[DelytaInventering].[DelytaInventering-ID]

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	Ytor utanför region kan eventuellt saknas

Uses

[dbo].[DelytaInventering]





[po]

 [po].[Poskattning]

MS_Description

Arealfaktorer för redovisning av Pö-inventering

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
 	Taxar <i>Årtal för taxeringssäsong</i>	smallint	2	False
 	Direktlan <i>Kod för direktlan</i>	tinyint	1	False
	ArealfaktorProvyta <i>Pö-ytors arealuppskrivningsfaktor per kvadratmeter provyta till total antal ha i beräkningsområdet</i>	float	8	False
	ArealfaktorVaxtyta <i>Pö-växtytors arealuppskrivningsfaktor per kvadratmeter växtyta till total antal ha i beräkningsområdet</i>	float	8	False

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Poskattning_Kod_Direktlan	Direktlan->[dbo].[Kod_Direktlan].[DirektlanID]

Uses

[dbo].[Kod_Direktlan]

[po]

 [po].[Vaxtart]

MS_Description

Förekomst av växtarter på de små växtyterna

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls	Default
  	DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False	
  	Vaxtart <i>Kod för växtart</i>	tinyint	1	False	
	Forekomst <i>Växtartens förekomst på de enskilda växtyterna</i> <i>1.0 Om växtarten förekommer på bägge växtyterna när delytan har två växtytor</i> <i>1.0 Om växtarten förekommer på växtytan när delytan har endast en växtyta</i> <i>0.5 Om växtarten endast förekommer på ena växtytan när delytan har två växtytor</i>	decimal(2,1)	5	False	((0))

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Vaxtart_Kod_Forekomst	Forekomst->[po].[Kod_Forekomst].[ForekomstID]
FK_Vaxtart_Kod_Vaxtart	Vaxtart->[po].[Kod_Vaxtart].[VaxtartID]
FK_Vaxtart_PoInventeringsyta	DelytaInventeringID->[po].[PoInventeringsyta].[DelytaInventeringID]

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	2003-2010 Skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp 2011-2015 Skogsm, bete, myr, berg och fjbsk 2016+ Skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och lågfjäll

Uses




[po].[Kod_Forekomst]
[po].[Kod_Vaxtart]
[po].[PoInventeringsyta]
[po]

 [po].[Vaxthojd]

MS_Description

Medelhöjd (m) av blåbärsris och renlav på de små växtytorna

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	DelytalInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False
 	VaxtartID <i>Växtartskod för renlav respektive blåbärsris</i>	tinyint	1	False
	Vegetationshojd <i>Vegetationsmedelhöjd (m)</i>	decimal(3,2)	5	False

Check Constraints

Name	On Column	Constraint
CK_Vaxthojd_VaxtartID	VaxtartID	([VaxtartID]=(43) OR [VaxtartID]=(2))

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Vaxthojd_Vaxtart	DelytalInventeringID->[po].[Vaxtart].[DelytalInventeringID] VaxtartID->[po].[Vaxtart].[Vaxtart]

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	2003-2010 Data saknas 2011-2015 Skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och krl 2016+ Skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, lågfjäll och krl

Uses




[po].[Vaxtart]
[po]

 [po].[Vedsvamp]

MS_Description

Vedsvampar på träd

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	TradInventeringID <i>Referens till det inventerade trädet där vedsvampen observerats</i>	uniqueidentifier	16	False
	Vedsvampsart <i>Kod för art av vedsvamp</i>	tinyint	1	False
	Vedsvampsstorlek <i>Kod för det levande hymeniets storlek</i>	tinyint	1	False

Foreign Keys


Name	Columns
FK_Vedsvamp_Kod_Vedsvampsart	Vedsvampsart->[po].[Kod_Vedsvampsart].[VedsvampsartID]
FK_Vedsvamp_Kod_Vedsvampsstorlek	Vedsvampsstorlek->[po].[Kod_Vedsvampsstorlek].[VedsvampsstorlekID]
FK_Vedsvamp_TradInventering	TradInventeringID->[forrad].[TradInventering].[TradInventeringID]

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	2003-2004 Levande träd bhd \geq 100 mm eller stående/lutande död ved bhd \geq 100 mm eller liggande död ved med och utan rot del \geq 100 mm på ägoslagen skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp 2005-2010 Levande träd bhd \geq 100 mm eller stående/lutande död ved bhd \geq 100 mm eller liggande död ved med rot del \geq 100 mm på ägoslagen skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp 2011-2015 Levande träd bhd \geq 100 mm eller stående/lutande död ved bhd \geq 100 mm eller liggande död ved med rot del \geq 100 mm på ägoslagen skogsm, bete, myr, berg och fjbsk 2016+ Levande träd bhd \geq 100 mm eller stående/lutande död ved bhd \geq 100 mm eller liggande död ved med rot del \geq 100 mm på ägoslagen skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och lågfjäll



Uses

[forrad].[TradInventering]
[po].[Kod_Vedsvampsart]
[po].[Kod_Vedsvampsstorlek]
[po]

 **[stubb].[Huggning]**
MS_Description

Stubbinventerade ytors huggningsart inklusive energisortiment

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False
	Huggart <i>Kod för huggningsart</i> <i>Se tabell stubb.Kod_Huggart!</i>	smallint	2	False
	IsEnergisortiment <i>Flaggar för att uttag av energisortiment utförts eller planerats att utföras i samband med avverkningen.</i>	bit	1	True

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Huggning_DelytaInventering	DelytaInventeringID->[dbo].[DelytaInventering].[DelytaInventeringID]
FK_Huggning_Kod_Huggart	Huggart->[stubb].[Kod_Huggart].[HuggartID]

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			För skogsmark som inte diverseavverkats om träd fällts inom 20m-ytan. För övriga fall om ytan har klavstubbar. 1983-2010 Ägoslagen skogsm, bete, åker, myr, berg, fjbsk, klimp, väg, kraftl, och a mark 2011-2015 Ägoslagen skogsm, bete, åker, myr, berg, fjbsk, väg, kraftl, och a mark 2016+ Ägoslagen skogsm, bete, åker, myr, berg, fjbsk, lågfjäll, väg, kraftl, och a mark
RIS_Occurence	COLUMN	IsEnergisortiment	1983-2007 Saknas 2008-2010 Alla huggningsarter 2011+ Endast slutavverkning, gallring, ungsogsgröjning och diverseavverkning


Uses

[dbo].[DelytaInventering]
[stubb].[Kod_Huggart]
[stubb]

 **[stubb].[Kod_Avgangssasong]**
MS_Description

Koder för stubbklavade döda träd

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	AvgangssasongID <i>Avgångssäsongskod</i>	tinyint	1	False
	Avgangssasong_kort <i>Kort avgångssäsongsnamn</i>	varchar(9)	9	False
	Avgangssasong_langt <i>Långt avgångssäsongsnamn</i>	varchar(25)	25	False
	Kommentar <i>Tilläggsinformation</i>	varchar(25)	25	False

Extended Properties

Name	Value																				
RIS_Code	<table border="0"> <tr> <td>AvgangssasongID</td> <td>Avgangssasong_kort</td> <td>Avgangssasong_langt</td> <td>Kommentar</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>N/A</td> <td>Inte tillämpligt</td> <td>Stubbe efter levande träd</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Säsong 1</td> <td>Huggningssäsongen</td> <td>Endast fr o m 2011</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Säsong 2</td> <td>Två säsonger sedan</td> <td>Endast fr o m 2011</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Säsong 3+</td> <td>Mer än två säsonger sedan</td> <td>Endast fr o m 2011</td> </tr> </table>	AvgangssasongID	Avgangssasong_kort	Avgangssasong_langt	Kommentar	0	N/A	Inte tillämpligt	Stubbe efter levande träd	1	Säsong 1	Huggningssäsongen	Endast fr o m 2011	2	Säsong 2	Två säsonger sedan	Endast fr o m 2011	3	Säsong 3+	Mer än två säsonger sedan	Endast fr o m 2011
AvgangssasongID	Avgangssasong_kort	Avgangssasong_langt	Kommentar																		
0	N/A	Inte tillämpligt	Stubbe efter levande träd																		
1	Säsong 1	Huggningssäsongen	Endast fr o m 2011																		
2	Säsong 2	Två säsonger sedan	Endast fr o m 2011																		
3	Säsong 3+	Mer än två säsonger sedan	Endast fr o m 2011																		

Uses


[stubb]

 [stubb].[Kod_Huggart]

MS_Description

Koder för huggningsart

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls	Default
	HuggartID <i>Huggningsartskod</i>	smallint	2	False	
	Huggart_kort <i>Kort huggningsartsnamn</i>	varchar(14)	14	False	
	Huggart_langt <i>Långt huggningsartsnamn</i>	varchar(52)	52	False	
	Kommentar <i>Tillägginformation</i>	varchar(53)	53	False	(")

Extended Properties

Name	Value																																																																																																																																
RIS_Code	<table border="0"> <tr> <td>HuggartID</td> <td>Huggart_kort</td> <td>Huggart_langt</td> <td>Kommentar</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>Obest</td> <td>Obestämd</td> <td>Ägoslag bete, myr, berg och fjösk</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Slutavv, kal</td> <td>Slutavverkning utan beståndsförnygring eller fröträd</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Slutavv, best</td> <td>Slutavverkning med beståndsförnygring</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Slutavv, frö</td> <td>Slutavverkning med lämnande av fröträd</td> <td>Endast fr o m</td> </tr> <tr> <td>1993</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>Hänsynsomr</td> <td>Hänsynsyta i samband med slutavverkning</td> <td>Endast</td> </tr> <tr> <td></td> <td>avvikande del med utvecklingsgrad C2-D2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>1:a gallr</td> <td>Första gallring</td> <td></td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>Ann gallr</td> <td>Annan gallring</td> <td>Endast annan</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ändamålsenlig gallring 1983 - 1992</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>Bläd</td> <td>Blädning</td> <td>Endast</td> </tr> <tr> <td></td> <td>fjällskogsblädning 1983 - 1992</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>Stark gall</td> <td>För stark gallring</td> <td>Endast 1983 - 1992</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>Ann ej änd</td> <td>Annan icke ändamålsenlig gallring</td> <td>Endast 1983 -</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1992</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>31</td> <td>Mek röj</td> <td>Mekanisk ungskogsröjning</td> <td></td> </tr> <tr> <td>33</td> <td>Underröj</td> <td>Underröjning i äldre skog</td> <td>Endast fr o m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1985</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>41</td> <td>Mek hygge</td> <td>Mekanisk hyggesrensning efter slutavverkning</td> <td>Endast 1983 -</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2002</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>43</td> <td>Diverse</td> <td>Diversehuggning</td> <td>Enda huggarten på</td> </tr> <tr> <td></td> <td>åker, väg, krl och annan mark</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>44</td> <td>Fröträd</td> <td>Fröträdsavverkning</td> <td></td> </tr> <tr> <td>45</td> <td>Övr skikt</td> <td>Avverkning av övrigt skikt</td> <td>Endast olämpligt</td> </tr> <tr> <td></td> <td>skikt 1984 - 1992</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>91</td> <td>Slu + hygg</td> <td>Slutavverkning (ej fröträds) och hyggesrensning</td> <td>Endast 1983 -</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1992</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>92</td> <td>Röj + frö</td> <td>Mekanisk röjning och fröträdsavverkning</td> <td>Inkluderar även</td> </tr> <tr> <td></td> <td>överståndareavverkning 1983 - 1992</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>93</td> <td>Hyggrens + frö</td> <td>Mekanisk hyggesrensning och fröträdsavverkning</td> <td>Inkluderar</td> </tr> <tr> <td></td> <td>även överståndareavverkning 1983 - 1992</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	HuggartID	Huggart_kort	Huggart_langt	Kommentar	0	Obest	Obestämd	Ägoslag bete, myr, berg och fjösk	11	Slutavv, kal	Slutavverkning utan beståndsförnygring eller fröträd		12	Slutavv, best	Slutavverkning med beståndsförnygring		13	Slutavv, frö	Slutavverkning med lämnande av fröträd	Endast fr o m	1993				14	Hänsynsomr	Hänsynsyta i samband med slutavverkning	Endast		avvikande del med utvecklingsgrad C2-D2			21	1:a gallr	Första gallring		22	Ann gallr	Annan gallring	Endast annan		ändamålsenlig gallring 1983 - 1992			23	Bläd	Blädning	Endast		fjällskogsblädning 1983 - 1992			24	Stark gall	För stark gallring	Endast 1983 - 1992	25	Ann ej änd	Annan icke ändamålsenlig gallring	Endast 1983 -		1992			31	Mek röj	Mekanisk ungskogsröjning		33	Underröj	Underröjning i äldre skog	Endast fr o m		1985			41	Mek hygge	Mekanisk hyggesrensning efter slutavverkning	Endast 1983 -		2002			43	Diverse	Diversehuggning	Enda huggarten på		åker, väg, krl och annan mark			44	Fröträd	Fröträdsavverkning		45	Övr skikt	Avverkning av övrigt skikt	Endast olämpligt		skikt 1984 - 1992			91	Slu + hygg	Slutavverkning (ej fröträds) och hyggesrensning	Endast 1983 -		1992			92	Röj + frö	Mekanisk röjning och fröträdsavverkning	Inkluderar även		överståndareavverkning 1983 - 1992			93	Hyggrens + frö	Mekanisk hyggesrensning och fröträdsavverkning	Inkluderar		även överståndareavverkning 1983 - 1992		
HuggartID	Huggart_kort	Huggart_langt	Kommentar																																																																																																																														
0	Obest	Obestämd	Ägoslag bete, myr, berg och fjösk																																																																																																																														
11	Slutavv, kal	Slutavverkning utan beståndsförnygring eller fröträd																																																																																																																															
12	Slutavv, best	Slutavverkning med beståndsförnygring																																																																																																																															
13	Slutavv, frö	Slutavverkning med lämnande av fröträd	Endast fr o m																																																																																																																														
1993																																																																																																																																	
14	Hänsynsomr	Hänsynsyta i samband med slutavverkning	Endast																																																																																																																														
	avvikande del med utvecklingsgrad C2-D2																																																																																																																																
21	1:a gallr	Första gallring																																																																																																																															
22	Ann gallr	Annan gallring	Endast annan																																																																																																																														
	ändamålsenlig gallring 1983 - 1992																																																																																																																																
23	Bläd	Blädning	Endast																																																																																																																														
	fjällskogsblädning 1983 - 1992																																																																																																																																
24	Stark gall	För stark gallring	Endast 1983 - 1992																																																																																																																														
25	Ann ej änd	Annan icke ändamålsenlig gallring	Endast 1983 -																																																																																																																														
	1992																																																																																																																																
31	Mek röj	Mekanisk ungskogsröjning																																																																																																																															
33	Underröj	Underröjning i äldre skog	Endast fr o m																																																																																																																														
	1985																																																																																																																																
41	Mek hygge	Mekanisk hyggesrensning efter slutavverkning	Endast 1983 -																																																																																																																														
	2002																																																																																																																																
43	Diverse	Diversehuggning	Enda huggarten på																																																																																																																														
	åker, väg, krl och annan mark																																																																																																																																
44	Fröträd	Fröträdsavverkning																																																																																																																															
45	Övr skikt	Avverkning av övrigt skikt	Endast olämpligt																																																																																																																														
	skikt 1984 - 1992																																																																																																																																
91	Slu + hygg	Slutavverkning (ej fröträds) och hyggesrensning	Endast 1983 -																																																																																																																														
	1992																																																																																																																																
92	Röj + frö	Mekanisk röjning och fröträdsavverkning	Inkluderar även																																																																																																																														
	överståndareavverkning 1983 - 1992																																																																																																																																
93	Hyggrens + frö	Mekanisk hyggesrensning och fröträdsavverkning	Inkluderar																																																																																																																														
	även överståndareavverkning 1983 - 1992																																																																																																																																

--	--

Uses


[stubb]

 [stubb].[Kod_OrsakAvverkning]

MS_Description

Koder till orsak att avverkning skett

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls	Default
	OrsakAvverkningID <i>Avverkningsorsakskod</i>	smallint	2	False	
	OrsakAvverkning_kort <i>Kort avverkningsorsaksnamn</i>	varchar(17)	17	False	
	OrsakAvverkning_langt <i>Långt avverkningsorsaksnamn</i>	varchar(43)	43	False	
	Kommentar <i>Tilläggsinformation</i>	varchar(18)	18	False	(")

Extended Properties

Name	Value																								
RIS_Code	<table border="0"> <tr> <td>OrsakAvverkningID</td> <td>OrsakAvverkning_kort</td> <td>OrsakAvverkning_langt</td> <td>Kommentar</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>Okänd</td> <td>Okänd orsak</td> <td>Endast 1983 - 2001</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Normal</td> <td>Normal avverkning</td> <td>Endast fr o m 2002</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Sanering av skada</td> <td>Sanering efter skada</td> <td>Endast fr o m 2002</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Naturvård</td> <td>Natur och miljövård</td> <td>Endast fr o m 2003</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Annan</td> <td>Annan orsak</td> <td>Endast fr o m 2002</td> </tr> </table>	OrsakAvverkningID	OrsakAvverkning_kort	OrsakAvverkning_langt	Kommentar	0	Okänd	Okänd orsak	Endast 1983 - 2001	1	Normal	Normal avverkning	Endast fr o m 2002	2	Sanering av skada	Sanering efter skada	Endast fr o m 2002	3	Naturvård	Natur och miljövård	Endast fr o m 2003	4	Annan	Annan orsak	Endast fr o m 2002
OrsakAvverkningID	OrsakAvverkning_kort	OrsakAvverkning_langt	Kommentar																						
0	Okänd	Okänd orsak	Endast 1983 - 2001																						
1	Normal	Normal avverkning	Endast fr o m 2002																						
2	Sanering av skada	Sanering efter skada	Endast fr o m 2002																						
3	Naturvård	Natur och miljövård	Endast fr o m 2003																						
4	Annan	Annan orsak	Endast fr o m 2002																						

Uses


[stubb]

 [stubb].[Kod_OrsakSkada]

MS_Description

Koder för skadeorsaker till skadesaneringsavverkning

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls	Default
	OrsakSkadaID <i>Avverkningsskadeorsak</i>	smallint	2	False	
	OrsakSkada_kort <i>Kort avverkningsskadenamn</i>	varchar(10)	10	False	
	OrsakSkada_langt <i>Långt avverkningsskadenamn</i>	varchar(29)	29	False	
	Kommentar <i>Tilläggsinformation</i>	nvarchar(18)	36	False	(")

Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	OrsakSkadaID OrsakSkada_kort OrsakSkada_langt Kommentar
	0 Ej sanerat Ej avverkat pga skadesanering Endast fr o m 2002
	11 Vind/Snö Vindfäle eller snöbrott Endast fr o m 2002
	12 Frost Frostskada Endast fr o m 2003
	15 Ann klim Annan klimatskada Endast fr o m 2003
	22 Rotsn Rotsnurr Endast fr o m 2003
	31 Älg Älgskada Endast fr o m 2003
	35 Ann djur Skada från annat ryggradsdjur Endast fr o m 2003
	42 Barkb Granbarkborre Endast fr o m 2003
	45 Ann ins Annan insekt Endast fr o m 2003
	52 Rötsv Rötsvamp Endast fr o m 2003
	53 Gremm Gremmeniella Endast fr o m 2002
	55 Ann sv Annan svamp Endast fr o m 2003
	71 Brand Brand Endast fr o m 2003
	91 Annan Annan skadeorsak Endast fr o m 2003


Uses

[stubb]

 **[stubb].[Kod_Rota]**
MS_Description

Koder för rötförekomst

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	RotalD <i>Rötförekomstkod</i>	tinyint	1	False
	Rota_kort <i>Kort rötförekomstnamn</i>	varchar(10)	10	False
	Rota_langt <i>Långt rötförekomstnamn</i>	varchar(35)	35	False

Extended Properties

Name	Value
RIS_Code	RotalD Rota_kort Rota_langt 0 Ej röta Ingen röta 2 Ej centrum Icke centrumställd röta 3 Fast Fast röta i centrum av stubbe 4 Lös Lös röta i centrum av stubbe 5 Hål Hålröta i centrum av stubbe

Uses




[stubb]

 [stubb].[Skogsmark]

MS_Description

Stubbarealinventering för skogsmark

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	DelytalInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False
	OrsakAvverkning <i>Kod för orsak till att avverkning skett</i>	smallint	2	True
	OrsakSkada <i>Kod för skadeorsak till avverkning</i>	smallint	2	True
	AlderAvverkat <i>Avverkade träds ålder (år)</i>	smallint	2	True

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Skogsmark_Huggning	DelytalInventeringID->[stubb].[Huggning].[DelytalInventeringID]
FK_Skogsmark_Kod_OrsakAvverkning	OrsakAvverkning->[stubb].[Kod_OrsakAvverkning].[OrsakAvverkningID]
FK_Skogsmark_Kod_OrsakSkada	OrsakSkada->[stubb].[Kod_OrsakSkada].[OrsakSkadaID]
FK_Skogsmark_Skogsmark	DelytalInventeringID->[dbo].[Skogsmark].[DelytalInventeringID]

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurrence			Skogsmarksytor med diverseavverkning säsong 1 och klavade stubbar Skogsmarksytor med annan avverkning säsong 1 och fällda träd inom 20m-ytan
RIS_Occurrence	COLUMN	AlderAvverkat	1983-2005 Alla huggna ytor 2006 Fyta: Endast slutavverkning och gallring Myta: Endast slutavverkning, gallring och röjning 2007-2010 Endast slutavverkning och gallring 2011+ Endast slutavverkning
RIS_Occurrence	COLUMN	OrsakAvverkning	Endast om slutavverkning, gallring eller diverseavverkning
RIS_Occurrence	COLUMN	OrsakSkada	1983-2001 Data saknas 2002-2010 Endast vid saneringsavverkning efter skada samt slutavverkning, gallring, och diverseavverkning 2011+ Endast vid saneringsavverkning efter skada samt slutavverkning, gallring,

			röjning och diverseavverkning
--	--	--	-------------------------------

Uses

[dbo].[Skogsmark]

[stubb].[Huggning]

[stubb].[Kod_OrsakAvverkning]

[stubb].[Kod_OrsakSkada]









[stubb]

 [stubb].[Stubbe]

MS_Description

Klavad stubbe

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
	StubbeID <i>Stubbidentitet</i>	uniqueidentifier	16	False
	DelytalinventeringID <i>Referens till delytans huggning</i>	uniqueidentifier	16	False
	StubbNr <i>Löpande nummer inom påslaget för klavad stubbe</i>	smallint	2	False
	IsBedomd <i>Flaggar för bedömt trädslag, stubbdiameter och stubbhöjd.</i>	bit	1	False
	IsLevande <i>Flaggar för stubbe efter ett levande träd vid huggningen</i>	bit	1	False
	IsVindfalle <i>Flaggar för stubbe efter vindfalle</i>	bit	1	False
	Tradslag <i>Kod för stubbträdsdrag</i>	tinyint	1	False
	Stubbdiameter <i>Stubbdiameter (mm)</i> <i>För högstubbar (stubbhöjd ≥ 1.3 m) är stubbdiametern mätt vid brösthöjd</i>	smallint	2	False
	Stubbhojd <i>Stubbens höjd (m)</i>	decimal(4,2)	5	True
	Diameter <i>Brösthöjdsdiameter innan huggning (mm)</i>	smallint	2	True
	Volym <i>Stamvolymen innan avverkning (m³pb)</i>	float	8	True
	AvsattTillvaxt <i>Fem års avsatt tillväxt (m³sk/5 år) på bark innan fällning.</i> <i>Döda träd har nolltillväxt undantaget vindfällan.</i>	float	8	True
	KorrigeradTillvaxt <i>Fem års väderkorrigerad tillväxt (m³sk/5 år) på bark innan fällning.</i> <i>Döda träd har nolltillväxt undantaget vindfällan.</i>	float	8	True
	IsKvar <i>Flaggar för att trädet ligger kvar och troligen ej kommer att upparbetas</i>	bit	1	False
	Rota <i>Kod för röt förekomst</i>	tinyint	1	True
	Rotadiameter <i>Rötangeppets diameter (mm)</i>	smallint	2	True
	Avgångssasong <i>Kod avgångssasong för dött avverkat träd</i>	tinyint	1	True

Check Constraints

Name	On Column	Constraint
CK_Stubbe_IsVindfalle <i>Stubbe efter vindfalle kan ej vara stubbe efter levande träd</i>		(([Is-Levande]=1) AND [Is-Vindfalle]=0) OR [Is-Levande]=0))
CK_Stubbe_Rotadiameter <i>Om centrumställd röta registrerats måste rötdiametern vara större än noll.</i>		(([Rota] IS NULL OR [Rota]<(3 OR [Rotadiameter]> (0))
CK_Stubbe_Stubbdiameter <i>Stubbdiameter >= 1 mm</i>	Stubbdiameter	([Stubbdiameter] >(0))
CK_Stubbe_Stubbhojd <i>Stubbhöjden är minst 0.00 meter</i>	Stubbhojd	([Stubbhojd]>=(0.00))
CK_Stubbe_Tradslag <i>Stubbrådslaget kan ej vara obestämt</i>	Tradslag	([Tradslag]<>(0)

Foreign Keys

Name	Columns
FK_Stubbe_Huggning	DelytaInventeringID->[stubb].[Huggning].[DelytaInventeringID]
FK_Stubbe_Kod_Avgangssasong	Avgangssasong->[stubb].[Kod_Avgangssasong].[AvgangssasongID]
FK_Stubbe_Kod_Rota	Rota->[stubb].[Kod_Rota].[RotaID]
FK_Stubbe_Kod_Tradslagsgrupp	Tradslag->[dbo].[Kod_Tradslagsgrupp].[TradslagsgruppID]


Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			1983-2007 Stubb diameter ≥ 50 mm vid normal stubbhöjd 2008+ Stubb diameter ≥ 50 mm 1 dm över markytan
RIS_Occurence	COLUMN	Avgangssasong	1983-2010 Saknas för levande avverkat träd Obestämd avgångssäsang för dött avverkat träd 2011+ Saknas för levande avverkat träd Bestämd avgångssäsang för dött avverkat träd
RIS_Occurence	COLUMN	AvsattTillvaxt	1983-1998 Data saknas 1999+ Data finns
RIS_Occurence	COLUMN	KorrigeradTillvaxt	1983-1998 Data saknas 1999+ Data finns
RIS_Occurence	COLUMN	Rota	1983-1992 Saknas 1993-2007 Endast klavade levande tall-, gran- och björkstubbar 2008+ Alla klavade stubbar
RIS_Occurence	COLUMN	Rotadiameter	1983-2007 Data saknas 2008+ Endast om någon typ av centrumställd

			röta angivits
RIS_Occurence	COLUMN	Stubbhöjd	1983-2002 Schabloniserad stubbhöjd 2003-2007 Schabloniserad stubbhöjd om stubbdiameter < 100 mm eller om stubben är bedömd Fältmätt stubbhöjd m stubbdiameter ≥ 100 mm och stubben ej är bedömd 2008-2010 Schabloniserad stubbhöjd om stubben är bedömd Fältmätt stubbhöjd om stubben ej är bedömd 2011+ Fältmätt stubbhöjd








Uses

[dbo].[Kod_Tradslagsgrupp]
 [stubb].[Huggning]
 [stubb].[Kod_Avgangssasong]
 [stubb].[Kod_Rota]
 [stubb]

 **[stubb].[Stubbskattning]**
MS_Description

Arealfaktorer och vikter för uppskrivning från m² provyta till total areal i hektar

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
 C	Taxar <i>Årtal för taxeringsåsong</i>	smallint	2	False
 C  C	Direktlan <i>Kod för direktlan</i>	tinyint	1	False
 C	IsPermanent <i>Flaggar för permanent trakt</i>	bit	1	False
	Arealfaktor <i>Uppskrivningsfaktor och från m² provyta till total areal i hektar</i>	float	8	False
	Arealvikt <i>Arealskattningsvikt för stubbinventering</i>	float	8	False
	Volymvikt <i>Volymkattningsvikt för stubbinventering</i>	float	8	False

Check Constraints

Name	On Column	Constraint
CK_Stubbskattning_Arealfaktor <i>Arealfaktor ≥ 0.0</i>	Arealfaktor	([Arealfaktor]>=(0.0))
CK_Stubbskattning_Arealvikt <i>Arealvikt 0.0 -- 1.0</i>	Arealvikt	([Arealvikt]>=(0.0) AND [Arealvikt]<=(1.0))
CK_Stubbskattning_Volymvikt <i>Volymvikt 0.0 -- 1.0</i>	Volymvikt	([Volymvikt]>=(0.0) AND [Volymvikt]<=(1.0))

Foreign Keys


Name	Columns
FK_Stubbskattning_Kod_Direktlan	Direktlan->[dbo].[Kod_Direktlan].[DirektlanID]

Uses

[dbo].[Kod_Direktlan]
[stubb]

 [tSQLt].[CaptureOutputLog]

Columns

Key	Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls	Identity
	Id	int	4	False	1 - 1
	OutputText	nvarchar(max)	max	True	

Uses

[tSQLt]


 [tSQLt].[Run_LastExecution]

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
TestName	nvarchar(max)	max	True
SessionId	int	4	True
LoginTime	datetime	8	True

Uses

[tSQLt]

 [tSQLt].[TestMessage]

Columns


Name	Data Type	Max Length (Bytes)	Allow Nulls
Msg	nvarchar(max)	max	True

Uses

[tSQLt]

 [tSQLt].[TestResult]

Columns

Key	Name	Data Type	Computed	Max Length (Bytes)	Allow Nulls	Identity
	Id	int		4	False	1 - 1
	Class	nvarchar(max)		max	False	
	TestCase	nvarchar(max)		max	False	
	Name	nvarchar(517)	True	1034	True	
	TranName	nvarchar(max)		max	False	
	Result	nvarchar(max)		max	True	
	Msg	nvarchar(max)		max	True	

Computed columns

Name	Column definition
Name	((quotename([Class])+'.')+quotename([TestCase]))

Uses

[tSQLt]

 **Views**
Objects

Name
dbo.vy_Delyta <i>Delytedata</i>
dbo.vy_Delyteregister <i>Delytors naturliga nycklar, surrogatnycklar och identifierare</i>
dbo.vy_FgDelytaInventering <i>Delytainventeringsidentitet för aktuell inventering och föregående inventering</i>
dbo.vy_FgPalslagInventering <i>Påslagsinventeringsidentitet för aktuell inventering och föregående inventering</i>
dbo.vy_FgTraktInventering <i>Traktinventeringsidentitet för aktuell inventering och föregående inventering</i>
dbo.vy_Palslag <i>Påslagsdata från varje enskilt inventeringstillfälle</i>
dbo.vy_Palslagsregister <i>Påslags naturliga nycklar, surrogatnycklar och identifierare</i>
dbo.vy_Slumpstal <i>Vy som gör det möjligt att använda rand()-funktionen i UDF:er och i SELECT-satser på ett korrekt sätt.</i>
dbo.vy_Trakt <i>Traktdata vid varje inventeringstillfälle</i>
dbo.vy_Traktregister <i>Trakts naturliga nycklar, surrogatnycklar och identifierare</i>
dbo.vy_YtkoordinatStord <i>Störd provytekoordinat (200 - 800 m slumpad förflyttning)</i>
forrad.vy_Algbetning <i>Älgbetesinventering</i>
forrad.vy_Algspilling <i>Älgspillningshögar</i>
forrad.vy_AnnanMarkanvandning <i>En annan påverkande markanvändning på ytan</i>
forrad.vy_Areal <i>Areal och beståndsdata</i>
forrad.vy_Arsring <i>Maskinmätta provträds årsringar</i>
forrad.vy_AtgardForslag <i>Åtgärdsförslag</i>
forrad.vy_AtgardUtford <i>Utförda åtgärder</i>
forrad.vy_AtgardUtfordAlla <i>Sammanställer en delytas historia av registrerade utförda åtgärder</i>
forrad.vy_AtgardUtfordPlott <i>Sammanställer påslagens historia av registrerade utförda åtgärder Denna vy är skraddarsydd för att användas av plottarna till Skog&Mark</i>
forrad.vy_AvverkatTrad <i>Avverkat återträd och dödved (stående och liggande utan rot-del) med avgångsorsak "avverkning" och avgångssäsong 0, 1, 2, 3+. Denna vy är ändamålsenlig enbart för sammanvägning med stubbstickprovet.</i>
forrad.vy_AvverkatTradHuggningssasong

<i>Avverkat återträd hugget föregående eller förföregående säsong. Förenklad och lättanvänd version av forrad.vy_avverkatTrad</i>
forrad.vy_Avverkning <i>Bestånd med utförd avverkning</i>
forrad.vy_Bar <i>Lingon och blåbärförekomst med antal blommor/bär och utvecklingsstadium på de små växtytorna</i>
forrad.vy_BarAreal <i>Areal och beståndsdata vid bärinventering på de små växtytorna</i>
forrad.vy_Bonitet <i>Bonitetsdata för förråds och stubbytor</i>
forrad.vy_Buskskikt <i>Täckning av förekommande buskarter</i>
forrad.vy_Dodved <i>Klavad död ved</i>
forrad.vy_DominerandeSkada <i>Dominerande orsak till skador på levande träd</i>
forrad.vy_FgTradInventering <i>Trädinventeringsidentitet för aktuell inventering och föregående inventering</i>
forrad.vy_Habitat <i>Habitatsklasser på provytan</i>
forrad.vy_Hansynsyta <i>Yta som är en rest från tidigare bestånd som lämnats pga hänsyn vid slutavverkning</i>
forrad.vy_InklavadAlder <i>Aggregerade provytevärden map brösthöjdsålder för inklavade levande träd</i>
forrad.vy_InklavadDiameter <i>Aggregerade provytevärden map diameter och grundyta för inklavade levande träd</i>
forrad.vy_InklavadDodved <i>Aggregerade provytevärden map volym för inklavad död ved</i>
forrad.vy_InklavadHojd <i>Aggregerade provytevärden map trädhöjd för inklavade levande träd</i>
forrad.vy_InklavadStam <i>Aggregerade provytevärden map stamantal för inklavade levande träd</i>
forrad.vy_InklavadTorrvikt <i>Aggregerade provytevärden map torrvikt för inklavade levande träd</i>
forrad.vy_InklavadVolym <i>Aggregerade provytevärden map stamvolym samt avsatt tillväxt för inklavade klavträd</i>
forrad.vy_Klavtrad <i>Levande klavträd</i>
forrad.vy_NaraAgoslag <i>Ågoslag inom 25 meter från påslagscentrum.</i>
forrad.vy_NaraSkogsmark <i>Närliggande (inom 25 m) bestånd av produktiv skogsmark</i>
forrad.vy_NedsattandeSkada <i>Färsk skada på bestånd som medfört nedsatt utvecklingsgrad</i>
forrad.vy_NyuppkommenSkada <i>Skada på bestånd som uppkommit för högst fem år sedan</i>
forrad.vy_PlotAtgard <i>Sammanställning av permanenta fältinventerade ytors utförda åtgärder anpassad för ytplottar</i>
forrad.vy_Provtrad <i>Provträd utvalda från levande klavträd</i>
forrad.vy_Provtradsskada <i>Skada på provträd</i>
forrad.vy_Rikkarr <i>Förekomst på 20m-ytan av rikkärrarter på våta ståndorter</i>
forrad.vy_Skogsmark

<i>Skogsmarksdata särskilt för förrådsinventering</i>
forrad.vy_Skogsodling <i>Skogsodlings-trädslag och -säsong vid plantering och sådd</i>
forrad.vy_SkogstypEFT <i>Skogsmarkstyp enligt European Environment Agency</i>
forrad.vy_Smatrad <i>Små träd under brösthöjd</i>
forrad.vy_Spectrad <i>Klavad död ved av typen spec-träd</i>
forrad.vy_Standort <i>Ståndortsdata för förrådsytor</i>
forrad.vy_Torvdjup <i>Torvdjup och jordart under torv</i>
forrad.vy_Torvmark <i>Torvmarksklasser på myr och fjäll</i>
forrad.vy_Torvmarksareal <i>Torvmarksklassers areella täckning (m²) på myr</i>
forrad.vy_Tradregister <i>Stamräkningsobjekts naturliga nycklar, surrogatnycklar och identifierare</i>
forrad.vy_Tradsikt <i>Trädsiktbeskrivning</i>
forrad.vy_Tradslagsandel <i>Trädslagens volymandelar över alla trädsikt</i>
forrad.vy_Viltbetning <i>Akkumulerat bete av viltfoder</i>
forrad.vy_Viltfoder <i>Täckning av förekommande viltfoderarter lämpliga för småträd och grenar i betningszonen 0.3 - 2.5 meter över marknivå</i> <i>1983-2002 Bråkandelar i intervaller är konverterade till m² enligt intervallets klassmitt</i> <i>2003-2010 Täckningsprocent i intervaller är konverterade till m² enligt intervallets klassmitt</i>
forrad.vy_YtaggregeradDodved <i>Volym stående och liggande (ej i hög) död ved aggregerat till delyta och uppskrivet till totaler inom beräkningsområdet</i>
forrad.vy_YtaggregeradGrundyta <i>Levande klavträds stamantal och grundyta aggregerat till delyta och uppskrivet till totaler inom beräkningsområdet</i>
forrad.vy_YtaggregeradStamvolym <i>Levande klavträds stamvolym och avsatta tillväxt aggregerat till delyta och uppskrivet till totaler inom beräkningsområdet</i> <i>Tillväxten är ett årligt genomsnitt för de senaste fem säsongerna</i>
pm.vy_Forekomst <i>Artförekomst på vegetationsytan</i>
pm.vy_Hanglav <i>Hänglav på grovt granprovträd (bhd ≥ 150 mm)</i>
pm.vy_OversiktligMarkinventering <i>Översiktlig beskrivning av markvegetationens förekomst- och täckningsinventering</i>
pm.vy_Tackning <i>Arter täckningsgrad på vegetationsytan</i>
po.vy_Bar <i>Lingonris- och blåbärsrisförekomst med antal blommor och utvecklingsstadium på de små växytorna</i>
po.vy_Hackspettsspar <i>Spår av hackspett</i>
po.vy_Haltrad <i>Trädhåligheter på klavade stammar</i>

po.vy_InklavadMyrstack <i>Aggregerade provytestvärden för inklavade myrstackar</i>
po.vy_Myrstack <i>Myrstack</i>
po.vy_PoAreal <i>Areal och beståndsdata vid Pö-inventering</i>
po.vy_Vaxtförekomst <i>Växtarters förekomst på de små växtytorna</i>
po.vy_Vaxthöjd <i>Renlav och blåbärsrisförekomst med medelvaxthöjd på de små växtytorna</i>
po.vy_Vedsvamp <i>Vedsvamp på träd</i>
po.vy_Vedsvampstrad <i>Träd med vedsvamp</i>
stubb.vy_Areal <i>Areal och beståndsdata för stubbinventeringsytor med avverkning säsong 1</i>
stubb.vy_ArealOhuggen <i>Ohuggna ytor inom region som tillhör stubbstickprovet.</i>
stubb.vy_Skogsmark <i>Stubbarealinventering för skogsmark som avverkats säsong 1</i>
stubb.vy_Standort <i>Ståndortsdata för stubbinventerade ytor</i>
stubb.vy_Stubbe <i>Klavade stubbar</i>
stubb.vy_StubbklavadAntal <i>Aggregerade provytestvärden map stamantal för inklavade stubbar efter levande träd</i>
stubb.vy_StubbklavadDiameter <i>Aggregerade provytestvärden map diameter och grundyta för inklavade stubbar efter levande träd</i>
stubb.vy_StubbklavadDodved <i>Aggregerade provytestvärden map inklavade stubbar efter döda träd</i>
stubb.vy_StubbklavadVolym <i>Aggregerade provytestvärden map stamvolym för inklavade stubbar efter levande träd</i>
stubb.vy_Stubbregister <i>Stubbklavningsobjekts naturliga nycklar, surrogatnycklar och identifierare</i>
tSQLt.Private_TestClasses

 [dbo].[vy_Delyta]
MS_Description

Delytedata

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
PalslagInventeringID <i>Påslagsinventeringsidentitet</i>	bigint	8
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
Provyteareal <i>Delytans area (m²) från senaste registrerade inventeringstillfället</i>	decimal(5,2)	5
IsUtanforRegion <i>Flaggar för att ytan är lokaliserad utanför den region, direktlän eller samplingsram som trakten tillhör. Flaggad yta är ej med i stickprovet.</i>	bit	1
Direktlan <i>Direktlänskod vid aktuellt inventeringstillfället</i>	tinyint	1
Direktlan_kort <i>Kort direktlänsnamn</i>	varchar(10)	10
Agoslag <i>Kod för ägoslag</i>	tinyint	1
Agoslag_kort <i>Kort ägoslagsnamn</i>	varchar(9)	9
InternationelltAgoslag <i>Kod för internationellt ägoslag</i>	tinyint	1
InternationelltAgoslag_kort <i>Kort namn för internationellt ägoslag</i>	varchar(9)	9
IsHogfjall <i>Flaggar för att ytan ligger inom högfjällsområdet</i>	bit	1
IsReservat <i>Flaggar för att ytan ligger inom naturreservat</i>	bit	1
IsFridlyst <i>Flaggar för att ytan ligger inom fridlyst område</i>	bit	1
Reservatstyp <i>Kod för typ av reservat</i>	tinyint	1
Reservatstyp_kort <i>Kort namn för reservatstyp</i>	varchar(11)	11
IsHagmark <i>Flaggar för hagmarksanvändning på ägoslaget naturbete</i>	bit	1

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurrence	COLUMN	Agoslag	Saknas för mellanliggande karttaxerade ytor eller ytor utanför region.
RIS_Occurrence	COLUMN	Agoslag_kort	Saknas för mellanliggande karttaxerade ytor eller ytor utanför region.
RIS_Occurrence	COLUMN	InternationelltAgoslag	1983-1997 Uppgift saknas för myr, berg, fjbsk, a klimp och icke-inventerade ytor 1998-2010 Fyta: Uppgift saknas för icke-inventerade ytor Myta: Uppgift saknas för myr, berg, fjbsk, a klimp och icke-inventerade ytor 2011+ Uppgift saknas för icke-inventerade ytor
RIS_Occurrence	COLUMN	InternationelltAgoslag_kort	1983-1997 Uppgift saknas för myr, berg, fjbsk, a klimp och icke-inventerade ytor 1998-2010 Fyta: Uppgift saknas för icke-inventerade ytor Myta: Uppgift saknas för myr, berg, fjbsk, a klimp och icke-inventerade ytor 2011+ Uppgift saknas för icke-inventerade ytor
RIS_Occurrence	COLUMN	IsFridlyst	1983-2002 Alla inventerade ytor med ägoslag='Fridlyst' är satt till sant (=1). Alla inventerade ytor med ägoslag≠'Fridlyst' är satt till falskt.' Icke-Inventerade ytor saknar värde. 2003-2010 Alla inventerade ytor har värde. Icke-Inventerade ytor saknar värde. 2011+ Alla ytor har värde.
RIS_Occurrence	COLUMN	IsHagmark	1983-1987 Uppgift saknas för icke-inventerade ytor och ägoslag bete 1988-2010 Uppgift saknas för icke-inventerade ytor och ägoslaget bete på mellanliggande ytor 2011+ Uppgift saknas för icke-inventerade ytor
RIS_Occurrence	COLUMN	IsHogfjall	Flaggar endast om ägoslag är fjäll eller sötvatten
RIS_Occurrence	COLUMN	IsReservat	Data saknas för icke-inventerade ytor och saltvatten.
RIS_Occurrence	COLUMN	IsUtanforRegion	P-trakt 1983+ Ej inom region och samplingsram. T-trakt 1983-1997 Ej inom direktlän och samplingsram enligt länsgränserna 1983-1997. 1998-2002 Ej inom direktlän och samplingsram enligt länsgränserna 1998-2006. 2003+ Ej inom region och samplingsram.
RIS_Occurrence	COLUMN	Reservatstyp	1983-1994 Data saknas för icke-inventerade ytor, saltvatten och reservat. 1995+ Data saknas för icke-inventerade ytor och saltvatten .

RIS_Occurence	COLUMN	Reservatstyp_kort	1983-1994 Data saknas för icke-inventerade ytor, saltvatten och reservat. 1995+ Data saknas för icke-inventerade ytor och saltvatten .
---------------	--------	-------------------	---

Uses

[dbo].[Delyta]
[dbo].[DelytaInventering]
[dbo].[Kod_Agoslag]
[dbo].[Kod_Direktlan]
[dbo].[Kod_InternationelltAgoslag]
[dbo].[Kod_Reservatstyp]
[dbo].[Palslag]
[dbo].[PalslagInventering]
[dbo].[Trakt]
[dbo].[TraktInventering]

 **[dbo].[vy_Delytregister]**
MS_Description

Delytors naturliga nycklar, surrogatnycklar och identifierare

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
DelytaID <i>Delyteidentitet</i>	bigint	8
PalslagInventeringID <i>Påslagsinventeringsidentitet</i>	bigint	8
PalslagID <i>Påslagsidentitet</i>	int	4
TraktInventeringID <i>Traktinventeringsidentitet</i>	int	4
TraktID <i>Traktidentitet</i>	int	4

Uses

[dbo].[Delyta]
 [dbo].[DelytaInventering]
 [dbo].[Palslag]
 [dbo].[PalslagInventering]
 [dbo].[Trakt]
 [dbo].[TraktInventering]

 **[dbo].[vy_FgDelytaInventering]**
MS_Description

Delytainventeringsidentitet för aktuell inventering och föregående inventering

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Aktuell delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
FgDelytaInventeringID <i>Föregående delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för aktuellt taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong vid aktuell och föregående inventering</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong vid aktuell och föregående inventering</i>	smallint	2

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence	COLUMN	FgDelytaInventeringID	Endast förrådsytor på permanenta trakter utan delningsändring från och med 1988

Uses

[dbo].[Delyta]
 [dbo].[DelytaInventering]
 [dbo].[Palslag]
 [dbo].[PalslagInventering]
 [dbo].[Trakt]
 [dbo].[TraktInventering]

[dbo].[vy_FgPalslagInventering]

MS_Description

Påslagsinventeringsidentitet för aktuell inventering och föregående inventering

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
PalslagInventeringID <i>Aktuell påslagsinventeringsidentitet</i>	bigint	8
FgPalslagInventeringID <i>Föregående påslagsinventeringsidentitet</i>	bigint	8
Taxar <i>Årtal för aktuellt taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong vid aktuell och föregående inventering</i>	smallint	2
PalslagNr	smallint	2

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence	COLUMN	FgPalslagInventeringID	Endast förrådsytor på permanenta trakter från och med 1988
MS_:Description	COLUMN	PalslagNr	Påslagets beteckning inom trakten

Uses

[dbo].[Palslag]
 [dbo].[PalslagInventering]
 [dbo].[Trakt]
 [dbo].[TraktInventering]

 **[dbo].[vy_FgTraktInventering]**

MS_Description

Traktinventeringsidentitet för aktuell inventering och föregående inventering

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
TraktInventeringID <i>Aktuell traktinventeringsidentitet</i>	int	4
FgTraktInventeringID <i>Föregående traktinventeringsidentitet</i>	int	4
Taxar <i>Årtal för aktuellt taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong vid aktuell och föregående inventering</i>	smallint	2

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence	COLUMN	FgTraktInventeringID	Endast permanenta trakter från och med 1988

Uses

[dbo].[Trakt]
[dbo].[TraktInventering]

 **[dbo].[vy_Palslag]**
MS_Description

Påslagsdata från varje enskilt inventeringstillfälle

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
PalslagInventeringID <i>Påslagsinventeringsidentitet</i>	bigint	8
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
IsPermanent <i>Flaggar för permanent trakt</i>	bit	1
IsPm <i>Flaggar för Pm-inventering av trakten</i>	bit	1
IsPo <i>Flaggar för Pö-inventering av trakten</i>	bit	1
IsForradsinventeringsyta <i>Flaggar för förradsinventering för påslaget</i>	bit	1
IsStubbinventeringsyta <i>Flaggar för stubbinventering för påslaget</i>	bit	1
IsForekomstinventeringsyta <i>Flaggar för att på påslaget kan förekomma markvegetationsbeskrivning med förekomst</i>	bit	1
IsTackningsinventeringsyta <i>Flaggar för att på påslaget kan förekomma markvegetationsbeskrivning med täckning</i>	bit	1
Lansdel <i>Län eller del av län enligt GSD Fastighetsregister 2008</i>	tinyint	1
Lansdel_kort <i>Kort namn för län eller del av län</i>	varchar(10)	10
Kommun <i>Kod för kommun enligt GSD fastighetsregister 2008</i>	smallint	2
Kommun_kort <i>Kort kommunnamn</i>	varchar(15)	15
Vagavstånd <i>Avstånd (km) till bilväg som är körbar med tyngre lastbil större delen av året</i>	decimal(7,3)	5
IsOvanSkogsodling <i>Flaggar för att påslaget är beläget ovan skogsodlingsgränsen</i>	bit	1
IsFjällnara <i>Flaggar för att påslaget är beläget ovan gränsen för fjällnära skog</i>	bit	1
IsOvanSvarforyngrad <i>Flaggar för att påslaget är beläget ovan gränsen för svärforyngrad skog</i>	bit	1
IsOvanForyngringsavverkning <i>Flaggar för att påslaget är beläget ovan gräns för föryngringsavverkning</i>	bit	1

IsOvanNaturvard <i>Flaggar för att påslaget är beläget ovan FCS:s naturvårdsgräns</i>	bit	1
IsHogfjall <i>Flaggar för att ytan ligger inom högfjällsområdet</i>	bit	1
IsNatura2000 <i>Flaggar för att påslaget är beläget inom ett Natura2000-område</i>	bit	1
NaturgeografisktOmrade <i>Kod för naturgeografisk region enligt Nordiska Ministerrådet (1984)</i>	tinyint	1
NaturgeografisktOmrade_kort <i>Kort namn för naturgeografiskt område</i>	varchar(23)	23
Artikel17Omrade <i>Kod för biogeografisk region enligt art- och habitatdirektivet</i>	tinyint	1
Artikel17Omrade_kort <i>Kort namn för biogeografisk region enligt art- och habitatdirektivet</i>	varchar(14)	14
Ostkoordinat <i>Ostkoordinat (m) i SWEREF 99 för påslagets läge i Sverige Avrundat till närmsta hela meter</i>	int	4
Nordkoordinat <i>Nordkoordinat (m) i SWEREF 99 för påslagets läge i Sverige Avrundat till närmsta hela meter</i>	int	4
Altitud <i>Påslagets höjd över havet (m)</i>	smallint	2
Temperatursumma <i>Sammanlagd dygnsmedeltemperatur över 5°C under vegetationsperioden</i>	smallint	2
IsKarttaxerat <i>Flaggar för att påslaget är karttaxerat</i>	bit	1
IsAterfunnen <i>Flaggar för att påslaget är en förrådsyta som är återfunnen i fält vid återinventering</i>	bit	1
Agare <i>Kod för ägare</i>	tinyint	1
Agare_kort <i>Kort ägarnamn</i>	varchar(10)	10
StickprovsytaProvyta <i>Den odelade provytans gränser</i>	varchar(77)	77
StickprovsytaKlavvyta4099 <i>Den odelade ytans gräns där stammar 40 - 99 mm klavas</i>	varchar(77)	77
StickprovsytaKlavvyta0139 <i>Den odelade ytans gräns där stammar 1 - 39 mm klavas</i>	varchar(77)	77
StickProvsytaVegetationsyta <i>Den odelade Pm-ytans gräns där vegetationsinventering utförs</i>	varchar(77)	77

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence	COLUMN	Agare	<p>1983-2010 Förrådsytor och huggna mellanliggande ytor där ägoslag skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, a klimp, krl eller a mark förekommer</p> <p>2011-2015 Förrådsytor och huggna mellanliggande ytor där ägoslag skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, krl eller a mark förekommer</p> <p>2016+ Förrådsytor och huggna mellanliggande ytor där ägoslag</p>

			skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, låg fjäll, krl eller a mark förekommer
RIS_Occurence	COLUMN	Agare_kort	1983-2010 Förrådsytor och huggna mellanliggande ytor där ägoslag skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, a klimp, krl eller a mark förekommer 2011-2015 Förrådsytor och huggna mellanliggande ytor där ägoslag skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, krl eller a mark förekommer 2016+ Förrådsytor och huggna mellanliggande ytor där ägoslag skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, låg fjäll, krl eller a mark förekommer
RIS_Occurence	COLUMN	IsHogfjall	Flaggar endast om ägoslag är fjäll eller sötvatten
RIS_Occurence	COLUMN	StickprovsytaKlavyta0139	Endast förrådsyta
RIS_Occurence	COLUMN	StickprovsytaKlavyta4099	Endast förrådsyta
RIS_Occurence	COLUMN	StickProvsytaVegetationsyta	Endast förrådsyta på Pm-trakt
RIS_Occurence	COLUMN	Vagavstand	Vägavstånd finns sporadiskt utom i följande fall: 1983-1987 Saknas ej på förrådsytor med minst en skogsmarksyta (0.05 - 9.9 km) 1988-1992 Endast sporadiskt förekomst (0.01 - 0.01 km) 1993-2002 Saknas ej på förrådsytor med minst en skogsmarksyta (0.05 - 9.9 km) 2003-2006 Saknas ej på förrådsytor med något av ägoslagen skogsmark, bete, myr, berg, fjbsk och a klimp (0.05 - 9.9 km) 2007-2011 Saknas ej på inventerade förråds och mellanliggande ytor (0.05 - 9.9 km) 2012+ Finns på alla ytor (0.0+ km) Följande min och maxvärden gäller 1983-1987 0.050 - 9.900 km 1988-1992 0.100 - 0.100 km 1993-2010 0.050 - 9.900 km 2011-2012 0.000 - inget max km 2013 0.001 - inget max km 2014+ 0.000 - inget max km

Uses

[dbo].[Kod_Agare]

[dbo].[Kod_Artikel17Omrade]

[dbo].[Kod_Kommun]

[dbo].[Kod_Lansdel]

[dbo].[Kod_NaturgeografisktOmrade]

[dbo].[Palslag]

[dbo].[PalslagInventering]

Project > stocken1-1.slu.se > User databases > RT > Views > dbo.vy_Palslag

[dbo].[Stickprovsyta]

[dbo].[Trakt]

[dbo].[TraktInventering]

 **[dbo].[vy_Palslagsregister]**
MS_Description

Påslags naturliga nycklar, surrogatnycklar och identifierare

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
PalslagInventeringID <i>Påslagsinventeringsidentitet</i>	bigint	8
PalslagID <i>Påslagsidentitet</i>	int	4
TraktInventeringID <i>Traktinventeringsidentitet</i>	int	4
TraktID <i>Traktidentitet</i>	int	4


Uses

[dbo].[Palslag]

[dbo].[PalslagInventering]

[dbo].[Trakt]

[dbo].[TraktInventering]

 **[dbo].[vy_Slumptal]**

MS_Description

Vy som gör det möjligt att använda rand()-funktionen i UDF:er och i SELECT-satser på ett korrekt sätt.

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
Slumptal <i>Rektangelfördelat slumptal i intervallet [0,1] av typen float</i>	float	8

 [dbo].[vy_Trakt]
MS_Description

Traktdata vid varje inventeringstillfälle

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
TraktInventeringID <i>Traktinventeringsidentitet</i>	int	4
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
FgTaxar <i>Årtal för föregående taxeringssäsong</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
Taxdatum <i>Inventeringsdatum för trakten</i>	smalldatetime	4
IsPermanent <i>Flaggar för permanent trakt</i>	bit	1
IsPm <i>Flaggar för Pm-inventering av trakten</i>	bit	1
IsPo <i>Flaggar för Pö-inventering av trakten</i>	bit	1
IsKarttaxerat <i>Flaggar för att hela trakten karttaxerats</i>	bit	1
Region <i>Kod för region enligt Riksskogstaxeringen Se tabell Kod_Region!</i>	tinyint	1
Region_kort <i>Kort regionnamn</i>	varchar(2)	2
Latitud <i>Nordlig breddgrad för traktcentrum</i>	decimal(3,1)	5
Longitud <i>Östlig längdgrad för traktcentrum</i>	decimal(3,1)	5
Kustavstånd <i>Avstånd till svensk kust (km)</i>	smallint	2
Lokalklimat <i>Kod för lokalklimatiskt område Se tabell Kod_Lokalklimat!</i>	tinyint	1
Lokalklimat_kort <i>Kort lokalklimatnamn</i>	varchar(3)	3
Humiditet <i>Differensen mellan vattentillskott från nederbörd och avdunstning samt transpiration under vegetationsperioden (mm) Maxvärde 200 (200+ mm)</i>	smallint	2
Ostkoordinat <i>Östlig koordinat för traktcentrum enligt SWEREF 99 (m)</i>	int	4
Nordkoordinat <i>Nordlig koordinat för traktcentrum enligt SWEREF 99 (m)</i>	int	4

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence	COLUMN	FgTaxar	1983-1987 Data saknas 1988+ Data saknas för tillfälliga trakter

Uses

[dbo].[Kod_Lokalklimat]

[dbo].[Kod_Region]

[dbo].[Trakt]

[dbo].[TraktInventering]

 **[dbo].[vy_Traktregister]**

MS_Description

Trakts naturliga nycklar, surrogatnycklar och identifierare

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
TraktInventeringID <i>Traktinventeringsidentitet</i>	int	4
TraktID <i>Traktidentitet</i>	int	4

Uses

[dbo].[Trakt]

[dbo].[TraktInventering]

 **[dbo].[vy_YtkoordinatStord]**
MS_Description

Störd provytekordinat (200 - 800 m slumpad förflyttning)

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
Ost_Stord <i>Störd ostlig koordinat (SWEREF 99) för provytecentrum</i>	float	8
Nord_Stord <i>Störd nordlig koordinat (SWEREF 99) för provytecentrum</i>	float	8

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	Förråds och mellanliggande ytor på permanenta trakter

Uses

[dbo].[Delyta]
 [dbo].[DelytaInventering]
 [dbo].[Palslag]
 [dbo].[PalslagInventering]
 [dbo].[Trakt]
 [dbo].[TraktInventering]
 [dbo].[YtkoordinatStord]

 **[forrad].[vy_Algbetning]**
MS_Description

Älgbetesinventering

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PåslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
IsPermanent <i>Flaggar för permanent trakt</i>	bit	1
Provyteareal <i>Delytans area (m²)</i>	decimal(5,2)	5
Medelhojd <i>Medelhöjd (m) av de två högsta träden på ytan</i>	decimal(3,1)	5
ViktadFarskTall <i>Uppskrivningsfaktor av stamantal tallar med färsk stamskada från älg till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktadFarskGammalTall <i>Uppskrivningsfaktor av stamantal tallar med både färsk och gammal stamskada från älg till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktadGammalTall <i>Uppskrivningsfaktor av stamantal tallar med enbart gamla stamskador från älg till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktadAndraTall <i>Uppskrivningsfaktor av stamantal tallar med andra stamskador till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktadOskadadTall <i>Uppskrivningsfaktor av stamantal tallar fria från stamskador till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktadFarskVartbjork <i>Uppskrivningsfaktor av stamantal vartbjorkar med färsk toppskottsbetning eller färskt stamskada av</i>	float	8

<i>älg till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>		
ViktadOskadadVartbjork <i>Uppskrivningsfaktor av stamantal vartbjorkar utan färsk toppskottsbetning eller färskt stamskada av älg till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktadFarskGlasbjork <i>Uppskrivningsfaktor av stamantal glasbjorkar med färsk toppskottsbetning eller färskt stamskada av älg till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktadOskadadGlasbjork <i>Uppskrivningsfaktor av stamantal glasbjorkar utan färsk toppskottsbetning eller färskt stamskada av älg till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktadAreal <i>Uppskrivningsfaktor av areal till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
OviktadFarskTall <i>Uppskrivningsfaktor av stamantal tallar med färsk stamskada från älg till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent</i>	float	8
OviktadFarskGammalTall <i>Uppskrivningsfaktor av stamantal tallar med både färsk och gammal stamskada från älg till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent</i>	float	8
OviktadGammalTall <i>Uppskrivningsfaktor av stamantal tallar med enbart och gamla stamskador från älg till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent</i>	float	8
OviktadAndraTall <i>Uppskrivningsfaktor av stamantal tallar med andra stamskador till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent</i>	float	8
OviktadOskadadTall <i>Uppskrivningsfaktor av stamantal tallar fria från stamskador till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent</i>	float	8
OviktadFarskVartbjork <i>Uppskrivningsfaktor av stamantal vartbjorkar med färsk toppskottsbetning eller färskt stamskada av älg till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent</i>	float	8
OviktadOskadadVartbjork <i>Uppskrivningsfaktor av stamantal vartbjorkar utan färsk toppskottsbetning eller färskt stamskada av älg till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent</i>	float	8

OviktadFarskGlasbjork <i>Uppskrivningsfaktor av stamantal glasbjörkar med färsk toppskottsbetning eller färskt stamskada av älg till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent</i>	float	8
OviktadOskadadGlasbjork <i>Uppskrivningsfaktor av stamantal glasbjörkar utan färsk toppskottsbetning eller färskt stamskada av älg till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent</i>	float	8
OviktadAreal <i>Uppskrivningsfaktor av areal till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent</i>	float	8

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	1983-2002 Data saknas 2003+ Huggningsklass B1-B3, medelhöjd 1-4 m, minst 10% av huvudstammarna tall eller björk och minst två träd på ytan.

Uses

[dbo].[Delyta]
 [dbo].[DelytaInventering]
 [dbo].[Palslag]
 [dbo].[PalslagInventering]
 [dbo].[Trakt]
 [dbo].[TraktInventering]
 [forrad].[Algbetning]
 [forrad].[Bestand]
 [forrad].[Forradsinventeringsyta]
 [forrad].[SkattningTyp1]
 [forrad].[Skogsmark]
 [forrad]

 **[forrad].[vy_Algspillning]**
MS_Description

Älgspillningshögar

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
Inventeringsarea <i>Arean (m²) av den yta som inventerats för älgspillningshögar</i>	decimal(5,2)	5
Algspillning <i>Antalet älgspillningshögar med minst 20 kulor (maxvärde 99)</i>	int	4
SpillningPerHa <i>Antalet älgspillningshögar per hektar</i>	int	4
ViktatAntalSpillningshogar <i>Uppskrivningsfaktor av spillningshögsantal till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktadAreal <i>Uppskrivningsfaktor av älgspillningsinventerad areal (m²) till om beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
OviktatAntalSpillningshogar <i>Uppskrivningsfaktor av spillningshögsantal till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
OviktadAreal <i>Uppskrivningsfaktor av älgspillningsinventerad areal (m²) till beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt respektive permanent stickpr</i>	float	8


Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			1983-1998 Data saknas 1999-2002 Spillning på 5-metersytan av ägoslagen

			skogsm, bete, myr, fjb och klimp 2003-2010 Spillning på 3.5-metersytan av ägoslagen skogsm, bete myr, berg, fjb, klimp och krl 2011+ Spillning på 3.5-metersytan av ägoslagen skogsm, bete myr, berg, fjb och krl
.....	COLUMN	OviktadAreal	
MS_Descrypt	COLUMN	OviktadAreal	
MS_description	COLUMN	SpillningPerHa	Antalet älgspillningshögar per hektar

Uses

[dbo].[Delyta]
 [dbo].[DelytaInventering]
 [dbo].[Palslag]
 [dbo].[PalslagInventering]
 [dbo].[Trakt]
 [dbo].[TraktInventering]
 [forrad].[Bestand]
 [forrad].[Forradsinventeringsyta]
 [forrad].[SkattningTyp1]
 [forrad]

 **[forrad].[vy_AnnanMarkanvandning]**
MS_Description

En annan påverkande markanvändning på ytan

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
Markanvandning <i>Kod för markanvändning</i> <i>Se tabell forrad.Kod_Markanvandning!</i>	tinyint	1
Markanvandning_kort <i>Kort markanvändningsnamn</i>	varchar(15)	15
Inverkan <i>Kod för markanvändningens inverkan på skogsbruket</i> <i>Se tabell forrad.KodInverkan!</i>	tinyint	1
Inverkan_kort <i>Kort inverkansnamn</i>	varchar(15)	15

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	1983-2002 Data saknas 2003-2010 Ägoslag skogsm, myr och berg 2011-2015 Ägoslag skogsm, bete, myr, berg och fjbsk 2016+ Ägoslag skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och lågfjäll

Uses

[dbo].[Delyta]
[dbo].[DelytaInventering]
[dbo].[Palslag]
[dbo].[PalslagInventering]
[dbo].[Trakt]
[dbo].[TraktInventering]
[forrad].[AnnanMarkanvandning]
[forrad].[Bestand]
[forrad].[Forradsinventeringsyta]
[forrad].[Kod_Inverkan]

[forrad].[Kod_Markanvandning]
[forrad]

 **[forrad].[vy_Areal]**
MS_Description

Areal och beståndsdata

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytalInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
TraktInventeringID <i>Traktinventeringsidentitet</i>	int	4
PalslagInventeringID <i>Påslagsinventeringsidentitet</i>	bigint	8
PalslagID <i>Påslagsidentitet</i>	int	4
IsPermanent <i>Flaggar för att ytan tillhör en permanent trakt</i>	bit	1
IsStubbinventeringsyta <i>Flaggar för att ytan tillhör ett påslag där stubbinventering kan förekomma</i>	bit	1
Provyteareal <i>Delytans area (m²)</i>	decimal(5,2)	5
Ostkoordinat <i>Ostkoordinat (m) i SWEREF 99 för påslagets läge i Sverige Avrundat till närmsta hela meter</i>	int	4
Nordkoordinat <i>Nordkoordinat (m) i SWEREF 99 för påslagets läge i Sverige Avrundat till närmsta hela meter</i>	int	4
Lan <i>Kod för helt län enligt GSD Fastighetsregister 2008 Se tabell Kod_Lan!</i>	tinyint	1
Lan_kort <i>Kort länsnamn</i>	varchar(10)	10
Lansdel <i>Kod för län eller del av län enligt GSD Fastighetsregister 2008 Se tabell Kod_Lansdel!</i>	tinyint	1
Lansdel_kort <i>Kort länsdelsnamn</i>	varchar(10)	10
Landsdel <i>Kod för del av Sverige Se tabell Kod_Landsdel!</i>	tinyint	1
Landsdel_kort	varchar(10)	10

<i>Kort landsdelsnamn</i>		
NUTS1 <i>Kod för Eurostats NUTS 1-region</i>	char(3)	3
NUTS1_kort <i>Kort NUTS1-namn</i>	varchar(13)	13
NUTS2 <i>Kod för Eurostats NUTS 2-region</i>	char(4)	4
NUTS2_kort <i>Kort NUTS2-namn</i>	varchar(19)	19
NUTS3 <i>Kod för Eurostats NUTS 3-region</i>	char(5)	5
Kommun <i>Kod för kommun i Sverige</i> <i>Se tabell Kod_Kommun!</i>	smallint	2
Kommun_kort <i>Kort kommunnamn</i>	varchar(15)	15
Agare <i>Kod för ägare.</i> <i>Se tabell Kod_Agare!</i>	tinyint	1
Agare_kort <i>Kort ägarnamn</i>	varchar(10)	10
Agargrupp <i>Kod för grupp av ägare.</i> <i>Se tabell Kod_Agargrupp!</i>	tinyint	1
Agargrupp_kort <i>Kort ägargruppsnamn</i>	varchar(8)	8
IsFridlyst <i>Flaggar för att ytan ligger inom fridlyst område vid inventeringstillfället</i>	bit	1
IsFridlystSenast <i>Flaggar för att ytan ligger inom fridlyst område december 2017</i>	bit	1
IsFridlystNastSenast <i>Flaggar för att ytan ligger inom fridlyst område november 2016</i>	bit	1
Agoslag <i>Kod för ägoslag</i>	tinyint	1
Agoslag_kort <i>Kort ägoslagsnamn</i>	varchar(9)	9
InternationelltAgoslag <i>Kod för internationellt ägoslag</i> <i>Se tabell dbo.Kod_InternationelltAgoslag!</i>	tinyint	1
InternationelltAgoslag_kort <i>Kort namn på internationellt ägoslag</i>	varchar(9)	9
IsHogfjall <i>Flaggar för att ytan ligger inom högfjällsområdet</i>	bit	1
IsHagmark <i>Flaggar för hagmarksanvändning på ägoslaget naturbete</i>	bit	1
Bestandsalder <i>Bestandsalder (år). På skogsmark beaktas ej överståndare, fröträd och underväxt.</i> <i>Om medelhöjd ≥ 7.0 m är åldern grundtevägd och annars aritmetiskt bestämd</i>	smallint	2
Medelhöjd <i>Medelhöjd (m). På skogsmark beaktas ej överståndare, fröträd och underväxt.</i> <i>Medelhöjd ≥ 7.0 m är grundtevägd och medelhöjd < 7.0 m är aritmetiskt</i>	decimal(3,1)	5

<i>bestämd</i>		
GrundytaFaltbedomd <i>Grundyta bedömd i fält (m²/ha)</i>	tinyint	1
Krontäckning <i>Krontäckning (%)</i>	tinyint	1
Stamantal <i>Fältskattat antal stammar/ha på 20-metersytan.</i>	smallint	2
Paverkan <i>Kod för påverkan av vatten på 7/10-metersytan</i>	tinyint	1
Paverkan_kort <i>Kort påverkansnamn</i>	varchar(14)	14
Tallandel <i>Andel tall (%) exkl contorta</i> <i>Andelen är satt till 0% om träd saknas eller slutenheten är 0.0</i>	tinyint	1
Contortaandel <i>Andel contortatall (%)</i> <i>Andelen är satt till 0% om träd saknas eller slutenheten är 0.0</i>	tinyint	1
Granandel <i>Andel gran (%)</i> <i>Andelen är satt till 0% om träd saknas eller slutenheten är 0.0</i>	tinyint	1
Bjorkandel <i>Andel björk (%)</i> <i>Andelen är satt till 0% om träd saknas eller slutenheten är 0.0</i>	tinyint	1
Aspandel <i>Andel asp (%)</i> <i>Andelen är satt till 0% om träd saknas eller slutenheten är 0.0</i>	tinyint	1
Oadeltandel <i>Andel icke ädelt löv exkl björk (och exkl asp from 1988) (%)</i> <i>Andelen är satt till 0% om träd saknas eller slutenheten är 0.0</i>	tinyint	1
Ekandel <i>Andel ek (%)</i> <i>Andelen är satt till 0% om träd saknas eller slutenheten är 0.0</i>	tinyint	1
Bokandel <i>Andel bok (%)</i> <i>Andelen är satt till 0% om träd saknas eller slutenheten är 0.0</i>	tinyint	1
Adelandel <i>Andel ädelt löv exkl ek och bok (%)</i> <i>Andelen är satt till 0% om träd saknas eller slutenheten är 0.0</i>	tinyint	1
ViktadAreal <i>Uppskrivningsfaktor av areal till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
OviktadAreal <i>Uppskrivningsfaktor av areal till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			Data fr o m 1983
RIS_Occurence	COLUMN	Adelandel	1983-1992 Endast på skogsm, bete, myr och fjbsk 1993-1995 Endast på skogsm, bete, myr, fjbsk och klimp 1996-2010 Endast på skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp

			<p>2011-2015 Endast på skogsm, bete, myr, berg och fjbsk</p> <p>2016+ Endast på skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och lågfjäll</p> <p>1983-2010 10%-klasser 0,10,20,...,100</p> <p>2011+ 1%-klasser 0,1,2,...,100</p>
RIS_Occurrence	COLUMN	Agare	<p>1983-2010 Endast ägoslagen skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, a klimp, krl och a mark</p> <p>2011-2015 Endast ägoslagen skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, krl och a mark</p> <p>2016+ Endast ägoslagen skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, lågfjäll, krl och a mark</p>
RIS_Occurrence	COLUMN	Agare_kort	<p>1983-2010 Endast ägoslagen skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, a klimp, krl och a mark</p> <p>2011-2015 Endast ägoslagen skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, krl och a mark</p> <p>2016+ Endast ägoslagen skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, lågfjäll, krl och a mark</p>
RIS_Occurrence	COLUMN	Agargrupp	<p>1983-2010 Endast ägoslagen skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, a klimp, krl och a mark</p> <p>2011-2015 Endast ägoslagen skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, krl och a mark</p> <p>2016+ Endast ägoslagen skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, lågfjäll, krl och a mark</p>
RIS_Occurrence	COLUMN	Agargrupp_kort	<p>1983-2010 Endast ägoslagen skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, a klimp, krl och a mark</p> <p>2011-2015 Endast ägoslagen skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, krl och a mark</p> <p>2016+ Endast ägoslagen skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, lågfjäll, krl och a mark</p>
RIS_Occurrence	COLUMN	Aspandel	<p>1983-1987 Andelen är alltid satt till 0% på skogsm, bete, myr och fjbsk då asp ingår i andelen övrigt icke-ädelt löv</p> <p>1988-1992 Endast på skogsm, bete, myr och fjbsk</p> <p>1993-1995 Endast på skogsm, bete, myr, fjbsk och klimp</p> <p>1996-2010 Endast på skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp</p> <p>2011-2015 Endast på skogsm, bete, myr, berg och fjbsk</p> <p>2016+ Endast på skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och lågfjäll</p> <p>1983-2010 10%-klasser 0,10,20,...,100</p> <p>2011+ 1%-klasser 0,1,2,...,100</p>
RIS_Occurrence	COLUMN	Bestandsalder	<p>Ägoslag</p> <p>1983-2002 Skogsm, bete, myr, berg och fjbsk</p> <p>2003-2010 Skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp</p> <p>2011-2015 Alla ytor med ägoslag skogsm, bete, myr, berg och fjbsk</p> <p>2016+ Alla ytor med ägoslag skogsm,</p>

			<p>bete, myr, berg, fjbsk och lågfjäll</p> <p>Bedömningsobjekt Träd/plantor med höjd ≥ 0.1 m</p> <p>Värdeomän 1983-1997 Värden i intervallet [0, 1, 2,..., 40, 45, 55, 65,...,175]. 0 år om slutenhet = 0.0 eller träd/plantor saknas 1998-2002 Värden i intervallet [0, 1, 2,..., 40, 45, 55, 65,...,495]. 0 år om slutenhet = 0.0 eller träd/plantor saknas 2003+ Värden i intervallet [0, 1, 2, 3, 4,..., 500]. 0 år om träd/plantor saknas</p>
RIS_Occurrence	COLUMN	Bjorkandel	<p>1983-1992 Endast på skogsm, bete, myr och fjbsk 1993-1995 Endast på skogsm, bete, myr, fjbsk och klimp 1996-2010 Endast på skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp 2011-2015 Endast på skogsm, bete, myr, berg och fjbsk 2016+ Endast på skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och lågfjäll</p> <p>1983-2010 10%-klasser 0,10,20,...,100 2011+ 1%-klasser 0,1,2,...,100</p>
RIS_Occurrence	COLUMN	Bokandel	<p>1983-1992 Endast på skogsm, bete, myr och fjbsk 1993-1995 Endast på skogsm, bete, myr, fjbsk och klimp 1996-2010 Endast på skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp 2011-2015 Endast på skogsm, bete, myr, berg och fjbsk 2016+ Endast på skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och lågfjäll</p> <p>1983-2010 10%-klasser 0,10,20,...,100 2011+ 1%-klasser 0,1,2,...,100</p>
RIS_Occurrence	COLUMN	Contortaandel	<p>1983-1992 Endast på skogsm, bete, myr och fjbsk 1993-1995 Endast på skogsm, bete, myr, fjbsk och klimp 1996-2010 Endast på skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp 2011-2015 Endast på skogsm, bete, myr, berg och fjbsk 2016+ Endast på skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och lågfjäll</p> <p>1983-2010 10%-klasser 0,10,20,...,100 2011+ 1%-klasser 0,1,2,...,100</p>
RIS_Occurrence	COLUMN	Ekandel	<p>1983-1992 Endast på skogsm, bete, myr och fjbsk 1993-1995 Endast på skogsm, bete, myr, fjbsk och klimp 1996-2010 Endast på skogsm, bete, myr,</p>

			<p>berg, fjbsk och klimp</p> <p>2011-2015 Endast på skogsm, bete, myr, berg och fjbsk</p> <p>2016+ Endast på skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och lågfjäll</p> <p>1983-2010 10%-klasser 0,10,20,...,100</p> <p>2011+ 1%-klasser 0,1,2,...,100</p>
RIS_Occurrence	COLUMN	Granandel	<p>1983-1992 Endast på skogsm, bete, myr och fjbsk</p> <p>1993-1995 Endast på skogsm, bete, myr, fjbsk och klimp</p> <p>1996-2010 Endast på skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp</p> <p>2011-2015 Endast på skogsm, bete, myr, berg och fjbsk</p> <p>2016+ Endast på skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och lågfjäll</p> <p>1983-2010 10%-klasser 0,10,20,...,100</p> <p>2011+ 1%-klasser 0,1,2,...,100</p>
RIS_Occurrence	COLUMN	GrundytaFaltbedomd	<p>1983-1987 Skogsmark med huggklass B3-D2 samt bete, myr och fjbsk</p> <p>1988-2002 Skogsmark med medelhöjd \geq 7 m samt bete, myr och fjbsk</p> <p>2003-2010 Skogsm, bete, myr, fjbsk, a klimp och medelhöjd \geq 7 m</p> <p>2011-2015 Skogsm, bete, myr, fjbsk och medelhöjd \geq 7 m</p> <p>2016+ Skogsm, bete, myr, fjbsk, lågfjäll och medelhöjd \geq 7 m</p>
RIS_Occurrence	COLUMN	InternationelltAgoslag	<p>1983-1997 Uppgift saknas för myr, berg, fjbsk, a klimp och icke-inventerade ytor</p> <p>1998+ Uppgift saknas för icke-inventerade ytor</p>
RIS_Occurrence	COLUMN	InternationelltAgoslag_kort	<p>1983-1997 Uppgift saknas för myr, berg, fjbsk, a klimp och icke-inventerade ytor</p> <p>1998+ Uppgift saknas för icke-inventerade ytor</p>
RIS_Occurrence	COLUMN	IsFridlyst	Data saknas för ägoslaget saltvatten
RIS_Occurrence	COLUMN	IsHogfjäll	Flaggar endast om ägoslag är fjäll eller sötvatten
RIS_Occurrence	COLUMN	Krontackning	<p>1983-2002 Data saknas</p> <p>2003-2010 Endast skogsm, bete, myr, berg, fjällbsk och a klimp med beståndsmedelhöjd \geq 7 meter.</p> <p>2011+ Endast skogsm, bete, myr, berg och fjällbsk oberoende av beståndsmedelhöjd</p>
RIS_Occurrence	COLUMN	Medelhojd	<p>Ägoslag</p> <p>1983-2002 Endast förrådsytor med ägoslag skogsm, bete, myr, berg och fjbsk</p> <p>2003-2010 Alla ytor med ägoslag skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp</p> <p>2011-2015 Alla ytor med ägoslag skogsm, bete, myr, berg och fjbsk</p> <p>2016+ Alla ytor med ägoslag skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och lågfjäll</p> <p>Bedömningsobjekt om grytvägd</p>

			<p>medelhöjd < 7.0 m</p> <p>Skogsmark: Träd/plantor med höjd ≥ 0.1 m</p> <p>Icke-skogsm: Träd med höjd ≥ 1.3 m</p> <p>Värdeomän</p> <p>1983-1987 Skogsmark Värden i intervallet [0.0, 0.3, 1.0, 2.0, 3.0, ..., 50.0]. 0.0 m gäller om slutenheten = 0.0 0.3 m gäller om medelhöjd < 1/2 m och slutenhet > 0</p> <p>Icke-skogsm Värden i intervallet [0.0, 1.3, 2.0, 3.0, ..., 50.0]. 0.0 m gäller om grundyta = 0 m². 1.3 m gäller om grundyta > 0 m² och 1.3 ≤ medelhöjd < 1 1/2 m.</p> <p>1988-2002 Skogsmark Värden i intervallet [0.0, 0.1, 0.2, 0.3, ..., 50.0]. 0.0 gäller på mellanliggande ytor om beståndsålder = 0 år.</p> <p>Icke-skogsm Värden i intervallet [0.0, 1.3, 1.4, 1.5, ..., 50.0]. 0.0 gäller på förrådsytor ytor om grundyta = 0 m². 0.0 gäller på mellanliggande ytor om beståndsålder = 0 år.</p> <p>2003+ Skogsmark Värden i intervallet [0.0, 0.1, 0.2, 0.3, ..., 50.0]. 0.0 gäller om träd saknas</p> <p>Icke-skogsm Värden i intervallet [0.0, 1.3, 1.4, 1.5, ..., 50.0]. 0.0 gäller om träd ≥ 1.3 saknas.</p>
RIS_Occurence	COLUMN	Oadeltandel	<p>1983-1992 Endast på skogsm, bete, myr och fjbsk</p> <p>1993-1995 Endast på skogsm, bete, myr, fjbsk och klimp</p> <p>1996-2010 Endast på skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp</p> <p>2011-2015 Endast på skogsm, bete, myr, berg och fjbsk</p> <p>2016+ Endast på skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och lågfjäll</p> <p>1983-2010 10%-klasser 0,10,20,...,100 2011+ 1%-klasser 0,1,2,...,100</p>
RIS_Occurence	COLUMN	Paverkan	<p>1983-1995 Data saknas</p> <p>1996-2002 Endast skogsmark</p> <p>2003-2010 Endast skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och a klimp</p> <p>2011-2015 Endast skogsm, bete, myr, berg och fjbsk</p> <p>2016+ Endast skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och lågfjäll</p>
RIS_Occurence	COLUMN	Paverkan_kort	<p>1983-1995 Data saknas</p> <p>1996-2002 Endast skogsmark</p>

			2003-2010 Endast skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och a klimp 2011-2015 Endast skogsm, bete, myr, berg och fjbsk 2016+ Endast skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och lågfjäll
RIS_Occurence	COLUMN	Stamantal	1983-2002 Data saknas 2003-2010 Endast på bete, myr, berg, fjbsk och a klimimp med beståndsmedelhöjd < 7 meter 2011-2015 Endast på skogsm, bete, myr, berg och fjbsk med beståndsmedelhöjd < 7 meter 2016+ Endast på skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och lågfjäll med beståndsmedelhöjd < 7 meter
RIS_Occurence	COLUMN	Tallandel	1983-1992 Endast på skogsm, bete, myr och fjbsk 1993-1995 Endast på skogsm, bete, myr, fjbsk och klimp 1996-2010 Endast på skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp 2011-2015 Endast på skogsm, bete, myr, berg och fjbsk 2016+ Endast på skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och lågfjäll 1983-2010 10%-klasser 0,10,20,....,100 2011+ 1%-klasser 0,1,2,....,100

Uses

[dbo].[Areal]
 [dbo].[Delyta]
 [dbo].[DelytaInventering]
 [dbo].[GISSkikt]
 [dbo].[Kod_Agare]
 [dbo].[Kod_Agargrupp]
 [dbo].[Kod_Agoslag]
 [dbo].[Kod_InternationelltAgoslag]
 [dbo].[Kod_Kommun]
 [dbo].[Kod_Lan]
 [dbo].[Kod_Landsdel]
 [dbo].[Kod_Landsdel]
 [dbo].[Kod_NUTS1]
 [dbo].[Kod_NUTS2]
 [dbo].[Palslag]
 [dbo].[PalslagInventering]
 [dbo].[Trakt]
 [dbo].[TraktInventering]
 [forrad].[Bestand]
 [forrad].[Forradsinventeringsyta]
 [forrad].[Kod_Paverkan]
 [forrad].[SkattningTyp1]
 [forrad]

 **[forrad].[vy_Arsring]**
MS_Description

Maskinmätta provträds årsringar

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
TradInventeringID <i>Trädinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PåslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
StamNr <i>Löpande nummer över tiden för stamräkningsobjekt (dvs aktuellt provträd) på påslaget</i>	smallint	2
Tradslag <i>Kod för trädslag</i>	tinyint	1
Tradslag_kort <i>Kort trädslagsnamn</i>	varchar(12)	12
Ringsasong <i>Aktuell växtsäsong (årtal)</i>	smallint	2
Arsringsbredd <i>Växtsäsongens dubbla årsringsbredd (mm), dvs dubbla avståndet mellan årsringen som markerar början av säsongen till nästa årsring.</i>	decimal(6,1)	5

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	Endast för provträd med maskinmätta approberade borrvprov 1983 - 1987 Alla mätningmöjliga årsringar medtagna 1988 – 2004 Antalet registrerade årsringar är begränsat till de 61 senaste, motsvarande 60 säsonger. 2005 - 2013 Antalet registrerade årsringar är begränsat till de 60 senaste, motsvarande 59 säsonger. 2014 + Antalet registrerade årsringar är begränsat till de 61 senaste, motsvarande 60 säsonger.

Uses

[dbo].[Delyta]
[dbo].[DelytaInventering]
[dbo].[Kod_Tradslog]

[dbo].[Palslag]
[dbo].[PalslagInventering]
[dbo].[Trakt]
[dbo].[TraktInventering]
[forrad].[Arsring]
[forrad].[Forradsinventeringsyta]
[forrad].[Provtrad]
[forrad].[Trad]
[forrad].[TradInventering]
[forrad]

 **[forrad].[vy_AtgardForslag]**
MS_Description

Åtgärdsförslag

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
AtgardForslag <i>Kod för föreslagen åtgärd</i> <i>Se tabell forrad.Kod_AtgardForslag!</i>	tinyint	1
AtgardForslag_kort <i>Kort namn för åtgärdsförslag</i>	varchar(13)	13
AtgardForslagTid <i>Kod för tidpunkt för föreslagen åtgärd</i> <i>Se tabell forrad.Kod_AtgardForslagTid!</i>	tinyint	1
AtgardForslagTid_kort <i>Kort namn för tidpunkt för föreslagen åtgärd</i>	varchar(12)	12

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	1983+ Endast skogsmark med huggningsklass A1-C3

Uses

[dbo].[Delyta]
 [dbo].[DelytaInventering]
 [dbo].[Palslag]
 [dbo].[PalslagInventering]
 [dbo].[Trakt]
 [dbo].[TraktInventering]
 [forrad].[AtgardForslag]
 [forrad].[Bestand]
 [forrad].[Forradsinventeringsyta]
 [forrad].[Kod_AtgardForslag]
 [forrad].[Kod_AtgardForslagTid]
 [forrad].[Skogsmark]
 [forrad]

 **[forrad].[vy_AtgardUtford]**
MS_Description

Utförda åtgärder

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
AtgardUtford <i>Kod för utförd åtgärd</i> <i>Se tabell forrad.Kod_AtgardUtford!</i>	tinyint	1
AtgardUtford_kort <i>Kort namn för utförd åtgärd</i>	varchar(24)	24
AtgardUtfordTid <i>Kod för tidpunkt för utförd åtgärd</i> <i>Se tabell forrad.Kod_AtgardUtfordTid!</i>	tinyint	1
AtgardUtfordTid_kort <i>Kort namn för tidpunkt för utförd åtgärd</i>	varchar(15)	15

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	1983-2002 Endast skogsm 2003-2010 Endast skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och a klimp 2011-2015 Endast skogsm, bete, åker, myr, berg, fjbsk, väg, krl och a mark 2016+ Endast skogsm, bete, åker, myr, berg, fjbsk, lågfjäll, väg, krl och a mark

Uses

[dbo].[Delyta]
 [dbo].[DelytaInventering]
 [dbo].[Palslag]
 [dbo].[PalslagInventering]
 [dbo].[Trakt]
 [dbo].[TraktInventering]
 [forrad].[AtgardUtford]
 [forrad].[Bestand]
 [forrad].[Forradsinventeringsyta]
 [forrad].[Kod_AtgardUtford]

[forrad].[Kod_AtgardUtfordTid]
[forrad]

 **[forrad].[vy_AtgardUtfordAlla]**
MS_Description

Sammanställer en delytas historia av registrerade utförda åtgärder

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
AtgardUtford <i>Kod för utförd åtgärd</i>	smallint	2
AtgardUtford_kort <i>Kort namn för utförd åtgärd</i>	varchar(24)	24
AtgardUtfordTid <i>Kod för tidpunkt för utförd åtgärd</i>	tinyint	1
AtgardUtfordTid_kort <i>Kort namn för tidpunkt för utförd åtgärd</i>	varchar(15)	15
SasongFran <i>Tidigaste säsong som åtgärd kan ha utförts enligt historisk sammanställning</i>	int	4
SasongTill <i>Senaste säsong som åtgärd kan ha utförts enligt historisk sammanställning</i>	int	4

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			1983-2002 Endast skogsm 2003-2010 Endast skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och a klimp 2011-2015 Endast skogsm, bete, åker, myr, berg, fjbsk, väg, krl och a mark 2016+ Endast skogsm, bete, åker, myr, berg, fjbsk, lågfj, väg, krl och a mark
RIS_Occurence	COLUMN	AtgardUtfordTid	1988+ Permanenta, fältinventerade ytors åtgärder har inga säsongsbegränsningar. Kommentarsfältet i tabell forrad.Kod_-AtgardUtford gäller INTE i dessa fall. I ett fåtal av ovanstående fall är säsongen bestämd genom "best guess".
RIS_Occurence	COLUMN	AtgardUtfordTid_kort	1988+ Permanenta, fältinventerade ytors åtgärder har inga säsongsbegränsningar. Kommentarsfältet i tabell forrad.Kod_-

			AtgardUtförd gäller INTE i dessa fall. I ett fåtal av ovanstående fall är säsongen bestämd genom "best guess".
RIS_Occurence	COLUMN	SasongTill	Endast säsong 0 - 25

Uses

[dbo].[Delyta]
[dbo].[DelytaInventering]
[dbo].[Palslag]
[dbo].[PalslagInventering]
[dbo].[Trakt]
[dbo].[TraktInventering]
[forrad].[AtgardUtford]
[forrad].[Bestand]
[forrad].[Forradsinventeringsyta]
[forrad].[Kod_AtgardUtford]
[forrad].[Kod_AtgardUtfordTid]
[forrad].[uf_AllaUtfordaAtgarder]
[forrad]

 **[forrad].[vy_AtgardUtfordPlott]**
MS_Description

Sammanställer påslagens historia av registrerade utförda åtgärder
Denna vy är skräddarsydd för att användas av plottarna till Skog&Mark

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
PalslagID <i>Påslagsidentitet</i>	int	4
Taxar <i>Taxeringssäsong då åtgärden registrerades</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under aktuell taxeringssäsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning i trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
Åtgärd <i>Kod för utförd åtgärd</i>	varchar(52)	52
Period <i>Taxeringssäsonger under vilken åtgärden kan ha utförts</i>	varchar(9)	9

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			Fältinventerade påslag på P-trakter
RIS_Occurence	COLUMN	Period	1983 - 1987 0 - 25 säsonger före taxeringsåret 1988 - 1993 0 - 5 säsonger före taxeringsåret 1994 - 2007 0 - 10 säsonger före taxeringsåret 2008 + 0 - 5 säsonger före taxeringsåret

Uses

[dbo].[Delyta]
[dbo].[DelytaInventering]
[dbo].[Palslag]
[dbo].[PalslagInventering]
[dbo].[Trakt]
[dbo].[TraktInventering]
[forrad].[AtgardUtford]
[forrad].[Bestand]
[forrad].[Forradsinventeringsyta]
[forrad].[Kod_AtgardUtford]
[forrad].[Kod_AtgardUtfordTid]
[dbo].[vy_Trakt]
[forrad]

 **[forrad].[vy_AvverkatTrad]**
MS_Description

Avverkat återträd och dödved (stående och liggande utan rot-del) med avgångsorsak "avverkning" och avgångssäsong 0, 1, 2, 3+.
Denna vy är ändamålsenlig enbart för sammanvägning med stubbstickprovet.

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet för föregående inventeringstillfälle (innan avverkning)</i>	uniqueidentifier	16
TradInventeringID <i>Tradinventeringsidentitet för aktuellt inventeringstillfälle</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PåslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
StamNr <i>Löpande nummer över tiden för stamräkningsobjekt på påslaget</i>	smallint	2
DelytaInventeringID Efter <i>Delyteinventeringsidentitet för aktuellt inventeringstillfälle (efter avverkning)</i>	uniqueidentifier	16
TaxarFore <i>Taxeringsår för föregående inventering av aktuellt träd</i>	smallint	2
DelytaNrFore	smallint	2
Antal <i>Antal klavade träd från föregående inventering</i>	smallint	2
Avstand <i>Avstånd (m) till trädet från ytcentrum</i>	decimal(3,1)	5
Riktning <i>Riktning (°) till trädet från ytcentrum</i>	smallint	2
Tradslag <i>Kod för trädslag</i> <i>Se tabell dbo.Kod_Tradslag!</i>	tinyint	1
Tradslag_kort <i>Kort trädslagsnamn</i>	varchar(12)	12
Diameter <i>Brösthöjdsdiameter (mm)</i>	smallint	2
VolymPb <i>Volym (m³sk eller m³död ved) vid avverkningstillfället</i>	float	8
IsVindfalle <i>Flaggar för att trädet var ett nyligt vindfalle vid avverkningstillfället</i>	bit	1
IsOvrigDod <i>Flaggar för att trädet var dött av annan orsak än nyligt vindfalle vid avverkningstillfället</i>	bit	1

IsKvar <i>Flaggar för att det avverkade trädet ligger kvar</i>	bit	1
IsBruten <i>Flaggar för att stubben är uppbruten</i>	bit	1
Avverkningsasong <i>Kod för avverkningsasong</i> <i>Se tabell forrad.Kod_Avverkningsasong!</i>	tinyint	1
Avverkningsasong_kort <i>Kort avverkningsasongsnamn</i>	varchar(10)	10
OviktatAntal <i>Uppskrivningsfaktor av stamantal till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår, föregående taxeringsår, permanent stickprov och alla avverkningsasonger sedan föregående inventering.</i> <i>Uppskrivningen är alltså separat för varje förekommande återinventeringsintervall.</i>	float	8
OviktadVolymPb <i>Uppskrivningsfaktor av stamvolym till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår, föregående taxeringsår, permanent stickprov och alla avverkningsasonger sedan föregående inventering.</i> <i>Uppskrivningen är alltså separat för varje förekommande återinventeringsintervall.</i>	float	8

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			1983-1987 Data saknas 1988-1992 Data utgår pga att klavträäd 1983-87 med bhd < 100 mm som ej var huvudstam/ -huvudplanta togs ej ut som återträäd. 1993-2010 Endast permanenta förrådsytor på skogsm, bete, åker, myr, berg, f jbsk, klimp, väg, krl och a mark 2011-2015 Endast permanenta förrådsytor på skogsm, bete, åker, myr, berg, fjbsk, väg, krl och a mark 2016+ Endast permanenta förrådsytor på skogsm, bete, åker, myr, berg, fjbsk, väg, krl och a mark
RIS_Occurence	COLUMN	IsBruten	1983-2002 Data saknas 2003+ Data finns men obrutet trääd avverkat säsong 0-2 kan omregistreras till bruten vid nästa inventeringstillfälle
RIS_Occurence	COLUMN	IsKvar	1988 - 2003 Alla avverkade återträäd 2004 + Endast avverkade återträäd som vid föregående inventering klavades med bhd < 100 mm kan flaggas som kvarlämnade

Uses

[dbo].[Delyta]
[dbo].[DelytaInventering]

[dbo].[Kod_Tradslag]
[dbo].[Palslag]
[dbo].[PalslagInventering]
[dbo].[Trakt]
[dbo].[TraktInventering]
[forrad].[AvverkatTrad]
[forrad].[Bortfall]
[forrad].[DodvedTrad]
[forrad].[Forradsinventeringsyta]
[forrad].[Klavtrad]
[forrad].[Kod_Avverkningsasong]
[forrad].[SkattningTyp1]
[forrad].[Trad]
[forrad].[TradInventering]
[forrad].[vy_FgTradInventering]
[forrad].[vy_Tradregister]
[forrad]

 **[forrad].[vy_AvverkatTradHuggningssasong]**
MS_Description

Avverkat återträd hugget föregående eller förföregående säsong.
Förenklad och lättanvänd version av forrad.vy_avverkatTrad

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet för föregående inventeringstillfälle (innan avverkning)</i>	uniqueidentifier	16
TradInventeringID <i>Trädinventeringsidentitet för aktuellt inventeringstillfälle</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PåslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
StamNr <i>Löpande nummer över tiden för stamräkningsobjekt på påslaget</i>	smallint	2
Avverkningssasong <i>Kod för avverkningssäsong</i> <i>Se tabell forrad.Kod_Avverkningssasong!</i>	tinyint	1
Avverkningssasong_kort <i>Kort avverkningssäsongsnamn</i>	varchar(10)	10
Antal <i>Antal klavade träd från föregående inventering</i>	smallint	2
Avstand <i>Avstånd (m) till trädet från ytcentrum</i>	decimal(3,1)	5
Riktning <i>Riktning (°) till trädet från ytcentrum</i>	smallint	2
Tradslag <i>Kod för trädslag</i> <i>Se tabell dbo.Kod_Tradslag!</i>	tinyint	1
Tradslag_kort <i>Kort trädslagsnamn</i>	varchar(12)	12
Diameter <i>Brösthöjdsdiameter (mm)</i>	smallint	2
VolymPb <i>Volym (m³sk eller m³död ved) vid avverkningstillfället</i>	float	8
IsVindfalle <i>Flaggar för att trädet var ett nyligt vindfalle vid avverkningstillfället</i>	bit	1
IsOvrigDod <i>Flaggar för att trädet var dött av annan orsak än nyligt vindfalle vid avverkningstillfället</i>	bit	1
IsKvar <i>Flaggar för att det avverkade trädet ligger kvar</i>	bit	1

IsBruten <i>Flaggar för att stubben är uppbruten</i>	bit	1
OviktatAntal <i>Uppskrivningsfaktor av stamantal till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och permanent stickprov.</i>	float	8
OviktradVolymPb <i>Uppskrivningsfaktor av stamvolym till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och permanent stickprov.</i>	float	8

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			Endast avverkade återträd från 1996 med avverkningssäsang 1 och 2 på skogsm, bete, åker, myr, berg, fjbsk, klomp, väg, krl och a mark.
RIS_Occurence	COLUMN	Avverkningssasong	Endast avverkningssäsang 1 och 2
RIS_Occurence	COLUMN	Avverkningssasong_kort	Endast avverkningssäsang 1 och 2
RIS_Occurence	COLUMN	IsBruten	1983-2002 Data saknas 2003+ Återträd som registrerats som avverkat vid aktuellt inventeringstillfälle eller vid föregående inventeringstillfälle säsong 0-2.
RIS_Occurence	COLUMN	IsKvar	1988 - 2003 Alla avverkade återträd 2004 + Endast avverkade återträd som vid föregående inventering klavades med bhd < 100 mm kan flaggas som kvarlämnade

Uses

[dbo].[Delyta]
 [dbo].[DelytaInventering]
 [dbo].[Kod_Tradslog]
 [dbo].[Palslag]
 [dbo].[PalslagInventering]
 [dbo].[Trakt]
 [dbo].[TraktInventering]
 [forrad].[AvverkatTrad]
 [forrad].[Bortfall]
 [forrad].[DodvedTrad]
 [forrad].[Forradsinventeringsyta]
 [forrad].[Klavtrad]
 [forrad].[Kod_Avverkningssasong]
 [forrad].[SkattningTyp1]
 [forrad].[Trad]
 [forrad].[TradInventering]
 [forrad].[vy_FgTradInventering]
 [forrad].[vy_Tradsregister]
 [forrad]

 **[forrad].[vy_Avverkning]**
MS_Description

Bestånd med utförd avverkning

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PåslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
AtgardUtford <i>Kod för utförd avverkningsåtgärd</i> <i>Se tabell forrad.Kod_AtgardUtford</i>	tinyint	1
AtgardUtford_kort <i>Kort avverkningsåtgärdsnamn</i>	varchar(24)	24
AtgardUtfordTid <i>Kod för tidpunkt för utförd avverkningsåtgärd</i> <i>Se tabell forrad.Kod_AtgardUtfordTid!</i>	tinyint	1
AtgardUtfordTid_kort <i>Kort namn för tidpunkt för utförd avverkningsåtgärd</i>	varchar(15)	15
Avverkningsorsak <i>Kod för orsak till avverkningsåtgärd</i> <i>Se tabell forrad.Kod_Avverkningsorsak!</i>	int	4
Avverkningsorsak_kort <i>Kort namn för orsak till avverkningsåtgärd</i>	varchar(14)	14
IsEnergisortiment <i>Flaggar för att uttag av energisortiment utförts</i> <i>eller planerats att utföras i samband med avverkningen.</i>	bit	1
Avverkningsalder <i>Grundyttevägt medel av avverkade trädets totalålder (år)</i>	smallint	2

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			1983-2002 Data saknas 2003-2007 Slutavverkning, gallring, diverseavverkning och ungskogsröjning säsong 0-5 på skogsmark 2008-2010 Slutavverkning, gallring, diverseavverkning och ungskogsröjning säsong 0-5 på skogsm, bete, myr, bete, fjbsk och a klomp

			2011-2015 Slutavverkning, gallring, diverseavverkning och ungskogsröjning säsang 0-5 på skogsm, bete, myr, bete, fjbsk, väg, krl och a mark 2016+ Slutavverkning, gallring, diverseavverkning och ungskogsröjning säsang 0-5 på skogsm, bete, myr, bete, fjbsk, lågfjäll, väg, krl och a mark
RIS_Occurence	COLUMN	AtgardUtford	2003-2010 Endast åtgärd 11-13, 21-23 och 43 2011+ Endast åtgärd 11-13, 21-23, 31 och 43
RIS_Occurence	COLUMN	AtgardUtford_kort	2003-2010 Endast Slu kal, Slu bestföry, Slu fröträäd, Gallr 1:a, Gallr ann, Blädn och Diverseavv 2011+ Endast Slu kal, Slu bestföry, Slu fröträäd, Gallr 1:a, Gallr ann, Blädn, Mek röjn och Diverseavv
RIS_Occurence	COLUMN	AtgardUtfordTid	Endast säsongskod 0, 1, 2 och 4
RIS_Occurence	COLUMN	AtgardUtfordTid_kort	Endast År/säsang 0, 1, 2 och 3-5
RIS_Occurence	COLUMN	Avverkningsalder	1983-2010 Data saknas 2011+ Endast sluavvekat säsong 1 på produktiv skogsmark
RIS_Occurence	COLUMN	IsEnergisortiment	1983-2007 Data saknas 2008-2010 Saknas för hänsynsyta 2011+ Saknas för hänsynsyta och fröträädsavverkning

Uses

[dbo].[Delyta]
 [dbo].[DelytaInventering]
 [dbo].[Palslag]
 [dbo].[PalslagInventering]
 [dbo].[Trakt]
 [dbo].[TraktInventering]
 [forrad].[AtgardUtford]
 [forrad].[Avverkning]
 [forrad].[Bestand]
 [forrad].[Forradsinventeringsyta]
 [forrad].[Kod_AtgardUtford]
 [forrad].[Kod_AtgardUtfordTid]
 [forrad].[Kod_Avverkningsorsak]
 [forrad]

 **[forrad].[vy_Bar]**
MS_Description

Lingon och blåbärförekomst med antal blommor/bär och utvecklingsstadium på de små växytorna

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytalInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
IsT <i>Flaggar för förrådsyta på tillfällig trakt</i>	bit	1
IsPm <i>Flaggar för förrådsyta på Pm-trakt</i>	bit	1
IsPo <i>Flaggar för förrådsyta på Pö-trakt</i>	bit	1
Vaxtart <i>Växtartskod för blåbär eller lingon</i>	tinyint	1
Vaxtart_kort <i>Kort växtartsnamn</i>	varchar(17)	17
Blabarsrishojd <i>Blåbärsrisets medelhöjd (m)</i>	decimal(3,2)	5
Utvecklingsstadium <i>Kod för bärens utvecklingsstadium</i>	tinyint	1
Utvecklingsstadium_kort <i>Kort namn för bärens utvecklingsstadium</i>	varchar(13)	13
AntalBlommor <i>Antalet blommor eller bär på förrådsytans små växytor</i>	smallint	2
Friskvikt <i>Friskvikt i kg för mogna bär</i>	float	8
FriskviktPerHa <i>Friskvikt i kg/ha för mogna bär</i>	float	8
OviktatBlomantal <i>Uppskrivning av blom/bär-antal till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/Pm/Pö stickprov</i>	float	8
OviktadFriskvikt <i>Uppskrivning av friskvikt i kg för mogna bär till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/Pm/Pö stickprov</i>	float	8
OviktadAreal <i>Uppskrivningsfaktor av areal till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/Pm/Pö stickprov</i>	float	8
ViktatBlomantal	float	8

<i>Uppskrivning av blom/bär-antal till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår</i>		
ViktadFriskvikt <i>Uppskrivning av friskvikt i kg för mogna bär till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår</i>	float	8
ViktadAreal <i>Uppskrivningsfaktor av areal till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår</i>	float	8

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
MS_Occurence			1983-2002 Data saknas 2003-2010 Pö-förrådsytor med ägoslag skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och krl 2011-2015 Alla förrådsytor med ägoslag skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och krl 2016 Alla förrådsytor med ägoslag skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, lågfjäll och krl 2017 Pö-förrådsytor med ägoslag skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, lågfjäll och krl 2018+ Alla förrådsytor med ägoslag skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, lågfjäll och krl
RIS_Occurence	COLUMN	Blabarsrishojd	Saknas om växtarten ≠ blåbär
RIS_Occurence	COLUMN	Friskvikt	2003-2006 Data saknas 2007+ Endast utvecklingsstadium "mogna bär"
RIS_Occurence	COLUMN	FriskviktPerHa	2003-2006 Data saknas 2007+ Endast utvecklingsstadium "mogna bär"
RIS_Occurence	COLUMN	IsPm	Pm-trakter endast fr o m 2011
RIS_Occurence	COLUMN	IsPo	2003-2010 Enbart Pö-trakter
RIS_Occurence	COLUMN	IsT	Tillfälliga trakter endast fr o m 2011
RIS_Occurence	COLUMN	OviktadFriskvikt	2003-2006 Data saknas 2007+ Endast utvecklingsstadium "mogna bär"
RIS_Occurence	COLUMN	Utvecklingsstadium	Endast fr o m 2007
RIS_Occurence	COLUMN	Utvecklingsstadium_kort	Endast fr o m 2007
RIS_Occurence	COLUMN	ViktadFriskvikt	2003-2006 Data saknas 2007+ Endast utvecklingsstadium "mogna bär"

Uses

[dbo].[Delyta]
 [dbo].[DelytaInventering]
 [dbo].[Kod_Lan]
 [dbo].[Kod_Lansdel]
 [dbo].[Palslag]
 [dbo].[PalslagInventering]

[dbo].[Trakt]
[dbo].[TraktInventering]
[forrad].[SkattningTyp1]
[pmt].[Bar]
[pmt].[Friskvikt]
[pmt].[PmtInventeringsyta]
[pmt].[PmtSkattning]
[pmt].[Vaxthojd]
[po].[Bar]
[po].[Kod_Utvecklingsstadium]
[po].[Kod_Vaxtart]
[po].[PolInventeringsyta]
[po].[Poskattning]
[po].[Vaxtart]
[po].[Vaxthojd]
[forrad]

 **[forrad].[vy_BarAreal]**
MS_Description

Areal och beståndsdata vid bärinventering på de små växtytorna

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PåslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
AntalVaxtytor <i>Antal småväxtytor (0, 1 eller 2) på aktuell förrådsyta</i>	tinyint	1
IsT <i>Flaggar för förrådsyta på tillfällig trakt</i>	bit	1
IsPm <i>Flaggar för förrådsyta på Pm-trakt</i>	bit	1
IsPo <i>Flaggar för förrådsyta på Pö-trakt</i>	bit	1
OviktadAreal <i>Uppskrivningsfaktor av areal till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/Pm/Pö stickprov</i>	float	8
ViktadAreal <i>Uppskrivningsfaktor av växtytearea till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår</i>	float	8

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			1983-2002 Data saknas 2003-2010 Pö-förrådsytor med ägoslag skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och krl 2011-2015 Alla förrådsytor med ägoslag skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och krl 2016 Alla förrådsytor med ägoslag skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, lågfjäll och krl 2017 Pö-förrådsytor med ägoslag skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, lågfjäll och krl 2018+ Alla förrådsytor med ägoslag skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, lågfjäll och krl
RIS_Occurence	COLUMN	IsPm	Pm-trakter endast fr o m 2011
RIS_Occurence	COLUMN	IsPo	2003-2010 Enbart Pö-trakter

RIS_Occurence	COLUMN	IsT	Tillfälliga trakter endast fr o m 2011
---------------	--------	-----	--

Uses

[dbo].[Delyta]
[dbo].[DelytaInventering]
[dbo].[Palslag]
[dbo].[PalslagInventering]
[dbo].[Trakt]
[dbo].[TraktInventering]
[forrad].[SkattningTyp1]
[pmt].[PmtInventeringsyta]
[pmt].[PmtSkattning]
[po].[PoInventeringsyta]
[po].[Poskattning]
[forrad]

 **[forrad].[vy_Bonitet]**
MS_Description

Bonitetsdata för förråds och stubbytor

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytalInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
BonitetsvisandeTradslag <i>Kod för bonitetsvisande trädslag. Se tabell dbo.Kod_Tradslog!</i>	tinyint	1
Tradslag_kort <i>Kort trädslagsnamn för bonitetsvisande trädslag</i>	varchar(12)	12
SIS <i>Ståndortsindex (m) enligt ståndortsfaktorer för bonitetsvisande trädslag</i>	smallint	2
SIH <i>Ståndortsindex (m) enligt övrehöjdsträd för bonitetsvisande trädslag</i>	smallint	2
SITall <i>Ståndortsindex (m) för tall enligt övrehöjd om ÖH-träd tagits ut annars enligt ståndortsfaktorer</i>	smallint	2
SIGran <i>Ståndortsindex (m) för gran enligt övrehöjd om ÖH-träd tagits ut annars enligt ståndortsfaktorer</i>	smallint	2
BonitetTall <i>Bonitet med tall (m³sk/ha/år)</i>	decimal(3,1)	5
BonitetGran <i>Bonitet med gran (m³sk/ha/år)</i>	decimal(3,1)	5

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			Endast ägoslag skogsm och bete
RIS_Occurence	COLUMN	BonitetsvisandeTradslag	Endast tall (=10) eller gran(=20) För ägoslaget bete gäller alltid gran
RIS_Occurence	COLUMN	SIH	1983-2002 Skogsmark: Saknas om ÖH-träd ej tagits ut Icke-skogsmark: Saknas 2003+ Data saknas
RIS_Occurence	COLUMN	Tradslag_kort	För ägoslaget bete gäller alltid gran

Uses

[dbo].[Bonitet]
[dbo].[Delyta]
[dbo].[DelytaInventering]
[dbo].[Kod_Tradslag]
[dbo].[Palslag]
[dbo].[PalslagInventering]
[dbo].[Trakt]
[dbo].[TraktInventering]
[forrad].[Skogsmark]
[forrad]

 **[forrad].[vy_Buskskikt]**
MS_Description

Täckning av förekommande buskarter

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PåslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
Buskart <i>Kod för buskart</i>	tinyint	1
Buskart_kort <i>Kort namn för buskart</i>	varchar(18)	18
Busktäckning <i>Buskartens täckningsarea i m²</i>	numeric(6,1)	5
ViktadBusktäckningsareal <i>Uppskrivningsfaktor av täckningsarean till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
OviktadBusktäckningsareal <i>Uppskrivningsfaktor av täckningsarean till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurrence			1983-1995 Saknas 1996-2002 Buskarter på ytor med en sammanlagd busktäckning \geq 1% och med ägoslag skogsm, bete, myr eller krimp 2003-2010 Buskarter på ytor med en sammanlagd busktäckning \geq 1% och med ägoslag skogsm, bete, myr, kdlimp, berg, kraftl eller fjbsk 2011-2015 Buskarter på ytor med sammanlagd busktäckning $>$ 0 m ² och med ägoslag skogsm, bete, myr, berg, kraftl eller fjbsk 2016+ Buskarter på ytor med sammanlagd

			busktäckning > 0 m ² och med ägoslag skogsm, bete, myr, berg, kraftl, fjbsk eller lågfjäll
RIS_Occurence	COLUMN	Busktäckning	1996-2010 Täckningsareal i m ² konverterade från täckningsprocent i intervaller enligt klassmitt 1996-2010 0.5, 2, 3, 4, 5, ..., 154/314 m ² Minvärde 0.5 avser 0 < Täckning < 1% eller delad yta 0 m ² < Täckning < 1 m ² 2011-2013 0.5, 2, 3, 4, 5, ..., 154/314 m ² Minvärde 0.5 avser 0 m ² < Täckning < 1 m ² 2014+ 0.1, 1, 2, 3, 4, ..., 154/314 m ² Minvärde 0.1 avser 0 m ² < Täckning < ½ m ²

Uses

[dbo].[Delyta]
 [dbo].[DelytaInventering]
 [dbo].[Palslag]
 [dbo].[PalslagInventering]
 [dbo].[Trakt]
 [dbo].[TraktInventering]
 [forrad].[Buskskikt]
 [forrad].[Forradsinventeringsyta]
 [forrad].[Kod_Buskart]
 [forrad].[SkattningTyp1]
 [forrad]

 **[forrad].[vy_Dodved]**
MS_Description

Klavad död ved

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytalInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
TradInventeringID <i>Trädinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PåslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
StamNr <i>Löpande nummer över tiden för stamräkningsobjekt på påslaget</i>	smallint	2
Antal <i>Antal klavade träd eller bitar i hög</i>	smallint	2
Avstand <i>Avstånd (m) till trädet från ytcentrum</i>	decimal(3,1)	5
Riktning <i>Riktning (°) till trädet från ytcentrum</i>	smallint	2
Inklination <i>Kod för dödvedobjektets lutning till marken</i>	int	4
Inklination_kort <i>Kort namn för dödvedobjektets lutning till marken</i>	varchar(8)	8
IsHog <i>Bitar av död ved i en hög</i>	bit	1
IsRotdel <i>Flaggar för stående. lutande eller liggande dödvedstam med rot del</i>	bit	1
Avgångssasong <i>Kod för dödvedens avgångssäsosng</i>	int	4
Avgångssasong_kort <i>Kort namn för dödvedens avgångssäsosng</i>	varchar(10)	10
Avgångsorsak <i>Kod för avgångsorsak för döda träd och lågor</i> <i>Se tabell forrad.Kod_Avgångsorsak!</i>	int	4
Avgångsorsak_kort <i>Kort namn för avgångsorsak för döda träd och lågor</i>	varchar(12)	12
Tradslag <i>Kod för trädslag</i> <i>Se tabell dbo.Kod_Trads lag!</i>	tinyint	1
Tradslag_kort <i>Kort trädslagsnamn</i>	varchar(12)	12

Diameter <i>Diameter (mm) i brösthöjd för död ved som är stående, lutande eller liggande med rotdel.</i> <i>Diameter (mm) 1,3 m från grovänden för dödveds som är liggande utan rotdel.</i> <i>Diameter (mm) mittmätt för död ved i hög.</i>	smallint	2
Toppdiameter <i>Diameter (mm) för smaländen för dödved som är liggande utan rotdel.</i> <i>Diameter (mm) mittmätt för dödved i hög.</i>	smallint	2
Volym <i>Volym (m³dödved) död ved</i>	float	8
Höjd <i>Höjd/Brotthöjd (m) för dödved som är stående, lutande eller liggande med rotdel.</i>	decimal(3,1)	5
IsStambrott <i>Flaggar för stambrott på död ved som är stående, lutande eller liggande med rotdel</i>	bit	1
Langd <i>Längd (m) för liggande död ved utan rotdel</i>	decimal(4,1)	5
Nedbrytningsgrad <i>Kod för dödvedens nedbrytningsgrad</i> <i>Se tabell forrad.Kod_Nedbrytningsgrad!</i>	tinyint	1
Nedbrytningsgrad_kort <i>Kort namn för nedbrytningsgrad</i>	varchar(10)	10
IsSpec <i>Flaggar för att dödvedobjektet är specträd</i>	bit	1
IsGranbarkborre <i>Flaggar för angrepp av åttatandad granbarkborre under pågående säsong</i>	bit	1
AvsattTillvaxt <i>Avsatt femårig tillväxt (m³pb/5 år) innan avgång för nyligen avgången död ved</i>	float	8
KorrigeradTillvaxt <i>Väderkorrigerad 5-årig tillväxt (m³pb/år) innan avgång för nyligen avgången död ved</i>	float	8
Torrsvikt <i>Stamtorrsvikt (kg) död ved</i>	float	8
ViktatAntal <i>Uppskrivningsfaktor av stamantal död ved till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktadVolym <i>Uppskrivningsfaktor av stamvolym död ved (m³dödved) till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktadAvsattTillvaxt <i>Uppskrivningsfaktor av årlig avsatt tillväxt (m³pb/år) innan avgång för nyligen avgången död ved till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktadKorrigeradTillvaxt <i>Uppskrivningsfaktor av årlig väderkorrigerad tillväxt (m³pb/år) innan avgång för nyligen avgången död ved till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktadTorrsvikt <i>Uppskrivningsfaktor av stamtorrsvikt död ved (kg)</i>	float	8

<i>till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>		
OviktatAntal <i>Uppskrivningsfaktor av stamantal död ved till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
OviktadVolym <i>Uppskrivningsfaktor av stamvolym död ved (m³dödved) till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
OviktadAvsattTillvaxt <i>Uppskrivningsfaktor av årlig avsatt tillväxt (m³pb/år) innan avgång för nyligen avgången död ved till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
OviktadKorrigeradTillvaxt <i>Uppskrivningsfaktor av årlig väderkorrigerad tillväxt (m³pb/år) innan avgång för nyligen avgången död ved till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
OviktadTorrsvikt <i>Uppskrivningsfaktor av stamtorrsvikt död ved (kg) till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			<p>1983-1993 Saknas</p> <p>1994-2002 Med rottdel: Groningspunkten inom ytan och bhd ≥ 100 mm</p> <p>Utan rottdel: Den del av dödveden som ligger inom ytan med toppdiameter ≥ 100 mm</p> <p>I hög: Högens mittpunkten inom ytan och medeldiameter ≥ 100 mm</p> <p>2003-2010 Med rottdel, stående och hård/rå ved: Groningspunkt inom 3½-metersytan och bhd ≥ 40 mm</p> <p>Med rottdel, övriga: Groningspunkten inom ytan och bhd ≥ 100 mm</p> <p>Utan rottdel: Grovänden inom ytan och diameter ≥ 100 mm 1.3 m från grovänden</p> <p>I hög: Högens mittpunkten inom ytan och medeldiameter ≥ 100 mm</p> <p>2011+ Med rottdel: Groningspunkten inom ytan och bhd ≥ 100 mm</p> <p>Utan rottdel: Grovänden inom ytan och diameter ≥ 100 mm 1.3 m från grovänden</p> <p>I hög: Högens mittpunkten inom ytan och medeldiameter ≥ 100 mm</p>
RIS_Occurence	COLUMN	Antal	<p>1994-1997 Antal=1 för dödved ej i hög på T-yltor</p> <p>Antal=2 för dödved ej i hög på</p>

			P-yltor eller dödved i hög T&P-yltor Antal>2 Dödved i hög 1998+ Antal=1 Dödved ej i hög Antal>1 Dödved i hög
RIS_Occurence	COLUMN	Avgangsorsak	1994-2002 Avgångsorsak reducerad till "avverkning" och "Övrigt ej avverkat". 2003+ Full avgångsorsak
RIS_Occurence	COLUMN	Avgangsorsak_kort	1994-2002 Avgångsorsak reducerad till "avverkning" och "Övrigt ej avverkat". 2003+ Full avgångsorsak
RIS_Occurence	COLUMN	AvsattTillvaxt	1983-2002 Data saknas 2003+ Endast för avgångssäsong 1 orsakad av granbarkborre, vid/snö, älg, bäver eller annat däggdjur
RIS_Occurence	COLUMN	Avstand	1994-1997 Data saknas för all dödved 1998-2002 Saknas på tillfälliga förrådsytor och för död ved i hög 2003+ Saknas på tillfälliga förrådsytor
RIS_Occurence	COLUMN	Hojd	1994+ Data saknas för liggande död ved utan rot del
RIS_Occurence	COLUMN	IsGranbarkborre	1994-2004 Data saknas 2005-2010 Endast liggande gran, bhd≥150 mm, rå dödved och region 4 eller 5 2011+ Endast liggande gran, bhd≥150 mm och rå dödved
RIS_Occurence	COLUMN	IsSpec	1994-1995 Data saknas 1996-2002 Bedömd att duga som brännved för stående, lutande, liggande med rot del eller utan rot del men med mer än ½ av den ursprungliga volymen. 2003+ Stående, lutande, liggande med rot del med rå eller hård död ved.
RIS_Occurence	COLUMN	IsStambrott	1994+ Data saknas för liggande dödved utan rot del
RIS_Occurence	COLUMN	KorrigeradTillvaxt	1983-2002 Data saknas 2003+ Endast för avgångssäsong 1 orsakad av granbarkborre, vid/snö, älg, bäver eller annat däggdjur
RIS_Occurence	COLUMN	Langd	1994-2002 Minsta längd 0.0 m (längden understiger en halv decimeter) 2003+ Minsta längd 1.3 m
RIS_Occurence	COLUMN	Nedbrytningsgrad	1983-2002 Data saknas
RIS_Occurence	COLUMN	Nedbrytningsgrad_kort	1983-2002 Data saknas
RIS_Occurence	COLUMN	OviktadAvsattTillvaxt	1983-2002 Data saknas 2003+ Endast för avgångssäsong 1 orsakad av granbarkborre, vid/snö, älg, bäver eller annat däggdjur
RIS_Occurence	COLUMN	OviktadKorrigeradTillvaxt	1983-2002 Data saknas 2003+ Endast för avgångssäsong 1 orsakad av granbarkborre, vid/snö, älg, bäver eller annat däggdjur
RIS_Occurence	COLUMN	Riktning	1994-1997 Data saknas för all dödved 1998-2002 Saknas på tillfälliga förrådsytor och för död ved i hög 2003+ Saknas på tillfälliga förrådsytor

RIS_Occurence	COLUMN	Toppdiameter	1994+ Endast liggande död ved utan rot del
RIS_Occurence	COLUMN	ViktadAvsattTillvaxt	1983-2002 Data saknas 2003+ Endast för avgångssäsong 1 orsakad av granbarkborre, vid/snö, älg, bäver eller annat däggdjur
RIS_Occurence	COLUMN	ViktadKorrigeradTillvaxt	1983-2002 Data saknas 2003+ Endast för avgångssäsong 1 orsakad av granbarkborre, vid/snö, älg, bäver eller annat däggdjur
RIS_Occurence	COLUMN	Volym	1994-2002 Volymen ≥ 0.0 (m ³ död ved) 2003+ Volymen > 0.0 (m ³ död ved)

Uses

[dbo].[Delyta]
 [dbo].[DelytaInventering]
 [dbo].[Kod_Trads slag]
 [dbo].[Palslag]
 [dbo].[PalslagInventering]
 [dbo].[Trakt]
 [dbo].[TraktInventering]
 [forrad].[Dodved]
 [forrad].[DodvedTillvaxt]
 [forrad].[DodvedTrad]
 [forrad].[DodvedUtanRotdel]
 [forrad].[Forradsinventeringsyta]
 [forrad].[Kod_Avgangsorsak]
 [forrad].[Kod_Avgangssasong]
 [forrad].[Kod_Inklination]
 [forrad].[Kod_Nedbrytningsgrad]
 [forrad].[NaturligAvgang]
 [forrad].[SkattningTyp1]
 [forrad].[Trad]
 [forrad].[TradInventering]
 [forrad]

 **[forrad].[vy_DominerandeSkada]**
MS_Description

Dominerande orsak till skador på levande träd

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
SkadeOrsak <i>Kod för dominerande beståndsskadeorsak</i> <i>Se tabell forrad.Kod_Skadeorsak!</i>	tinyint	1
Skadeorsak_kort <i>Kort namn för skadeorsak</i>	varchar(16)	16
Skadegrad <i>Beståndets andel (%) av skadade levande träd</i>	tinyint	1

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			1983-2003 Data saknas 2004+ Endast skogsmark med över 30% av träden är skadade
RIS_Occurence	COLUMN	Skadegrad	2004-2010 Klassmitt för 10%-intervall 2011+ 1%-intervall

Uses

[dbo].[Delyta]
 [dbo].[DelytaInventering]
 [dbo].[Palslag]
 [dbo].[PalslagInventering]
 [dbo].[Trakt]
 [dbo].[TraktInventering]
 [forrad].[Bestand]
 [forrad].[Forradsinventeringsyta]
 [forrad].[Kod_Skadeorsak]
 [forrad].[SkadaDominerande]
 [forrad].[Skogsmark]
 [forrad]

 **[forrad].[vy_FgTradInventering]**

MS_Description

Trädinventeringsidentitet för aktuell inventering och föregående inventering

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
TradInventeringID	uniqueidentifier	16
FgTradInventeringID	uniqueidentifier	16
Taxar	smallint	2
TraktNr	smallint	2
PalslagNr	smallint	2
StamNr	smallint	2

Uses

[dbo].[Delyta]
[dbo].[DelytaInventering]
[dbo].[Palslag]
[dbo].[PalslagInventering]
[dbo].[Trakt]
[dbo].[TraktInventering]
[forrad].[Trad]
[forrad].[TradInventering]
[forrad]

 **[forrad].[vy_Habitat]**
MS_Description

Habitatsklasser på provytan

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
Habitatklass <i>Habitatsklasskod</i>	smallint	2
Habitatklass_kort <i>Kort namn för habitatklass</i>	varchar(26)	26
Areal <i>Habitatsklassens areella omfattning (m²)</i>	smallint	2
AndelAvForradsytan <i>Habitatets areaandel av förrådsprovytans area (0.0 - 1.0). Kan användas för att fördela aggregerat viktat/oviktat uppskrivet data från andra vyer/tabeller</i>	numeric(13,8)	9
OviktadAreal <i>Uppskrivningsfaktor av habitatets areal till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
ViktadAreal <i>Uppskrivningsfaktor av habitatets areal till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	1983-2007 Data saknas 2008-2010 Förrådsytor med en eller två habitatklasser $\geq 0,1$ ha. Aktuella habitatklasser förekommer bara på ägoslagen skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och a klimp. 2011-2015 Förrådsytor med en eller två habitatklasser $\geq 0,1$ ha. Aktuella habitatklasser förekommer bara på ägoslagen skogsm, bete, myr, berg och fjbsk. 2016+ Förrådsytor med en eller två habitatklasser $\geq 0,1$ ha. Aktuella habitatklasser förekommer bara på ägoslagen skogsm, bete,

	myr, berg, fjösk och lågfjäll.
--	--------------------------------

Uses

[dbo].[Delyta]
[dbo].[DelytaInventering]
[dbo].[Palslag]
[dbo].[PalslagInventering]
[dbo].[Trakt]
[dbo].[TraktInventering]
[forrad].[Bestand]
[forrad].[Forradsinventeringsyta]
[forrad].[Habitat]
[forrad].[Kod_Habitatklass]
[forrad].[SkattningTyp1]
[forrad]

 **[forrad].[vy_Hansynsyta]**
MS_Description

Yta som är en rest från tidigare bestånd som lämnats pga hänsyn vid slutavverkning

Columns


Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
Hansynstyp <i>Kod för hänsynstyp</i>	tinyint	1
Hansynstyp_kort <i>Kort namn för hänsynstyp</i>	varchar(13)	13
HansynsTid <i>Kod för slutavverkningstidpunkt då hänsyn tagits</i>	tinyint	1
HansynsTid_kort <i>Kort namn för hänsynstidpunkt</i>	varchar(15)	15

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	1983-2010 Data saknas 2011-2014 Endast hänsyn av typen "Litet bestånd" på skogsm i huklass D1-D2 2015+ Endast på skogsm i huklass D1-D2

Uses

[dbo].[Delyta]
 [dbo].[DelytaInventering]
 [dbo].[Palslag]
 [dbo].[PalslagInventering]
 [dbo].[Trakt]
 [dbo].[TraktInventering]
 [forrad].[Hansyn]
 [forrad].[Kod_HansynsTid]
 [forrad].[Kod_Hansynstyp]
 [forrad].[Skogsmark]
 [forrad]

 **[forrad].[vy_InklavadAlder]**
MS_Description

Aggregerade provytevärden map brösthöjdsålder för inklavade levande träd

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
MedelalderAlla <i>Grundytevägd medelålder i brösthöjd för alla trädslag</i>	int	4
MedelalderTall <i>Grundytevägd medelålder i brösthöjd för tall exkl contorta Saknas klavade tallar är medelåldern satt till 0</i>	int	4
MedelalderContorta <i>Grundytevägd medelålder i brösthöjd för contortatall Saknas klavade contortatallar är medelåldern satt till 0</i>	int	4
MedelalderGran <i>Grundytevägd medelålder i brösthöjd för gran Saknas klavade granar är medelåldern satt till 0</i>	int	4
MedelalderBjork <i>Grundytevägd medelålder i brösthöjd för björk Saknas klavade björkar är medelåldern satt till 0</i>	int	4
MedelalderOvrigtLov <i>Grundytevägd medelålder i brösthöjd för lövträd exkl björk Saknas klavade lövträd som ej är björk är medelåldern satt till 0</i>	int	4

Uses

[dbo].[Delyta]
 [dbo].[DelytaInventering]
 [dbo].[Palslag]
 [dbo].[PalslagInventering]
 [dbo].[Trakt]
 [dbo].[TraktInventering]
 [forrad].[Forradsinventeringsyta]
 [forrad].[Klavtrad]
 [forrad].[Trad]
 [forrad].[TradInventering]
 [forrad]

 **[forrad].[vy_InklavadDiameter]**
MS_Description

Aggregerade provytestvärden map diameter och grundyta för inklavade levande träd

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PåslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
GrundytaAlla <i>Grundyta (m²/ha) för alla trädslag</i>	numeric(38,16)	17
GrundytaTall <i>Grundyta (m²/ha) för alla tall exkl contorta</i>	numeric(38,16)	17
GrundytaContorta <i>Grundyta (m²/ha) för contortatall</i>	numeric(38,16)	17
GrundytaGran <i>Grundyta (m²/ha) för gran</i>	numeric(38,16)	17
GrundytaBjork <i>Grundyta (m²/ha) för björk</i>	numeric(38,16)	17
GrundytaOvrigtLov <i>Grundyta (m²/ha) för lövträd exkl björk</i>	numeric(38,16)	17
MedeldiameterAlla <i>Grundytestvägd medeldiameter (mm) i bröst höjd för alla trädslag Saknas klavträd är medeldiametern satt till 0</i>	int	4
MedeldiameterTall <i>Grundytestvägd medeldiameter (mm) i bröst höjd för tall exkl contorta Saknas klavade tallar är medeldiametern satt till 0</i>	int	4
MedeldiameterContorta <i>Grundytestvägd medeldiameter (mm) i bröst höjd för tall contortatall Saknas klavade contortatallar är medeldiametern satt till 0</i>	int	4
MedeldiameterGran <i>Grundytestvägd medeldiameter (mm) i bröst höjd för gran Saknas klavade granar är medeldiametern satt till 0</i>	int	4
MedeldiameterBjork <i>Grundytestvägd medeldiameter (mm) i bröst höjd för björk Saknas klavade björkar är medelåldern satt till 0</i>	int	4
MedeldiameterOvrigtLov <i>Grundytestvägd medeldiameter (mm) i bröst höjd för lövträd exkl björk Saknas klavade lövträd som ej är björk är medeldiametern satt till 0</i>	int	4

Uses

[dbo].[Delyta]
[dbo].[DelytaInventering]
[dbo].[Palslag]
[dbo].[PalslagInventering]
[dbo].[Trakt]
[dbo].[TraktInventering]
[forrad].[Forradsinventeringsyta]
[forrad].[Klavtrad]
[forrad].[Trad]
[forrad].[TradInventering]
[forrad]


[forrad].[vy_InklavadDodved]
MS_Description

Aggregerade provytevärden map volym för inklavad död ved

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
DodvedTall <i>Volym död ved (m³/ha) för tall inkl contorta</i>	float	8
DodvedGran <i>Volym död ved (m³/ha) för gran</i>	float	8
DodvedLov <i>Volym död ved (m³/ha) för lövträd</i>	float	8
DodvedRa <i>Volym död ved med nedbrytningsgrad rå ved (m³/ha)</i>	float	8
DodvedHard <i>Volym hård död ved (m³/ha)</i>	float	8
DodvedNgtNedbr <i>Volym något nedbruten död ved (m³/ha)</i>	float	8
DodvedNedbr <i>Volym nedbruten död ved (m³/ha)</i>	float	8
DodvedMktNedbr <i>Volym mycket nedbruten död ved (m³/ha)</i>	float	8
DodvedTotal <i>Volym död ved (m³/ha) totalt</i>	float	8

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	1983-1993 Inga data 1994+ Data finns

Uses

[dbo].[Delyta]
 [dbo].[DelytaInventering]
 [dbo].[Palslag]
 [dbo].[PalslagInventering]

[dbo].[Trakt]
[dbo].[TraktInventering]
[forrad].[Dodved]
[forrad].[DodvedTrad]
[forrad].[DodvedUtanRotdel]
[forrad].[Forradsinventeringsyta]
[forrad].[Trad]
[forrad].[TradInventering]
[forrad]

 **[forrad].[vy_InklavadHojd]**
MS_Description


Aggregerade provytestvärden map trädhöjd för inklavade levande träd

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
Medelhojd <i>Grundytevägd medelhöjd (m) för alla klavade träd på ytan</i>	decimal(3,1)	5

Uses

[dbo].[Delyta]
 [dbo].[DelytaInventering]
 [dbo].[Palslag]
 [dbo].[PalslagInventering]
 [dbo].[Trakt]
 [dbo].[TraktInventering]
 [forrad].[Forradsinventeringsyta]
 [forrad].[Klavtrad]
 [forrad].[Trad]
 [forrad].[TradInventering]
 [forrad]

 **[forrad].[vy_InklavadStam]**
MS_Description


Aggregerade provytestvärden map stamantal för inklavade levande träd

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
StamantalAlla <i>Stamantal (stammar/ha) för alla trädslag</i>	numeric(38,7)	17
StamantalTall <i>Stamantal (stammar/ha) för tall exkl contorta</i>	numeric(38,7)	17
StamantalContorta <i>Stamantal (stammar/ha) för contortatall</i>	numeric(38,7)	17
StamantalGran <i>Stamantal (stammar/ha) för gran</i>	numeric(38,7)	17
StamantalBjork <i>Stamantal (stammar/ha) för björk</i>	numeric(38,7)	17
StamantalOvrigtLov <i>Stamantal (stammar/ha) för lövträd exkl björk</i>	numeric(38,7)	17

Uses

[dbo].[Delyta]
 [dbo].[DelytaInventering]
 [dbo].[Palslag]
 [dbo].[PalslagInventering]
 [dbo].[Trakt]
 [dbo].[TraktInventering]
 [forrad].[Forradsinventeringsyta]
 [forrad].[Klavtrad]
 [forrad].[Trad]
 [forrad].[TradInventering]
 [forrad]

 **[forrad].[vy_InklavadTorrsvikt]**
MS_Description

Aggregerade provytvärden map torrsvikt för inklavade levande träd

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
TorrsviktStam <i>Torrsvikt (kg/ha) för stam inkl bark</i>	float	8
TorrsviktGren <i>Torrsvikt (kg/ha) för levande grenar inkl barr och finkvist</i>	float	8
TorrsviktRotStubbe <i>Torrsvikt (kg/ha) för stubbe och rötter större än 2 mm</i>	float	8

Uses

[dbo].[Delyta]
 [dbo].[DelytaInventering]
 [dbo].[Palslag]
 [dbo].[PalslagInventering]
 [dbo].[Trakt]
 [dbo].[TraktInventering]
 [forrad].[Forradsinventeringsyta]
 [forrad].[Klavtrad]
 [forrad].[Trad]
 [forrad].[TradInventering]
 [forrad]

 **[forrad].[vy_InklavadVolym]**
MS_Description

Aggregerade provytevärden map stamvolym samt avsatt tillväxt för inklavade klavträd

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
VolymAlla <i>Volym (m³sk/ha) för alla trädslag</i>	float	8
VolymTall <i>Volym (m³sk/ha) för tall exkl contorta</i>	float	8
VolymContorta <i>Volym (m³sk/ha) för contortatall</i>	float	8
VolymGran <i>Volym (m³sk/ha) för gran</i>	float	8
VolymBjork <i>Volym (m³sk/ha) för björk</i>	float	8
VolymOvrigtLov <i>Volym (m³sk/ha) för lövträd exkl björk</i>	float	8
TillvaxtAlla <i>Årlig avsatt tillväxt (m³sk/ha) för alla trädslag</i>	float	8
TillvaxtTall <i>Årlig avsatt tillväxt (m³sk/ha) för tall exkl contorta</i>	float	8
TillvaxtContorta <i>Årlig avsatt tillväxt (m³sk/ha) för contorta</i>	float	8
TillvaxtGran <i>Årlig avsatt tillväxt (m³sk/ha) för gran</i>	float	8
TillvaxtBjork <i>Årlig avsatt tillväxt (m³sk/ha) för björk</i>	float	8
TillvaxtOvrigtLov <i>Årlig avsatt tillväxt (m³sk/ha) för lövträd exkl björk</i>	float	8

Uses

[dbo].[Delyta]
 [dbo].[DelytaInventering]
 [dbo].[Palslag]
 [dbo].[PalslagInventering]
 [dbo].[Trakt]
 [dbo].[TraktInventering]

[forrad].[Forradsinventeringsyta]
[forrad].[Klavtrad]
[forrad].[Trad]
[forrad].[TradInventering]
[forrad]

 **[forrad].[vy_Klavtrad]**
MS_Description

Levande klavträd

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytalInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
TradInventeringID <i>Trädinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
StamNr <i>Löpande nummer över tiden för stamräkningsobjekt på påslaget</i>	smallint	2
Antal <i>Antal klavade träd</i>	smallint	2
Avstand <i>Avstånd (m) till trädet från ytcentrum</i>	decimal(3,1)	5
Riktning <i>Riktning (°) till trädet från ytcentrum</i>	smallint	2
Tradslag <i>Kod för trädslag</i> <i>Se tabell dbo.Kod_Tradslog!</i>	tinyint	1
Tradslag_kort <i>Kort trädslagsnamn</i>	varchar(12)	12
Diameter <i>Brösthöjdsdiameter (mm)</i>	smallint	2
Volym <i>Volym (m³sk) på bark enligt Näslund</i>	float	8
BrhAlder <i>Brösthöjdsålder (år)</i> <i>Uppmätt ålder för maskin- eller fälträknat provträd, annars beräknad ålder.</i>	smallint	2
Hojd <i>Trädhöjd (m)</i> <i>Uppmätt trädhöjd om provträd, annars beräknad höjd.</i>	decimal(3,1)	5
AvsattTillvaxt <i>Fem års avsatt tillväxt (m³sk) på bark</i>	float	8
KorrigeradTillvaxt <i>Fem års väderkorrigerad tillväxt (m³sk) på bark</i>	float	8
TorrsviktStam <i>Torrsvikt (kg) för stam inklusive bark</i>	float	8
TorrsviktStamved	float	8

<i>Torrsvikt (kg) för stam exklusive bark</i>		
TorrsviktBark <i>Torrsvikt (kg) för bark</i>	float	8
TorrsviktGren <i>Torrsvikt (kg) för levande grenar inklusive barr och finkvist</i>	float	8
TorrsviktBarr <i>Torrsvikt (kg) för barr och finkvist</i>	float	8
TorrsviktRotStubbe <i>Torrsvikt (kg) för stubbe och rötter större än 2 mm</i>	float	8
TorrsviktStubbe <i>Torrsvikt (kg) för stubbe</i>	float	8
IsForvaxande <i>Flaggar för förväxande träd</i>	bit	1
ViktatAntal <i>Uppskrivningsfaktor av stamantal till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktadVolym <i>Uppskrivningsfaktor av stamvolym (m³sk) till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktadAvsattTillvaxt <i>Uppskrivningsfaktor av årlig avsatt tillväxt (m³sk) på bark till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov. Tillväxten är satt som de senaste fem årens medeltillväxt.</i>	float	8
ViktadKorrigeradTillvaxt <i>Uppskrivningsfaktor av årlig väderkorrigerad tillväxt (m³sk) på bark till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov. Tillväxten är satt som de senaste fem årens medeltillväxt.</i>	float	8
ViktadTorrsviktStam <i>Uppskrivningsfaktor av torrsvikt (kg) för stam inklusive bark till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktadTorrsviktStamved <i>Uppskrivningsfaktor av torrsvikt (kg) för stam exklusive bark till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktadTorrsviktBark <i>Uppskrivningsfaktor av torrsvikt (kg) för bark till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktadTorrsviktGren <i>Uppskrivningsfaktor av torrsvikt (kg) för levande grenar inklusive barr och finkvist inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktadTorrsviktBarr <i>Uppskrivningsfaktor av torrsvikt (kg) för barr och finkvist inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktadTorrsviktRotStubbe <i>Uppskrivningsfaktor av torrsvikt (kg) för stubbe och rötter större än 2 mm inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8

ViktadTorrsviktStubbe <i>Uppskrivningsfaktor av torrsvikt (kg) för stubbe inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
OviktatAntal <i>Uppskrivningsfaktor av stamantal till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
OviktadVolym <i>Uppskrivningsfaktor av stamvolym (m³sk) till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
OviktadAvsattTillväxt <i>Uppskrivningsfaktor av årlig avsatt tillväxt (m³sk) på bark till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov. Tillväxten är satt som de senaste fem årens medeltillväxt.</i>	float	8
OviktadKorrigeradTillväxt <i>Uppskrivningsfaktor av årlig väderkorrigerad tillväxt (m³sk) på bark till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov. Tillväxten är satt som de senaste fem årens medeltillväxt.</i>	float	8
OviktadTorrsviktStam <i>Uppskrivningsfaktor av torrsvikt (kg) för stam inklusive bark till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
OviktadTorrsviktStamved <i>Uppskrivningsfaktor av torrsvikt (kg) för stam exklusive bark till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
OviktadTorrsviktBark <i>Uppskrivningsfaktor av torrsvikt (kg) för bark till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
OviktadTorrsviktGren <i>Uppskrivningsfaktor av torrsvikt (kg) för levande grenar inklusive barr och finkvist inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
OviktadTorrsviktBarr <i>Uppskrivningsfaktor av torrsvikt (kg) för barr och finkvist inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
OviktadTorrsviktRotStubbe <i>Uppskrivningsfaktor av torrsvikt (kg) för stubbe och rötter större än 2 mm inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
OviktadTorrsviktStubbe <i>Uppskrivningsfaktor av torrsvikt (kg) för stubbe inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
------	--------------	--------------	-------

RIS_Occurence			1983 - 1998 Klavträd av sälj eller rönn med bhd < 20 mm som ej är provträd registrerades ej. 1999 + Alla klavträd registrerade
RIS_Occurence	COLUMN	Avstand	1983-1987 P-trakter med bhd 100+ mm Samtliga 1-99 mm Endast huvud-stammar/-plantor inom 5 m från ytcentrum 1988-1992 P-trakter och tidigare koordinatsatta eller med bhd 100+ mm Samtliga 40-99 mm Endast stammar inom 5 m från ytcentrum 1-39 mm Endast stammar inom 5 m från ytcentrum och på skogsmark 1993-2002 P-trakter och tidigare koordinatsatta eller med bhd 40+ mm Samtliga 1-39 mm Endast på skogsmark 2003+ P-trakter med bhd ≥ 40 mm
RIS_Occurence	COLUMN	Diameter	Diametervärdet skall ibland tolkas som ett diameterintervall 1983-1987 10 mm, Antal>1 Avser intervallet 1-19 mm 30 mm, Antal>1 Avser intervallet 20-39 mm 999 mm Avser intervallet 999+ mm 1988-2002 10 mm, T-trakt, Antal>1 Avser intervallet 1-19 mm 10 mm, P-trakt utan koordinat Avser intervallet 1-19 mm 30 mm, T-trakt, Antal>1 Avser intervallet 20-39 mm 30 mm, P-trakt utan koordinat Avser intervallet 20-39 mm 999 mm Avser intervallet 999+ mm 2003-2010 10 mm Avser intervallet 1-19 mm 30 mm Avser intervallet 20-39 mm 999 mm Avser intervallet 999+ mm 2011+ 10 mm Avser intervallet 1-19 mm 30 mm Avser intervallet 20-39 mm
RIS_Occurence	COLUMN	IsForvaxande	1983-2002 Data saknas 2003+ Endast på tillfälliga trakter, skogsmark och bhd ≥ 40 mm
RIS_Occurence	COLUMN	OviktadTorrsviktBarr	Endast barrträd
RIS_Description	COLUMN	Riktning	1983-1987 P-trakter med bhd 100+ mm Samtliga 1-99 mm Endast huvud-stammar/-plantor inom 5 m från ytcentrum 1988-1992 P-trakter och tidigare koordinatsatta eller med bhd 100+ mm Samtliga 40-99 mm Endast stammar inom 5 m från ytcentrum 1-39 mm Endast stammar inom 5 m från ytcentrum och på skogsmark 1993-2002 P-trakter och tidigare koordinatsatta eller med bhd 40+ mm Samtliga 1-39 mm Endast på skogsmark

			2003+ P-trakter med bhd \geq 40 mm
RIS_Occurence	COLUMN	TorrviiktBarr	Endast barrträd
RIS_Occurence	COLUMN	ViktadTorrviiktBarr	Endast barrträd

Uses

[dbo].[Delyta]
[dbo].[DelytaInventering]
[dbo].[Kod_Tradslog]
[dbo].[Palslag]
[dbo].[PalslagInventering]
[dbo].[Trakt]
[dbo].[TraktInventering]
[forrad].[Forradsinventeringsyta]
[forrad].[Klavtrad]
[forrad].[SkattningTyp1]
[forrad].[Trad]
[forrad].[TradInventering]
[forrad]

 **[forrad].[vy_NaraAgoslag]**
MS_Description

Ägoslag inom 25 meter från påslagscentrum.

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
PalslagInventeringID <i>Påslagsinventeringsidentitet</i>	bigint	8
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
Agoslag <i>Kod för ägoslag</i> <i>Se tabell dbo.Kod_Agoslag!</i>	tinyint	1
Agoslag_kort <i>Kort ägoslagsnamn</i>	varchar(9)	9
InomAvstand <i>Kod för avstånd till närliggande ägoslag</i>	decimal(3,1)	5
InomAvstand_kort <i>Kort namn för avstånd till närliggande ägoslag</i>	varchar(9)	9

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	1983-2002 Data saknas 2003+ Förrådsytor inom region

Uses

[dbo].[DelytaInventering]
 [dbo].[Kod_Agoslag]
 [dbo].[Kod_InternationelltAgoslag]
 [dbo].[Palslag]
 [dbo].[PalslagInventering]
 [dbo].[Trakt]
 [dbo].[TraktInventering]
 [forrad].[Kod_InomAvstand]
 [forrad].[NaraAgoslag]
 [forrad]

 **[forrad].[vy_NaraSkogsmark]**
MS_Description

Närliggande (inom 25 m) bestånd av produktiv skogsmark

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytalInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PåslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
Huggningsklass <i>Kod för angränsande skogsmarksbestånds huggningsklass Se tabell dbo.Kod_Huggningsklass!</i>	tinyint	1
Huggningsklass_kort <i>Kort huggningsklassnamn för angränsande skogsmarksbestånd</i>	varchar(2)	2
InomAvstånd <i>Kod för avstånd till närliggande bestånd av produktiv skogsmark</i>	decimal(3,1)	5
InomAvstånd_kort <i>Kort namn för avstånd till närliggande bestånd av produktiv skogsmark</i>	varchar(9)	9
Medelhojd <i>Angränsande skogsmarksbestånds medelhojd (m).</i>	decimal(3,1)	5
IsNykant <i>Flaggar för att kanten mot det angränsande skogsmarksbeståndet uppkommit för mindre än fem år sedan.</i>	bit	1
Riktning <i>Riktning (°) från påslagscentrum till det angränsande skogsmarksbeståndet.</i>	smallint	2

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			1983-1995 Saknas 1996+ Endast om skogsmark finns inom 7/10-metersytan.
RIS_Occurence	COLUMN	IsNykant	Saknas om beståndet ligger inom 7/10-metersytan
RIS_Occurence	COLUMN	Medelhojd	1996-2010 Simulerad medelhojd 2011+ Fältbestämd medelhojd
RIS_Occurence	COLUMN	Riktning	Saknas om beståndet ligger inom 7/10-metersytan

Uses

[dbo].[Areal]
[dbo].[Delyta]
[dbo].[DelytaInventering]
[dbo].[Kod_Huggningsklass]
[dbo].[Palslag]
[dbo].[PalslagInventering]
[dbo].[Skogsmark]
[dbo].[Trakt]
[dbo].[TraktInventering]
[forrad].[Kod_InomAvstand]
[forrad].[NaraSkogsmark]
[forrad]

 **[forrad].[vy_NedsattandeSkada]**
MS_Description

Färsk skada på bestånd som medfört nedsatt utvecklingsgrad

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
Skadeorsak <i>Kod för beståndsskadeorsak som orsakat nedsatt utveckling Se tabell forrad.Kod_Skadeorsak!</i>	tinyint	1
Skadeorsak_kort <i>Kort namn för skadeorsak</i>	varchar(16)	16
TidigareUtvecklingsgrad <i>Kod för tidigare utvecklingsgrad innan nedsättning pga skada Se tabell forrad.Kod_TidigareUtvecklingsgrad!</i>	tinyint	1
TidigareUtvecklingsgrad_kort <i>Kort namn för tidigare utvecklingsgrad</i>	varchar(2)	2
Nedsättningssasong <i>Kod för säsong då skada som orsakat nedsatt utveckling uppkom</i>	tinyint	1
Nedsättningssasong_kort <i>Kort namn nedsättningssasong</i>	varchar(12)	12
IsFleraSasonger <i>Flaggar flera säsonger inklusive säsong 0 eller 1 då skador som orsakat nedsatt utveckling uppkommit</i>	bit	1


Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	1983-2003 Data saknas 2004+ Endast skogsmark

Uses

[dbo].[Delyta]
 [dbo].[DelytaInventering]
 [dbo].[Palslag]
 [dbo].[PalslagInventering]
 [dbo].[Trakt]

[dbo].[TraktInventering]
[forrad].[Bestand]
[forrad].[Forradsinventeringsyta]
[forrad].[Kod_Nedsattningssasong]
[forrad].[Kod_Skadeorsak]
[forrad].[Kod_TidigareUtvecklingsgrad]
[forrad].[SkadaNedsatt]
[forrad].[Skogsmark]
[forrad]

 **[forrad].[vy_NyuppkommenSkada]**
MS_Description

Skada på bestånd som uppkommit för högst fem år sedan

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
SkadaNr <i>Löpande nummer av nylig skada på bestånd</i>	tinyint	1
Skadeorsak <i>Kod för beståndsskadeorsak för nyligen uppkommen skada Se tabell forrad.Kod_Skadeorsak!</i>	tinyint	1
Skadeorsak_kort <i>Kort namn för skadeorsak</i>	varchar(16)	16
Skadeandellnom5Ar <i>Andel (%) träd som skadats säsong 0 - 5</i>	tinyint	1
Skadeandellnom1Ar <i>Andel (%) träd som skadats säsong 0 - 1. Andel under 11% betraktas som oskadat (0%)</i>	tinyint	1
Dodandellnom1Ar <i>Andel (%) träd som dött säsong 0 - 1</i>	tinyint	1
IsSkadatSasong0 <i>Flaggar för att mer än 10 % av träden skadats under innevarande säsong</i>	bit	1
IsSkadatSasong1 <i>Flaggar för att mer än 10 % av träden skadats under föregående säsong</i>	bit	1

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	1983-2003 Data saknas 2004+ Endast skogsmark

Uses

[dbo].[Delyta]
[dbo].[DelytaInventering]
[dbo].[Palslag]

[dbo].[PalslagInventering]
[dbo].[Trakt]
[dbo].[TraktInventering]
[forrad].[Bestand]
[forrad].[Forradsinventeringsyta]
[forrad].[Kod_Skadeorsak]
[forrad].[SkadaNy]
[forrad].[Skogsmark]
[forrad]

 **[forrad].[vy_PlotAtgard]**
MS_Description

Sammanställning av permanenta fältinventerade ytors utförda åtgärder anpassad för ytplottar

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
TidigastAr <i>Årtal/säsong för när åtgärden tidigast har utförts</i>	smallint	2
SenastAr <i>Årtal/säsong för när åtgärden senast har utförts</i>	smallint	2
AtgardUtford_langt <i>Långt namn för utförd åtgärd</i>	varchar(52)	52

Uses

[dbo].[Delyta]
 [dbo].[DelytaInventering]
 [dbo].[Palslag]
 [dbo].[PalslagInventering]
 [dbo].[Trakt]
 [dbo].[TraktInventering]
 [forrad].[AtgardUtford]
 [forrad].[Kod_AtgardUtford]
 [dbo].[vy_Delyteregister]
 [forrad].[uf_AllaUtfordaAtgarder]
 [forrad]

 **[forrad].[vy_Provtrad]**
MS_Description

Provträd utvalda från levande klavträd

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytalInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
TradInventeringID <i>Trädinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
StamNr <i>Löpande nummer över tiden för stamräkningsobjekt på påslaget</i>	smallint	2
Tradslag <i>Kod för trädslag</i> <i>Se tabell dbo.Kod_Tradsdag!</i>	tinyint	1
Tradslag_kort <i>Kort trädslagsnamn</i>	varchar(12)	12
Diameter <i>Brösthöjdsdiameter (mm)</i>	smallint	2
Hojd <i>Trädhöjd (m)</i>	decimal(3,1)	5
Krongrans <i>Krongränshöjd (m)</i>	decimal(3,1)	5
Bark <i>Dubbel barktjocklek (mm)</i>	smallint	2
AlderFalt <i>Fälträknad brösthöjdsålder (år)</i>	smallint	2
AlderMaskin <i>Maskinräknad brösthöjdsålder (år)</i>	smallint	2
VolymPb <i>Volym (m³sk) på bark enligt Näslund</i>	float	8
VolymUb <i>Volym (m³sk) under bark enligt Näslund</i>	float	8
VolymPbBrandel <i>Volym (m³sk) på bark enligt Brandel</i>	float	8
VolymUbBrandel <i>Volym (m³sk) under bark enligt Brandel</i>	float	8
AvsattTillvaxtPb <i>Fem års avsatt tillväxt (m³sk) på bark enligt Näslund</i>	float	8
AvsattTillvaxtUb	float	8

<i>Fem års avsatt tillväxt (m³ub) under bark enligt Näslund</i>		
AvsattDiametertillvax5 <i>Fem års avsatt diametertillväxt (mm) under bark</i>	decimal(4,1)	5
AvsattDiametertillvax10 <i>Fem års avsatt diametertillväxt (mm) under bark för föregående femårsperiod (år 6-10)</i>	decimal(4,1)	5
Tradklass <i>Kod för trädklass</i> <i>Se tabell forrad.Kod_Tradklass!</i>	tinyint	1
Tradklass_kort <i>Kort trädklassnamn</i>	varchar(12)	12
Kottantal <i>Antalet kottar på halva kronan</i> <i>Om antalet överstiger 400 har värdet 401 registrerats.</i>	smallint	2
Provträdskvot <i>Provträdssannolikhet (%)</i>	smallint	2
Lovtyp <i>Kod för genomgående huvudstams längd</i> <i>Se tabell forrad.Kod_Lovtyp!</i>	tinyint	1
Lovtyp_kort <i>Kort lövtypsnamn</i>	varchar(9)	9
Kronutglesningsgrad <i>Kod för kronutglesningsgrad</i> <i>Se tabell forrad.Kod_Kronutglesningsgrad!</i>	decimal(4,1)	5
Kronutglesningsgrad_kort <i>Kort kronutglesningsnamn</i>	varchar(10)	10
Kantavstånd <i>Kod för trädets avstånd till väg, åker, naturbete, bebyggd mark, lucka, eller kant mot lägre bestånd.</i> <i>Se tabell forrad.Kod_Kantavstånd!</i>	decimal(3,1)	5
Kantavstånd_kort <i>Kort kantavståndsnamn</i>	varchar(13)	13
Observationsforhallande <i>Kod för observationsförhållandet vid kronutglesningsbedömningen</i> <i>Se tabell forrad.Kod_Observationsforhallande!</i>	tinyint	1
Observationsforhallande_kort <i>Kort observationsförållandenamn</i>	varchar(11)	11
ViktatAntal <i>Uppskrivningsfaktor av stamantal till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktadVolymPb <i>Uppskrivningsfaktor av stamvolym (m³sk) enligt Näslund till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktadVolymUb <i>Uppskrivningsfaktor av stamvolym (m³fub) enligt Näslund till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktadVolymPbBrandel <i>Uppskrivningsfaktor av stamvolym (m³sk) enligt Brandel till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktadVolymUbBrandel <i>Uppskrivningsfaktor av stamvolym (m³fub) enligt Brandel till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår</i>	float	8

<i>och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>		
ViktadAvsattTillvaxtPb <i>Uppskrivningsfaktor av årlig avsatt tillväxt (m³sk) på bark till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov. Tillväxten är satt som de senaste fem årens medeltillväxt.</i>	float	8
ViktatKottantal <i>Uppskrivningsfaktor av kottantal till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
OviktatAntal <i>Uppskrivningsfaktor av stamantal till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
OviktadVolymPb <i>Uppskrivningsfaktor av stamvolym (m³sk) enligt Näslund till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
OviktadVolymUb <i>Uppskrivningsfaktor av stamvolym (m³fub) enligt Näslund till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
OviktadVolymPbBrandel <i>Uppskrivningsfaktor av stamvolym (m³sk) enligt Brandel till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
OviktadVolymUbBrandel <i>Uppskrivningsfaktor av stamvolym (m³fub) enligt Brandel till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
OviktadAvsattTillvaxtPb <i>Uppskrivningsfaktor av årlig avsatt tillväxt (m³sk) på bark till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov Tillväxten är satt som de senaste fem årens medeltillväxt.</i>	float	8
OviktatKottantal <i>Uppskrivningsfaktor av kottantal till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence	COLUMN	AlderFalt	Endast borrade och fälträknade provträäd
RIS_Occurence	COLUMN	AlderMaskin	Endast borrade och maskinräknade provträäd
RIS_Occurence	COLUMN	AvsattTillvaxtUb	1983-1992 Endast borrade provträäd på T-trakter med uppmätt femårig diameter tillväxt under bark. 1993-2010 Endast borrade provträäd på T&P-trakter med uppmätt femårig diameter tillväxt under bark samt återprovträäd på P-trakter. 2011+ Endast borrade provträäd på

			T-trakter med uppmätt femårig diametertillväxt under bark.
RIS_Occurence	COLUMN	Diameter	Endast brösthöjdsdiameter ≥ 40 mm för provträd
RIS_Occurence	COLUMN	Kantavstand	1983-1984 Data saknas 1985+ Pinus sylvestris eller picea abies, som är fristående, härskande, medhärskande eller överståndare på skogsmark och där kronutglesningsgrad gått att bedöma.
RIS_Occurence	COLUMN	Kantavstand_kort	1983-1984 Data saknas 1985+ Pinus sylvestris eller picea abies, som är fristående, härskande, medhärskande eller överståndare på skogsmark och där kronutglesningsgrad gått att bedöma.
RIS_Occurence	COLUMN	Kottantal	1983 Provträd med trädslagskod 11 eller 21 med bhd ≥ 100 mm på skogsmark med en beståndsålder ≥ 40 år och goda observationsförhållanden 1984+ Endast trädslagskod 11 eller 21, höjd ≥ 10 m, skogsmark samt goda observationsförhållanden 1983-2010 Klassmittvärden för intervallen 0-10, 11-50, 51-100, 201-400, 401+ 2011+ Antal upp till maxantalet 401
RIS_Occurence	COLUMN	Kronutglesningsgrad	1983-1983 Data saknas 1984+ Pinus sylvestris eller picea abies, som är fristående, härskande, medhärskande eller överståndare på skogsmark och där kronutglesning gått att bedöma.
RIS_Occurence	COLUMN	Kronutglesningsgrad_kort	1983-1983 Data saknas 1984+ Pinus sylvestris eller picea abies, som är fristående, härskande, medhärskande eller överståndare på skogsmark och där kronutglesning gått att bedöma.
RIS_Occurence	COLUMN	Lovtyp	Endast ek och bok med bhd ≥ 150 mm
RIS_occurence	COLUMN	Lovtyp_kort	Endast ek och bok med bhd ≥ 150 mm
RIS_Occurence	COLUMN	Observationsforhallande	1984-1989 Data saknas 1990+ Pinus sylvestris och picea abies som är fristående, härskande, medhärskande eller överståndare på skogsmark och där kronutglesningsgrad gått att bedöma.
RIS_Occurence	COLUMN	Observationsforhallande_kort	1984-1989 Data saknas 1990+ Pinus sylvestris och picea abies som är fristående, härskande, medhärskande eller överståndare på skogsmark och där kronutglesningsgrad gått att bedöma.

Uses

[dbo].[Delyta]
[dbo].[DelytaInventering]
[dbo].[Kod_Tradslag]
[dbo].[Palslag]
[dbo].[PalslagInventering]
[dbo].[Trakt]
[dbo].[TraktInventering]
[forrad].[Forradsinventeringsyta]
[forrad].[Klavtrad]
[forrad].[Kod_Kantavstand]
[forrad].[Kod_Kronutglesningsgrad]
[forrad].[Kod_Lovtyp]
[forrad].[Kod_Observationsforhallande]
[forrad].[Kod_Tradklass]
[forrad].[Kronutglesning]
[forrad].[Lovtrad]
[forrad].[Provtrad]
[forrad].[SkattningTyp1]
[forrad].[Trad]
[forrad].[TradInventering]
[forrad]

 **[forrad].[vy_Provtradsskada]**
MS_Description

Skada på provträd

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytalInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
TradInventeringID <i>Trädinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
StamNr <i>Löpande nummer över tiden för stamräkningsobjekt på påslaget</i>	smallint	2
Skadenummer <i>Löpande numrering av skada på enskilt träd</i>	tinyint	1
Tradskada <i>Kod för trädskada</i> <i>Se tabell forrad.Kod_Tradskada!</i>	smallint	2
Tradskada_kort <i>Kort namn för trädskada</i>	varchar(31)	31
Skadehojd <i>Höjdläge (m) på trädet för skadan.</i> <i>Kådflöden har godtycklig höjd under respektive över brösthöjd</i> <i>Övriga kambieskador har godtycklig höjd på stammen</i> <i>Stamskador under två meter har godtycklig höjd under respektive över brösthöjd</i> <i>Kronskador har godtycklig höjd inom kronan</i>	decimal(3,1)	5
Skadeorsak <i>Kod för skadans orsak</i>	tinyint	1
Skadeorsak_kort <i>Kort namn för skadeorsak</i>	varchar(16)	16
Skadesasong <i>Kod för säsong då skada uppkommit</i>	tinyint	1
Skadesasong_kort <i>Kort namn för skadesäsong</i>	varchar(10)	10
IsFlersasongsskada <i>Flaggar för att trädskadan skett vid tidpunkter som inkluderar flera säsonger</i>	bit	1

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	1983-2002 Data saknas

Uses

[dbo].[Delyta]
[dbo].[DelytaInventering]
[dbo].[Palslag]
[dbo].[PalslagInventering]
[dbo].[Trakt]
[dbo].[TraktInventering]
[forrad].[Forradsinventeringsyta]
[forrad].[Klavtrad]
[forrad].[Kod_Skadeorsak]
[forrad].[Kod_Skadesasjon]
[forrad].[Kod_Tradskada]
[forrad].[Provtrad]
[forrad].[Provtradsskada]
[forrad].[SkattningTyp1]
[forrad].[Trad]
[forrad].[TradInventering]
[forrad]

 **[forrad].[vy_Rikkarr]**
MS_Description

Förekomst på 20m-ytan av rikkärsarter på våta ståndorter

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
Rikkarsart <i>Rikkärsartskod</i>	smallint	2
Rikkarsart_kort <i>Kort namn för rikkärsart</i>	varchar(19)	19

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	1983-2007 Data saknas 2008-2010 Myr av alla markfuktighetsklasser eller skogsm, bete, fjbsk och a klimp med markfuktighet frisk/fuktig, fuktig samt blöt. 2011-2015 Myr av alla markfuktighetsklasser eller skogsm, bete och fjbsk med markfuktighet frisk/fuktig, fuktig samt blöt. 2016+ Myr av alla markfuktighetsklasser eller skogsm, bete, fjbsk och lågfjäll med markfuktighet frisk/fuktig, fuktig samt blöt.

Uses

[dbo].[Delyta]
[dbo].[DelytaInventering]
[dbo].[Palslag]
[dbo].[PalslagInventering]
[dbo].[Trakt]
[dbo].[TraktInventering]
[forrad].[Forradsinventeringsyta]
[forrad].[Kod_Rikkarsart]
[forrad].[Rikkarr]
[forrad]

 **[forrad].[vy_Skogsmark]**
MS_Description

Skogsmarksdata särskilt för förrådsinventering

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Pålslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
Huggningsklass <i>Kod för huggningsklass</i> <i>Se tabell dbo.Kod_Huggningsklass!</i>	tinyint	1
Huggningsklass_kort <i>Kort namn för huggningsklass</i>	varchar(2)	2
Slutenhet <i>Slutenhet för beståndet. Överståndare, fröträd och underväxt beaktas ej.</i> <i>Om medelhöjd ≥ 7.0 m bestäms slutenhet som massaslutenhet, annars som h-slutenhet</i>	decimal(2,1)	5
Atgardsenhetsareal <i>Kod för åtgårdsenhetsens areal (ha)</i> <i>Se tabell forrad.Kod_Atgardsenhetsareal!</i>	decimal(4,2)	5
Atgardsenhetsareal_kort <i>Kort namn för åtgårdsenhetsens areal</i>	varchar(16)	16
IsFdBete <i>Flaggar för tidigare naturbete, som varit hagmark och där brukningen upphörde för mindre än 20 år sedan</i>	bit	1
IsFdNyligtJordbruk <i>Flaggar för annan jordbruksmark, som ej varit hagmark och där brukningen upphörde för mindre än 20 år sedan</i>	bit	1
IsFdGammaltJordbruk <i>Flaggar för tidigare jordbruksmark där brukning upphörde för mer än 20 år sedan. Marken är kalmark och har inte varit beskogad sedan nedläggning.</i>	bit	1
IsFdAkermark <i>Flaggar för tidigare åkermark där brukningen upphörde för mer än 20 år sedan och beståndet tillhör första generationen skog</i>	bit	1
IsFdGrustackt <i>Flaggar för tidigare grustäckt där brukningen upphörde för mer än 20 år sedan och beståndet tillhör första generationen skog</i>	bit	1
IsFdBergtackt <i>Flaggar för tidigare bergtäckt där brukningen upphörde för mer än 20 år sedan och beståndet tillhör första generationen skog</i>	bit	1

IsFdTorvtackt <i>Flaggar för tidigare torvtäckt där brukningen upphörde för mer än 20 år sedan och beståndet tillhör första generationen skog</i>	bit	1
Bestandskaraktar <i>Kod för bestandskaraktär</i> <i>Se tabell forrad.Kod_Bestandskaraktar!</i>	tinyint	1
Bestandskaraktar_kort <i>Kort namn för bestandskaraktär</i>	varchar(8)	8
HuvudplantorPerHa <i>Huvudplantor (antal/ha)</i>	smallint	2
HuvudstammarPerHa <i>Huvudstammar (antal/ha)</i>	smallint	2
ViktatHuvudplantsantal <i>Uppskrivningsfaktor av huvudplantsantal till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
ViktatHuvudstamsantal <i>Uppskrivningsfaktor av huvudstamsantal till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
OviktatHuvudplantsantal <i>Uppskrivningsfaktor av huvudplantsantal till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
OviktatHuvudstamsantal <i>Uppskrivningsfaktor av huvudstamsantal till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
Likaldrig <i>Kod för likåldrighet</i> <i>Se tabell dbo.Kod_Likaldrig!</i>	tinyint	1
Likaldrig_kort <i>Kort namn för likåldrighet</i>	varchar(9)	9
Luckighet <i>Kod för luckighet</i> <i>Se tabell dbo.Kod_Luckighet!</i>	tinyint	1
Luckighet_kort <i>Kort namn för luckighet</i>	varchar(11)	11

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			Endast förrådsytor på ägoslaget skogsmark
RIS_Occurence	COLUMN	Atgardsenhetsareal	1983-1992 Alla skogsmarksytor 1993-1998 Endast huggningsklass A1-B1 eller avvikande del med utvecklingsgrad A1-B1 1999-2002 Endast huggningsklass A1-B1 och ej avvikande del 2003-2010 Alla skogsmarksytor utan avvikande del 2011+ Alla skogsmarksytor
RIS_Occurence	COLUMN	Atgardsenhetsareal_kort	1983-1992 Alla skogsmarksytor 1993-1998 Endast huggningsklass A1-B1 eller avvikande del med utvecklingsgrad A1-

			B1 1999-2002 Endast huggningsklass A1-B1 och ej avvikande del 2003-2010 Alla skogsmarksytor utan avvikande del 2011+ Alla skogsmarksytor
RIS_Occurrence	COLUMN	Bestandskaraktar	1983-1995 Data saknas
RIS_Occurrence	COLUMN	Bestandskaraktar_kort	1983-1995 Data saknas
RIS_Occurrence	COLUMN	HuvudplantorPerHa	1983-2002 Data saknas 2003-2010 Endast i huggningsklass A1-B1 och icke avvikande del Maxvärde 4000 plantor/ha 2011-2013 Endast i huggningsklass A1-B1 Maxvärde 4000 plantor/ha 2014+ Endast i huggningsklass A1-B1 Maxvärde 3500 plantor/ha
RIS_Occurrence	COLUMN	HuvudstammarPerHa	1983-2010 Data saknas 2011-2013 Endast i huggningsklass B2-B3 Maxvärde 4000 stammar/ha 2014+ Endast i huggningsklass B2-B3 Maxvärde 3500 stammar/ha
RIS_Occurrence	COLUMN	IsFdAkermark	1983-2002 Data saknas
RIS_Occurrence	COLUMN	IsFdBergtackt	1983-2002 Data saknas
RIS_Occurrence	COLUMN	IsFdBete	1983-1987 Data saknas
RIS_Occurrence	COLUMN	IsFdGammaltJordbruk	1983-1998 Data saknas
RIS_Occurrence	COLUMN	IsFdGrustackt	1983-2002 Data saknas
RIS_Occurrence	COLUMN	IsFdNyligtJordbruk	1983-1987 Data saknas
RIS_Occurrence	COLUMN	IsFdTorvtackt	1983-2002 Data saknas
RIS_Occurrence	COLUMN	Likaldrig	1983+ Endast skogsmark med slutenhet > 0.0
RIS_Occurrence	COLUMN	Likaldrig_kort	1983+ Endast skogsmark med slutenhet > 0.0
RIS_Occurrence	COLUMN	Luckighet	1983-1984 Endast skogsmark i huggningsklass B1-B2 1985+ Endast skogsmark med slutenhet > 0.0
RIS_Occurrence	COLUMN	Luckighet_kort	1983-1984 Endast skogsmark i huggningsklass B1-B2 1985+ Endast skogsmark med slutenhet > 0.0
RIS_Occurrence	COLUMN	OviktatHuvudplantsantal	1983-2002 Data saknas 2003-2010 Endast i huggningsklass A1-B1 och icke avvikande del 2011+ Endast i huggningsklass A1-B1
RIS_Occurrence	COLUMN	OviktatHuvudstamsantal	1983-2010 Data saknas 2011+ Endast i huggningsklass B2-B3
RIS_Occurrence	COLUMN	Slutenhet	1983-1987 Endast förrådsytor på skogsmark 1988-1995 Endast förrådsytor på skogsmark och mellanliggande skogsmarksytor i huggningsklass A1-B1. 1996+ Alla skogsmarksytor

			1983-2013 Maxvärde: 1.1 2014+ Maxvärde medelhöjd < 7 meter: 1.0 Maxvärde medelhöjd ≥ 7 meter: 1.1
RIS_Occurence	COLUMN	ViktatHuvudplantsantal	1983-2002 Data saknas 2003-2010 Endast i huggningsklass A1-B1 och icke avvikande del 2011+ Endast i huggningsklass A1-B1
RIS_Occurence	COLUMN	ViktatHuvudstamsantal	1983-2010 Data saknas 2011+ Endast i huggningsklass B2-B3

Uses

[dbo].[Delyta]
 [dbo].[DelytaInventering]
 [dbo].[Kod_Huggningsklass]
 [dbo].[Kod_Likaldrig]
 [dbo].[Kod_Luckighet]
 [dbo].[Palslag]
 [dbo].[PalslagInventering]
 [dbo].[Skogsmark]
 [dbo].[Trakt]
 [dbo].[TraktInventering]
 [forrad].[Bestand]
 [forrad].[Forradsinventeringsyta]
 [forrad].[Kod_Atgardsenhetsareal]
 [forrad].[Kod_Bestandskaraktar]
 [forrad].[SkattningTyp1]
 [forrad].[Skogsmark]
 [forrad]

 **[forrad].[vy_Skogsodling]**
MS_Description

Skogsodlings-trädslag och -säsong vid plantering och sådd

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
AtgardUtford <i>Kod för utförd skogsodlingsåtgärd</i> <i>Se tabell forrad.Kod_AtgardUtford!</i>	tinyint	1
AtgardUtford_kort <i>Kort skogsodlingsåtgärdsnamn</i>	varchar(24)	24
AtgardUtfordTid <i>Kod för tidpunkt för utförd skogsodlingsåtgärd</i> <i>Se tabell forrad.Kod_AtgardUtfordTid!</i>	tinyint	1
AtgardUtfordTid_kort <i>Kort namn för tidpunkt för utförd skogsodlingsåtgärd</i>	varchar(15)	15
Odlingstradslag <i>Kod för det mest förekommande trädslaget vid skogsodling</i> <i>Se tabell forrad.Kod_Odlingstradslag!</i>	tinyint	1
Odlingstradslag_kort <i>Kort skogsodlingsträdslagsnamn</i>	varchar(12)	12


Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			Endast på skogsmark
RIS-Occurence	COLUMN	AtgardUtford	Endast plantering, sådd eller hjälpplantering
RIS_Occurence	COLUMN	AtgardUtfordTid	Endast utförd åtgärd säsong 0 - 5

Uses

[dbo].[Delyta]
 [dbo].[DelytaInventering]
 [dbo].[Palslag]
 [dbo].[PalslagInventering]
 [dbo].[Trakt]
 [dbo].[TraktInventering]

[forrad].[AtgardUtford]
[forrad].[Bestand]
[forrad].[Forradsinventeringsyta]
[forrad].[Kod_AtgardUtford]
[forrad].[Kod_AtgardUtfordTid]
[forrad].[Kod_Odlingstradslag]
[forrad].[Skogsodling]
[forrad]

 **[forrad].[vy_SkogstypEFT]**
MS_Description

Skogsmarkstyp enligt European Environment Agency

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
EuropeanForestType <i>Kod för European Forest Type</i>	int	4
EuropeanForestType_kort <i>Kort namn för European Forest Type</i>	varchar(24)	24

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	1983-2002 Data saknas 2003+ Endast på internationellt ägoslag skogsmark vilket kan finnas på fjäll fr o m 2016

Uses

[dbo].[Areal]
 [dbo].[Delyta]
 [dbo].[DelytaInventering]
 [dbo].[Palslag]
 [dbo].[PalslagInventering]
 [dbo].[Standort]
 [dbo].[Trakt]
 [dbo].[TraktInventering]
 [forrad].[Bestand]
 [forrad].[Forradsinventeringsyta]
 [forrad].[Kod_EuropeanForestType]
 [forrad].[Skogsmark]
 [forrad].[Tradskikt]
 [forrad].[TradskiktTradslagsandel]
 [forrad].[vy_NaraAgoslag]
 [forrad]

 **[forrad].[vy_Smatrad]**
MS_Description

Små träd under brösthöjd

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PåslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
Tradslag <i>Kod för trädslag</i> <i>Se tabell dbo.Kod_Tradslag!</i>	tinyint	1
Tradslag_kort <i>Kort trädslagsnamn</i>	varchar(12)	12
Smatradshojd <i>Kod för småträdshöjdsklass</i> <i>Se tabell forrad.Kod_Smatradshojd!</i>	decimal(3,1)	5
Smatradshojd_kort <i>Kort namn för småträdshöjdsklass</i>	varchar(11)	11
KlavatAntal <i>Antal klavade träd</i>	smallint	2
OviktatAntal <i>Uppskrivningsfaktor av stamantal till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
ViktatAntal <i>Uppskrivningsfaktor av stamantal till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	1983-2002 Saknas 2003+ Endast produktiv skogsmark

Uses

[dbo].[Delyta]

[dbo].[DelytaInventering]

[dbo].[Kod_Tradslag]
[dbo].[Palslag]
[dbo].[PalslagInventering]
[dbo].[Trakt]
[dbo].[TraktInventering]
[forrad].[Bestand]
[forrad].[Forradsinventeringsyta]
[forrad].[Kod_Smatradshojd]
[forrad].[SkattningTyp1]
[forrad].[Smatrad]
[forrad]

 **[forrad].[vy_Spectrad]**
MS_Description

Klavad död ved av typen spec-träd

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytalInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
TradInventeringID <i>Trädinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PåslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
StamNr <i>Löpande nummer över tiden för stamräkningsobjekt på påslaget</i>	smallint	2
Avgångssasong <i>Kod för dödvedens avgångssäsong i förhållande till taxeringssäsongen Se tabell forrad.Kod_Avgångssasong!</i>	int	4
Avgångssasong_kort <i>Kort namn för avgångssäsong</i>	varchar(10)	10
Avgångsorsak <i>Kod för orsak till avgång till död ved Se tabell forrad.Kod_Avgångsorsak!</i>	tinyint	1
Avgångsorsak_kort <i>Kort namn för avgångsorsak</i>	varchar(12)	12
Tradslag <i>Trädslagskod Se tabell dbo.Kod_Tradslag!</i>	tinyint	1
Tradslag_kort <i>Kort trädslagsnamn</i>	varchar(12)	12
Diameter <i>Brösthöjdsdiameter (mm)</i>	smallint	2
Volym <i>Stamvolym (m³dödved)</i>	float	8
OviktatAntal <i>Uppskrivningsfaktor av stamantal till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
ViktatAntal <i>Uppskrivningsfaktor av stamantal till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
OviktadVolym	float	8

<i>Uppskrivningsfaktor av stamvolym (m³dödved) till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>		
ViktadVolym <i>Uppskrivningsfaktor av stamvolym (m³dödved) till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	1983-1987 Spec-träd med bhd ≥ 50 mm 1988-2010 Spec-träd med bhd ≥ 40 mm 2011+ Spec-träd med bhd ≥ 100 mm

Uses

[dbo].[Delyta]
 [dbo].[DelytaInventering]
 [dbo].[Kod_Trads slag]
 [dbo].[Palslag]
 [dbo].[PalslagInventering]
 [dbo].[Trakt]
 [dbo].[TraktInventering]
 [forrad].[Dodved]
 [forrad].[DodvedTrad]
 [forrad].[Forradsinventeringsyta]
 [forrad].[Kod_Avgangsorsak]
 [forrad].[Kod_Avgangssasong]
 [forrad].[NaturligAvgang]
 [forrad].[SkattningTyp1]
 [forrad].[Spec]
 [forrad].[Trad]
 [forrad].[TradInventering]
 [forrad]

 **[forrad].[vy_Standort]**
MS_Description

Ståndortsdata för förrådsytor

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytalInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PåslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
Markfuktighet <i>Kod för markfuktighet</i> <i>Se tabell dbo.Kod_Markfuktighet!</i>	tinyint	1
Markfuktighet_kort <i>Kort namn för markfuktighet</i>	varchar(12)	12
RorligtMarkvatten <i>Kod för rörligt markvatten</i> <i>Se tabell dbo.Kod_RorligtMarkvatten!</i>	tinyint	1
RorligtMarkvatten_kort <i>Kort namn för rörligt markvatten</i>	varchar(6)	6
Torvtackning <i>Kod för ytans täckning av torvmark</i> <i>Se tabell dbo.Kod_Torvtackning!</i>	tinyint	1
Torvtackning_kort <i>Kort namn för torvmarkstäckning</i>	varchar(7)	7
Jordart <i>Kod för jordart</i> <i>Se tabell dbo.Kod_Jordart!</i>	tinyint	1
Jordart_kort <i>Kort namn för jordart</i>	varchar(7)	7
Jordartstextur <i>Kod för jordartens textur</i> <i>Se tabell dbo.Kod_Jordartstextur!</i>	tinyint	1
Jordartstextur_kort <i>Kort namn för jordartens textur</i>	varchar(10)	10
Jorrdjup <i>Kod för genomsnittligt jorrdjup</i> <i>Se tabell dbo.Kod_Jorrdjup!</i>	decimal(3,2)	5
Jorrdjup_kort <i>Kort namn för jorrdjup</i>	varchar(11)	11
BlottadSand <i>Areal (m²) av blottad sand på ytan</i>	smallint	2

IsDikatNuvarande <i>Flaggar för dikat i nuvarande bestånd</i>	bit	1
IsDikatForutvarande <i>Flaggar för dikat i förutvarande bestånd</i>	bit	1
IsFungerandeDike <i>Flaggar för fungerande dike</i>	bit	1
Marklutning <i>Kod för marklutning</i> <i>Se tabell dbo.Kod_Marklutning!</i>	decimal(3,1)	5
Marklutning_kort <i>Kort namn för marklutning</i>	varchar(11)	11
Marklutningsriktning <i>Markens lutningsriktning (°)</i>	smallint	2
Bottenskiikt <i>Kod för typ av bottenskiikt</i> <i>Se tabell dbo.Kod_Bottenskiikt!</i>	tinyint	1
Bottenskiikt_kort <i>Kort namn för bottenskiiktstyp</i>	varchar(11)	11
Faltskiikt <i>Kod för typ av fältskiikt</i> <i>Se tabell dbo.Kod_Faltskiikt!</i>	tinyint	1
Faltskiikt_kort <i>Kort namn för fältskiiktstyp</i>	varchar(16)	16
ViktadArealBlottadSand <i>Uppskrivningsfaktor av areal blottad sand till total (ha) inom beräkningsområdet</i> <i>för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
OviktadArealBlottadSand <i>Uppskrivningsfaktor av areal blottad sand till total (ha) inom beräkningsområdet</i> <i>för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			1983-1992 Endast skogsm, bete, myr och fjbsk 1993-2002 Endast skogsm, bete, myr, fjbsk och klimp 2003-2010 Endast skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp 2011-2015 Endast skogsm, bete, myr, berg och fjbsk 2016+ Endast skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och lågfjäll
RIS_Occurence	COLUMN	BlottadSand	1983-2007 Data saknas 2008-2010 Endast fastmark med sediment med sandig textur på ägoslagen skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och a klimp 2011-2015 Endast fastmark med sediment med sandig textur på ägoslagen skogsm, bete, myr, berg och fjbsk 2016+ sandig Endast fastmark med sediment med textur på ägoslagen skogsm, bete, myr,

			berg, fjbsk och lågfjäll
RISOccurence	COLUMN	IsFungerandeDike	1983-1984 Data saknas
RIS_Occurence	COLUMN	Jordart	Saknas för torvmark
RIS_Occurence	COLUMN	Jordart_kort	Saknas för torvmark
RIS_Occurence	COLUMN	Jordartstextur	Saknas för torvmark
RIS_Occurence	COLUMN	Jordartstextur_kort	Saknas för torvmark
RIS_Occurence	COLUMN	Jorrdjup	Saknas för torvmark
RIS_Occurence	COLUMN	Jorrdjup_kort	Saknas för torvmark
RIS_Occurence	COLUMN	Marklutning	1983-1987 Endast skogsm 1988-2002 Endast skogsm, bete 2003-2010 Endast skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp 2011-2015 Endast skogsm, bete, myr, berg och fjbsk 2016+ Endast skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och lågfjäll
RIS_Occurence	COLUMN	Marklutning_kort	1983-1987 Endast skogsm 1988-2002 Endast skogsm, bete 2003-2010 Endast skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp 2011-2015 Endast skogsm, bete, myr, berg och fjbsk 2016+ Endast skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och lågfjäll
RIS_Occurence	COLUMN	Marklutningsriktning	1983-2010 Endast marklutningen överstiger 5% Riktningen anges endast i åtta väderstreck (45°,90°,135°,....,360°) 2011+ Endast marklutningen överstiger 5% Riktningen anges i grader (1°,2°,3°,....,360°)

Uses

[dbo].[Delyta]
 [dbo].[DelytaInventering]
 [dbo].[Kod_Bottenskikt]
 [dbo].[Kod_Faltskikt]
 [dbo].[Kod_Jordart]
 [dbo].[Kod_Jordartstextur]
 [dbo].[Kod_Jorrdjup]
 [dbo].[Kod_Markfuktighet]
 [dbo].[Kod_Marklutning]
 [dbo].[Kod_RorligtMarkvatten]
 [dbo].[Kod_Torvtackning]
 [dbo].[Palslag]
 [dbo].[PalslagInventering]
 [dbo].[Standort]
 [dbo].[Trakt]
 [dbo].[TraktInventering]
 [forrad].[Bestand]
 [forrad].[Forradsinventeringsyta]
 [forrad].[SkattningTyp1]
 [forrad]

 **[forrad].[vy_Torvdjup]**
MS_Description

Torvdjup och jordart under torv

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
Torvdjup <i>Torvtäckets djup (m) ner till 5 meter</i>	decimal(2,1)	5
Jordart <i>Kod för jordart under torv</i>	tinyint	1
Jordart_kort <i>Kort namn för jordart under torv</i>	varchar(7)	7
OviktadAreal <i>Uppskrivningsfaktor av areal helt torvtäckt mark till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och permanent stickprov</i>	float	8

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			1983-2002 Data saknas 2003-2015 Permanenta helt torvtäckta förrådsytor på skogsm, bete, myr, berg och fjbsk 2016 + Permanenta helt torvtäckta förrådsytor på skogsm, bete, myr, berg, fjbskoch lågfjäll
RIS_Occurence	COLUMN	Jordart	Saknas om torvdjupet överstiger 5 meter eller om den inte varit möjligt att bestämma.
RIS_Occurence	COLUMN	Jordart_kort	Saknas om torvdjupet överstiger 5 meter eller om den inte varit möjligt att bestämma.
RIS_Occurence	COLUMN	Torvdjup	Saknas om tompometermätning saknas, annars 0.3 - 5.1 meter (5.1 är maxvärde)

Uses

[dbo].[Delyta]
 [dbo].[DelytaInventering]
 [dbo].[Kod_Jordart]
 [dbo].[Palslag]

[dbo].[PalslagInventering]
[dbo].[Standort]
[dbo].[Trakt]
[dbo].[TraktInventering]
[forrad].[Forradsinventeringsyta]
[forrad].[SkattningTyp1]
[forrad].[Tomppometer]
[forrad]

 **[forrad].[vy_Torvmark]**
MS_Description

Torvmarksklasser på myr och fjäll

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
Inte_torv <i>Täckning (%) av torvmarksklassen "Inte torv"</i>	int	4
Fastmatta_med_ris <i>Täckning (%) av torvmarksklassen "Fastmatta med ris"</i>	int	4
Fastmatta_utan_ris <i>Täckning (%) av torvmarksklassen "Fastmatta utan ris"</i>	int	4
Mjukmatta <i>Täckning (%) av torvmarksklassen "Mjukmatta"</i>	int	4
Losbotten <i>Täckning (%) av torvmarksklassen "Lösbotten"</i>	int	4
Sumpkarr <i>Täckning (%) av torvmarksklassen "Sumpkarr"</i>	int	4
Ovrig_torv <i>Täckning (%) av torvmarksklassen "Övrig torv"</i>	int	4

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	1983-2007 Data saknas 2008-2010 Endast myr med 100% torvtäckning och internationellt ägoslag träd- och buskmark eller kalt impediment 2011-2015 Endast myr med internationellt ägoslag träd- och buskmark eller kalt impediment 2016+ Endast myr och lågfjäll med internationellt ägoslag träd- och buskmark eller kalt impediment

Uses

[dbo].[Delyta]
[dbo].[DelytaInventering]
[dbo].[Palslag]

[dbo].[PalslagInventering]
[dbo].[Trakt]
[dbo].[TraktInventering]
[forrad].[Bestand]
[forrad].[Forradsinventeringsyta]
[forrad].[Torvmark]
[forrad]

 **[forrad].[vy_Torvmarksareal]**
MS_Description

Torvmarksklassers areella täckning (m²) på myr

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
Torvmarksklass <i>Kod för torvmarksklass</i>	tinyint	1
Torvmarksklass_kort <i>Kort namn för torvmarksklass</i>	varchar(15)	15
Torvmarksklassareal <i>Torvmarksklassens areella täckning (m²) på ytan</i>	float	8
ViktadTorvmarksklassareal <i>Uppskrivningsfaktor av torvmarksklassens area till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
OviktadTorvmarksklassareal <i>Uppskrivningsfaktor av torvmarksklassens area till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8


Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	1983-2007 Data saknas 2008-2010 Endast myr med 100% torvtäckning och internationellt ägoslag träd- och buskmark eller kalt impediment 2011-2015 Endast myr med internationellt ägoslag träd- och buskmark eller kalt impediment 2016+ Endast myr och lågfjäll med internationellt ägoslag träd- och buskmark eller kalt impediment

Uses

[dbo].[Delyta]
[dbo].[DelytaInventering]
[dbo].[Palslag]

[dbo].[PalslagInventering]
[dbo].[Trakt]
[dbo].[TraktInventering]
[forrad].[Bestand]
[forrad].[Forradsinventeringsyta]
[forrad].[Kod_Torvmarksklass]
[forrad].[SkattningTyp1]
[forrad].[Torvmark]
[forrad]

 **[forrad].[vy_Tradregister]**
MS_Description

Stamräkningsobjekts naturliga nycklar, surrogatnycklar och identifierare

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
Taxar <i>Taxar Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget</i>	smallint	2
StamNr <i>Löpande nummer över tiden för stamräkningsobjekt på påslaget</i>	smallint	2
TradInventeringID <i>Trädinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
TradID <i>Trädidentitet</i>	uniqueidentifier	16
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
DelytaID <i>Delyteidentitet</i>	bigint	8
PalslagInventeringID <i>Påslagsinventeringsidentitet</i>	bigint	8
PalslagID <i>Påslagsidentitet</i>	int	4
TraktInventeringID <i>Traktinventeringsidentitet</i>	int	4
TraktID <i>Traktidentitet</i>	int	4

Uses

[dbo].[Delyta]
 [dbo].[DelytaInventering]
 [dbo].[Palslag]
 [dbo].[PalslagInventering]
 [dbo].[Trakt]
 [dbo].[TraktInventering]
 [forrad].[Forradsinventeringsyta]
 [forrad].[Trad]
 [forrad].[TradInventering]
 [forrad]

 **[forrad].[vy_Tradsikt]**
MS_Description

Trädsiktbeskrivning

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytalInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
SkiktNr <i>Löpande nummer av trädsikt inom bestånd</i>	tinyint	1
Tradsiktstyp <i>Kod för trädsiktstyp</i> <i>Se tabell forrad.Kod_Tradsiktstyp!</i>	tinyint	1
Tradsiktstyp_kort <i>Kort namn för trädsiktstyp</i>	varchar(15)	15
Skikthojd <i>Skiktets medelhöjd (m)</i>	decimal(3,1)	5
Grundyta <i>Trädsiktets grundyta (m²/ha)</i>	smallint	2
Stamantal <i>Trädsiktets stamantal per ha</i>	smallint	2
Overstandarantal <i>Antal överståndare inom 20-ytan för övre skikt</i>	smallint	2
10 <i>Trädslagsandel (%) för tallar på 20-metersytan</i>	int	4
11 <i>Trädslagsandel (%) för tall på 20-metersytan</i>	int	4
12 <i>Trädslagsandel (%) för bergtall på 20-metersytan</i>	int	4
13 <i>Trädslagsandel (%) för lärk på 20-metersytan</i>	int	4
14 <i>Trädslagsandel (%) för övrig tall på 20-metersytan</i>	int	4
20 <i>Trädslagsandel (%) för granar på 20-metersytan</i>	int	4
21 <i>Trädslagsandel (%) för gran på 20-metersytan</i>	int	4
22 <i>Trädslagsandel (%) för övriga piceaarter på 20-metersytan</i>	int	4
23	int	4

Trädslagsandel (%) för abiesarter på 20-metersytan		
24 Trädslagsandel (%) för övriga barrträd på 20-metersytan	int	4
30 Trädslagsandel (%) för björk på 20-metersytan	int	4
41 Trädslagsandel (%) för asp på 20-metersytan	int	4
51 Trädslagsandel (%) för ek på 20-metersytan	int	4
61 Trädslagsandel (%) för bok på 20-metersytan	int	4
70 Trädslagsandel (%) för ädellöv exkl bok & ek på 20-metersytan	int	4
71 Trädslagsandel (%) för ask på 20-metersytan	int	4
72 Trädslagsandel (%) för alm på 20-metersytan	int	4
73 Trädslagsandel (%) för lind på 20-metersytan	int	4
74 Trädslagsandel (%) för lönn på 20-metersytan	int	4
75 Trädslagsandel (%) för avenbok på 20-metersytan	int	4
76 Trädslagsandel (%) för fågelbär på 20-metersytan	int	4
81 Trädslagsandel (%) för contortatall på 20-metersytan	int	4
90 Trädslagsandel (%) för oädelt löv exkl björk & asp på 20-metersytan	int	4
91 Trädslagsandel (%) för klibbal på 20-metersytan	int	4
92 Trädslagsandel (%) för gråal på 20-metersytan	int	4
93 Trädslagsandel (%) för sykomorlönn på 20-metersytan	int	4
94 Trädslagsandel (%) för sälg på 20-metersytan	int	4
95 Trädslagsandel (%) för rönn på 20-metersytan	int	4
96 Trädslagsandel (%) för övrigt löv på 20-metersytan	int	4
97 Trädslagsandel (%) för oxel på 20-metersytan	int	4

Extended Properties


Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			1983-1995 Saknas 1996-2010 Endast skogsmark med träd ≥ 0.1 m höga 2011-2015 Skogsm med träd ≥ 0.1 m höga Bete, myr,berg, fjbsk med träd ≥ 1.3 m höga 2016+ Skogsm med träd ≥ 0.1 m höga Bete, myr,berg, fjbsk, lågfjäll med träd ≥

			1.3 m höga
RIS_Occurrence	COLUMN	10	Endast 1996-2002 och i 10%-klasser
RIS_Occurrence	COLUMN	11	Endast fr o m 2003 i 1%-klasser 0,1,2,...,100
RIS_Occurrence	COLUMN	12	Endast fr o m 2003 i 1%-klasser 0,1,2,...,100
RIS_Occurrence	COLUMN	13	Endast fr o m 2003 i 1%-klasser 0,1,2,...,100
RIS_Occurrence	COLUMN	14	Endast fr o m 2003 i 1%-klasser 0,1,2,...,100
RIS_Occurrence	COLUMN	20	Endast 1996-2002 och i 10%-klasser
RIS_Occurrence	COLUMN	21	Endast fr o m 2003 i 1%-klasser 0,1,2,...,100
RIS_Occurrence	COLUMN	22	Endast fr o m 2003 i 1%-klasser 0,1,2,...,100
RIS_Occurrence	COLUMN	23	Endast fr o m 2003 i 1%-klasser 0,1,2,...,100
RIS_Occurrence	COLUMN	24	Endast fr o m 2003 i 1%-klasser 0,1,2,...,100
RIS_Occurrence	COLUMN	30	1996-2002 10%-klasser 0,10,20,...,100 2003+ 1%-klasser 0,1,2,...,100
RIS_Occurrence	COLUMN	41	1996-2002 10%-klasser 0,10,20,...,100 2003+ 1%-klasser 0,1,2,...,100
RIS_Occurrence	COLUMN	51	1996-2002 10%-klasser 0,10,20,...,100 2003+ 1%-klasser 0,1,2,...,100
RIS_Occurrence	COLUMN	61	1996-2002 10%-klasser 0,10,20,...,100 2003+ 1%-klasser 0,1,2,...,100
RIS_Occurrence	COLUMN	70	Endast 1996-2002 och i 10%-klasser
RIS_Occurrence	COLUMN	71	Endast fr o m 2003 i 1%-klasser 0,1,2,...,100
RIS_Occurrence	COLUMN	72	Endast fr o m 2003 i 1%-klasser 0,1,2,...,100
RIS_Occurrence	COLUMN	73	Endast fr o m 2003 i 1%-klasser 0,1,2,...,100
RIS_Occurrence	COLUMN	74	Endast fr o m 2003 i 1%-klasser 0,1,2,...,100
RIS_Occurrence	COLUMN	75	Endast fr o m 2003 i 1%-klasser 0,1,2,...,100
RIS_Occurrence	COLUMN	76	Endast fr o m 2003 i 1%-klasser 0,1,2,...,100
RIS_Occurrence	COLUMN	81	1996-2002 10%-klasser 0,10,20,...,100 2003+ 1%-klasser 0,1,2,...,100
RIS_Occurrence	COLUMN	90	Endast 1996-2002 och i 10%-klasser
RIS_Occurrence	COLUMN	91	Endast fr o m 2003 i 1%-klasser 0,1,2,...,100
RIS_Occurrence	COLUMN	92	Endast fr o m 2003 i 1%-klasser 0,1,2,...,100
RIS_Occurrence	COLUMN	93	Endast fr o m 2003 i 1%-klasser 0,1,2,...,100
RIS_Occurrence	COLUMN	94	Endast fr o m 2003 i 1%-klasser 0,1,2,...,100
RIS_Occurrence	COLUMN	95	Endast fr o m 2003 i 1%-klasser 0,1,2,...,100
RIS_Occurrence	COLUMN	96	Endast fr o m 2003 i 1%-klasser 0,1,2,...,100
RIS_Occurrence	COLUMN	97	Endast fr o m 2003 i 1%-klasser 0,1,2,...,100
RIS_Occurrence	COLUMN	Grundyta	Data saknas om trädskiktets medelhöjd understiger 7 m
RIS_Occurrence	COLUMN	Overstandarantal	1983-2002 Data saknas 2003+ Endast om överhöjdsskikt
RIS_Occurrence	COLUMN	Skikthojd	1996-2010 0.1, 0.2, 0.3 ... meter 2011+ Skogsm: 0.0, 0.1, 0.2, 0.3 ... meter Bete, myr,berg, fjbsk, lågfjäll 0.0, 1.3, 1.4, ... meter
RIS_Occurrence	COLUMN	Stamantal	1996+ Data saknas om skiktets medelhöjd ≥ 7 m 1996-2010 Alla levande träd/plantor inklusive stubbskott

			2011+ Skogsm: Alla levande träd/plantor inklusive stubbskott höga Icke-skogsm: Levande träd minst 1.3 m
--	--	--	--

Uses

[dbo].[Delyta]
[dbo].[DelytaInventering]
[dbo].[Palslag]
[dbo].[PalslagInventering]
[dbo].[Trakt]
[dbo].[TraktInventering]
[forrad].[Bestand]
[forrad].[Forradsinventeringsyta]
[forrad].[Kod_Tradskiktstyp]
[forrad].[Tradskikt]
[forrad].[TradskiktTradslagsandel]
[forrad]

 **[forrad].[vy_Tradslagsandel]**
MS_Description

Trädslagens volymandelar över alla trädskikt

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytalInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PåslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
10 <i>Trädslagsandel för tallar på 20-metersytan</i>	float	8
11 <i>Trädslagsandel för tall på 20-metersytan</i>	float	8
12 <i>Trädslagsandel för bergtall på 20-metersytan</i>	float	8
13 <i>Trädslagsandel för lärk på 20-metersytan</i>	float	8
14 <i>Trädslagsandel för övrig tall på 20-metersytan</i>	float	8
20 <i>Trädslagsandel för granar på 20-metersytan</i>	float	8
21 <i>Trädslagsandel för gran på 20-metersytan</i>	float	8
22 <i>Trädslagsandel för övriga piceaarter på 20-metersytan</i>	float	8
23 <i>Trädslagsandel för abiesarter på 20-metersytan</i>	float	8
24 <i>Trädslagsandel för övriga barrträd på 20-metersytan</i>	float	8
30 <i>Trädslagsandel för björk på 20-metersytan</i>	float	8
41 <i>Trädslagsandel för asp på 20-metersytan</i>	float	8
51 <i>Trädslagsandel för ek på 20-metersytan</i>	float	8
61 <i>Trädslagsandel för bok på 20-metersytan</i>	float	8
70 <i>Trädslagsandel för ädellöv exkl bok & ek på 20-metersytan</i>	float	8
71 <i>Trädslagsandel för ask på 20-metersytan</i>	float	8

72 <i>Trädslagsandel för alm på 20-metersytan</i>	float	8
73 <i>Trädslagsandel för lind på 20-metersytan</i>	float	8
74 <i>Trädslagsandel för lönn på 20-metersytan</i>	float	8
75 <i>Trädslagsandel för avenbok på 20-metersytan</i>	float	8
76 <i>Trädslagsandel för fågelbär på 20-metersytan</i>	float	8
81 <i>Trädslagsandel för contortatall på 20-metersytan</i>	float	8
90 <i>Trädslagsandel för oädelt löv exkl björk & asp på 20-metersytan</i>	float	8
91 <i>Trädslagsandel för klibbal på 20-metersytan</i>	float	8
92 <i>Trädslagsandel för gråal på 20-metersytan</i>	float	8
93 <i>Trädslagsandel för sykomorlönn på 20-metersytan</i>	float	8
94 <i>Trädslagsandel för sälg på 20-metersytan</i>	float	8
95 <i>Trädslagsandel för rönn på 20-metersytan</i>	float	8
96 <i>Trädslagsandel för övrigt löv på 20-metersytan</i>	float	8
97 <i>Trädslagsandel för oxel på 20-metersytan</i>	float	8

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			1983-1995 Saknas 1996+ Skogsmarksytor med ett eller flera trädskikt 1996-2002 Ursprunglig datafångst i 10%-andelar 2003+ Ursprunglig datafångst i 1%-andelar
RIS_Occurence	COLUMN	10	Endast 1996-2002
RIS_Occurence	COLUMN	11	Endast fr o m 2003
RIS_Occurence	COLUMN	12	Endast fr o m 2003
RIS_Occurence	COLUMN	13	Endast fr o m 2003
RIS_Occurence	COLUMN	14	Endast fr o m 2003
RIS_Occurence	COLUMN	20	Endast 1996-2002
RIS_Occurence	COLUMN	21	Endast fr o m 2003
RIS_Occurence	COLUMN	22	Endast fr o m 2003
RIS_Occurence	COLUMN	23	Endast fr o m 2003
RIS_Occurence	COLUMN	24	Endast fr o m 2003
RIS_Occurence	COLUMN	30	1996-2002 10%-klasser 0,10,20,...,100 2003+ 1%-klasser 0,1,2,...,100
RIS_Occurence	COLUMN	41	1996-2002 10%-klasser 0,10,20,...,100 2003+ 1%-klasser 0,1,2,...,100

RIS_Occurence	COLUMN	51	1996-2002 10%-klasser 0,10,20,....,100 2003+ 1%-klasser 0,1,2,....,100
RIS_Occurence	COLUMN	61	1996-2002 10%-klasser 0,10,20,....,100 2003+ 1%-klasser 0,1,2,....,100
RIS_Occurence	COLUMN	70	Endast 1996-2002
RIS_Occurence	COLUMN	71	Endast fr o m 2003
RIS_Occurence	COLUMN	72	Endast fr o m 2003
RIS_Occurence	COLUMN	73	Endast fr o m 2003
RIS_Occurence	COLUMN	74	Endast fr o m 2003
RIS_Occurence	COLUMN	75	Endast fr o m 2003
RIS_Occurence	COLUMN	76	Endast fr o m 2003
RIS_Occurence	COLUMN	81	1996-2002 10%-klasser 0,10,20,....,100 2003+ 1%-klasser 0,1,2,....,100
RIS_Occurence	COLUMN	90	Endast 1996-2002
RIS_Occurence	COLUMN	91	Endast fr o m 2003
RIS_Occurence	COLUMN	92	Endast fr o m 2003
RIS_Occurence	COLUMN	93	Endast fr o m 2003
RIS_Occurence	COLUMN	94	Endast fr o m 2003
RIS_Occurence	COLUMN	95	Endast fr o m 2003
RIS_Occurence	COLUMN	96	Endast fr o m 2003
RIS_Occurence	COLUMN	97	Endast fr o m 2003

Uses

[dbo].[Delyta]
 [dbo].[DelytaInventering]
 [dbo].[Palslag]
 [dbo].[PalslagInventering]
 [dbo].[Trakt]
 [dbo].[TraktInventering]
 [forrad].[Forradsinventeringsyta]
 [forrad].[Skogsmark]
 [forrad].[Tradslagsandel]
 [forrad]

 **[forrad].[vy_Viltbetning]**
MS_Description

Ackumulerat bete av viltfoder

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
Viltbetning <i>Kod för art av betat viltfoder</i> <i>Se tabell forrad.Kod_Viltbetning!</i>	tinyint	1
Viltbetning_kort <i>Kort namn för art vid viltbetning</i>	varchar(16)	16
Viltbetningsgrad <i>Kod för viltfodrets ackumulerade betningsgrad</i> <i>Se tabell forrad.Kod_Viltbetningsgrad!</i>	tinyint	1
Viltbetningsgrad_kort <i>Kort namn för viltbetningsgrad</i>	varchar(9)	9

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	1983-1987 Skogsm, bete, myr och fjbsk 1988-1992 Data saknas 1993-1996 Skogsm, bete, myr, fjbsk och klimp 1997-2002 Skogsm, myr, fjbsk och klimp 2003-2006 Skogsm, myr, berg, fjbsk och klimp 2007-2010 Skogsm, myr, berg, fjbsk, klimp och krl 2011-2015 Skogsm, myr, berg, fjbsk och krl 2016+ Skogsm, myr, berg, fjbsk, lågfjäll och krl

Uses

[dbo].[Delyta]
 [dbo].[DelytaInventering]
 [dbo].[Palslag]
 [dbo].[PalslagInventering]
 [dbo].[Trakt]
 [dbo].[TraktInventering]

[forrad].[Bestand]
[forrad].[Forradsinventeringsyta]
[forrad].[Kod_Viltbetning]
[forrad].[Kod_Viltbetningsgrad]
[forrad].[Viltbetning]
[forrad]

 **[forrad].[vy_Viltfoder]**
MS_Description

Täckning av förekommande viltfoderarter lämpliga för småträäd och grenar i betningszonen 0.3 - 2.5 meter över marknivå

1983-2002 Bråkandelar i intervaller är konverterade till m² enligt intervallets klassmitt
2003-2010 Täckningsprocent i intervaller är konverterade till m² enligt intervallets klassmitt

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
Viltfoder <i>Kod för viltfoderart</i>	tinyint	1
Viltfoder_kort <i>kort namn för viltfoderart</i>	varchar(16)	16
Viltfodertäckning <i>Viltfodrets täckning i m²</i>	numeric(6,1)	5
ViktadViltfodertäckningsareal <i>Uppskrivning av täckningsarean till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
OviktadViltfodertäckningsareal <i>Uppskrivning av täckningsarean till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			1983-1992 Skogsm, bete, myr och fjbsk 1993-2002 Skogsm, bete, myr, fjbsk och klimp 2003-2006 Skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp 2007-2010 Skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, klimp och krl 2011-2015 Skogsm, bete, myr, berg, krl och fjbsk 2016+ Skogsm, bete, myr, berg, krl, fjbsk och lågfjäll
RIS_Occurence	COLUMN	Viltfodertäckning	1983 - 2013 Tilf ytor 0.5, 2, 3, 4, 5, ..., 154 m ² Perm ytor 0.5, 2, 3, 4, 5, ..., 314 m ²

			2014 +	Tilf ytor 0.1, 1, 2, 3, 4, ..., 154 m ² Perm ytor 0.1, 1, 2, 3, 4, ..., 314 m ²
--	--	--	--------	--

Uses

[dbo].[Delyta]
[dbo].[DelytaInventering]
[dbo].[Palslag]
[dbo].[PalslagInventering]
[dbo].[Trakt]
[dbo].[TraktInventering]
[forrad].[Forradsinventeringsyta]
[forrad].[Kod_Viltfoder]
[forrad].[SkattningTyp1]
[forrad].[Viltfoder]
[forrad]

 **[forrad].[vy_YtaggregeradDodved]**
MS_Description

Volym stående och liggande (ej i hög) död ved aggregerat till delyta och uppskrivet till totaler inom beräkningsområdet

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
ViktadDodvedAlla <i>Uppskrivning av all volym död ved (m³) till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktadDodvedTall <i>Uppskrivning av volymen död ved (m³) för tall till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktadDodvedGran <i>Uppskrivning av volymen död ved(m³) för gran till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktadDodvedLov <i>Uppskrivning av volymen död ved(m³) för löv till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktadDodvedRa <i>Uppskrivning av volymen rå död ved (m³) till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktadDodvedHard <i>Uppskrivning av volymen hård död ved (m³) till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktadDodvedNedbruten	float	8

<i>Uppskrivning av volymen nedbruten död ved (m³) till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>		
OviktadDodvedAlla <i>Uppskrivning av all volym död ved (m³) till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
OviktadDodvedTall <i>Uppskrivning av volymen död ved (m³) för tall till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
OviktadDodvedGran <i>Uppskrivning av volymen död ved(m³) för gran till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt respektive/stickprov</i>	float	8
OviktadDodvedLov <i>Uppskrivning av volymen död ved(m³) för löv till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
OviktadDodvedRa <i>Uppskrivning av volymen rå död ved (m³) till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
OviktadDodvedHard <i>Uppskrivning av volymen hård död ved (m³) till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
OviktadDodvedNedbruten <i>Uppskrivning av volymen nedbruten död ved (m³) till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	1983 - 1993 Inga data 1994 + Stående och liggande död ved med diameter ≥ 100 mm

Uses

[dbo].[Delyta]
 [dbo].[DelytaInventering]
 [dbo].[Palslag]
 [dbo].[PalslagInventering]
 [dbo].[Trakt]
 [dbo].[TraktInventering]
 [forrad].[Dodved]

[forrad].[DodvedTrad]
[forrad].[DodvedUtanRotdel]
[forrad].[Forradsinventeringsyta]
[forrad].[SkattningTyp1]
[forrad].[Trad]
[forrad].[TradInventering]
[forrad]

 **[forrad].[vy_YtaggregeradGrundyta]**
MS_Description

Levande klavträds stamantal och grundyta aggregerat till delyta och uppskrivet till totaler inom beräkningsområdet

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
ViktatStamantalAlla <i>Uppskrivning av stamantal till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktatStamantalTall <i>Uppskrivning av antal tallstammar till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktatStamantalContorta <i>Uppskrivning av antal contortastammar till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktatStamantalGran <i>Uppskrivning av antal granstammar till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktatStamantalBjork <i>Uppskrivning av antal björkstammar till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktatStamantalOvrigtLov <i>Uppskrivning av stamantal övrigt löv till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
OviktatStamantalAlla <i>Uppskrivning av stamantal till total inom</i>	float	8

<i>beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>		
OviktatStamantalTall <i>Uppskrivning av antal tallstammar till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
OviktatStamantalContorta <i>Uppskrivning av antal contortastammar till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
OviktatStamantalGran <i>Uppskrivning av antal granstammar till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
OviktatStamantalBjork <i>Uppskrivning av antal björkstammar till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
OviktatStamantalOvrigtLov <i>Uppskrivning av stamantal övrigt löv till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
ViktadGrundytaAlla <i>Uppskrivning av grundyta (m²) till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktadGrundytaTall <i>Uppskrivning av tallgrundyta (m²) till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktadGrundytaContorta <i>Uppskrivning av contortagrundyta (m²) till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktadGrundytaGran <i>Uppskrivning av grangrundyta (m²) till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktadGrundytaBjork <i>Uppskrivning av björkgrundyta (m²) till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktadGrundytaOvrigtLov <i>Uppskrivning av grundyta övrigt löv till total inom</i>	float	8

<i>beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>		
OviktadGrundytaAlla <i>Uppskrivning av grundyta (m²) till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
OviktadGrundytaTall <i>Uppskrivning av tallgrundyta (m²) till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
OviktadGrundytaContorta <i>Uppskrivning av contortagrundyta (m²) till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
OviktadGrundytaGran <i>Uppskrivning av grangrundyta (m²) till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
OviktadGrundytaBjork <i>Uppskrivning av björkgrundyta (m²) till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
OviktadGrundytaOvrigtLov <i>Uppskrivning av grundyta övrigt löv till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8

Uses

[dbo].[Delyta]
 [dbo].[DelytaInventering]
 [dbo].[Palslag]
 [dbo].[PalslagInventering]
 [dbo].[Trakt]
 [dbo].[TraktInventering]
 [forrad].[Forradsinventeringsyta]
 [forrad].[Klavtrad]
 [forrad].[SkattningTyp1]
 [forrad].[Trad]
 [forrad].[TradInventering]
 [forrad]

 **[forrad].[vy_YtaggregeradStamvolym]**
MS_Description

Levande klavträds stamvolym och avsatta tillväxt aggregerat till delyta och uppskrivet till totaler inom beräkningsområdet
Tillväxten är ett årligt genomsnitt för de senaste fem säsongerna

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PåslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
ViktadStamvolymAlla <i>Uppskrivning av stamvolym (m³sk) till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktadStamvolymTall <i>Uppskrivning av stamvolymen (m³sk) för tall till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktadStamvolymContorta <i>Uppskrivning av stamvolymen (m³sk) för contorta till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktadStamvolymGran <i>Uppskrivning av stamvolymen (m³sk) för gran till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktadStamvolymBjork <i>Uppskrivning av stamvolymen (m³sk) för björk till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktadStamvolymOvrigtLov <i>Uppskrivning av stamvolymen (m³sk) för övrigt löv till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
OviktadStamvolymAlla <i>Uppskrivning av stamvolym (m³sk) till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
OviktadStamvolymTall <i>Uppskrivning av stamvolymen (m³sk) för tall till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och</i>	float	8

<i>ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>		
OviktadStamvolymContorta <i>Uppskrivning av stamvolymen (m³sk) för contorta till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
OviktadStamvolymGran <i>Uppskrivning av stamvolymen (m³sk) för gran till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
OviktadStamvolymBjork <i>Uppskrivning av stamvolymen (m³sk) för björk till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
OviktadStamvolymOvrigtLov <i>Uppskrivning av stamvolymen (m³sk) för övrigt löv till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
ViktadAvsattTillvaxtAlla <i>Uppskrivning av avsatt tillväxt (m³sk/år) till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktadAvsattTillvaxtTall <i>Uppskrivning av avsatt tillväxt (m³sk/år) för tall till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktadAvsattTillvaxtContorta <i>Uppskrivning av avsatt tillväxt (m³sk/år) för contorta till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktadAvsattTillvaxtGran <i>Uppskrivning av avsatt tillväxt (m³sk/år) för gran till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktadAvsattTillvaxtBjork <i>Uppskrivning av avsatt tillväxt (m³sk/år) för björk till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktadAvsattTillvaxtOvrigtLov <i>Uppskrivning av avsatt tillväxt (m³sk/år) för övrigt löv till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektiva permanent stickprov</i>	float	8
OviktadAvsattTillvaxtAlla <i>Uppskrivning av avsatt tillväxt (m³sk/år) till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
OviktadAvsattTillvaxtTall <i>Uppskrivning av avsatt tillväxt (m³sk/år) för tall till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår</i>	float	8

<i>och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>		
OviktadAvsattTillvaxtContorta <i>Uppskrivning av avsatt tillväxt (m³sk/år) för contorta till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
OviktadAvsattTillvaxtGran <i>Uppskrivning av avsatt tillväxt (m³sk/år) för gran till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
OviktadAvsattTillvaxtBjork <i>Uppskrivning av avsatt tillväxt (m³sk/år) för björk till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
OviktadAvsattTillvaxtOvrigtLov <i>Uppskrivning av avsatt tillväxt (m³sk/år) för övrigt löv till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8

Uses

[dbo].[Delyta]
 [dbo].[DelytaInventering]
 [dbo].[Palslag]
 [dbo].[PalslagInventering]
 [dbo].[Trakt]
 [dbo].[TraktInventering]
 [forrad].[Forradsinventeringsyta]
 [forrad].[Klavtrad]
 [forrad].[SkattningTyp1]
 [forrad].[Trad]
 [forrad].[TradInventering]
 [forrad]

 [pm].[vy_Forekomst]
MS_Description

Artförekomst på vegetationsytan

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytalinventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PåslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
Vegetationsskikt <i>Kod för vegetationsskikt</i> <i>Se tabell pm.Kod_Vegetationsskikt!</i>	tinyint	1
Vegetationsskikt_kort <i>Kort vegetationsskiktsnamn</i>	varchar(14)	14
Forekomststart <i>Kod för art som förekommer på vegetationsytan</i> <i>Se tabell pm.Kod_Forekomst!</i>	smallint	2
Forekomststart_kort <i>Kort namn för art som förekommer på vegetationsytan</i>	varchar(25)	25
Forekomststart_latin <i>Latinskt/Engelskt namn för art som förekommer på vegetationsytan</i>	varchar(54)	54
Lan <i>Kod för helt län enligt GSD Fastighetsregister 2008</i> <i>Se tabell Kod_Lan!</i>	tinyint	1
Lan_kort <i>Kort länsnamn</i>	varchar(10)	10
Lansdel <i>Kod för län eller del av län enligt GSD Fastighetsregister 2008</i> <i>Se tabell Kod_Lansdel!</i>	tinyint	1
Lansdel_kort <i>Kort länsdelsnamn</i>	varchar(10)	10
Landsdel <i>Kod för del av Sverige</i> <i>Se tabell Kod_Landsdel!</i>	tinyint	1
Landsdel_kort <i>Kort landsdelsnamn</i>	varchar(10)	10
Ostkoordinat <i>Ostlig koordinat (m) enligt SWEREF 99 för påslagscentrum.</i>	int	4
Nordkoordinat <i>Nordlig koordinat (m) enligt SWEREF 99 för påslagscentrum.</i>	int	4
Agare	tinyint	1

<i>Kod för ägare. Se tabell Kod_Agare!</i>		
Agare_kort <i>Kort ägarnamn</i>	varchar(10)	10
Agargrupp <i>Kod för grupp av ägare. Se tabell Kod_Agargrupp!</i>	tinyint	1
Agargrupp_kort <i>Kort ägargruppsnamn</i>	varchar(8)	8
IsFridlyst <i>Flaggar för att ytan ligger inom fridlyst område vid inventeringstillfället</i>	bit	1
IsFridlystSenast <i>Flaggar för att ytan ligger inom fridlyst område december 2017</i>	bit	1
IsFridlystNastSenast <i>Flaggar för att ytan ligger inom fridlyst område november 2016</i>	bit	1
Agoslag <i>Kod för ägoslag</i>	tinyint	1
Agoslag_kort <i>Kort ägoslagsnamn</i>	varchar(9)	9
IsHogfjall <i>Flaggar för att ytan ligger inom högfjällsområdet</i>	bit	1
InternationelltAgoslag <i>Kod för internationellt ägoslag Se tabell dbo.Kod_InternationelltAgoslag!</i>	tinyint	1
InternationelltAgoslag_kort <i>Kort namn på internationellt ägoslag</i>	varchar(9)	9
OviktadVegetationsytearea <i>Uppskrivningsfaktor av vegetationsytans area till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår</i>	float	8

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Description			Data saknas om den avvikande och markbehandlade arean tillsammans täcker hela vegetationsytan 1983-1992 Inga data 1993 Endast skogsm, bete, myr och berg 1994-2010 Endast skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp 2011-2015 Endast skogsm, bete, myr, berg och fjbsk 2016+ Endast skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och lågfj
RIS_Occurence	COLUMN	IsHogfjall	Flaggar endast om ägoslag är fjäll eller sötvatten

Uses

[dbo].[Delyta]
 [dbo].[DelytaInventering]
 [dbo].[GISSkikt]
 [dbo].[Kod_Agare]
 [dbo].[Kod_Agargrupp]
 [dbo].[Kod_Agoslag]
 [dbo].[Kod_InternationelltAgoslag]

[dbo].[Kod_Lan]
[dbo].[Kod_Landsdel]
[dbo].[Kod_Landsdel]
[dbo].[Palslag]
[dbo].[PalslagInventering]
[dbo].[Trakt]
[dbo].[TraktInventering]
[pm].[Forekomst]
[pm].[Kod_Forekomstart]
[pm].[Kod_Vegetationsskikt]
[pm].[OversiktligMarkinventering]
[pm].[PmInventeringsyta]
[pm].[PmSkattning]
[pm]

 [pm].[vy_Hanglav]
MS_Description

Hänglav på grovt granprovträd (bhd ≥ 150 mm)

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
TradInventeringID <i>Tradinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PåslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
StamNr <i>Löpande nummer över tiden för trädobjekt på påslaget</i>	smallint	2
Diameter <i>Diameter (mm) i brösthöjd</i>	smallint	2
Hojd <i>Trädhöjd (m)</i>	decimal(3,1)	5
Krongrans <i>Krongranshöjd (m)</i>	decimal(3,1)	5
VolymPb <i>Volym (m³sk) på bark enligt Näslund</i>	float	8
AvsattTillvaxt <i>Fem års avsatt tillväxt (m³sk) på bark</i>	float	8
BrhAlder <i>Brösthöjdsålder (år)</i>	smallint	2
Garnlav <i>Längsta längd av garnlav (m) upp till 5 meters höjd på trädet</i>	decimal(3,2)	5
Skagglav <i>Längsta längd av skagglav (m) upp till 5 meters höjd på trädet</i>	decimal(3,2)	5
Tagellav <i>Längsta längd av tagellav (m) upp till 5 meters höjd på trädet</i>	decimal(3,2)	5
OviktatAntal <i>Uppskrivningsfaktor av stamantal till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
OviktadVolymPb <i>Uppskrivningsfaktor av stamvolym (m³sk) enligt Näslund till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
OviktadAvsattTillvaxt <i>Uppskrivningsfaktor av fem års avsatt tillväxt (m³sk)</i>	float	8

<i>på bark till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>		
OviktadGarnlav <i>Uppskrivningsfaktor av längsta längd av garnlav (m) upp till 5 meters höjd på trädet till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
OviktadSkagglav <i>Uppskrivningsfaktor av längsta längd av skägglav (m) upp till 5 meters höjd på trädet till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
OviktadTagellav <i>Uppskrivningsfaktor av längsta längd av tagellav (m) upp till 5 meters höjd på trädet till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			1983-1992 Data saknas 1993-2012 Endast ett (1) grovt granprovträd per påslag 2013+ Alla grova granprovträd
RIS_Occurence	COLUMN	Garnlav	Data saknas om förekomst av garnlav saknas
RIS_Occurence	COLUMN	OviktadGarnlav	Data saknas om förekomst av garnlav saknas
RIS_Occurence	COLUMN	OviktadSkagglav	Data saknas om förekomst av skägglav saknas
RIS_Occurence	COLUMN	OviktadTagellav	Data saknas om förekomst av tagellav saknas
RIS_Occurence	COLUMN	Skagglav	Data saknas om förekomst av skägglav saknas
RIS_Occurence	COLUMN	Tagellav	Data saknas om förekomst av tagellav saknas

Uses

[dbo].[Delyta]
 [dbo].[DelytaInventering]
 [dbo].[Palslag]
 [dbo].[PalslagInventering]
 [dbo].[Trakt]
 [dbo].[TraktInventering]
 [forrad].[Forradsinventeringsyta]
 [forrad].[Klavtrad]
 [forrad].[Provtrad]
 [forrad].[SkattningTyp1]
 [forrad].[Trad]
 [forrad].[TradInventering]
 [pm].[Hanglav]
 [pm].[HanglavSkattning]
 [pm]

 [pm].[vy_OversiktigMarkinventering]
MS_Description

Översiktlig beskrivning av markvegetationens förekomst- och täckningsinventering

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
IsForekomstinventeringsyta <i>Flaggar för att på påslaget kan förekomma markvegetationsbeskrivning med förekomst</i>	bit	1
IsTäckningsinventeringsyta <i>Flaggar för att på påslaget kan förekomma markvegetationsbeskrivning med täckning</i>	bit	1
TraktInventeringID <i>Traktinventeringsidentitet</i>	int	4
PalslagInventeringID <i>Påslagsinventeringsidentitet</i>	bigint	8
Vegetationsyteareal <i>Area (m²) för Pm-ytans vegetationsyta (5.64 m-ytan)</i>	decimal(5,2)	5
AvvikandeMarkareal <i>Area (m²) för vegetationsytans avvikande mark</i>	tinyint	1
MarkbehandladAreal <i>Area (m²) för markbehandlad del av vegetationsytan</i>	tinyint	1
BeaktadVegetationsyta <i>Area (m²) för den beaktade vegetationsytan</i>	decimal(5,2)	5
Lan <i>Kod för helt län enligt GSD Fastighetsregister 2008 Se tabell Kod_Lan!</i>	tinyint	1
Lan_kort <i>Kort länsnamn</i>	varchar(10)	10
Lansdel <i>Kod för län eller del av län enligt GSD Fastighetsregister 2008 Se tabell Kod_Lansdel!</i>	tinyint	1
Lansdel_kort <i>Kort länsdelsnamn</i>	varchar(10)	10
Landsdel <i>Kod för del av Sverige Se tabell Kod_Landsdel!</i>	tinyint	1
Landsdel_kort <i>Kort landsdelsnamn</i>	varchar(10)	10

Ostkoordinat <i>Ostlig koordinat (m) enligt SWEREF 99 för påslagscentrum.</i>	int	4
Nordkoordinat <i>Nordlig koordinat (m) enligt SWEREF 99 för påslagscentrum.</i>	int	4
Agare <i>Kod för ägare. Se tabell Kod_Agare!</i>	tinyint	1
Agare_kort <i>Kort ägarnamn</i>	varchar(10)	10
Agargrupp <i>Kod för grupp av ägare. Se tabell Kod_Agargrupp!</i>	tinyint	1
Agargrupp_kort <i>Kort ägargrupsnamn</i>	varchar(8)	8
IsFridlyst <i>Flaggar för att ytan ligger inom fridlyst område vid inventeringstillfället</i>	bit	1
IsFridlystSenast <i>Flaggar för att ytan ligger inom fridlyst område december 2017</i>	bit	1
IsFridlystNastSenast <i>Flaggar för att ytan ligger inom fridlyst område november 2016</i>	bit	1
Agoslag <i>Kod för ägoslag Se tabell Kod_Agoslag!</i>	tinyint	1
Agoslag_kort <i>Kort ägoslagsnamn</i>	varchar(9)	9
InternationelltAgoslag <i>Kod för internationellt ägoslag Se tabell dbo.Kod_InternationelltAgoslag!</i>	tinyint	1
InternationelltAgoslag_kort <i>Kort namn på internationellt ägoslag</i>	varchar(9)	9
IsHogfjall <i>Flaggar för att ytan ligger inom högfjällsområdet</i>	bit	1
OViktadVegetationsytearealForekomst <i>Uppskrivningsfaktor av vegetationsytans area på förekomstytor till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår</i>	float	8
OViktadAvvikandeMarkarealForekomst <i>Uppskrivningsfaktor av vegetationsytans avvikande markareal på förekomstytor till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår</i>	float	8
OViktadMarkbehandladArealForekomst <i>Uppskrivningsfaktor av vegetationsytans markbehandlade areal på förekomstytor till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår</i>	float	8
OViktadBeaktadVegetationsytaForekomst <i>Uppskrivningsfaktor av den beaktade vegetationsytans areal på förekomstytor till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår</i>	float	8
OViktadVegetationsytearealTackning <i>Uppskrivningsfaktor av vegetationsytans area på täckningsytor till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår</i>	float	8
OViktadAvvikandeMarkarealTackning <i>Uppskrivningsfaktor av vegetationsytans avvikande markareal på täckningsytor till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår</i>	float	8

OViktadMarkbehandladArealTackning <i>Uppskrivningsfaktor av vegetationsytans markbehandlade areal på täckningsytor till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår</i>	float	8
OViktadBeaktadVegetationsytaTackning <i>Uppskrivningsfaktor av den beaktade vegetationsytans areal på täckningsytor till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår</i>	float	8

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			1983-1992 Data saknas 1993+ Data saknas för karttaxerade ytor och vegetationsyteareal < 5 m ² 1993 Endast skogsm, bete, myr och berg 1994-2010 Endast skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp 2011-2015 Endast skogsm, bete, myr, berg och fjbsk 2016+ Endast skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och lågfjäll
RIS_Occurence	COLUMN	AvvikandeMarkareal	Avvikande area 0 -- 100 m ²
RIS_Occurence	COLUMN	BeaktadVegetationsyta	Beaktad area -0.65 -- 100.00 m ²
RIS_Occurence	COLUMN	IsHogfjäll	Flaggar endast om ägoslag är fjäll eller sötvatten
RIS_Occurence	COLUMN	MarkbehandladAreal	Behandlad area 0 -- 100 m ²
RIS_Occurence	COLUMN	OViktadAvvikandeMarkareal- Tackning	1993 =0 Ej täckningsyta eller täckningsyta med med ägoslag bete, myr eller berg >0 täckningsyta med ägoslag skogsm 1994-2007 =0 Ej täckningsyta eller täckningsyta med med ägoslag bete, myr, berg eller klimp >0 täckningsyta med ägoslag skogsm eller fjbsk 2008-2010 =0 Ej täckningsyta eller täckningsyta med med ägoslag bete, berg eller klimp >0 täckningsyta med ägoslag skogsm, myr eller fjbsk 2011-2015 =0 Ej täckningsyta eller täckningsyta med med ägoslag bete eller berg >0 täckningsyta med ägoslag skogsm, myr eller fjbsk 2016-2017 =0 Ej täckningsyta eller täckningsyta med med ägoslag bete eller berg >0 täckningsyta med

			<p>ägoslag skogsm, myr, fjbsk eller lågfjäll</p> <p>2018+ >0 Ägoslag skogsm, bete, myr, berg, fjbsk eller lågfjäll</p>
RIS_Occurence	COLUMN	OViktadBeaktadVegetationsyta-Tackning	<p>1993 =0 Ej täckningsyta eller täckningsyta med med ägoslag bete, myr eller berg</p> <p>>0 täckningsyta med ägoslag skogsm</p> <p>1994-2007 =0 Ej täckningsyta eller täckningsyta med med ägoslag bete, myr, berg eller klimp</p> <p>>0 täckningsyta med ägoslag skogsm eller fjbsk</p> <p>2008-2010 =0 Ej täckningsyta eller täckningsyta med med ägoslag bete, berg eller klimp</p> <p>>0 täckningsyta med ägoslag skogsm, myr eller fjbsk</p> <p>2011-2015 =0 Ej täckningsyta eller täckningsyta med med ägoslag bete eller berg</p> <p>>0 täckningsyta med ägoslag skogsm, myr eller fjbsk</p> <p>2016-2017 =0 Ej täckningsyta eller täckningsyta med med ägoslag bete eller berg</p> <p>>0 täckningsyta med ägoslag skogsm, myr, fjbsk eller lågfjäll</p> <p>2018+ >0 Ägoslag skogsm, bete, myr, berg, fjbsk eller lågfjäll</p>
RIS_Occurence	COLUMN	OViktadMarkbehandladAreal-Tackning	<p>1993 =0 Ej täckningsyta eller täckningsyta med med ägoslag bete, myr eller berg</p> <p>>0 täckningsyta med ägoslag skogsm</p> <p>1994-2007 =0 Ej täckningsyta eller täckningsyta med med ägoslag bete, myr, berg eller klimp</p> <p>>0 täckningsyta med ägoslag skogsm eller fjbsk</p> <p>2008-2010 =0 Ej täckningsyta eller täckningsyta med med ägoslag bete, berg eller klimp</p> <p>>0 täckningsyta med ägoslag skogsm, myr eller fjbsk</p> <p>2011-2015 =0 Ej täckningsyta eller täckningsyta med med ägoslag bete eller berg</p> <p>>0 täckningsyta med ägoslag skogsm, myr eller fjbsk</p> <p>2016-2017 =0 Ej täckningsyta eller täckningsyta med med ägoslag bete</p>

			<p>eller berg</p> <p>>0 täckningsyta med ägoslag skogsm, myr, fjbsk eller lågfjäll</p> <p>2018+ >0 Ägoslag skogsm, bete, myr, berg, fjbsk eller lågfjäll</p>
RIS_Occurence	COLUMN	OViktadVegetationsyteareal-Tackning	<p>1993 =0 Ej täckningsyta eller täckningsyta med</p> <p>med ägoslag bete, myr eller berg</p> <p>>0 täckningsyta med ägoslag skogsm</p> <p>1994-2007 =0 Ej täckningsyta eller täckningsyta med</p> <p>med ägoslag bete, myr, berg eller klimp</p> <p>>0 täckningsyta med ägoslag skogsm eller fjbsk</p> <p>2008-2010 =0 Ej täckningsyta eller täckningsyta med</p> <p>med ägoslag bete, berg eller klimp</p> <p>>0 täckningsyta med ägoslag skogsm, myr eller fjbsk</p> <p>2011-2015 =0 Ej täckningsyta eller täckningsyta med</p> <p>med ägoslag bete eller berg</p> <p>>0 täckningsyta med ägoslag skogsm, myr eller fjbsk</p> <p>2016-2017 =0 Ej täckningsyta eller täckningsyta med</p> <p>med ägoslag bete eller berg</p> <p>>0 täckningsyta med ägoslag skogsm, myr, fjbsk eller lågfjäll</p> <p>2018+ >0 Ägoslag skogsm, bete, myr, berg, fjbsk eller lågfjäll</p>
RIS_Occurence	COLUMN	Vegetationsyteareal	Vegetationsytans area 5.0 m ² -- 100.0 m ²

Uses

[dbo].[Delyta]
 [dbo].[DelytaInventering]
 [dbo].[GISSkikt]
 [dbo].[Kod_Agare]
 [dbo].[Kod_Agargrupp]
 [dbo].[Kod_Agoslag]
 [dbo].[Kod_InternationelltAgoslag]
 [dbo].[Kod_Lan]
 [dbo].[Kod_Landsdel]
 [dbo].[Kod_Landsdel]
 [dbo].[Palslag]
 [dbo].[PalslagInventering]
 [dbo].[Trakt]
 [dbo].[TraktInventering]
 [pm].[OversiktigMarkinventering]
 [pm].[PmInventeringsyta]

[pm].[PmSkattning]

[pm]

 [pm].[vy_Tackning]
MS_Description

Arters täckningsgrad på vegetationsytan

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytalinventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
Vegetationsskikt <i>Kod för vegetationsskikt</i> <i>Se tabell pm.Kod_Vegetationsskikt!</i>	tinyint	1
Vegetationsskikt_kort <i>Kort vegetationsskiktsnamn</i>	varchar(14)	14
Tackningsart <i>Kod för art med skattad täckning</i> <i>Se tabell pm.Kod_Tackningsart!</i>	smallint	2
Tackningsart_kort <i>Kort namn för art med skattad täckning</i>	varchar(26)	26
Tackningsart_latin <i>Latinskt/Engelskt namn för art med skattad täckning</i>	varchar(33)	33
Tackningsarea <i>Artens täckningsarea (m²) på vegetationsytan</i>	decimal(4,1)	5
Renlavshojd <i>Genomsnittlig höjd av renlav spp</i>	decimal(5,4)	5
Lan <i>Kod för helt län enligt GSD Fastighetsregister 2008</i> <i>Se tabell Kod_Lan!</i>	tinyint	1
Lan_kort <i>Kort länsnamn</i>	varchar(10)	10
Lansdel <i>Kod för län eller del av län enligt GSD Fastighetsregister 2008</i> <i>Se tabell Kod_Lansdel!</i>	tinyint	1
Lansdel_kort <i>Kort länsdelsnamn</i>	varchar(10)	10
Landsdel <i>Kod för del av Sverige</i> <i>Se tabell Kod_Landsdel!</i>	tinyint	1
Landsdel_kort <i>Kort landsdelsnamn</i>	varchar(10)	10
Ostkoordinat	int	4

<i>Ostlig koordinat (m) enligt SWEREF 99 för påslagscentrum.</i>		
Nordkoordinat <i>Nordllig koordinat (m) enligt SWEREF 99 för påslagscentrum.</i>	int	4
Agare <i>Kod för ägare.</i> <i>Se tabell Kod_Agare!</i>	tinyint	1
Agare_kort <i>Kort ägarnamn</i>	varchar(10)	10
Agargrupp <i>Kod för grupp av ägare.</i> <i>Se tabell Kod_Agargrupp!</i>	tinyint	1
Agargrupp_kort <i>Kort ägargruppsnamn</i>	varchar(8)	8
IsFridlyst <i>Flaggar för att ytan ligger inom fridlyst område vid inventeringstillfället</i>	bit	1
IsFridlystSenast <i>Flaggar för att ytan ligger inom fridlyst område december 2017</i>	bit	1
IsFridlystNastSenast <i>Flaggar för att ytan ligger inom fridlyst område november 2016</i>	bit	1
Agoslag <i>Kod för ägoslag</i> <i>Se tabell Kod_Agoslag!</i>	tinyint	1
Agoslag_kort <i>Kort ägoslagsnamn</i>	varchar(9)	9
InternationelltAgoslag <i>Kod för internationellt ägoslag</i> <i>Se tabell dbo.Kod_InternationelltAgoslag!</i>	tinyint	1
InternationelltAgoslag_kort <i>Kort namn på internationellt ägoslag</i>	varchar(9)	9
IsHogfjäll <i>Flaggar för att ytan ligger inom högfjällsområdet</i>	bit	1
OviktadTackningsarea <i>Uppskrivningsfaktor av artens täckningsarea till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår</i>	float	8

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			Data saknas om den avvikande och markbehandlade arean tillsammans täcker hela vegetationsytan 1983-1992 Inga data 1993 Endast skogsm 1994-2010 Endast skogsm och fjbsk 2011-2015 Endast skogsm, myr och fjbsk 2016-2017 Endast skogsm, myr, fjbsk och lågfj 2018+ Endast skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och lågfj
RIS_Occurence	COLUMN	IsHogfjäll	Flaggar endast om ägoslag är fjäll eller sötvatten
RIS_Occurence	COLUMN	Renlavshojd	1993 - 2017 Data saknas 2018+ Endast Renlav

Uses

[dbo].[Delyta]
[dbo].[DelytaInventering]
[dbo].[GISSkikt]
[dbo].[Kod_Agare]
[dbo].[Kod_Agargrupp]
[dbo].[Kod_Agoslag]
[dbo].[Kod_InternationelltAgoslag]
[dbo].[Kod_Lan]
[dbo].[Kod_Landsdel]
[dbo].[Kod_Landsdel]
[dbo].[Palslag]
[dbo].[PalslagInventering]
[dbo].[Trakt]
[dbo].[TraktInventering]
[pm].[Kod_Tackningsart]
[pm].[Kod_Vegetationsskikt]
[pm].[OversiktligMarkinventering]
[pm].[PmInventeringsyta]
[pm].[PmSkattning]
[pm].[Tackning]
[pm].[TackningsArtHojd]
[pm]

 [po].[vy_Bar]
MS_Description

Lingonris- och blåbärsrisförekomst med antal blommor och utvecklingsstadium på de små växtyterna

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
Vaxtart <i>Kod för växtart</i> <i>Se tabell po.Kod_Vaxtart!</i>	tinyint	1
Vaxtart_kort <i>Kort växtartsnamn</i>	varchar(17)	17
Utvecklingsstadium <i>Kod för bärens utvecklingsstadium</i> <i>Se tabell po.Kod_Utvecklingsstadium!</i>	tinyint	1
Utvecklingsstadium_kort <i>Kort utvecklingsstadiumnamn</i>	varchar(13)	13
AntalBlommor <i>Antalet blommor eller bär på de små vegetationsytorna</i>	smallint	2
OviktatBlomantal <i>Uppskrivning av blomantal till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår</i>	float	8
OviktadAreal <i>Uppskrivning av växtyternas area med bärförekomst till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår</i>	float	8

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			2003-2010 Skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, klimp och krl 2011-2015 Skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och krl 2016+ Skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, lågfjäll och krl
RIS_Occurence	COLUMN	AntalBlommor	2003-2006 Saknas om ytorna inventerats vid olämplig tidpunkt 2007+ Saknas om före blomning eller när bären fallit av
RIS_Occurence	COLUMN	Utvecklingsstadium	2003-2006 Data saknas

Uses

[dbo].[Delyta]
[dbo].[DelytaInventering]
[dbo].[Palslag]
[dbo].[PalslagInventering]
[dbo].[Trakt]
[dbo].[TraktInventering]
[po].[Bar]
[po].[Kod_Utvecklingsstadium]
[po].[Kod_Vaxtart]
[po].[Polnventeringsyta]
[po].[Poskattning]
[po].[Vaxtart]
[po]

 [po].[vy_Hackspettsspar]
MS_Description

Spår av hackspett

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
TradInventeringID <i>Tradinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PåslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
StamNr <i>Löpande nummer över tiden för trädojekt på påslaget</i>	smallint	2
Avstånd <i>Avstånd (m) till trädet eller hackspettssmedjan från ytcentrum</i>	decimal(3,1)	5
Riktning <i>Riktning (°) till trädet eller hackspettssmedjan från ytcentrum</i>	smallint	2
Spartyp <i>Kod för spårtyp</i> <i>Se tabell po.Kod_Spartyp!</i>	int	4
Spartyp_kort <i>Kort namn för spårtyp av hackspett</i>	varchar(16)	16
IsFarskt <i>Flaggar för att spåret är farskt (säsong 0 eller 1)</i>	bit	1
Tradslag <i>Kod för trädslag</i> <i>Se tabell dbo.Kod_Tradslag!</i>	tinyint	1
Tradslag_kort <i>Kort trädslagsnamn</i>	varchar(12)	12
IsLevande <i>Flaggar för att trädet med hackspettsspar är levande</i>	bit	1
Diameter <i>Diameter (mm) i brösthöjd</i>	smallint	2
Stamvolym <i>Volym för levande träd (m³sk) och död ved (m³dödved)</i>	float	8
BrhAlder <i>Brösthöjdsålder (år) för levande träd</i>	smallint	2
OvikatSparantal <i>Uppskrivningsfaktor av spårantal till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår enligt Pö-stickprovet</i>	float	8

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			<p>2003-2004 Hackspettssmedja: Skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp</p> <p>Övrigt: Levande träd bhd \geq 100 mm eller stående/lutande död ved bhd \geq 100 mm eller liggande död ved med och utan rot del \geq 100 mm på ägoslagen skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp</p> <p>2005-2010 Hackspettssmedja: Skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp</p> <p>Övrigt: Levande träd bhd \geq 100 mm eller stående/lutande död ved bhd \geq 100 mm eller liggande död ved med rot del \geq 100 mm på ägoslagen skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp</p> <p>2011-2015 Hackspettssmedja: Skogsm, bete, myr, berg och fjbsk</p> <p>Övrigt: Levande träd bhd \geq 100 mm eller stående/lutande död ved bhd \geq 100 mm eller liggande död ved med rot del \geq 100 mm på ägoslagen skogsm, bete, myr, berg och fjbsk</p> <p>2016+ Hackspettssmedja: Skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och lågfjäll</p> <p>Övrigt: Levande träd bhd \geq 100 mm eller stående/lutande död ved bhd \geq 100 mm eller liggande död ved med rot del \geq 100 mm på ägoslagen skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och lågfjäll</p>
RIS_Occurence	COLUMN	BrhAlder	Data saknas för döda träd och hackspettssmedjor som ej ligger på träd
RIS_Occurence	COLUMN	Diameter	Data saknas för hackspettssmedja som ej ligger på träd
RIS_Occurence	COLUMN	IsLevande	Data saknas för hackspettssmedja som ej ligger på träd
RIS_Occurence	COLUMN	Stamvolym	Data saknas för hackspettssmedja som ej ligger på träd
RIS_Occurence	COLUMN	Tradslag	Data saknas för hackspettssmedja som ej ligger på träd
RIS_Occurence	COLUMN	Tradslag_kort	Data saknas för hackspettssmedja som ej ligger på träd

Uses

[dbo].[Delyta]
 [dbo].[DelytaInventering]
 [dbo].[Kod_Tradslog]
 [dbo].[Palslag]
 [dbo].[PalslagInventering]
 [dbo].[Trakt]
 [dbo].[TraktInventering]
 [forrad].[Dodved]
 [forrad].[DodvedTrad]
 [forrad].[DodvedUtanRotdel]
 [forrad].[Klavtrad]
 [forrad].[Trad]
 [forrad].[TradInventering]

[po].[Hackspettssmedja]
[po].[Hackspettsspar]
[po].[Kod_Spartyp]
[po].[Polinventeringsyta]
[po].[Poskattning]
[po]

 [po].[vy_Haltrad]
MS_Description

Trädhåligheter på klavade stammar

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
TradInventeringID <i>Tradinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PåslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
StamNr <i>Löpande nummer över tiden för trädojekt på påslaget</i>	smallint	2
Haltyp <i>Kod för typ av hål</i> <i>Se tabell po.Kod_Haltyp!</i>	tinyint	1
Haltyp_kort <i>Kort håltypsnamn</i>	varchar(13)	13
Tradslag <i>Kod för trädslag</i> <i>Se tabell dbo.Kod_Tradsdag!</i>	tinyint	1
Tradslag_kort <i>Kort trädslagsnamn</i>	varchar(12)	12
IsLevande <i>Flaggar för att trädet med hål är levande</i>	bit	1
Diameter <i>Diameter (mm) i brösthöjd</i>	smallint	2
Volym <i>Volym för levande träd (m³sk) och död ved (m³dödved)</i>	float	8
BrhAlder <i>Brösthöjdsålder (år) för levande träd</i>	smallint	2
OviktatHaltypsantal <i>Uppskrivningsfaktor av håltypsantal till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår enligt Pö-stickprovet</i>	float	8

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			2003-2004 Levande träd bhd ≥ 100 mm eller stående/lutande död ved bhd ≥ 100 mm

			<p>eller liggande död ved med och utan rot del \geq 100 mm</p> <p>på ägoslagen skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp</p> <p>2005-2010 Levande träd bhd \geq 100 mm eller stående/lutande död ved bhd \geq 100 mm</p> <p>eller liggande död ved med rot del \geq 100 mm</p> <p>på ägoslagen skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp</p> <p>2011-2015 Levande träd bhd \geq 100 mm eller stående/lutande död ved bhd \geq 100 mm</p> <p>eller liggande död ved med rot del \geq 100 mm</p> <p>på ägoslagen skogsm, bete, myr, berg och fjbsk</p> <p>2016+ Levande träd bhd \geq 100 mm eller stående/lutande död ved bhd \geq 100 mm</p> <p>eller liggande död ved med rot del \geq 100 mm</p> <p>på ägoslagen skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och lågfjäll</p>
RIS_Occurence	COLUMN	BrhAlder	Saknas för död ved

Uses

[dbo].[Delyta]
[dbo].[DelytaInventering]
[dbo].[Kod_Trads slag]
[dbo].[Palslag]
[dbo].[PalslagInventering]
[dbo].[Trakt]
[dbo].[TraktInventering]
[forrad].[Dodved]
[forrad].[DodvedTrad]
[forrad].[DodvedUtanRotdel]
[forrad].[Klavtrad]
[forrad].[Trad]
[forrad].[TradInventering]
[po].[Haltrad]
[po].[Kod_Haltp]
[po].[Polnventeringsyta]
[po].[Poskattning]
[po]

 **[po].[vy_InklavadMyrstack]**
MS_Description

Aggregerade provytevärden för inklavade myrstackar

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
Stackantal <i>Antal myrstackar (myrstackar/ha)</i>	numeric(38,7)	17
Stackvolym <i>Myrstacksvolym (m³/ha)</i>	float	8

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	2003-2010 Skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp 2011-2015 Skogsm, bete, myr, berg och fjbsk 2016+ Skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och lågfjäll

Uses

[dbo].[Delyta]
 [dbo].[DelytaInventering]
 [dbo].[Palslag]
 [dbo].[PalslagInventering]
 [dbo].[Trakt]
 [dbo].[TraktInventering]
 [po].[Myrstack]
 [po].[Polinventeringsyta]
 [po]

 [po].[vy_Myrstack]
MS_Description

Myrstack

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
Avstand <i>Avstånd (m) till myrstackn från ytcentrum</i>	decimal(3,1)	5
Riktning <i>Riktning (°) till myrstack från ytcentrum</i>	smallint	2
Stackdiameter <i>Myrstackens diameter (m)</i>	decimal(2,1)	5
Stackhojd <i>Myrstackens höjd (m)</i>	decimal(2,1)	5
Stackvolym <i>Myrstacksvolym (m³)</i>	float	8
OviktatStackantal <i>Uppskrivning av myrstacksantal till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår</i>	float	8
OviktadStackvolym <i>Uppskrivning av myrstacksvolym (m³) till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår</i>	float	8

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	2003-2010 Skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp 2011-2015 Skogsm, bete, myr, berg och fjbsk 2016+ Skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och lågfjäll

Uses

[dbo].[Delyta]
 [dbo].[DelytaInventering]
 [dbo].[Palslag]
 [dbo].[PalslagInventering]
 [dbo].[Trakt]

[dbo].[TraktInventering]
[po].[Myrstack]
[po].[Polinventeringsyta]
[po].[Poskattning]
[po]

 [po].[vy_PoAreal]
MS_Description

Areal och beståndsdata vid Pö-inventering

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytalInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
TraktInventeringID <i>Traktinventeringsidentitet</i>	int	4
PalslagInventeringID <i>Påslagsinventeringsidentitet</i>	bigint	8
PoAreal <i>Area (m²) för Pö-provytan (Avser 10 m-ytan eller del därav)</i>	decimal(5,2)	5
Lan <i>Kod för helt län enligt GSD Fastighetsregister 2008 Se tabell dbo.Kod_Lan!</i>	tinyint	1
Lan_kort <i>Kort länsnamn</i>	varchar(10)	10
Landsdel <i>Kod för län eller del av län enligt GSD Fastighetsregister 2008 Se tabell dbo.Kod_Landsdel!</i>	tinyint	1
Landsdel_kort <i>Kort ländelsnamn</i>	varchar(10)	10
Landsdel <i>Kod för del av Sverige Se tabell dbo.Kod_Landsdel!</i>	tinyint	1
Landsdel_kort <i>Kort landsdelsnamn</i>	varchar(10)	10
Kommun <i>Kod för kommun i Sverige Se tabell dbo.Kod_Kommun!</i>	smallint	2
Kommun_kort <i>Kort kommunnamn</i>	varchar(15)	15
Agare <i>Kod för ägare. Se tabell dbo.Kod_Agare!</i>	tinyint	1
Agare_kort <i>Kort ägarnamn</i>	varchar(10)	10
Agargrupp	tinyint	1

<i>Kod för grupp av ägare</i> <i>Se tabell dbo.Kod_Agargrupp!</i>		
Agargrupp_kort <i>Kort ägargrupsnamn</i>	varchar(8)	8
IsFridlyst <i>Flaggar för att ytan ligger inom fridlyst område vid inventeringstillfället</i>	bit	1
IsFridlystSenast <i>Flaggar för att ytan ligger inom fridlyst område december 2017</i>	bit	1
IsFridlystNastSenast <i>Flaggar för att ytan ligger inom fridlyst område november 2016</i>	bit	1
Agoslag <i>Kod för ägoslag</i> <i>Se tabell dbo.Kod_Agoslag!</i>	tinyint	1
Agoslag_kort <i>Kort ägoslagsnamn</i>	varchar(9)	9
InternationelltAgoslag <i>Kod för internationellt ägoslag</i> <i>Se tabell dbo.Kod_InternationelltAgoslag!</i>	tinyint	1
InternationelltAgoslag_kort <i>Kort namn på internationellt ägoslag</i>	varchar(9)	9
IsHogfjall <i>Flaggar för ytan ligger inom högfjällsområdet</i>	bit	1
IsHagmark <i>Flaggar för hagmarksanvändning på ägoslaget naturbete</i>	bit	1
Bestandsalder <i>Bestandsalder (år). På skogsmark beaktas ej överståndare och på icke-skogsmark beaktas ej träd < 1.3 m</i>	smallint	2
Medelhöjd <i>Medelhöjd (m). På skogsmark beaktas ej överståndare och på icke-skogsmark beaktas ej träd < 1.3 m</i>	decimal(3,1)	5
GrundytaFaltbedomd <i>Grundyta bedömd i fält (m²/ha)</i>	tinyint	1
Krontäckning <i>Krontäckning (%)</i>	tinyint	1
Stamantal <i>Fältskattat antal stammar/ha på 20-metersytan.</i>	smallint	2
Paverkan <i>Kod för påverkan av vatten på 7/10-metersytan</i>	tinyint	1
Paverkan_kort <i>Kort påverkansnamn</i>	varchar(14)	14
Tallandel <i>Andel tall (%) exkl contorta</i> <i>Andelen är satt till 0% om träd saknas eller slutenheten är 0.0</i>	tinyint	1
Contortaandel <i>Andel contortatall (%)</i> <i>Andelen är satt till 0% om träd saknas eller slutenheten är 0.0</i>	tinyint	1
Granandel <i>Andel gran (%)</i> <i>Andelen är satt till 0% om träd saknas eller slutenheten är 0.0</i>	tinyint	1
Bjorkandel <i>Andel björk (%)</i> <i>Andelen är satt till 0% om träd saknas eller slutenheten är 0.0</i>	tinyint	1
Aspandel <i>Andel asp (%)</i> <i>Andelen är satt till 0% om träd saknas eller slutenheten är 0.0</i>	tinyint	1
Oadeltandel	tinyint	1

<i>Andel icke ädelt löv exkl björk (och asp from 1988) (%)</i> <i>Andelen är satt till 0% om träd saknas eller slutenheten är 0.0</i>		
Ekandel <i>Andel ek (%)</i> <i>Andelen är satt till 0% om träd saknas eller slutenheten är 0.0</i>	tinyint	1
Bokandel <i>Andel bok (%)</i> <i>Andelen är satt till 0% om träd saknas eller slutenheten är 0.0</i>	tinyint	1
Adelandel <i>Andel ädelt löv exkl ek och bok (%)</i> <i>Andelen är satt till 0% om träd saknas eller slutenheten är 0.0</i>	tinyint	1
BonitetsvisandeTrädslag <i>Kod för bonitetsvisande trädslag.</i>	tinyint	1
BonitetsvisandeTrädslag_kort <i>Kort namn för bonitetsvisande trädslag</i>	varchar(12)	12
SIS <i>Ståndortsindex (m) enligt ståndortsfaktorer för bonitetsvisande trädslag</i>	smallint	2
SIH <i>Ståndortsindex (m) enligt övrehöjdsträd för bonitetsvisande trädslag</i>	smallint	2
SITall <i>Ståndortsindex (m) för tall enligt övrehöjd om ÖH-träd tagits ut annars enligt ståndortsfaktorer</i>	smallint	2
SIGran <i>Ståndortsindex (m) för gran enligt övrehöjd om ÖH-träd tagits ut annars enligt ståndortsfaktorer</i>	smallint	2
BonitetTall <i>Bonitet med tall (m³sk/ha/år)</i>	decimal(3,1)	5
BonitetGran <i>Bonitet med gran (m³sk/ha/år)</i>	decimal(3,1)	5
OViktadPoAreal <i>Uppskrivningsfaktor av provytearea till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår</i>	float	8
OViktadVaxtytaAreal <i>Uppskrivningsfaktor av växtytearea till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår</i>	float	8

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			1983-2002 Data saknas 2003-2010 Förrådsytor på Pö-trakter med ägoslag skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, klimp och krl 2011-2015 Förrådsytor på Pö-trakter med ägoslag skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och krl 2016+ Förrådsytor på Pö-trakter med ägoslag skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, lägfjäll och krl
RIS_Occurence	COLUMN	Adelandel	2003-2010 10%-klasser 0,10,20,...,100 2011+ 1%-klasser 0,1,2,...,100
RIS_Occurence	COLUMN	Aspandel	2003-2010 10%-klasser 0,10,20,...,100 2011+ 1%-klasser 0,1,2,...,100
RIS_Occurence	COLUMN	Bestandsalder	2003-2010 Skogsmark: 0 år om

			<p>slutenhet är 0.0</p> <p>Bete, myr, berg, fjbsk, klimp: 0 år om medelhöjd < 1.3 m</p> <p>Krl : Data saknas</p> <p>2011+ Skogsmark: 0 år om slutenhet är 0.0</p> <p>Bete, myr, berg, och fjbsk: 0 år om medelhöjd < 1.3 m</p> <p>Krl: Data saknas</p>
RIS_Occurrence	COLUMN	Bjorkandel	<p>2003-2010 10%-klasser 0,10,20,...,100</p> <p>2011+ 1%-klasser 0,1,2,...,100</p>
RIS_Occurrence	COLUMN	Bokandel	<p>2003-2010 10%-klasser 0,10,20,...,100</p> <p>2011+ 1%-klasser 0,1,2,...,100</p>
RIS_Occurrence	COLUMN	BonitetGran	Endast skogsmark och bete
RIS_Occurrence	COLUMN	BonitetsvisandeTradslag	<p>Endast tall (=10) eller gran(=20) på skogsmark och bete</p> <p>För ägoslaget bete gäller alltid gran</p>
RIS_Occurrence	COLUMN	BonitetsvisandeTradslag_kort	<p>Endast tall eller gran på skogsmark och bete</p> <p>För ägoslaget bete gäller alltid gran</p>
RIS_Occurrence	COLUMN	BonitetTall	Endast skogsmark och bete
RIS_Occurrence	COLUMN	Contortaandel	<p>2003-2010 10%-klasser 0,10,20,...,100</p> <p>2011+ 1%-klasser 0,1,2,...,100</p>
RIS_Occurrence	COLUMN	Ekandel	<p>2003-2010 10%-klasser 0,10,20,...,100</p> <p>2011+ 1%-klasser 0,1,2,...,100</p>
RIS_Occurrence	COLUMN	Granandel	<p>2003-2010 10%-klasser 0,10,20,...,100</p> <p>2011+ 1%-klasser 0,1,2,...,100</p>
RIS_Occurrence	COLUMN	GrundytaFaltbedomd	Data saknas om beståndsmedelhöjd saknas eller understiger 7 meter
RIS_Occurrence	COLUMN	IsHogfjall	Flaggar endast om ägoslag är fjäll eller sötvatten
RIS_Occurrence	COLUMN	Krontackning	<p>2003-2010 Skogsm, bete, myr, berg, fjällbsk och a klimp med beståndsmedelhöjd ≥ 7 meter</p> <p>2011+ Skogsm, bete, myr, berg och fjällbsk oberoende av beståndsmedelhöjd</p>
RIS_Occurrence	COLUMN	Medelhojd	<p>2003-2010 Skogsmark: 0 meter om slutenhet är 0.0</p> <p>Bete, myr, berg, fjbsk och klimp: 0 meter om medelhöjd < 1.3 meter</p> <p>Krl: Data saknas</p> <p>2011-2015 Skogsmark: 0 meter om slutenhet är 0.0</p> <p>Bete, myr, berg och fjbsk: 0 meter om medelhöjd < 1.3 meter</p> <p>Krl: Data saknas</p> <p>2016+ Skogsmark: 0 meter om slutenhet är 0.0</p> <p>Bete, myr, berg, fjbsk och låg fjäll: 0 meter om medelhöjd < 1.3 meter</p> <p>Krl: Data saknas</p>


RIS_Occurence	COLUMN	Oadeltandel	2003-2010 10%-klasser 0,10,20,....,100 2011+ 1%-klasser 0,1,2,....,100
RIS_Occurence	COLUMN	Paverkan	2003-2010 Endast skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och a klimp 2011-2015 Endast skogsm, bete, myr, berg och fjbsk 2016+ Endast skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och lågfjäll
RIS_Occurence	COLUMN	Paverkan_kort	2003-2010 Endast skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och a klimp 2011-2015 Endast skogsm, bete, myr, berg och fjbsk 2016+ Endast skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och lågfjäll
RIS_Occurence	COLUMN	SIGran	Endast skogsmark och bete
RIS_Occurence	COLUMN	SIH	2003+ Data saknas
RIS_Occurence	COLUMN	SIS	Endast skogsmark och bete
RIS_Occurence	COLUMN	SITall	Endast skogsmark och bete
RIS_Occurence	COLUMN	Stamantal	2003-2010 Endast på bete, myr, berg, fjbsk och a klimimp med beståndsmedelhöjd < 7 meter 2011-2015 Endast på skogsm, bete, myr, berg och fjbsk med beståndsmedelhöjd < 7 meter 2016+ Endast på skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och lågfjäll med beståndsmedelhöjd < 7 meter
RIS_Occurence	COLUMN	Tallandel	2003-2010 10%-klasser 0,10,20,....,100 2011+ 1%-klasser 0,1,2,....,100

Uses

[dbo].[Areal]
 [dbo].[Bonitet]
 [dbo].[Delyta]
 [dbo].[DelytaInventering]
 [dbo].[GISSkikt]
 [dbo].[Kod_Agare]
 [dbo].[Kod_Agargrupp]
 [dbo].[Kod_Agoslag]
 [dbo].[Kod_InternationelltAgoslag]
 [dbo].[Kod_Kommun]
 [dbo].[Kod_Lan]
 [dbo].[Kod_Landsdel]
 [dbo].[Kod_Landsdel]
 [dbo].[Kod_Tradslag]
 [dbo].[Palslag]
 [dbo].[PalslagInventering]
 [dbo].[Standort]
 [dbo].[Trakt]
 [dbo].[TraktInventering]
 [forrad].[Bestand]
 [forrad].[Kod_Paverkan]
 [forrad].[Skogsmark]
 [po].[Polinventeringsyta]

[po].[Poskattning]

[po]

 [po].[vy_Vaxtförekomst]
MS_Description

Växtarters förekomst på de små växtyterna

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PåslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
Renlav <i>Uppskrivning av växtytor med renlav och fönsterlav till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår</i>	float	8
Islandslav <i>Uppskrivning av växtytor med islandslavar till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår</i>	float	8
Vitmossa <i>Uppskrivning av växtytor med vitmossor till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår</i>	float	8
Vaggmossa <i>Uppskrivning av växtytor med vaggmossor till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår</i>	float	8
Husmossa <i>Uppskrivning av växtytor med husmossor till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår</i>	float	8
Kammossa <i>Uppskrivning av växtytor med kammossor till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår</i>	float	8
Brännassla <i>Uppskrivning av växtytor med brännassla till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår</i>	float	8
Harsyra <i>Uppskrivning av växtytor med harsyra till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår</i>	float	8
Mjolkört <i>Uppskrivning av växtytor med mjölkört till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår</i>	float	8
Ljung <i>Uppskrivning av växtytor med ljung till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår</i>	float	8
Lingon <i>Uppskrivning av växtytor med lingon till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår</i>	float	8

Blabar <i>Uppskrivning av växtytor med blåbär till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår</i>	float	8
Odon <i>Uppskrivning av växtytor med odon till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår</i>	float	8
Krakbar <i>Uppskrivning av växtytor med kråkbär till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår</i>	float	8
Skogsstjärna <i>Uppskrivning av växtytor med skogsstjärna till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår</i>	float	8
Skogskovall <i>Uppskrivning av växtytor med skogs- och ängskovall till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår</i>	float	8
Linnea <i>Uppskrivning av växtytor med linnea till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår</i>	float	8
Ekorrbär <i>Uppskrivning av ekorrbär med vitmossor till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår</i>	float	8
Varfryle <i>Uppskrivning av växtytor med varfryle till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår</i>	float	8
Krustatel <i>Uppskrivning av växtytor med krustätel till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår</i>	float	8
BredblGras <i>Uppskrivning av växtytor med bredbladigt gräs (ej örnbäken) till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår</i>	float	8
Hallon <i>Uppskrivning av växtytor med hallon till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår</i>	float	8

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	2003-2010 Skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, klimp och krl 2011-2015 Skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och krl 2016+ Skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, lågfjäll och krl

Uses

[dbo].[Delyta]
 [dbo].[DelytaInventering]
 [dbo].[Palslag]
 [dbo].[PalslagInventering]
 [dbo].[Trakt]
 [dbo].[TraktInventering]
 [po].[Polinventeringsyta]
 [po].[Poskattning]
 [po].[Vaxtart]
 [po]

 [po].[vy_Vaxthojd]

MS_Description

Renlav och blåbärsrisförekomst med medelvårshöjd på de små växtyterna

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
Vaxtart <i>Kod för växtart</i> <i>Se tabell po.Kod_Vaxtart!</i>	tinyint	1
Vaxtart_kort <i>Kort växtartsnamn</i>	varchar(17)	17
Vegetationshojd <i>Vegetationsmedelhöjd (m)</i>	decimal(3,2)	5
OviktadAreal <i>Uppskrivning av växtytor total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår</i>	float	8

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	2003-2010 Data saknas 2011-2015 Skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och krl 2016+ Skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, lågfjäll och krl

Uses

[dbo].[Delyta]
 [dbo].[DelytaInventering]
 [dbo].[Palslag]
 [dbo].[PalslagInventering]
 [dbo].[Trakt]
 [dbo].[TraktInventering]
 [po].[Kod_Vaxtart]
 [po].[Polinventeringsyta]
 [po].[Poskattning]
 [po].[Vaxtart]
 [po].[Vaxthojd]

[po]

 [po].[vy_Vedsvamp]
MS_Description

Vedsvamp på träd

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytalInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
TradInventeringID <i>Trädinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PåslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
StamNr <i>Löpande nummer över tiden för stamräkningsobjekt på påslaget</i>	smallint	2
Vedsvampsart <i>Kod för vedsvampsart</i> <i>Se tabell po.Kod_Vedsvampsart!</i>	tinyint	1
Vedsvampsart_kort <i>Kort vedsvampsartsnamn</i>	varchar(10)	10
Vedsvampsstorlek <i>Kod för det levande hymeniets storlek</i> <i>Se tabell po.Kod_Vedsvampsstorlek!</i>	tinyint	1
Vedsvampsstorlek_kort <i>Kort namn för det levande hymeniets storlek</i>	varchar(13)	13
Tradslag <i>Kod för trädslag</i> <i>Se tabell dbo.Kod_Tradslag!</i>	tinyint	1
Tradslag_kort <i>Kort trädslagsnamn</i>	varchar(12)	12
IsLevande <i>Flaggar för ett levande träd</i>	bit	1
Diameter <i>Brösthöjdsdiameter (mm)</i>	smallint	2
Volym <i>Stamvolym (m³sk eller m³död ved)</i>	float	8
BrhAlder <i>Brösthöjdsålder (år)</i>	smallint	2
OviktatStamantal <i>Uppskrivningsfaktor av antal stammar med vedsvamp till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår</i>	float	8

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			<p>2003-2004 Levande träd bhd \geq 100 mm eller stående/lutande död ved bhd \geq 100 mm eller liggande död ved med och utan rot del \geq 100 mm på ägoslagen skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp</p> <p>2005-2010 Levande träd bhd \geq 100 mm eller stående/lutande död ved bhd \geq 100 mm eller liggande död ved med rot del \geq 100 mm på ägoslagen skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp</p> <p>2011-2015 Levande träd bhd \geq 100 mm eller stående/lutande död ved bhd \geq 100 mm eller liggande död ved med rot del \geq 100 mm på ägoslagen skogsm, bete, myr, berg och fjbsk</p> <p>2016+ Levande träd bhd \geq 100 mm eller stående/lutande död ved bhd \geq 100 mm eller liggande död ved med rot del \geq 100 mm på ägoslagen skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och lågfjäll</p>
RIS_Occurence	COLUMN	BrhAlder	Saknas för död ved

Uses

[dbo].[Delyta]
[dbo].[DelytaInventering]
[dbo].[Kod_Trads slag]
[dbo].[Palslag]
[dbo].[PalslagInventering]
[dbo].[Trakt]
[dbo].[TraktInventering]
[forrad].[Dodved]
[forrad].[DodvedTrad]
[forrad].[DodvedUtanRotdel]
[forrad].[Klavtrad]
[forrad].[Trad]
[forrad].[TradInventering]
[po].[Kod_Vedsvampsart]
[po].[Kod_Vedsvampsstorlek]
[po].[Polinventeringsyta]
[po].[Poskattning]
[po].[Vedsvamp]
[po]

 [po].[vy_Vedsvampstrad]
MS_Description

Träd med vedsvamp

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytalInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
TradInventeringID <i>Trädinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PåslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
StamNr <i>Löpande nummer över tiden för stamräkningsobjekt på påslaget</i>	smallint	2
Tradslag <i>Kod för trädslag</i> <i>Se tabell dbo.Kod_Tradslag!</i>	tinyint	1
Tradslag_kort <i>Kort trädslagsnamn</i>	varchar(12)	12
IsLevande <i>Flaggar för ett levande träd</i>	bit	1
Diameter <i>Brösthöjdsdiameter (mm)</i>	smallint	2
Volym <i>Stamvolym (m³sk eller m³död ved)</i>	float	8
BrhAlder <i>Brösthöjdsålder (år)</i>	smallint	2
HasGranticka <i>Flaggar för att granticka växer på stammen</i>	bit	1
HasKlibbticka <i>Flaggar för att klibbticka växer på stammen</i>	bit	1
HasTradticka <i>Flaggar för att tradticka växer på stammen</i>	bit	1
HasFnoskticka <i>Flaggar för att fnoskticka växer på stammen</i>	bit	1
HasGrovticka <i>Flaggar för att grovticka växer på stammen</i>	bit	1
HasTallticka <i>Flaggar för att tallticka växer på stammen</i>	bit	1
HasEldticka <i>Flaggar för att eldticka växer på stammen</i>	bit	1
OviktatStamantal	float	8

<i>Uppskrivningsfaktor av stamantal till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår</i>		
OviktadVolym <i>Uppskrivningsfaktor av stamvolym (m³sk eller m³död ved) till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår</i>	float	8

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			<p>2003-2004 Levande träd bhd \geq 100 mm eller stående/lutande död ved bhd \geq 100 mm eller liggande död ved med och utan rot del \geq 100 mm på ägoslagen skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp</p> <p>2005-2010 Levande träd bhd \geq 100 mm eller stående/lutande död ved bhd \geq 100 mm eller liggande död ved med rot del \geq 100 mm på ägoslagen skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp</p> <p>2011-2015 Levande träd bhd \geq 100 mm eller stående/lutande död ved bhd \geq 100 mm eller liggande död ved med rot del \geq 100 mm på ägoslagen skogsm, bete, myr, berg och fjbsk</p> <p>2016+ Levande träd bhd \geq 100 mm eller stående/lutande död ved bhd \geq 100 mm eller liggande död ved med rot del \geq 100 mm på ägoslagen skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och lågfjäll</p>
RIS_Occurence	COLUMN	BrhAlder	Saknas för död ved

Uses

[dbo].[Delyta]
 [dbo].[DelytaInventering]
 [dbo].[Kod_Trads slag]
 [dbo].[Palslag]
 [dbo].[PalslagInventering]
 [dbo].[Trakt]
 [dbo].[TraktInventering]
 [forrad].[DodvedTrad]
 [forrad].[DodvedUtanRotdel]
 [forrad].[Klavtrad]
 [forrad].[Trad]
 [forrad].[TradInventering]
 [po].[Polinventeringsyta]
 [po].[Poskattning]
 [po].[Vedsvamp]
 [po]

 **[stubb].[vy_Areal]**
MS_Description

Areal och beståndsdata för stubbinventeringsytor med avverkning säsong 1

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
TraktInventeringID <i>Traktinventeringsidentitet</i>	int	4
PalslagInventeringID <i>Påslagsinventeringsidentitet</i>	bigint	8
PalslagID <i>Påslagsidentitet</i>	int	4
IsPermanent <i>Flaggar för permanent trakt</i>	bit	1
IsForradsinventeringsyta <i>Flaggar för att ytan tillhör påslag där förrådsinventering kan förekomma</i>	bit	1
Provyteareal <i>Delytans area (m²)</i>	decimal(5,2)	5
Lan <i>Kod för helt län enligt GSD Fastighetsregister 2008 Se tabell Kod_Lan!</i>	tinyint	1
Lan_kort <i>Kort länsnamn</i>	varchar(10)	10
Lansdel <i>Kod för län eller del av län enligt GSD Fastighetsregister 2008 Se tabell Kod_Lansdel!</i>	tinyint	1
Lansdel_kort <i>Kort länsdelsnamn</i>	varchar(10)	10
Landsdel <i>Kod för del av Sverige Se tabell Kod_Landsdel!</i>	tinyint	1
Landsdel_kort <i>Kort landsdelsnamn</i>	varchar(10)	10
NUTS1 <i>Kod för Eurostats NUTS 1-region</i>	char(3)	3
NUTS1_kort <i>Kort NUTS1-namn</i>	varchar(13)	13
NUTS2	char(4)	4

<i>Kod för Eurostats NUTS 2-region</i>		
NUTS2_kort <i>Kort NUTS2-namn</i>	varchar(19)	19
NUTS3 <i>Kod för Eurostats NUTS 3-region</i>	char(5)	5
Kommun <i>Kod för kommun i Sverige</i> <i>Se tabell Kod_Kommun!</i>	smallint	2
Kommun_kort <i>Kort kommunnamn</i>	varchar(15)	15
Agare <i>Kod för ägare.</i> <i>Se tabell Kod_Agare!</i>	int	4
Agare_kort <i>Kort ägarnamn</i>	varchar(10)	10
Agargrupp <i>Kod för grupp av ägare</i> <i>Se tabell Kod_Agargrupp!</i>	int	4
Agargrupp_kort <i>Kort ägargruppsnamn</i>	varchar(8)	8
IsFridlyst <i>Flaggar för att ytan ligger inom fridlyst område vid inventeringstillfället</i>	bit	1
IsFridlystSenast <i>Flaggar för att ytan ligger inom fridlyst område december 2017</i>	bit	1
IsFridlystNastSenast <i>Flaggar för att ytan ligger inom fridlyst område november 2016</i>	bit	1
Agoslag <i>Agoslag Kod för ägoslag</i> <i>Se tabell Kod_Agoslag!</i>	tinyint	1
Agoslag_kort <i>Kort ägoslagsnamn</i>	varchar(9)	9
InternationelltAgoslag <i>Kod för internationellt ägoslag</i> <i>Se tabell dbo.Kod_InternationelltAgoslag!</i>	tinyint	1
InternationelltAgoslag_kort <i>Kort namn på internationellt ägoslag</i>	varchar(9)	9
IsHogfjall <i>Flaggar för att ytan ligger inom högfjällsområdet</i>	bit	1
IsHagmark <i>Flaggar för hagmarksanvändning på ägoslaget naturbete</i>	bit	1
Huggart <i>Kod för huggningsart</i> <i>Se tabell stubb.Kod_Huggart!</i>	smallint	2
Huggart_kort <i>Kort huggningsartsnamn</i>	varchar(14)	14
IsEnergisortiment <i>Flaggar för att uttag av energisortiment utförts eller planerats att utföras i samband med avverkningen.</i>	bit	1
Bestandsålder <i>Bestandsålder (år). På skogsmark beaktas ej överståndare, fröträd och underväxt.</i> <i>Om medelhöjd ≥ 7.0 m är åldern grundtevägd och annars aritmetiskt bestämd</i>	smallint	2
Medelhöjd <i>Medelhöjd (m). På skogsmark beaktas ej överståndare, fröträd och underväxt.</i>	decimal(3,1)	5

<i>Medelhöjd \geq 7.0 m är grundtytevägd och medelhöjd $<$ 7.0 m är aritmetiskt bestämd</i>		
GrundytaFaltbedomd <i>Grundyta bedömd i fält (m²/ha)</i>	tinyint	1
Tallandel <i>Andel tall (%) exkl contorta</i> <i>Andelen är satt till 0% eller saknas om slutenheten är 0.0</i>	tinyint	1
Contortaandel <i>Andel contortatall (%)</i> <i>Andelen är satt till 0% eller saknas om slutenheten är 0.0</i>	tinyint	1
Granandel <i>Andel gran (%)</i> <i>Andelen är satt till 0% eller saknas om slutenheten är 0.0</i>	tinyint	1
Bjorkandel <i>Andel björk (%)</i> <i>Andelen är satt till 0% eller saknas om slutenheten är 0.0</i>	tinyint	1
Aspandel <i>Andel asp (%)</i> <i>Andelen är satt till 0% eller saknas om slutenheten är 0.0</i>	tinyint	1
Oadeltandel <i>Andel icke ädelt löv exkl björk (och exkl asp from 1988) (%)</i> <i>Andelen är satt till 0% eller saknas om slutenheten är 0.0</i>	tinyint	1
Ekandel <i>Andel ek (%)</i> <i>Andelen är satt till 0% eller saknas om slutenheten är 0.0</i>	tinyint	1
Bokandel <i>Andel bok (%)</i> <i>Andelen är satt till 0% eller saknas om slutenheten är 0.0</i>	tinyint	1
Adelandel <i>Andel ädelt löv exkl ek och bok (%)</i> <i>Andelen är satt till 0% eller saknas om slutenheten är 0.0</i>	tinyint	1
BonitetsvisandeTradslag <i>Kod för bonitetsvisande trädslag</i>	tinyint	1
BonitetsvisandeTradslag_kort <i>Kort namn för bonitetsvisande trädslag</i>	varchar(12)	12
SIS <i>Ståndortsindex (m) enligt ståndortsfaktorer för bonitetsvisande trädslag</i>	smallint	2
SIH <i>Ståndortsindex (m) enligt övrehöjdsträd för bonitetsvisande trädslag</i>	smallint	2
SITall <i>Ståndortsindex (m) för tall enligt övrehöjd om ÖH-träd tagits ut annars enligt ståndortsfaktorer</i>	smallint	2
SIGran <i>Ståndortsindex (m) för gran enligt övrehöjd om ÖH-träd tagits ut annars enligt ståndortsfaktorer</i>	smallint	2
BonitetTall <i>Bonitet med tall (m³sk/ha/år)</i>	decimal(3,1)	5
BonitetGran <i>Bonitet med gran (m³sk/ha/år)</i>	decimal(3,1)	5
ViktadAreal <i>Uppskrivningsfaktor av areal till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
OviktadAreal <i>Uppskrivningsfaktor av areal till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			<p>För skogsmark som inte diverseavverkats finns stubbareal om träd fällts inom 20m-ytan.</p> <p>För övriga fall finns stubbareal om ytan har klavstubbar.</p> <p>1983-2010 Ägoslagen skogsm, bete, åker, myr, berg, fjbsk, klimp, väg, kraftl, och a mark</p> <p>2011-2015 Ägoslagen skogsm, bete, åker, myr, berg, fjbsk, väg, kraftl, och a mark</p> <p>2016+ Ägoslagen skogsm, bete, åker, myr, berg, fjbsk, lågfjäll, väg, kraftl, och a mark</p>
RIS_Occurence	COLUMN	Adelandel	<p>1983-1987 Fytor: Endast skogsm Mytor: Saknas</p> <p>1988-1993 Fytor: Endast skogsm, bete, myr och fjbsk Mytor: Endast skogsm</p> <p>1994-2002 Fytor: Endast skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp Mytor: Endast skogsm</p> <p>2003-2010 Fytor: Endast skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp Mytor: Endast skogsm, bete, berg och fjbsk</p> <p>2011-2015 Endast skogsm, bete, myr och fjbsk</p> <p>2016+ Endast skogsm, bete, myr, fjbsk och lågfjäll</p> <p>1983-2010 10%-klasser 0,10,20,....,100</p> <p>2011+ 1%-klasser 0,1,2,....,100</p>
RIS_Occurence	COLUMN	Agare	<p>1983-2010 Bestämd ägare om ägoslag skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, a klimp, krl och a mark Obestämd ägare om ägoslag åker och väg</p> <p>2011-2015 Bestämd ägare om ägoslag skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, krl och a mark Obestämd ägare om ägoslag åker och väg</p> <p>2016+ Bestämd ägare om ägoslag skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, lågfjäll, krl och a mark Obestämd ägare om ägoslag åker och väg</p>
RIS_Occurence	COLUMN	Agare_kort	<p>1983-2010 Bestämd ägare om ägoslag skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, a klimp, krl och a mark Obestämd ägare om ägoslag åker och väg</p> <p>2011-2015 Bestämd ägare om ägoslag skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, krl och a mark Obestämd ägare om ägoslag åker och väg</p>

			2016+ Bestämd ägare om ägoslag skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, lågfjäll, krl och a mark Obestämd ägare om ägoslag åker och väg
RIS_Occurence	COLUMN	Agargrupp	1983-2010 Bestämd ägargrupp om ägoslag skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, a klimp, krl och a mark Obestämd ägargrupp om ägoslag åker och väg 2011-2015 Bestämd ägargrupp om ägoslag skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, krl och a mark Obestämd ägargrupp om ägoslag åker och väg 2016+ Bestämd ägargrupp om ägoslag skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, lågfjäll, krl och a mark Obestämd ägargrupp om ägoslag åker och väg
RIS_Occurence	COLUMN	Agargrupp_kort	1983-2010 Bestämd ägargrupp om ägoslag skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, a klimp, krl och a mark Obestämd ägargrupp om ägoslag åker och väg 2011-2015 Bestämd ägargrupp om ägoslag skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, krl och a mark Obestämd ägargrupp om ägoslag åker och väg 2016+ Bestämd ägargrupp om ägoslag skogsm, bete, myr, berg, fjbsk, lågfjäll, krl och a mark Obestämd ägargrupp om ägoslag åker och väg
RIS_Occurence	COLUMN	Aspandel	1983-1987 Fytor: Endast skogsm, bete, myr och fjbsk (Andelen=0 då asp ingår i Oadeltandel) Mytor: Saknas (Andelen=0 då asp ingår i Oadeltandel) 1988-1993 Fytor: Endast skogsm, bete, myr och fjbsk Mytor: Endast skogsm 1994-2002 Fytor: Endast skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp Mytor: Endast skogsm 2003-2010 Fytor: Endast skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp Mytor: Endast skogsm, bete, berg och fjbsk 2011-2015 Endast skogsm, bete, myr och fjbsk 2016+ Endast skogsm, bete, myr, fjbsk och lågfjäll 1983-2010 10%-klasser 0,10,20,...,100 2011+ 1%-klasser 0,1,2,...,100
RIS_Occurence	COLUMN	Bestandsalder	Ägoslag 1983-2002 Endast förrädsytor med ägoslag skogsm, bete, myr, berg och fjbsk 2003-2010 Alla ytor med ägoslag skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och

			<p>klimp</p> <p>2011-2015 Alla ytor med ägoslag skogsm, bete, myr, berg och fjbsk</p> <p>2016+ Alla ytor med ägoslag skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och lågfjäll</p> <p>Bedömningsobjekt</p> <p>Träd/plantor med höjd ≥ 0.1 m</p> <p>Värdeomän</p> <p>1983-1997 Värden i intervallet [0, 1, 2, ..., 40, 45, 55, 65, ..., 175]. 0 år om slutenhet = 0.0 eller träd/plantor saknas</p> <p>1998-2002 Värden i intervallet [0, 1, 2, ..., 40, 45, 55, 65, ..., 495]. 0 år om slutenhet = 0.0 eller träd/plantor saknas</p> <p>2003+ Värden i intervallet [0, 1, 2, 3, 4, ..., 500]. 0 år om träd/plantor saknas</p>
RIS_Occurence	COLUMN	Bjorkandel	<p>1983-1987 Fytor: Endast skogsm Mytor: Saknas</p> <p>1988-1993 Fytor: Endast skogsm, bete, myr och fjbsk Mytor: Endast skogsm</p> <p>1994-2002 Fytor: Endast skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp Mytor: Endast skogsm</p> <p>2003-2010 Fytor: Endast skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp Mytor: Endast skogsm, bete, berg och fjbsk</p> <p>2011-2015 Endast skogsm, bete, myr och fjbsk</p> <p>2016+ Endast skogsm, bete, myr, fjbsk och lågfjäll</p> <p>1983-2010 10%-klasser 0,10,20, ..., 100</p> <p>2011+ 1%-klasser 0,1,2, ..., 100</p>
RIS_Occurence	COLUMN	Bokandel	<p>1983-1987 Fytor: Endast skogsm Mytor: Saknas</p> <p>1988-1993 Fytor: Endast skogsm, bete, myr och fjbsk Mytor: Endast skogsm</p> <p>1994-2002 Fytor: Endast skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp Mytor: Endast skogsm</p> <p>2003-2010 Fytor: Endast skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp Mytor: Endast skogsm, bete, berg och fjbsk</p> <p>2011-2015 Endast skogsm, bete, myr och fjbsk</p> <p>2016+ Endast skogsm, bete, myr, fjbsk och lågfjäll</p> <p>1983-2010 10%-klasser</p>

			0,10,20,...,100 2011+ 1%-klasser 0,1,2,...,100
RIS-Occurence	COLUMN	BonitetGran	1983-2010 Förrådsytor med ägoslag skogsm och bete samt mellanliggande på skogsm 2011+ Alla ytor med ägoslag skogsm och bete
RIS_Occurence	COLUMN	BonitetsvisandeTradslag	Endast tall (=10) eller gran(=20) på skogsmark och bete För ägoslaget bete gäller alltid gran
RIS_Occurence	COLUMN	BonitetsvisandeTradslag_kort	Endast tall (=10) eller gran(=20) på skogsmark och bete För ägoslaget bete gäller alltid gran
RIS_Occurence	COLUMN	BonitetTall	1983-2010 Förrådsytor med ägoslag skogsm och bete samt mellanliggande på skogsm 2011+ Alla ytor med ägoslag skogsm och bete
RIS_Occurence	COLUMN	Contortaandel	1983-1987 Fytor: Endast skogsm Mytor: Saknas 1988-1993 Fytor: Endast skogsm, bete, myr och fjbsk Mytor: Endast skogsm 1994-2002 Fytor: Endast skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp Mytor: Endast skogsm 2003-2010 Fytor: Endast skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp Mytor: Endast skogsm, bete, berg och fjbsk 2011-2015 Endast skogsm, bete, myr och fjbsk 2016+ Endast skogsm, bete, myr, fjbsk och lågfjäll 1983-2010 10%-klasser 0,10,20,...,100 2011+ 1%-klasser 0,1,2,...,100
RIS_Occurence	COLUMN	Ekandel	1983-1987 Fytor: Endast skogsm Mytor: Saknas 1988-1993 Fytor: Endast skogsm, bete, myr och fjbsk Mytor: Endast skogsm 1994-2002 Fytor: Endast skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp Mytor: Endast skogsm 2003-2010 Fytor: Endast skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp Mytor: Endast skogsm, bete, berg och fjbsk 2011-2015 Endast skogsm, bete, myr och fjbsk 2016+ Endast skogsm, bete, myr, fjbsk och lågfjäll 1983-2010 10%-klasser 0,10,20,...,100 2011+ 1%-klasser 0,1,2,...,100
RIS_Occurence	COLUMN	Granandel	1983-1987 Fytor: Endast skogsm Mytor: Saknas

			<p>1988-1993 Fytor: Endast skogsm, bete, myr och fjbsk</p> <p>Mytor: Endast skogsm</p> <p>1994-2002 Fytor: Endast skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp</p> <p>Mytor: Endast skogsm</p> <p>2003-2010 Fytor: Endast skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp</p> <p>Mytor: Endast skogsm, bete, berg och fjbsk</p> <p>2011-2015 Endast skogsm, bete, myr och fjbsk</p> <p>2016+ Endast skogsm, bete, myr, fjbsk och lågfjäll</p> <p>1983-2010 10%-klasser 0,10,20,...,100</p> <p>2011+ 1%-klasser 0,1,2,...,100</p>
RIS_Occurence	COLUMN	GrundytaFaltbedomd	<p>1983-1987 F-yltor: Skogsmark med huggklass B3-D2 samt bete, myr och fjbsk</p> <p>M-yltor: Saknas</p> <p>1988-2002 F-yltor: Skogsmark med medelhöjd ≥ 7 m samt bete, myr och fjbsk</p> <p>M-yltor: Skogsmark med medelhöjd ≥ 7 m</p> <p>2003-2010 Skogsm, bete, myr, fjbsk, a klimp och medelhöjd ≥ 7 m</p> <p>2011-2015 Skogsm, bete, myr, fjbsk och medelhöjd ≥ 7 m</p> <p>2016+ Skogsm, bete, myr, fjbsk, lågfjäll och medelhöjd ≥ 7 m</p>
RIS_Occurence	COLUMN	InternationelltAgoslag	<p>1983-1997 Uppgift saknas för myr, berg, fjbsk, a klimp och icke-inventerade ytor</p> <p>1998-2010 Fyta: Uppgift saknas för icke-inventerade ytor</p> <p>Myta: Uppgift saknas för myr, berg, fjbsk, a klimp och icke-inventerade ytor</p> <p>2011+ Uppgift saknas för icke-inventerade ytor</p>
RIS_Occurence	COLUMN	InternationelltAgoslag_kort	<p>1983-1997 Uppgift saknas för myr, berg, fjbsk, a klimp och icke-inventerade ytor</p> <p>1998-2010 Fyta: Uppgift saknas för icke-inventerade ytor</p> <p>Myta: Uppgift saknas för myr, berg, fjbsk, a klimp och icke-inventerade ytor</p> <p>2011+ Uppgift saknas för icke-inventerade ytor</p>
RIS_Occurence	COLUMN	IsEnergisortiment	<p>1983-2007 Saknas</p> <p>2008-2010 Alla huggningsarter</p> <p>2011+ Endast slutavverkning, gallring, ungsogsröjning och diverseavverkning</p>
RIS_Description	COLUMN	IsHagmark	<p>1983-2010 Saknas på mellanliggande ytor med ägoslag bete</p> <p>2011+ Alla stubbinventerade ytor</p>
RIS_Occurence	COLUMN	IsHogfjäll	<p>Flaggar endast om ägoslag är fjäll</p>

RIS_Occurence	COLUMN	Medelhöjd	eller sötvatten
			<p>Ägoslag</p> <p>1983-2002 Endast förrådsytor med ägoslag skogsm, bete, myr, berg och fjbsk</p> <p>2003-2010 Alla ytor med ägoslag skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp</p> <p>2011-2015 Alla ytor med ägoslag skogsm, bete, myr, berg och fjbsk</p> <p>2016+ Alla ytor med ägoslag skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och lågfjäll</p> <p>Bedömningsobjekt om grytvägd medelhöjd < 7.0 m</p> <p>Skogsmark: Träd/plantor med höjd ≥ 0.1 m</p> <p>Icke-skogsm: Träd med höjd ≥ 1.3 m</p> <p>Värdeomän</p> <p>1983-1987 Skogsmark Värden i intervallet [0.0, 0.3, 1.0, 2.0, 3.0, ..., 50.0].</p> <p>0.0 m gäller om slutenheten = 0.0</p> <p>0.3 m gäller om medelhöjd < 1/2 m och slutenhet > 0</p> <p>Icke-skogsm Värden i intervallet [0.0, 1.3, 2.0, 3.0, ..., 50.0].</p> <p>0.0 m gäller om grundyta = 0 m².</p> <p>1.3 m gäller om grundyta > 0 m² och 1.3 ≤ medelhöjd < 1 1/2 m.</p> <p>1988-2002 Skogsmark Värden i intervallet [0.0, 0.1, 0.2, 0.3, ..., 50.0].</p> <p>0.0 gäller på mellanliggande ytor om beståndsålder = 0 år.</p> <p>Icke-skogsm Värden i intervallet [0.0, 1.3, 1.4, 1.5, ..., 50.0].</p> <p>0.0 gäller på förrådsytor ytor om grundyta = 0 m².</p> <p>0.0 gäller på mellanliggande ytor om beståndsålder = 0 år.</p> <p>2003+ Skogsmark Värden i intervallet [0.0, 0.1, 0.2, 0.3, ..., 50.0].</p> <p>0.0 gäller om träd saknas</p> <p>Icke-skogsm Värden i intervallet [0.0, 1.3, 1.4, 1.5, ..., 50.0].</p> <p>0.0 gäller om träd ≥ 1.3 saknas.</p>
		Oadeltandel	<p>1983-1987 Fytor: Endast skogsm, bete, myr och fjbsk (asp ingår)</p> <p>Mytor: Saknas (Andelen=0)</p> <p>1988-1993 Fytor: Endast skogsm, bete, myr och fjbsk</p> <p>Mytor: Endast skogsm</p> <p>1994-2002 Fytor: Endast skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp</p>

			<p>Mytor: Endast skogsm</p> <p>2003-2010 Fytor: Endast skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp</p> <p>Mytor: Endast skogsm, bete, berg och fjbsk</p> <p>2011-2015 Endast skogsm, bete, myr och fjbsk</p> <p>2016+ Endast skogsm, bete, myr, fjbsk och lågfjäll</p> <p>1983-2010 10%-klasser 0,10,20,...,100</p> <p>2011+ 1%-klasser 0,1,2,...,100</p>
RIS_Occurence	COLUMN	SIGran	<p>1983-2010 Förrådsytor med ägoslag skogsm och bete samt mellanliggande på skogsm</p> <p>2011+ Alla ytor med ägoslag skogsm och bete</p>
RIS_Occurence	COLUMN	SIH	<p>1983-2002 Endast förrådsytor med skogsmark där ÖH-träd tagits ut</p> <p>2003+ Data saknas</p>
RIS_Occurence	COLUMN	SIS	<p>1983-2010 Förrådsytor med ägoslag skogsm och bete samt mellanliggande på skogsm</p> <p>2011+ Alla ytor med ägoslag skogsm och bete</p>
RIS_Occurence	COLUMN	SITall	<p>1983-2010 Förrådsytor med ägoslag skogsm och bete samt mellanliggande på skogsm</p> <p>2011+ Alla ytor med ägoslag skogsm och bete</p>
RIS_Occurence	COLUMN	Tallandel	<p>1983-1987 Fytor: Endast skogsm</p> <p>Mytor: Saknas</p> <p>1988-1993 Fytor: Endast skogsm, bete, myr och fjbsk</p> <p>Mytor: Endast skogsm</p> <p>1994-2002 Fytor: Endast skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp</p> <p>Mytor: Endast skogsm</p> <p>2003-2010 Fytor: Endast skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp</p> <p>Mytor: Endast skogsm, bete, berg och fjbsk</p> <p>2011-2015 Endast skogsm, bete, myr och fjbsk</p> <p>2016+ Endast skogsm, bete, myr, fjbsk och lågfjäll</p> <p>1983-2010 10%-klasser 0,10,20,...,100</p> <p>2011+ 1%-klasser 0,1,2,...,100</p>

Uses

[dbo].[Areal]
[dbo].[Bonitet]
[dbo].[Delyta]
[dbo].[DelytaInventering]
[dbo].[GISSkikt]
[dbo].[Kod_Agare]

Author: Mikael Holmlund

Copyright 2019 - All Rights Reserved

Page 480 of 648

[dbo].[Kod_Agargrupp]
[dbo].[Kod_Agoslag]
[dbo].[Kod_InternationelltAgoslag]
[dbo].[Kod_Kommun]
[dbo].[Kod_Lan]
[dbo].[Kod_Landsdel]
[dbo].[Kod_Landsdel]
[dbo].[Kod_NUTS1]
[dbo].[Kod_NUTS2]
[dbo].[Kod_Tradslag]
[dbo].[Palslag]
[dbo].[PalslagInventering]
[dbo].[Standort]
[dbo].[Trakt]
[dbo].[TraktInventering]
[forrad].[Skogsmark]
[stubb].[Huggning]
[stubb].[Kod_Huggart]
[stubb].[Stubbskattning]
[stubb]

 **[stubb].[vy_ArealOhuggen]**
MS_Description

Ohuggna ytor inom region som tillhör stubbstickprovet.

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytalInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
TraktInventeringID <i>Traktinventeringsidentitet</i>	int	4
PalslagInventeringID <i>Påslagsinventeringsidentitet</i>	bigint	8
IsPermanent <i>Flaggar för permanent trakt</i>	bit	1
IsForradsinventeringsyta <i>Flaggar för att ytan tillhör påslag där förradsinventering kan förekomma</i>	bit	1
Provyteareal <i>Delytans area (m²)</i>	decimal(5,2)	5
Lan <i>Kod för helt län enligt GSD Fastighetsregister 2008 Se tabell Kod_Lan!</i>	tinyint	1
Lan_kort <i>Kort länsnamn</i>	varchar(10)	10
Lansdel <i>Kod för län eller del av län enligt GSD Fastighetsregister 2008 Se tabell Kod_Lansdel!</i>	tinyint	1
Lansdel_kort <i>Kort länsdelsnamn</i>	varchar(10)	10
Landsdel <i>Kod för del av Sverige Se tabell Kod_Landsdel!</i>	tinyint	1
Landsdel_kort <i>Kort landsdelsnamn</i>	varchar(10)	10
NUTS1 <i>Kod för Eurostats NUTS 1-region</i>	char(3)	3
NUTS1_kort <i>Kort NUTS1-namn</i>	varchar(13)	13
NUTS2 <i>Kod för Eurostats NUTS 2-region</i>	char(4)	4
NUTS2_kort	varchar(19)	19

<i>Kort NUTS2-namn</i>		
NUTS3 <i>Kod för Eurostats NUTS 3-region</i>	char(5)	5
Kommun <i>Kod för kommun i Sverige</i>	smallint	2
Kommun_kort <i>Kort kommunnamn</i>	varchar(15)	15
IsFridlyst	bit	1
IsFridlystSenast <i>Flaggar för att ytan ligger inom fridlyst område december 2017</i>	bit	1
IsFridlystNastSenast <i>Flaggar för att ytan ligger inom fridlyst område november 2016</i>	bit	1
ViktadAreal <i>Uppskrivningsfaktor av areal till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
OviktadAreal <i>Uppskrivningsfaktor av areal till total (ha) inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence	COLUMN	IsFridlyst	1983-2006 Sporadiska förekomster 2007+ Saknas ej

Uses

[dbo].[Delyta]
 [dbo].[DelytaInventering]
 [dbo].[GISSkikt]
 [dbo].[Kod_Kommun]
 [dbo].[Kod_Lan]
 [dbo].[Kod_Landsdel]
 [dbo].[Kod_Landsdel]
 [dbo].[Kod_NUTS1]
 [dbo].[Kod_NUTS2]
 [dbo].[Palslag]
 [dbo].[PalslagInventering]
 [dbo].[Trakt]
 [dbo].[TraktInventering]
 [stubb].[Huggning]
 [stubb].[Stubbskattning]
 [stubb]

 **[stubb].[vy_Skogsmark]**
MS_Description

Stubbarealinventering för skogsmark som avverkats säsong 1

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytalInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Pålslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
Huggningsklass <i>Kod för huggningsklass efter huggning</i>	tinyint	1
Huggningsklass_kort <i>Kort namn för huggningsklass</i>	varchar(2)	2
SlutenhetEfter <i>Beståndsslutenhet efter avverkning. Överståndare, fröträd och underväxt beaktas ej. Om medelhöjd ≥ 7.0 m bestäms slutenhet som massaslutenhet, annars som h-slutenhet</i>	decimal(2,1)	5
Huggart <i>Kod för huggningsart. Se tabell stubb.Kod_Huggningsart!</i>	smallint	2
Huggart_kort <i>Kort namn för huggningsart</i>	varchar(14)	14
OrsakAvverkning <i>Kod för orsak till att avverkning skett</i>	smallint	2
OrsakAvverkning_kort <i>Kort namn för orsak till varför avverkning skett</i>	varchar(17)	17
OrsakSkada <i>Kod för skadeorsak till avverkning</i>	smallint	2
OrsakSkada_kort <i>Kort namn för skadeorsak till avverkning</i>	varchar(10)	10
AlderAvverkat <i>Avverkade träds ålder (år)</i>	smallint	2
HudvudplantorPerHa <i>Huvudplantor (antal/ha)</i>	smallint	2
HuvudstammarPerHa <i>Huvudstammar (antal/ha)</i>	smallint	2
ViktatHudvudplantsantal <i>Uppskrivningsfaktor av huvudplantsantal till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
ViktatHudvudstamsantal <i>Uppskrivningsfaktor av huvudstamsantal till total</i>	float	8

<i>inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>		
OviktatHudvudplantsantal <i>Uppskrivningsfaktor av huvudplantsantal till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
OviktatHudvudstamsantal	float	8
Likaldrig <i>Kod för likåldrighet</i>	tinyint	1
Likaldrig_kort <i>Kort namn för likåldrighet</i>	varchar(9)	9
Luckighet <i>Kod för luckighet</i>	tinyint	1
Luckighet_kort <i>Kort namn för luckighet</i>	varchar(11)	11

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			Skogsmarksytor med diverseavverkning säsong 1 och klavade stubbar Skogsmarksytor med annan avverkning säsong 1 och fällda träd inom 20m-ytan
RIS_Occurence	COLUMN	AlderAvverkat	1983-2005 Alla huggna ytor 2006 Fyta: Endast slutavverkning och gallring Myta: Endast slutavverkning, gallring och röjning 2007-2010 Endast slutavverkning och gallring 2011+ Endast slutavverkning
RIS_Occurence	COLUMN	HudvudplanterPerHa	1983-2002 Data saknas 2003-2010 Endast förrådsytor i huggningsklass A1-B1 och icke avvikande del Maxvärde 4000 plantor/ha 2011-2013 Endast i huggningsklass A1-B1 Maxvärde 4000 plantor/ha 2014+ Endast i huggningsklass A1-B1 Maxvärde 3500 plantor/ha
RIS_Occurence	COLUMN	Huggningsklass	1983-1987 Data saknas för mellanliggande ytor som inte återväxtinventerats 1988+ Alla huggna skogsmarksytor
RIS_Occurence	COLUMN	Huggningsklass_kort	1983-1987 Data saknas för mellanliggande ytor som inte återväxtinventerats 1988+ Alla huggna skogsmarksytor
RIS_Occurence	COLUMN	HuvudstammarPerHa	1983-2010 Data saknas 2011-2013 Endast i huggningsklass B2-B3 Maxvärde 4000 stammar/ha 2014+ Endast i huggningsklass B2-B3 Maxvärde 3500 stammar/ha
RIS_Occurence	COLUMN	Likaldrig	1983-2010 Förrådsytor med slutenhet > 0.0 2011+ Förråds och mellanliggande ytor med beståndsmedelhöjd > 0.0

RIS_Occurence	COLUMN	Likaldrig_kort	1983-2010 Förrådsytor med slutenhet > 0.0 2011+ Förråds och mellanliggande ytor med beståndsmedelhöjd > 0.0
RIS_Occurence	COLUMN	Luckighet	1983-1984 Endast förrådsytor i huggningsklass B1-B2 1985-2010 Endast förrådsytor med slutenhet > 0.0 2011+ Endast förråds och mellanliggande ytor med beståndsmedelhöjd > 0.0
RIS_Occurence	COLUMN	Luckighet_kort	1983-1984 Endast förrådsytor i huggningsklass B1-B2 1985-2010 Endast förrådsytor med slutenhet > 0.0 2011+ Endast förråds och mellanliggande ytor med beståndsmedelhöjd > 0.0
RIS_Occurence	COLUMN	OrsakAvverkning	Endast om slutavverkning, gallring eller diverseavverkning
RIS_Occurence	COLUMN	OrsakAvverkning_kort	Endast om slutavverkning, gallring eller diverseavverkning
RIS_Occurence	COLUMN	OrsakSkada	1983-2001 Data saknas 2002-2010 Endast vid saneringsavverkning efter skada samt slutavverkning, gallring, och diverseavverkning 2011+ Endast vid saneringsavverkning efter skada samt slutavverkning, gallring, röjning och diverseavverkning
RIS_Occurence	COLUMN	OrsakSkada_kort	1983-2001 Data saknas 2002-2010 Endast vid saneringsavverkning efter skada samt slutavverkning, gallring, och diverseavverkning 2011+ Endast vid saneringsavverkning efter skada samt slutavverkning, gallring, röjning och diverseavverkning
RIS_Occurence	COLUMN	OviktatHudvudplantsantal	1983-2002 Data saknas 2003-2010 Endast förrådsytor i huggningsklass A1-B1 och icke avvikande del 2011+ Endast i huggningsklass A1-B1
RIS_Occurence	COLUMN	SlutenhetEfter	1983-1987 Endast förrådsytor på skogsmark 1988-1995 Endast förrådsytor på skogsmark och mellanliggande skogsmarksytor i huggningsklass A1-B1. 1996+ Alla skogsmarksytor 1983-2013 Maxvärde: 1.1 2014+ Maxvärde medelhöjd < 7 meter: 1.0 Maxvärde medelhöjd ≥ 7 meter: 1.1
RIS_Occurence	COLUMN	ViktatHudvudplantsantal	1983-2002 Data saknas 2003-2010 Endast förrådsytor i huggningsklass A1-B1 och icke avvikande del

			2011+ Endast i huggningsklass A1-B1
RIS_Occurence	COLUMN	ViktatHudvudstamsantal	1983-2010 Data saknas 2011+ Endast i huggningsklass B2-B3

Uses

[dbo].[Delyta]
 [dbo].[DelytaInventering]
 [dbo].[Kod_Huggningsklass]
 [dbo].[Kod_Likaldrig]
 [dbo].[Kod_Luckighet]
 [dbo].[Palslag]
 [dbo].[PalslagInventering]
 [dbo].[Skogsmark]
 [dbo].[Trakt]
 [dbo].[TraktInventering]
 [stubb].[Huggning]
 [stubb].[Kod_Huggart]
 [stubb].[Kod_OrsakAvverkning]
 [stubb].[Kod_OrsakSkada]
 [stubb].[Skogsmark]
 [stubb].[Stubbskattning]
 [stubb]

 **[stubb].[vy_Standort]**
MS_Description

Ståndortsdata för stubbinventerade ytor

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PåslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
IsForradsinventeringsyta <i>Flaggar för att ytan tillhör ett påslag där förrådsinventering kan förekomma</i>	bit	1
Markfuktighet <i>Kod för markfuktighet</i> <i>Se tabell dbo.Kod_Markfuktighet!</i>	tinyint	1
Markfuktighet_kort <i>Kort namn för markfuktighet</i>	varchar(12)	12
RorligtMarkvatten <i>Kod för rörligt markvatten</i> <i>Se tabell dbo.Kod_RorligtMarkvatten!</i>	tinyint	1
RorligtMarkvatten_kort <i>Kort namn för rörligt markvatten</i>	varchar(6)	6
Torvtackning <i>Kod för ytans täckning av torvmark</i> <i>Se tabell dbo.Kod_Torvtackning!</i>	tinyint	1
Torvtackning_kort <i>Kort namn för torvmarkstäckning</i>	varchar(7)	7
Jordart <i>Kod för jordart</i> <i>Se tabell dbo.Kod_Jordart!</i>	tinyint	1
Jordart_kort <i>Kort namn för jordart</i>	varchar(7)	7
Jordartstextur <i>Kod för jordartens textur</i> <i>Se tabell dbo.Kod_Jordartstextur!</i>	tinyint	1
Jordartstextur_kort <i>Kort namn för jordartens textur</i>	varchar(10)	10
Jorddjup <i>Kod för genomsnittligt jorddjup</i> <i>Se tabell dbo.Kod_Jorddjup!</i>	decimal(3,2)	5
Jorddjup_kort <i>Kort namn för jorddjup</i>	varchar(11)	11

IsDikatNuvarande <i>Flaggar för dikat i nuvarande bestånd</i>	bit	1
IsDikatForutvarande <i>Flaggar för dikat i förutvarande bestånd</i>	bit	1
IsFungerandeDike <i>Flaggar för fungerande dike</i>	bit	1
Marklutning <i>Kod för marklutning</i> <i>Se tabell dbo.Kod_Marklutning!</i>	decimal(3,1)	5
Marklutning_kort <i>Kort namn för marklutning</i>	varchar(11)	11
Marklutningsriktning <i>Markens lutningsriktning (°)</i>	smallint	2
Bottenskikt <i>Kod för typ av bottenskikt</i> <i>Se tabell dbo.Kod_Bottenskikt!</i>	tinyint	1
Bottenskikt_kort <i>Kort namn för bottenskiktstyp</i>	varchar(11)	11
Faltskikt <i>Kod för typ av fältskikt</i> <i>Se tabell dbo.Kod_Faltskikt!</i>	tinyint	1
Faltskikt_kort <i>Kort namn för fältskiktstyp</i>	varchar(16)	16

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			1983-1987 Fytor: Skogsm, bete, myr och fjbsk Mytor: Saknas 1988-1994 Fytor: Skogsm, bete, myr och fjbsk Mytor: Skogsm 1995-2002 Fytor: Skogsm, bete, myr, fjbsk och klimp Mytor: Skogsm 2003-2010 Fytor: Skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp Mytor: Skogsm 2011-2015 Alla ytor: Skogsm, bete, myr, berg och fjbsk 2016+ Alla ytor: Skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och lågfjäll
RISOccurence	COLUMN	IsFungerandeDike	1983-1984 Data saknas
RIS_Occurence	COLUMN	Jordart	Saknas för torvmark
RIS_Occurence	COLUMN	Jordart_kort	Saknas för torvmark
RIS_Occurence	COLUMN	Jordartstextur	Saknas för torvmark
RIS_Occurence	COLUMN	Jordartstextur_kort	Saknas för torvmark
RIS_Occurence	COLUMN	Jorddjup	1988-2002 Saknas på mellanliggande torvtytor
RIS_Occurence	COLUMN	Jorddjup_kort	1988-2002 Saknas på mellanliggande torvtytor
RIS_Occurence	COLUMN	Marklutning	1983-1987 Endast skogsm 1988-2002 Endast skogsm, bete 2003-2010 Endast skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp 2011-2015 Endast skogsm, bete, myr, berg och fjbsk

			2016+ Endast skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och lågfjäll
RIS_Occurence	COLUMN	Marklutning_kort	1983-1987 Endast skogsm 1988-2002 Endast skogsm, bete 2003-2010 Endast skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och klimp 2011-2015 Endast skogsm, bete, myr, berg och fjbsk 2016+ Endast skogsm, bete, myr, berg, fjbsk och lågfjäll
RIS_Occurence	COLUMN	Marklutningsriktning	1983-2010 Endast marklutningen överstiger 5% Riktningen anges endast i åtta väderstreck (45°,90°,135°,....,360°) 2011+ Endast marklutningen överstiger 5% Riktningen anges i grader (1°,2°,3°,....,360°)

Uses

[dbo].[Delyta]
 [dbo].[DelytaInventering]
 [dbo].[Kod_Bottenskikt]
 [dbo].[Kod_Faltskikt]
 [dbo].[Kod_Jordart]
 [dbo].[Kod_Jordartstextur]
 [dbo].[Kod_Jorddjup]
 [dbo].[Kod_Markfuktighet]
 [dbo].[Kod_Marklutning]
 [dbo].[Kod_RorligtMarkvatten]
 [dbo].[Kod_Torvtackning]
 [dbo].[Palslag]
 [dbo].[PalslagInventering]
 [dbo].[Standort]
 [dbo].[Trakt]
 [dbo].[TraktInventering]
 [stubb].[Huggning]
 [stubb]

 **[stubb].[vy_Stubbe]**
MS_Description

Klavade stubbar

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytalinventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
StubbNr <i>Löpande nummer inom påslaget för klavad stubbe</i>	smallint	2
IsForradsinventeringsyta <i>Flaggar för att ytan tillhör påslag där förradsinventering kan förekomma</i>	bit	1
IsBedomd <i>Flaggar för bedömt trädslag, stubbdiameter och stubbhöjd.</i>	bit	1
IsLevande <i>Flaggar för stubbe efter ett levande träd vid huggningen</i>	bit	1
IsVindfalle <i>Flaggar för stubbe efter vindfälle</i>	bit	1
Tradslag <i>Kod för stubbträdsdrag</i> <i>Se tabell dbo.Kod_Tradslogsgrupp!</i>	tinyint	1
Tradslogsgrupp_kort <i>Kort stubbträdslogsnamn</i>	varchar(15)	15
Stubbdiameter <i>Stubbdiameter (mm)</i> <i>För högstubbbar (stubbhöjd ≥ 1.3 m) är stubbdiameteren mätt vid brösthöjd</i>	smallint	2
Stubbhoid <i>Stubbens höjd (m)</i>	decimal(4,2)	5
Diameter <i>Brösthöjdsdiameter innan huggning (mm)</i>	smallint	2
Stamvolym <i>Stamvolymen innan avverkning (m³pb)</i>	float	8
StamAvsattTillvaxt <i>Fem års avsatt tillväxt (m³sk/5 år) på bark innan fällning.</i> <i>Döda träd har nolltillväxt undantaget vindfällan.</i>	float	8
StamKorrigeradTillvaxt <i>Fem års väderkorrigerad tillväxt (m³sk/5 år) på bark innan fällning.</i> <i>Döda träd har nolltillväxt undantaget vindfällan.</i>	float	8
IsKvar <i>Flaggar för att trädet ligger kvar och troligen ej kommer att upparbetas</i>	bit	1

Rota <i>Kod för rötförekomst</i>	tinyint	1
Rota_kort <i>Kort namn för rötförekomst</i>	varchar(10)	10
Rotadiameter <i>Rötangeppets diameter (mm)</i>	smallint	2
Avgangssasong <i>Kod avgångssäsang för dött avverkat träd</i>	tinyint	1
Avgangssasong_kort <i>Kort namn för avgångssäsang</i>	varchar(9)	9
ViktatAntal <i>Uppskrivningsfaktor av stubbantal till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktadVolym <i>Uppskrivningsfaktor av stamvolym (m³sk) innan avverkning till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktadAvsattTillvaxt <i>Uppskrivningsfaktor av fem års avsatt tillväxt (m³sk) på bark till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
ViktadKorrigeradTillvaxt <i>Uppskrivningsfaktor av fem års väderkorrigerad tillväxt (m³sk) på bark till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och viktat för tillfälligt respektive permanent stickprov</i>	float	8
OviktatAntal <i>Uppskrivningsfaktor av stubbantal till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
OviktadVolym <i>Uppskrivningsfaktor av stamvolym (m³sk) innan avverkning till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
OviktadAvsattTillvaxt <i>Uppskrivningsfaktor av fem års avsatt tillväxt (m³sk) på bark till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8
OviktadKorrigeradTillvaxt <i>Uppskrivningsfaktor av fem års väderkorrigerad tillväxt (m³sk) på bark till total inom beräkningsområdet för aktuellt taxeringsår och ej viktat för tillfälligt/permanent stickprov</i>	float	8

Extended Properties

Name	Level 2 Type	Level 2 Name	Value
RIS_Occurence			1983-2007 Stubbar med stubbdiameter ≥ 50 mm vid normal stubbhöjd 2008+ Stubbar med stubbdiameter ≥ 50 mm 1 dm över markytan
RIS_Occurence	COLUMN	Avgangssasong	1983-2010 Saknas för levande avverkat träd Obestämd avgångssäsang för dött avverkat träd 2011+ Saknas för levande avverkat

			träd Bestämd avgångssäsong för dött avverkat träd
RIS_Occurrence	COLUMN	Avgångssäsong_kort	1983-2010 Saknas för levande avverkat träd Obestämd avgångssäsong för dött avverkat träd 2011+ Saknas för levande avverkat träd Bestämd avgångssäsong för dött avverkat träd
RIS_Occurrence	COLUMN	OviktadAvsattTillvaxt	1983-1998 Data saknas 1999+ Data finns
RIS_Occurrence	COLUMN	OviktadKorrigeradTillvaxt	1983-1998 Data saknas 1999+ Data finns
RIS_Occurrence	COLUMN	Rota	1983-1992 Saknas 1993-2007 Endast klavade levande tall-, gran- och björkstubbar 2008+ Alla klavade stubbar
RIS_Occurrence	COLUMN	Rota_kort	1983-1992 Saknas 1993-2007 Endast klavade levande tall-, gran- och björkstubbar 2008+ Alla klavade stubbar
RIS_Occurrence	COLUMN	Rotadiameter	1983-2007 Data saknas 2088+ Endast om någon typ av centrumställd röta angivits
RIS_Occurrence	COLUMN	StamAvsattTillvaxt	1983-1998 Data saknas 1999+ Data finns
RIS_Occurrence	COLUMN	StamKorrigeradTillvaxt	1983-1998 Data saknas 1999+ Data finns
RIS_Occurrence	COLUMN	Stubbhojd	1983-2002 Schabloniserad stubbhöjd 2003-2007 Schabloniserad stubbhöjd om stubbdiameter < 100 mm eller om stubben är bedömd Fältmätt stubbhöjd m stubbdiameter ≥ 100 mm och stubben ej är bedömd 2008-2010 Schabloniserad stubbhöjd om stubben är bedömd Fältmätt stubbhöjd om stubben ej är bedömd 2011+ Fältmätt stubbhöjd
RIS_Occurrence	COLUMN	ViktadAvsattTillvaxt	1983-1998 Data saknas 1999+ Data finns
RIS_Occurrence	COLUMN	ViktadKorrigeradTillvaxt	1983-1998 Data saknas 1999+ Data finns

Uses

[dbo].[Delyta]
[dbo].[DelytaInventering]
[dbo].[Kod_Tradslogsgrupp]
[dbo].[Palslag]
[dbo].[PalslagInventering]
[dbo].[Trakt]
[dbo].[TraktInventering]

[stubb].[Hugging]


[stubb].[Kod_Avgangssasong]

[stubb].[Kod_Rota]

[stubb].[Stubbe]

[stubb].[Stubbskattning]

[stubb]

 **[stubb].[vy_StubbklavadAntal]**
MS_Description

Aggregerade provytestvärden map stamantal för inklavade stubbar efter levande träd

Columns


Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
StubbantalTall <i>Stubbantal (stubbar/ha) för tall exkl contorta</i>	numeric(38,7)	17
StubbantalContorta <i>Stubbantal (stubbar/ha) för contortatall</i>	numeric(38,7)	17
StubbantalGran <i>Stubbantal (stubbar/ha) för gran</i>	numeric(38,7)	17
StubbantalBjork <i>Stubbantal (stubbar/ha) för björk</i>	numeric(38,7)	17
StubbantalOvrigtLov <i>Stubbantal (stubbar/ha) för lövträd exkl björk</i>	numeric(38,7)	17
StubbantalTotalt <i>Stubbantal (stubbar/ha) för alla trädslag</i>	numeric(38,7)	17

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	Endast ytor med minst en (1) klavad stubbe

Uses

[dbo].[Delyta]
 [dbo].[DelytaInventering]
 [dbo].[Palslag]
 [dbo].[PalslagInventering]
 [dbo].[Trakt]
 [dbo].[TraktInventering]
 [stubb].[Huggning]
 [stubb].[Stubbe]
 [stubb]


[stubb].[vy_StubbklavadDiameter]
MS_Description

Aggregerade provytevärden map diameter och grundyta för inklavade stubbar efter levande träd

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
GrundytaTall <i>Grundyta (m²/ha) för tallar exkl contorta som efterlämnat klavstubbar</i>	float	8
GrundytaContorta <i>Grundyta (m²/ha) för contortatallar som efterlämnat klavstubbar</i>	float	8
GrundytaGran <i>Grundyta (m²/ha) för granar som efterlämnat klavstubbar</i>	float	8
GrundytaBjork <i>Grundyta (m²/ha) för björkar som efterlämnat klavstubbar</i>	float	8
GrundytaOvrigtLov <i>Grundyta (m²/ha) för de lövträd exkl björk som efterlämnat klavstubbar</i>	float	8
GrundytaTotalt <i>Grundyta (m²/ha) för alla träd som efterlämnat klavstubbar</i>	float	8
MedeldiameterTall <i>Grundytevägd medeldiameter (mm) i brösthöjd för tallar exkl contorta som efterlämnat stubbar</i>	int	4
MedeldiameterContorta <i>Grundytevägd medeldiameter (mm) i brösthöjd för contortatall som efterlämnat stubbar</i>	int	4
MedeldiameterGran <i>Grundytevägd medeldiameter (mm) i brösthöjd för granar som efterlämnat stubbar</i>	int	4
MedeldiameterBjork <i>Grundytevägd medeldiameter (mm) i brösthöjd för björk som efterlämnat stubbar</i>	int	4
MedeldiameterOvrigtLov <i>Grundytevägd medeldiameter (mm) i brösthöjd för lövträd exkl björk som efterlämnat stubbar</i>	int	4
MedeldiameterTotalt <i>Grundytevägd medeldiameter (mm) i brösthöjd för alla träd som efterlämnat stubbar</i>	int	4

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	Endast ytor med minst en (1) klavad stubbe

Uses

[dbo].[Delyta]
[dbo].[DelytaInventering]
[dbo].[Palslag]
[dbo].[PalslagInventering]
[dbo].[Trakt]
[dbo].[TraktInventering]
[stubb].[Huggning]
[stubb].[Stubbe]
[stubb]

 **[stubb].[vy_StubbklavadDodved]**
MS_Description

Aggregerade provytevärden map inklavade stubbar efter döda träd

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
GrundytaVindfalle <i>Grundyta (m²/ha) för vindfällda träd med efterlämnade klavstubbar</i>	float	8
MedeldiameterVindfalle <i>Grundytevägd medeldiameter (mm) för vindfällda träd med efterlämnade klavstubbar</i>	int	4
VolymVindfalle <i>Volym (m³/ha) för vindfällda träd med efterlämnade klavstubbar</i>	float	8
StubbantalVindfalle <i>Antal klavstubbar (stubbar/ha) efter vindfällda träd</i>	numeric(38,7)	17
GrundytaOvrigDodved <i>Volym (m³/ha) för döda träd exkl vindfällda med efterlämnade klavstubbar</i>	float	8
MedeldiameterOvrigDodved <i>Grundytevägd medeldiameter (mm) för döda träd exkl vindfällda med efterlämnade klavstubbar</i>	int	4
VolymOvrigDodved <i>Volym (m³/ha) för döda träd exkl vindfällda med efterlämnade klavstubbar</i>	float	8
StubbantalOvrigDodved <i>Antal klavstubbar (stubbar/ha) efter döda träd exkl vindfällda</i>	numeric(38,7)	17

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	Endast ytor med minst en (1) klavad stubbe

Uses

[dbo].[Delyta]
 [dbo].[DelytaInventering]
 [dbo].[Palslag]
 [dbo].[PalslagInventering]
 [dbo].[Trakt]

[dbo].[TraktInventering]
[stubb].[Huggnig]
[stubb].[Stubbe]
[stubb]

 **[stubb].[vy_StubbklavadVolym]**
MS_Description

Aggregerade provytevärden map stamvolym för inklavade stubbar efter levande träd

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet</i>	uniqueidentifier	16
Taxar <i>Årtal för taxeringsår</i>	smallint	2
TraktNr <i>Traktens beteckning under säsong</i>	smallint	2
PalslagNr <i>Påslagets beteckning inom trakten</i>	smallint	2
DelytaNr <i>Delytans beteckning inom påslaget under säsong</i>	smallint	2
VolymTall <i>Volym (m³sk/ha) för tallar exkl contortatall med efterlämnade klavstubbar</i>	float	8
VolymContorta <i>Volym (m³sk/ha) för contortatall med efterlämnade klavstubbar</i>	float	8
VolymGran <i>Volym (m³sk/ha) för granar med efterlämnade klavstubbar</i>	float	8
VolymBjork <i>Volym (m³sk/ha) för björk med efterlämnade klavstubbar</i>	float	8
VolymOvrigtLov <i>Volym (m³sk/ha) för lövträd exkl björk med efterlämnade klavstubbar</i>	float	8
VolymTotalt <i>Volym (m³sk/ha) för alla träd med efterlämnade klavstubbar</i>	float	8

Extended Properties

Name	Value
RIS_Occurence	Endast ytor med minst en (1) klavad stubbe

Uses

[dbo].[Delyta]
 [dbo].[DelytaInventering]
 [dbo].[Palslag]
 [dbo].[PalslagInventering]
 [dbo].[Trakt]
 [dbo].[TraktInventering]
 [stubb].[Huggning]
 [stubb].[Stubbe]
 [stubb]

 **[stubb].[vy_Stubbregister]**

MS_Description

Stubbklavningsobjekts naturliga nycklar, surrogatnycklar och identifierare

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
Taxar	smallint	2
TraktNr	smallint	2
PalslagNr	smallint	2
DelytaNr	smallint	2
StubbNr	smallint	2
StubbeID	uniqueidentifier	16
DelytaInventeringID	uniqueidentifier	16
DelytaID	bigint	8
PalslagInventeringID	bigint	8
PalslagID	int	4
TraktInventeringID	int	4
TraktID	int	4

Uses

[dbo].[Delyta]
[dbo].[DelytaInventering]
[dbo].[Palslag]
[dbo].[PalslagInventering]
[dbo].[Trakt]
[dbo].[TraktInventering]
[stubb].[Stubbe]
[stubb]

 **[tSQLt].[Private_TestClasses]**

Columns

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
testClassName	[sys].[sysname]	256
schema_id	int	4

Uses

[tSQLt]

Table-valued Functions

Objects

Name
dbo.uf_AvverkningsSkattning <i>Vikter för avverkade återträd och klavade stubbar</i>
dbo.uf_GPSAvvikelse
dbo.uf_Mellanliggande <i>Justerar mellanliggande ytors koordinater på permanenta trakter map närliggande förrådsytor</i>
dbo.uf_ModifiedDBObject <i>Listar modifierade databasobjekt som modifierats sedan ett angivet tidsintervall</i>
forrad.uf_AIX_HypotetiskLnBredd <i>Listar hypotetiska logaritmerade vänteårsringbredder</i>
forrad.uf_AllaUtfordaAtgarder <i>Listar förrådsytors alla historiskt registrerade utförda åtgärder</i>
forrad.uf_DiagnosTradslagsbyte <i>Listar permanenta provträd där trädslagsbyte inneburet felaktiga data från tidigare inventeringar</i>
forrad.uf_KLAVTR_TORRVIKTER
forrad.uf_KLENTTR_TORRVIKTER
forrad.uf_PROVTR_TORRVIKTER <i>Beräknar och listar torrvikter enligt Marklund och Petterson&Ståhl för olika trädfractioner enligt egenskaper hos provträd.</i>
forrad.uf_SKATTNING <i>Beräknar och listar arealfaktorer och vikter förrådsinventeringsstickprovet</i>
pm.uf_DiagnosOvertackning <i>Listar vegetationsytor (5.64 m) med mer än 110% bottenäckning eller mer än 150% fältäckning</i>
pm.uf_HanglavSkattning <i>Beräknar och listar hänglavsregistrerade provträds uppskrivningsfaktor till totalt antal provträdsgranar med bhd ≥ 150 mm i hela P(Pm+Pö)-stickprovet</i>
pm.uf_PmSkattning <i>Beräknar och listar arealuppskrivningsfaktorer för Pm-täckningsytor och Pm-förekomstytor</i>
pmt.uf_PmtSkattning <i>Beräknar och listar arealuppskrivningsfaktorer för Pm/T-provytorernas små växtytor</i>
po.uf_PoSkattning <i>Beräknar och listar arealuppskrivningsfaktorer för Pö-provytor och Pö-växtytor</i>
stubb.uf_StubbSkattning <i>Beräknar och listar arealuppskrivningsfaktorer och vikter stubbinventeringsstickprovet</i>
tSQLt.F_Num
tSQLt.GetFullTypeName
tSQLt.Private_FindConstraint
tSQLt.Private_GetConstraintType

tSQLt.Private_GetForeignKeyDefinition
tSQLt.Private_GetOriginalTableInfo
tSQLt.Private_GetQuotedTableNameForConstraint
tSQLt.Private_ResolveApplyConstraintParameters
tSQLt.Private_ResolveFakeTableNamesForBackwardCompatibility
tSQLt.Private_ResolveName
tSQLt.Private_ResolveObjectName
tSQLt.Private_ResolveSchemaName
tSQLt.TestCaseSummary

 [dbo].[uf_Avverkningskattning]

MS_Description

Vikter för avverkade återträd och klavade stubbar

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@StartAr <i>Tidigaste taxeringssäsong som listas</i>	smallint	2
@SlutAr <i>Senaste taxeringssäsong som listas</i>	smallint	2

 [dbo].[uf_GPSAvvikelse]

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Taxeringsar	smallint	2

 [dbo].[uf_Mellanliggande]

MS_Description

Justerar mellanliggande ytors koordinater på permanenta trakter map närliggande förrådsytor

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@TraktID <i>Traktidentitet</i>	int	4


 [dbo].[uf_ModifiedDBObject]

MS_Description

Listar modifierade databasobjekt som modifierats sedan ett angivet tidsintervall

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@NOFDAYS <i>Antal dagar bakåt från nu som listningen omfattar</i>	int	4

 **[forrad].[uf_AIX_HypotetiskLnBredd]**

MS_Description

Listar hypotetiska logaritmerade vänteårsringbredder

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@ACC <i>Autokorrelationskoefficient</i>	float	8
@AIX <i>Tabell med logaritmerade årsringsbredder</i>	AIXLnArsring	max

 [forrad].[uf_AllaUtfordaAtgarder]

MS_Description

Listar förrådsytors alla historiskt registrerade utförda åtgärder

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@DelytaID <i>Delyteidentitet</i>	bigint	8

 **[forrad].[uf_DiagnosTradslagsbyte]**

MS_Description

Listar permanenta provträd där trädslagsbyte inneburit felaktiga data från tidigare inventeringar

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Taxeringsår <i>Taxeringsår</i>	smallint	2

 [forrad].[uf_KLAVTR_TORRVIKTER]

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@IsPermanent	bit	1
@Latitud	decimal(3,1)	5
@Altitud	smallint	2
@Agoslag	tinyint	1
@SITall	smallint	2
@SIGran	smallint	2
@Gryta	float	8
@Tradslag	tinyint	1
@Bhd	smallint	2
@VolymPb	float	8

 [forrad].[uf_KLENTORRVIKTER]

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Agoslag	tinyint	1
@Tradslag	tinyint	1
@Bhd	smallint	2
@VolymPb	float	8


[forrad].[uf_PROVTR_TORRVIKTER]

MS_Description

Beräknar och listar torrvikter enligt Marklund och Petterson&Ståhl för olika trädfractioner enligt egenskaper hos provträd.

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Direktan <i>Direktlänskod</i>	tinyint	1
@Latitud <i>Nordlig breddgrad</i>	decimal(3,1)	5
@Agoslag <i>Agoslagskod</i>	tinyint	1
@BonitetsvisandeTradslag <i>Bonitetsvisande trädslagskod</i>	tinyint	1
@SITall <i>Ståndortsindex för tall (m)</i>	smallint	2
@SIGran <i>Ståndortsindex för gran (m)</i>	smallint	2
@Tradslag <i>Trädslagskod</i>	tinyint	1
@Bhd <i>Brösthöjdsdiameter på bark (mm)</i>	smallint	2
@Bark <i>Dubbel barktjocklek (mm)</i>	smallint	2
@Tradhojd <i>Trädhöjd (m)</i>	decimal(3,1)	5
@Krongrans <i>Kronsgrenshöjd (m)</i>	decimal(3,1)	5
@BrhAlder <i>Brösthöjdsålder (år)</i>	smallint	2

 **[forrad].[uf_SKATTNING]**

MS_Description

Beräknar och listar arealfaktorer och vikter förrådsinventeringsstickprovet

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@StartAr <i>Tidigaste taxeringssäsong som listas</i>	smallint	2
@SlutAr <i>Senaste taxeringssäsong som listas</i>	smallint	2


 [pm].[uf_DiagnosOvertackning]

MS_Description

Listar vegetationsytor (5.64 m) med mer än 110% bottentäckning eller mer än 150% fälttäckning

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Taxeringsår <i>Taxeringsår</i>	smallint	2

 [pm].[uf_HanglavSkattning]

MS_Description

Beräknar och listar hänglavsregistrerade provträds uppskrivningsfaktor till totalt antal provträdsgranar med bhd \geq 150 mm i hela P(Pm+Pö)-stickprovet

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@StartAr <i>Tidigaste taxeringssäsong som listas</i>	smallint	2
@SlutAr <i>Senaste taxeringssäsong som listas</i>	smallint	2

 [pm].[uf_PmSkattning]

MS_Description

Beräknar och listar arealuppskrivningsfaktorer för Pm-täckningsytor och Pm-förekomstytor

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@StartAr <i>Tidigaste taxeringssäsong som listas</i>	smallint	2
@SlutAr <i>Senaste taxeringssäsong som listas</i>	smallint	2

 [pmt].[uf_PmtSkattning]

MS_Description

Beräknar och listar arealuppskrivningsfaktorer för Pm/T-provytornas små växtytor

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@StartAr	smallint	2
@SlutAr	smallint	2

 [po].[uf_PoSkaattning]

MS_Description

Beräknar och listar arealuppskrivningsfaktorer för Pö-provytor och Pö-växtytor

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@StartAr <i>Tidigaste taxeringssäsong som listas</i>	smallint	2
@SlutAr <i>Senaste taxeringssäsong som listas</i>	smallint	2

 **[stubb].[uf_StubbSkattning]**

MS_Description

Beräknar och listar arealuppskrivningsfaktorer och vikter stubbinventeringsstickprovet

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@StartAr <i>Tidigaste taxeringssäsong som listas</i>	smallint	2
@SlutAr <i>Senaste taxeringssäsong som listas</i>	smallint	2

 [tSQLt].[F_Num]

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@N	int	4

 [tSQLt].[GetFullName]

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@TypeId	int	4
@Length	int	4
@Precision	int	4
@Scale	int	4

 [tSQLt].[Private_FindConstraint]

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@TableObjectId	int	4
@ConstraintName	nvarchar(max)	max

 [tSQLt].[Private_GetConstraintType]

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@TableObjectId	int	4
@ConstraintName	nvarchar(max)	max

 [tSQLt].[Private_GetForeignKeyDefinition]

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@SchemaName	nvarchar(max)	max
@ParentTableName	nvarchar(max)	max
@ForeignKeyName	nvarchar(max)	max

 [tSQLt].[Private_GetOriginalTableInfo]

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@TableObjectId	int	4

 [tSQLt].[Private_GetQuotedTableNameForConstraint]

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@ConstraintObjectId	int	4

 [tSQLt].[Private_ResolveApplyConstraintParameters]

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@A	nvarchar(max)	max
@B	nvarchar(max)	max
@C	nvarchar(max)	max

 [tSQLt].[Private_ResolveFakeTableNamesForBackwardCompatibility]

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@TableName	nvarchar(max)	max
@SchemaName	nvarchar(max)	max

 [tSQLt].[Private_ResolveName]

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Name	nvarchar(max)	max

 [tSQLt].[Private_ResolveObjectName]

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Name	nvarchar(max)	max

 [tSQLt].[Private_ResolveSchemaName]

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Name	nvarchar(max)	max



Scalar-valued Functions

Objects

Name
dbo.uf_Artikel17Omrade <i>Biogeografisk regiontillhörighet enligt art- och habitatdirektivet</i>
dbo.uf_Direktlan <i>Direktlänstillhörighet</i>
dbo.uf_GRANBONITET
dbo.uf_Humiditet <i>Humiditet (skillnaden mellan nederbörd och avdunstning)</i>
dbo.uf_IsHogfjall <i>Flaggar för om en punkt och dess höjd över havet ligger på högfjäll.</i>
dbo.uf_IsInomRegion
dbo.uf_Kommun <i>Kommuntillhörighet</i>
dbo.uf_KommunSnabb
dbo.uf_Lansdel <i>Länsdelstillhörighet</i>
dbo.uf_Latitud <i>Nordlig breddgradstillhörighet</i>
dbo.uf_Lokalklimat <i>Lokalklimatiskt område</i>
dbo.uf_Longitud <i>Östlig längdgradstillhörighet</i>
dbo.uf_NaturgeografisktOmrade <i>Naturgeografisk områdestillhörighet</i>
dbo.uf_NormalSlump <i>Normalfördelat slumpstal</i>
dbo.uf_OstNordTillXY <i>Konverterar östlig och nordlig SWEREF-koordinat till XY-punkt i geometry</i>
dbo.uf_PunktInomDelyta <i>Delytetillhörighet för en ytkoordinat inom ett påslag</i>
dbo.uf_PYTA_ANTALSMAYTECENTRA
dbo.uf_PYTA_AREA <i>Arean (m²) av en delyteprovyta</i>
dbo.uf_PYTA_POLYGON <i>En delytas polygon (singel- eller multipolygon)</i>
dbo.uf_SIHGRAN_ICKEBV
dbo.uf_SIHTALL_ICKEBV
dbo.uf_SISGRAN <i>Ståndortsindex (m) för tall enligt ståndortsfaktorer</i>
dbo.uf_SISTALL <i>Ståndortsindex (m) för gran enligt ståndortsfaktorer</i>

dbo.uf_TALLBONITET
dbo.uf_Temperatursumma <i>Temperatursumma under vegetationsperioden</i>
dbo.uf_ValueComparison
forrad.uf_AIX_KoordinatSokningA <i>Koordinatsökning längs A-axeln efter minimum</i>
forrad.uf_AIX_KoordinatSokningB <i>Koordinatsökning längs B-axeln efter minimum</i>
forrad.uf_AIX_KoordinatSokningC <i>Koordinatsökning längs C-axeln efter minimum</i>
forrad.uf_AIX_rnorm <i>Normen för residualvektorn mellan logaritmerade uppmätta och skattade årsringsbredder.</i>
forrad.uf_AnderssonVolymPb <i>Stamvolym (m³sk) enligt S O Andersson för klena träd</i>
forrad.uf_AnderssonVolymUb <i>Stamvolym (m³sk under bark) enligt S O Andersson för klena träd</i>
forrad.uf_Arealfaktor <i>Arealfaktor per m² för förrådsinventeringen</i>
forrad.uf_Avsmalning <i>Diameter (mm) på given mäthöjd på trädet enligt Edgren & Nylinders avsmalningsfunktion.</i>
forrad.uf_AVVT_DIAMETER <i>Brösthöjdsdiameter (mm) för avverkat återträd vid avverkningstillfället</i>
forrad.uf_AVVT_VOLYM <i>Stamvolym (m³sk) för avverkat återträd vid avverkningstillfället</i>
forrad.uf_Bhalder <i>Skattad brösthöjdsålder för träd med bhd ≥ 40 mm på icke-skogsmark</i>
forrad.uf_BrandelVolymPb <i>Stamvolym (m³sk) för träd enligt Göran Brandel.</i>
forrad.uf_BrandelVolymUb <i>Stamvolym (m³sk under bark) för träd enligt Göran Brandel.</i>
forrad.uf_DODV_FULLHOJD <i>Full trädhöjd (m) för stående, lutande och liggande död ved med rot-del för alla trädslag med brösthöjdsdiameter ≥ 50 mm Vid full höjd bortser man från eventuellt brott på trädet</i>
forrad.uf_DODV_TORRVIKT <i>Torrsvikt (kg) för stam av dödved</i>
forrad.uf_DODV_TVX <i>Väderkorrigerad tillväxt (m³pb/5 år) på nyligen avgången död ved</i>
forrad.uf_DODV_VOL <i>Volym (m³dödved) för stående och lutande död ved samt liggande död ved med rot-del</i>
forrad.uf_ErikssonKlenttvx <i>Klena träd (bhd < 40 mm) väderkorrigerade femåriga volymtillväxt på bark (m³sk) enligt Erika Eriksson</i>
forrad.uf_ErikssonVolymPbMindre <i>Stamvolym (m³sk) för träd enligt Harry Eriksson mindre dvs utan krongränshöjd.</i>
forrad.uf_ErikssonVolymPbStorre <i>Stamvolym (m³sk) för träd enligt Harry Eriksson större dvs med krongränshöjd.</i>
forrad.uf_ErikssonVolymUbMindre <i>Stamvolym (m³sk under bark) för träd enligt Harry Eriksson mindre dvs utan krongränshöjd.</i>
forrad.uf_ErikssonVolymUbStorre <i>Stamvolym (m³sk under bark) för träd enligt Harry Eriksson större dvs med krongränshöjd.</i>
forrad.uf_JacobssonTillvaxt <i>Fem års avsatt volymtillväxt (m³sk under bark) enligt Olle Jacobsson för lövträd.</i>
forrad.uf_KLAVT_BHD5

<i>Klavträds prognosticerade brösthöjdsdiameter tillväxt (mm/5 år) framåt i tiden</i>
forrad.uf_KLAVT_BRHALDAvvikelseEjSkogsmark <i>Simulerad avvikelse från predikerad brösthöjdsålder enligt B Westerlund på icke-skogsmark. Metod enligt B Westerlunds simulering av ytavvikelse och trädavvikelse.</i>
forrad.uf_KLAVT_BRHALDAvvikelseSkogsmark
forrad.uf_KLAVT_BRHALDEjSkogsmark
forrad.uf_KLAVT_BRHALDMinimum
forrad.uf_KLAVT_BRHALDSkogsmark
forrad.uf_KLAVT_FH
forrad.uf_KLAVT_FHAvvikelse
forrad.uf_KLAVT_FHVarians <i>Skattad varians av formhöjd (m) enligt formhöjdsfunktion för klavträd med bhd ≥ 40 mm</i>
forrad.uf_KLAVT_Hojd
forrad.uf_KLAVT_TVX <i>Klavträds (bhd ≥ 40 mm) väderkorrigerade femåriga volymtillväxt på bark (m³sk) enligt Bertil Westerlund</i>
forrad.uf_KLAVT_TVXAavvikelse <i>Klavträds simulerade avvikelse från predikerad femårig väderkorrigerad tillväxt enligt Bertil Westerlund.</i>
forrad.uf_KLAVT_TVXVarians <i>Skattad varians av predikerad femårig väderkorrigerade volymtillväxt för klavträd med bhd ≥ 40 mm.</i>
forrad.uf_Klavyta <i>Beräknar totalsumma eller per hektar-värde eller grundtyevägt medelvärde för stamantal eller stamvolym eller volymtillväxt eller grundyta för en given yta.</i>
forrad.uf_KLENT_BRHALDER_ICKESKOGSMARK
forrad.uf_KLENT_BRHALDER_SKOGSMARK <i>Klena träds (bhd < 40 mm) brösthöjdsålder (år)</i>
forrad.uf_KLENT_Hojd <i>Klena träds (bhd < 40 mm) höjd (m).</i>
forrad.uf_KLENT_Tillvaxt <i>Väderkorrigerad femåriga volymtillväxt på bark (m³pb/5 år) för klavade träd med bhd < 40 mm</i>
forrad.uf_KLENT_VolymPb <i>Klena träds (bhd < 40 mm) stamvolym (m³sk) på bark</i>
forrad.uf_MaternVolymPb <i>Stamvolym (m³sk) enligt Hagberg & Matern</i>
forrad.uf_MaternVolymUb <i>Stamvolym (m³sk under bark) enligt Hagberg & Matern</i>
forrad.uf_NaslundVolymPbMindre <i>Stamvolym (m³sk) enligt Näslund mindre dvs utan krongränshöjd</i>
forrad.uf_NaslundVolymPbStorre <i>Stamvolym (m³sk) enligt Näslund större dvs med krongränshöjd</i>
forrad.uf_NaslundVolymUbStorre <i>Stamvolym (m³sk under bark) enligt Näslund större dvs med krongränshöjd</i>
forrad.uf_PROVT_BRHALDMinimum <i>Lägsta tillåtna simulerade brösthöjdsålder (år) för provträd utan fält/maskinräknad ålder</i>
forrad.uf_PROVT_DBARK

forrad.uf_PROVT_TVXPB <i>Fem års avsatt volymtillväxt på bark (m³sk)</i> <i>Barkvolym används enligt Olle Jacobsson och Sven A Svensson.</i>
forrad.uf_PROVT_VOLYMPB
forrad.uf_Provtradskvot
forrad.uf_PYTA_AREA0139 <i>Arean (m²) av en förrådsinventerad delytas klavzon för klavning av träd med bhd 1 - 39 mm</i>
forrad.uf_PYTA_AREA4099 <i>Arean (m²) av en förrådsinventerad delytas klavzon för klavning av träd med bhd 40 - 99 mm</i>
forrad.uf_SlutenhetPreliminar
forrad.uf_STAM_DELYTA <i>Delytillhörighet för stam enligt dess koordinat</i>
forrad.uf_SvenssonTillvaxt <i>Fem års avsatt volymtillväxt (m³sk under bark) enligt Sven A Svensson för barrträd.</i>
forrad.uf_TllvaxtPbKlenaTrad <i>Klena träds (bhd<40 mm) väderkorrigerade femåriga volymtillväxt på bark (m³sk) enligt Erika Eriksson</i>
forrad.uf_TorrviiktBark <i>Torrviikt (kg) för bark enligt Marklund</i>
forrad.uf_TorrviiktBarr <i>Torrviikt (kg) för barr enligt Marklund</i>
forrad.uf_TorrviiktLevandeGrenar <i>Torrviikt (kg) för levande grenar enligt Marklund</i>
forrad.uf_TorrviiktRotStubbe <i>Torrviikt (kg) för stubbe och rötter större än 2 mm enligt Pettersson och Ståhl</i>
forrad.uf_TorrviiktStam <i>Torrviikt (kg) för stam inklusive bark enligt Marklund</i>
forrad.uf_TorrviiktStamved <i>Torrviikt (kg) för stamved enligt Marklund</i>
forrad.uf_TorrviiktStubbe <i>Torrviikt (kg) för stubbe enligt Marklund</i>
forrad.uf_VolymBrott <i>Stamvolym (m³) av träd med toppbrott</i>
pm.uf_PrevDelytaldentitetID <i>Föregående Pm-Delyteinventering</i>
pm.uf_PYTA_AREAVEGYTA <i>Arean (m²) av vegetationsytan för en pm-delyta</i>
po.uf_Arealfaktor <i>Arealfaktor per m² för stubbinventeringen</i>
stubb.uf_KLENST_VOLYM <i>Stubbes huggna trädvolym (m³pb) för stam med bhd < 40 mm</i>
stubb.uf_STUBBE_BHD <i>Brösthöjdsdiameter (mm) innan huggning för klavad stubbe.</i>
stubb.uf_STUBBE_FH <i>Skattad formhöjd (m) innan huggning för klavad stubbe.</i>
stubb.uf_STUBBE_FH_Mindre <i>Skattad formhöjd (m) innan huggning för klavad stubbe där nuvarande beståndsdata saknas.</i>
stubb.uf_STUBBE_FHAvvikelse <i>Simulerad avvikelse från predikerad formhöjd (m) innan huggning för klavad stubbe enligt B Westerlund. Metod enligt B Westerlunds simulering av ytavvikelse och trädavvikelse.</i>
stubb.uf_STUBBE_FHVarians <i>Skattad varians av formhöjd (m) enligt formhöjdsfunktion för stubbar med stubbdiameter ≥ 50 mm</i>

stubb.uf_STUBBE_SHD <i>Schabloniserad stubbhöjd (m)</i>
stubb.uf_STUBBE_TVX <i>Skattad 5-årig väderkorrigerad tillväxt (m³sk/5 år) pb för det huggna trädet</i>
tSQLt.GetTestResultFormatter
tSQLt.Private_GetCleanObjectName
tSQLt.Private_GetCleanSchemaName
tSQLt.Private_GetLastTestNameIfNotProvided
tSQLt.Private_GetOriginalTableName
tSQLt.Private_GetQuotedFullName
tSQLt.Private_GetSchemald
tSQLt.Private_IsTestClass

 [dbo].[uf_Artikel17Omrade]

MS_Description

Biogeografisk regiontillhörighet enligt art- och habitatdirektivet

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Lage <i>Lägeskoordinat i SWEREF 99</i>	geometry	max

 **[dbo].[uf_Direktlan]**

MS_Description

Direktlänstillhörighet

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Lage <i>Lägeskoordinat i SWEREF 99</i>	geometry	max

 [dbo].[uf_GRANBONITET]

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Dlan <i>Direktlänskod enligt tabell dbo.Kod_Direktlan</i>	tinyint	1
@Altitud <i>Höjd över havet (m)</i>	smallint	2
@SIS <i>Ståndortsindex (m) för bonitetsvisande trädslag</i>	smallint	2
@Faltskikt <i>Fältskiktscod enligt tabell dbo.Kod_Faltskikt</i>	tinyint	1

 [dbo].[uf_Humiditet]

MS_Description

Humiditet (skillnaden mellan nederbörd och avdunstning)

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Lage <i>Lägeskoordinat i SWEREF 99</i>	geometry	max

 [dbo].[uf_IsHogfjall]

MS_Description

Flaggar för om en punkt och dess höjd över havet ligger på högfjäll.


Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Lage <i>Lägeskoordinat i SWEREF 99</i>	geometry	max
@Altitud <i>Höjd över havet (m)</i>	smallint	2

 **[dbo].[uf_IsInomRegion]**

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Lage	geometry	max
@Samplingsram	tinyint	1

 [dbo].[uf_Kommun]

MS_Description

Kommuntillhörighet

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Lage <i>Lägeskoordinat i SWEREF 99</i>	geometry	max

 [dbo].[uf_KommunSnabb]

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Lage	geometry	max

 **[dbo].[uf_Lansdel]**

MS_Description

Länsdelstillhörighet

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Lage <i>Lägeskoordinat i SWEREF 99</i>	geometry	max

 [dbo].[uf_Latitud]

MS_Description

Nordlig breddgradstillhörighet

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Lage <i>Lägeskoordinat i SWEREF 99</i>	geometry	max

 **[dbo].[uf_Lokalklimat]**

MS_Description

Lokalklimatiskt område

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Lage <i>Lägeskoordinat i SWEREF 99</i>	geometry	max

 [dbo].[uf_Longitud]

MS_Description

Östlig längdgradstillhörighet

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Lage <i>Lägeskoordinat i SWEREF 99</i>	geometry	max


 [dbo].[uf_NaturgeografisktOmrade]

MS_Description

Naturgeografisk områdestillhörighet

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Lage <i>Lägeskoordinat i SWEREF 99</i>	geometry	max

 [dbo].[uf_NormalSlump]

MS_Description

Normalfördelat slumpstal

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Mean <i>Väntevärde</i>	float	8
@Var <i>Varians</i>	float	8

 [dbo].[uf_OstNordTillXY]

MS_Description

Konverterar ostlig och nordlig SWEREF-koordinat till XY-punkt i geometry

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Ost_SWEREF <i>Östlig SWEREEF-koordinat i meter</i>	int	4
@Nord_SWEREF <i>Nordlig SWEREEF-koordinat i meter</i>	int	4

 [dbo].[uf_PunktInomDelyta]

MS_Description

Delytetillhörighet för en ytkoordinat inom ett påslag

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@PalslagInventeringID <i>Påslagsinventeringsidentitet</i>	bigint	8
@Avstand <i>Avstånd(m) till påslagscentrum</i>	decimal(3,1)	5
@Riktning <i>Riktning (°) till påslagscentrum</i>	smallint	2

 [dbo].[uf_PYTA_ANTALSMAYTECENTRA]

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@DelytaInventeringID	uniqueidentifier	16

 **[dbo].[uf_PYTA_AREA]**

MS_Description

Arean (m²) av en delyteprovyta

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@DelytaID <i>Delyteidentitet enligt tabell dbo.Delyta</i>	bigint	8

 **[dbo].[uf_PYTA_POLYGON]**

MS_Description

En delytas polygon (singel- eller multipolygon)

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@DelytaID <i>Delyteidentitet enligt tabell dbo.Delyta.</i>	bigint	8

 [dbo].[uf_SIHGRAN_ICKEBV]

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Lokalklimat	tinyint	1
@Latitud	decimal(3,1)	5
@Altitud	smallint	2
@SIHTall	smallint	2
@Markfuktighet	tinyint	1
@Faltskikt	tinyint	1

 [dbo].[uf_SIHTALL_ICKEBV]

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Lokalklimat	tinyint	1
@Latitud	decimal(3,1)	5
@Altitud	smallint	2
@SIHGran	smallint	2
@Markfuktighet	tinyint	1
@Faltskikt	tinyint	1

[dbo].[uf_SISGRAN]

MS_Description

Ståndortsindex (m) för tall enligt ståndortsfaktorer

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Dlan <i>Direktlänskod (se Kod_Direktan)</i>	tinyint	1
@Latitud <i>Breddgrad (grad med decimal grad)</i>	decimal(3,1)	5
@Altitud <i>Höjd över havet (m)</i>	smallint	2
@BonvisTslag <i>Bonitetsvisande trädslag (se Kod_BonitetsvisandeTradslag)</i>	tinyint	1
@Markfuktighet <i>Markfuktighet (se Kod_Markfuktighet)</i>	tinyint	1
@Bottenskikt <i>Bottenskikt (se Kod_Bottenskikt)</i>	tinyint	1
@Faltskikt <i>Faltskikt (se Kod_Faltskikt)</i>	tinyint	1
@Textur <i>Jordartstextur (se Kod_Jordartstextur)</i>	tinyint	1
@Lokalklimat <i>Lokalklimat (se Kod_Lokalklimat)</i>	tinyint	1
@RorligtMarkvatten <i>Rörligt markvatten (se Kod_RorligtMarkvatten)</i>	tinyint	1
@Jorddjup <i>Kod för jorddjup (se Kod_Jorddjup)</i>	decimal(3,2)	5
@Torvtäckning <i>Kod för torvtäckning (se Kod_Torvtäckning)</i>	tinyint	1
@Marklutning <i>Kod för markens lutningsgrad (se Kod_Marklutning)</i>	decimal(3,1)	5
@Lutningsriktning <i>Markens lutningsriktning (se kod_Riktning)</i>	smallint	2
@IsDikatNuvarande <i>Flagga för dikat i nuvarande bestånd</i>	bit	1
@IsDikatForutvarande <i>Flaggar för dikat i förutvarande bestånd</i>	bit	1

[dbo].[uf_SISTALL]

MS_Description

Ståndortsindex (m) för gran enligt ståndortsfaktorer

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Dlan <i>Direktlänskod (se Kod_Direktan)</i>	tinyint	1
@Latitud <i>Breddgrad (grad med decimal grad)</i>	decimal(3,1)	5
@Altitud <i>Höjd över havet (m)</i>	smallint	2
@BonvisTslag <i>Bonitetsvisande trädslag (se Kod_BonitetsvisandeTradslag)</i>	tinyint	1
@Markfuktighet <i>Markfuktighet (se Kod_Markfuktighet)</i>	tinyint	1
@Bottenskikt <i>Bottenskikt (se Kod_Bottenskikt)</i>	tinyint	1
@Faltskikt <i>Faltskikt (se Kod_Faltskikt)</i>	tinyint	1
@Textur <i>Jordartstextur (se Kod_Jordartstextur)</i>	tinyint	1
@Lokalklimat <i>Lokalklimat (se Kod_Lokalklimat)</i>	tinyint	1
@RorligtMarkvatten <i>Rörligt markvatten (se Kod_RorligtMarkvatten)</i>	tinyint	1
@Jorddjup <i>Jorddjup (se Kod_Jorddjup)</i>	decimal(3,2)	5
@Torvtäckning <i>Torvtäckning (se Kod_Torvtäckning)</i>	tinyint	1
@Marklutning <i>Markens lutningsgrad (se Kod_Marklutning)</i>	decimal(3,1)	5
@Lutningsriktning <i>Markens lutningsriktning (se kod_Riktning)</i>	smallint	2
@IsDikatNuvarande <i>Flagga för dikat i nuvarande bestånd</i>	bit	1
@IsDikatForutvarande <i>Flaggar för dikat i förutvarande bestånd</i>	bit	1

 [dbo].[uf_TALLBONITET]

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Dlan <i>Direktlänskod enligt tabell dbo.Kod_Direktlan</i>	tinyint	1
@Altitud <i>Höjd över havet (m)</i>	smallint	2
@SIS <i>Ståndortsindex (m) för bonitetsvisande trädslog</i>	smallint	2
@Faltskikt <i>Fältskiktscod enligt tabell dbo.Kod_Faltskikt</i>	tinyint	1


 [dbo].[uf_Temperatursumma]

MS_Description

Temperatursumma under vegetationsperioden

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Latitud <i>Breddgrad</i>	decimal(3,1)	5
@Altitud <i>Höjd över havet (m)</i>	smallint	2
@Lage <i>Lägeskoordinat i SWEREF 99</i>	geometry	max

 **[dbo].[uf_ValueComparison]**

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Value1	numeric(18,0)	9
@Value2	numeric(18,0)	9

 [forrad].[uf_AIX_KoordinatSokningA]

MS_Description

Koordinatsökning längs A-axeln efter minimum

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@ACC <i>Autokorrelationskoefficient</i>	float	8
@RingTabell <i>Tabell med logaritmerade årsringsbredder</i>	AIXLnArsring	max
@A <i>Startvärde för koefficient A</i>	float	8
@B <i>Koefficient B</i>	float	8
@C <i>Koefficient C</i>	float	8

 [forrad].[uf_AIX_KoordinatSokningB]

MS_Description

Koordinatsökning längs B-axeln efter minimum

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@ACC <i>Autokorrelationskoefficient</i>	float	8
@RingTabell <i>Tabell med logaritmerade årsringsbredder</i>	AIXLnArsring	max
@A <i>Koefficient A</i>	float	8
@B <i>Startvärde för koefficient B</i>	float	8
@C <i>Koefficient C</i>	float	8


 [forrad].[uf_AIX_KoordinatSokningC]

MS_Description

Koordinatsökning längs C-axeln efter minimum

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@ACC <i>Autokorrelationskoefficient</i>	float	8
@RingTabell <i>Tabell med logaritmerade årsringsbredder</i>	AIXLnArsring	max
@A <i>Koefficient A</i>	float	8
@B <i>Koefficient B</i>	float	8
@C <i>Startvärde för koefficient C</i>	float	8

 **[forrad].[uf_AIX_rnorm]**

MS_Description

Normen för residualvektorn mellan logaritmerade uppmätta och skattade årsringsbredder.

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@ACC <i>Autokorrelationskoefficient</i>	float	8
@RingTabell <i>Tabell med logaritmerade årsringsbredder</i>	AIXLnArsring	max
@A <i>Koefficient A för residualnormen</i>	float	8
@B <i>Koefficient B för residualnormen</i>	float	8
@C <i>Koefficient C för residualnormen</i>	float	8

 [forrad].[uf_AnderssonVolymPb]

MS_Description

Stamvolym (m³sk) enligt S O Andersson för klena träd

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Dlan <i>Direktlänskod enligt tabell dbo.Kod_direktlan</i>	tinyint	1
@Bhd <i>Brösthöjdsdiameter på bark (mm)</i>	smallint	2
@Thojd <i>Trädhöjd (m)</i>	decimal(3,1)	5
@Tslag <i>Trädslagskod enligt tabell dbo.Kod_Tradslag för trädslagen tall, gran, björk, al, asp, sälg, rönn, oxel och trädslagskod 96.</i>	tinyint	1


[forrad].[uf_AnderssonVolymUb]

MS_Description

Stamvolym (m³sk under bark) enligt S O Andersson för klena träd

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Dlan <i>Direktlänskod enligt tabell dbo.Kod_direktlan</i>	tinyint	1
@Bhd <i>Brösthöjdsdiameter på bark (mm)</i>	smallint	2
@Bark <i>Dubbel barktjocklek (mm)</i>	smallint	2
@Thojd <i>Trädhöjd (m)</i>	decimal(3,1)	5
@Tslag <i>Trädslagskod enligt tabell dbo.Kod_Tradslag för trädslagen tall, gran, björk, al, asp, sälg, rönn, oxel och trädslagskod 96.</i>	tinyint	1

 [forrad].[uf_Arealfaktor]

MS_Description

Arealfaktor per m² för förrådsinventeringen

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Taxar <i>Årtal för taxeringssäsong</i>	smallint	2
@Direktlan <i>Kod för direktlän enligt tabell Kod_Direktlan</i>	tinyint	1
@IsPermanent <i>Flaggas för permanent trakt</i>	bit	1

 [forrad].[uf_Avsmalning]

MS_Description

Diameter (mm) på given mäthöjd på trädet enligt Edgren & Nylinders avsmalningsfunktion.

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Dlan <i>Direktlänskod enligt tabell dbo.Kod_Direktlan</i>	tinyint	1
@Bhd <i>Brösthöjdsdiameter på bark (mm)</i>	smallint	2
@Thojd <i>Trädhöjd (m)</i>	decimal(3,1)	5
@Tslag <i>Trädslagkod enligt tabell dbo.Kod_Tradslag</i>	tinyint	1
@Hojd <i>Mäthöjd (m) - Den höjd på trädet som man söker diameter på.</i>	decimal(3,1)	5

 **[forrad].[uf_AVVT_DIAMETER]**

MS_Description

Brösthöjdsdiameter (mm) för avverkat återträd vid avverkningstillfället

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@TradInventeringID	uniqueidentifier	16
@AvverkadVolym	float	8

 **[forrad].[uf_AVVT_VOLYM]**

MS_Description

Stamvolym (m³sk) för avverkat återträd vid avverkningstillfället

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@TradInventeringID	uniqueidentifier	16


 [forrad].[uf_Bhalder]

MS_Description

Skattad brösthöjdsålder för träd med bhd \geq 40 mm på icke-skogsmark

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Dlan <i>Direktlänskod enligt tabell dbo.Kod_Direktlan</i>	tinyint	1
@Agosl <i>Ågoslagskod enligt tabell dbo.Kod_Agoslag</i>	tinyint	1
@Tslag <i>Trädslagskod enligt tabell dbo.Kod_Tradslag</i>	tinyint	1
@Bhd <i>Brösthöjdsdiameter på bark (mm)</i>	smallint	2

 [forrad].[uf_BrandelVolymPb]

MS_Description

Stamvolym (m³sk) för träd enligt Göran Brandel.

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Dlan <i>Direktlänskod enligt tabell dbo.Kod_Direktlan</i>	tinyint	1
@Latitud <i>Nordlig latitud (grader)</i>	decimal(3,1)	5
@Bhd <i>Brösthöjdsdiameter på bark (mm)</i>	smallint	2
@Bark <i>Dubbel barktjocklek (mm)</i>	smallint	2
@Thojd <i>Trädhöjd (m)</i>	decimal(3,1)	5
@Krongrans <i>Krongränshöjd (m)</i>	decimal(3,1)	5
@Tslag <i>Trädslagskod enligt tabell dbo.Kod_Tradslag för trädslagen tall, gran och björk.</i>	tinyint	1

[forrad].[uf_BrandelVolymUb]

MS_Description

Stamvolym (m³sk under bark) för träd enligt Göran Brandel.

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Dlan <i>Direktlänskod enligt tabell dbo.Kod_Direktlan</i>	tinyint	1
@Latitud <i>Nordlig latitud (grader)</i>	decimal(3,1)	5
@Bhd <i>Brösthöjdsdiameter på bark (mm)</i>	smallint	2
@Bark <i>Dubbel barktjocklek (mm)</i>	smallint	2
@Thojd <i>Trädhöjd (m)</i>	decimal(3,1)	5
@Krongrans <i>Krongränshöjd (m)</i>	decimal(3,1)	5
@Tslag <i>Trädslagskod enligt tabell dbo.Kod_Tradslag för trädslagen tall, gran och björk.</i>	tinyint	1

[forrad].[uf_DODV_FULLHOJD]

MS_Description

Full trädhöjd (m) för stående, lutande och liggande död ved med rotdel för alla trädslag med brösthöjdsdiameter ≥ 50 mm
Vid full höjd bortser man från eventuellt brott på trädet

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Latitud <i>Nordlig breddgrad (°)</i>	decimal(3,1)	5
@Altitud <i>Höjd över havet (m)</i>	smallint	2
@Agoslag <i>Ågoslagskod (se Kod_Agoslag)</i>	tinyint	1
@Medelhojd <i>Beståndsmedelhojd (m)</i>	decimal(3,1)	5
@SIS <i>Ståndortsindex enligt bonitetsvisande trädslag</i>	smallint	2
@Tslag <i>Trädslagskod (se Kod_Tradslag)</i>	tinyint	1
@Bhd <i>Brösthöjdsdiameter på bark (mm)</i>	smallint	2
@Brotthojd <i>Höjd (m) till brott på brutet träd</i>	decimal(3,1)	5

 [forrad].[uf_DODV_TORRVIKT]

MS_Description

Torrsvikt (kg) för stam av dödvod

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Tradslag <i>Trädslagskod enligt tabell dbo.Kod_Tradslag</i>	tinyint	1
@Volym <i>Volym död ved (m³dödvod)</i>	float	8
@Nedbrytningsgrad <i>Nedbrytningsgrad enligt tabell forrad.Kod_Nedbrytningsgrad</i>	tinyint	1

 [forrad].[uf_DODV_TVX]

MS_Description

Väderkorrigerad tillväxt (m³pb/5 år) på nyligen avgången död ved

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Alt <i>Höjd över havet (m)</i>	smallint	2
@Lat <i>Breddgrad (°)</i>	decimal(3,1)	5
@Ago <i>Ågoslagskod</i>	tinyint	1
@Hukl <i>Huggningsklasskod</i>	tinyint	1
@Bon <i>Bonitet enl bonitvisande trädslag</i>	decimal(3,1)	5
@Tslag <i>Trädslagskod</i>	tinyint	1
@Bhd <i>Brösthöjdsdiameter (mm)</i>	smallint	2
@Vol <i>stamvolym pb (m³sk)</i>	float	8

 [forrad].[uf_DODV_VOL]

MS_Description

Volym (m³dödved) för stående och lutande död ved samt liggande död ved med rot del

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Dlan <i>Direktlänskod enligt tabell dbo.Kod_Direktlan</i>	tinyint	1
@Bhd <i>Brösthöjdsdiameter på bark (mm)</i>	smallint	2
@Thojd <i>Trädhöjd (m)</i>	decimal(3,1)	5
@Tslag <i>Trädslagkod enligt tabell dbo.Kod_Tradslag</i>	tinyint	1

[forrad].[uf_ErikssonKlenttvx]

MS_Description

Klena träds (bhd<40 mm) väderkorrigerade femåriga volymtillväxt på bark (m³sk) enligt Erika Eriksson

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Latitud <i>Nordlig breddgrad</i>	decimal(3,1)	5
@Altitud <i>Höjd över havet (m)</i>	smallint	2
@Agoslag <i>Agoslagskod enligt tabell dbo.Kod_Agoslag</i>	tinyint	1
@Medelhojd <i>Beståndsmedelhojd (m)</i>	decimal(3,1)	5
@BonvisTslag <i>Bonitetsvisande trädslagskod enligt tabell dbo.Kod_Bonitetsvisande-Tradslag</i>	tinyint	1
@BonitetTall <i>Bonitet med tall (m³sk/ha/ar)</i>	decimal(3,1)	5
@BonitetGran <i>Bonitet med gran (m³sk/ha/ar)</i>	decimal(3,1)	5
@Gryta <i>Inklavad grundyta (m²/ha)</i>	float	8
@Stamantal <i>Inklavat stamantal (stammar/ha)</i>	float	8
@Medeldiameter <i>Inklavad grundytevägd medeldiameter (mm)</i>	float	8
@Tslag <i>Trädslagskod enligt tabell dbo.Kod_Tradslag</i>	tinyint	1
@Bhd <i>Brösthöjdsdiameter på bark (mm)</i>	smallint	2

 [forrad].[uf_ErikssonVolymPbMindre]

MS_Description

Stamvolym (m³sk) för träd enligt Harry Eriksson mindre dvs utan krongränshöjd.

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Bhd <i>Brösthöjdsdiameter på bark (mm)</i>	smallint	2
@Thojd <i>Trädhöjd (m)</i>	decimal(3,1)	5
@Tslag <i>Trädslagskod enligt tabell dbo.Kod_Tradslag för trädslagen asp, al och contorta.</i>	tinyint	1

 [forrad].[uf_ErikssonVolymPbStorre]

MS_Description

Stamvolym (m³sk) för träd enligt Harry Eriksson större dvs med krongränshöjd.

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Bhd <i>Brösthöjdsdiameter på bark (mm)</i>	smallint	2
@Thojd <i>Trädhöjd (m)</i>	decimal(3,1)	5
@Krongrans <i>Krongränshöjd (m)</i>	decimal(3,1)	5
@Tslag <i>Trädslagskod enligt tabell dbo.Kod_Tradslag för trädslagen asp, al och contorta.</i>	tinyint	1

 [forrad].[uf_ErikssonVolymUbMindre]

MS_Description

Stamvolym (m³sk under bark) för träd enligt Harry Eriksson mindre dvs utan krongränshöjd.

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Bhd <i>Brösthöjdsdiameter på bark (mm)</i>	smallint	2
@Bark <i>Dubbel barktjocklek (mm)</i>	smallint	2
@Thojd <i>Trädhöjd (m)</i>	decimal(3,1)	5
@Tslag <i>Trädslagskod enligt tabell dbo.Kod_Tradslag för trädslagen asp, al och contorta.</i>	tinyint	1

 [forrad].[uf_ErikssonVolymUbStorre]

MS_Description

Stamvolym (m³sk under bark) för träd enligt Harry Eriksson större dvs med krongränshöjd.

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Bhd <i>Brösthöjdsdiameter på bark (mm)</i>	smallint	2
@Bark <i>Dubbel barktjocklek (mm)</i>	smallint	2
@Thojd <i>Trädhöjd (m)</i>	decimal(3,1)	5
@Krongrans <i>Krongränshöjd (m)</i>	decimal(3,1)	5
@Tslag <i>Trädslagskod enligt tabell dbo.Kod_Tradslag för trädslagen asp, al och contorta.</i>	tinyint	1

[forrad].[uf_JacobssonTillvaxt]

MS_Description

Fem års avsatt volymtillväxt (m³sk under bark) enligt Olle Jacobsson för lövträd.

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Bhd <i>Brösthöjdsdiameter på bark (mm)</i>	smallint	2
@Vub <i>Stamvolym (m³sk) under bark</i>	float	8
@Bark <i>Dubbel barktjocklek (mm)</i>	smallint	2
@Thojd <i>Trädhöjd (m)</i>	decimal(3,1)	5
@Tslag <i>Trädslagskod enligt tabell dbo.Kod_Tradslag för lövträds slag.</i>	tinyint	1
@Bha <i>Brösthöjdsålder (år)</i>	smallint	2
@Dtvx <i>Avsatt femårig diametertillväxt under bark (mm).</i>	decimal(4,1)	5
@Tklass <i>Kod för trädklass dvs trädets ställning i den trädgrupp det tillhör enligt tabell forrad.Kod_Tradklass</i>	tinyint	1

 [forrad].[uf_KLAVT_BHD5]

MS_Description

Klavträds prognosticerade brösthöjdsdiameter tillväxt (mm/5 år) framåt i tiden

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Bhd <i>Brösthöjdsdiameter på bark (mm)</i>	smallint	2
@VolymPb <i>Stamvolym (m³sk) på bark</i>	float	8
@VolymTvx <i>Väderkorrigerad tillväxt (m³sk/5 år) på bark</i>	float	8

 [forrad].[uf_KLAVT_BRHALDAvvikelseEjSkogsmark]

MS_Description

Simulerad avvikelse från predikerad brösthöjdsålder enligt B Westerlund på icke-skogsmark.
Metod enligt B Westerlunds simulering av ytavvikelse och trädavvikelse.

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Tslag <i>Trädslagskod (Se dbo.Kod_Tradslag)</i>	tinyint	1
@Agoslag	tinyint	1
@Bhalder	float	8
@NProvtrad <i>Antal provträd på ytan</i>	smallint	2
@Medelkvot	float	8

  **[forrad].[uf_KLAVT_BRHALDAvvikelseSkogsmark]**

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Tslag	tinyint	1
@Bhd	smallint	2
@NProvtrad	smallint	2
@ResidualSumma	float	8

 [forrad].[uf_KLAVT_BRHALDEjSkogsmark]

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Tslag	tinyint	1
@Bhd	smallint	2
@VolymPb	float	8
@VolymTvx	float	8
@Latitud	decimal(3,1)	5
@Altitud	smallint	2
@Agoslag	tinyint	1
@Bestandsalder	smallint	2
@Medeldiameter10	smallint	2

  **[forrad].[uf_KLAVT_BRHALDMinimum]**

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Tradslag	tinyint	1
@Diameter	smallint	2

 [forrad].[uf_KLAVT_BRHALDSkogsmark]

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Tslag	tinyint	1
@Bhd	smallint	2
@VolymPb	float	8
@Latitud	decimal(3,1)	5
@Altitud	smallint	2
@Agoslag	tinyint	1
@GrundytaFaltbedomd	tinyint	1
@Medelhojd	decimal(3,1)	5
@Bestandsalder	smallint	2
@Medeldiameter10	smallint	2
@SISGran	smallint	2
@SISTall	smallint	2

 [forrad].[uf_KLAVT_FH]

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Tslag	tinyint	1
@Bhd	smallint	2
@Latitud	decimal(3,1)	5
@Altitud	smallint	2
@Agoslag	tinyint	1
@GrundytaFaltbedomd	tinyint	1
@Grundyta10	float	8
@Medelhojd	decimal(3,1)	5
@Bestandsalder	smallint	2
@Medeldiameter10	smallint	2
@SISTall	smallint	2
@SISGran	smallint	2

 [forrad].[uf_KLAVT_FHAvvikelse]

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Tslag	tinyint	1
@Bhd	smallint	2
@NProvtrad	smallint	2
@ResidualSumma	float	8
@SumVar	float	8

 **[forrad].[uf_KLAVT_FHVarians]**

MS_Description

Skattad varians av formhöjd (m) enligt
formhöjdsfunktion för klavträd med bhd \geq 40 mm

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Tslag <i>Trädslagskod (Se dbo.Kod_Trads slag)</i>	tinyint	1
@Bhd <i>Brösthöjdsdiameter på bark (mm)</i>	smallint	2

 [forrad].[uf_KLAVT_Hojd]

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Dlan <i>Direktlänskod (se Kod_Direktlan)</i>	tinyint	1
@Bhd <i>Brösthöjdsdiameter på bark (mm)</i>	smallint	2
@Volym <i>Stamvolym (m³pb)</i>	float	8
@Tslag <i>Trädslagskod (se Kod_Tradslag)</i>	tinyint	1

[forrad].[uf_KLAVT_TVX]

MS_Description

Klavträds (bhd≥40 mm) väderkorrigerade femåriga volymtillväxt på bark (m³sk) enligt Bertil Westerlund

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Tslag <i>Trädslagskod enligt tabell dbo.Kod_Tradslag</i>	tinyint	1
@Bhd <i>Brösthöjdsdiameter på bark (mm)</i>	smallint	2
@VolymPb <i>Stamvolym(m³sk) på bark</i>	float	8
@Brhalder <i>Brösthöjdsålder (år)</i>	smallint	2
@Latitud <i>Nordlig breddgrad</i>	decimal(3,1)	5
@Altitud <i>Höjd över havet (m)</i>	smallint	2
@Agoslag <i>Ågoslagskod enligt tabell dbo.Kod_Agoslag</i>	tinyint	1
@GrundytaKlavad <i>Inklavad grundyta (m²/ha)</i>	float	8
@Medelhojd <i>Beståndsmedelhöjd (m)</i>	decimal(3,1)	5
@Bestandsalder <i>Beståndsålder (år)</i>	smallint	2
@Bonitet <i>Bonitet för bonitetsvisande trädslag (m³sk/ha/år)</i>	decimal(3,1)	5

 [forrad].[uf_KLAVT_TVXAavvikelse]

MS_Description

Klavträds simulerade avvikelse från predikerad femårig väderkorrigerad tillväxt enligt Bertil Westerlund.

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@NProvtrad <i>Antal provträd på ytan</i>	smallint	2
@TvxVarians <i>Volymtillväxtvariens för aktuellt klavträd</i>	float	8
@ResidualSumma <i>Ytans residualsumma mellan provträdens uppmätta och skattade tillväxt</i>	float	8
@Varianssumma <i>Ytsumma skattad tillväxtvariens för ytans provträd</i>	float	8

 [forrad].[uf_KLAVT_TVXVarians]

MS_Description

Skattad varians av predikterad femårig väderkorrigerade volymtillväxt för klavträd med bhd \geq 40 mm.

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Tslag <i>Trädslagskod</i>	tinyint	1
@Bhd <i>Brösthöjdsdiameter på bark (mm)</i>	smallint	2

[forrad].[uf_Klavyta]

MS_Description

Beräknar totalsumma eller per hektar-värde eller grundtevägt medelvärde för stamantal eller stamvolym eller volymtillväxt eller grundyta för en given yta.

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@DelytaInventeringID <i>Delytinventeringsidentitet enligt tabell dbo.DelytaInventering.</i>	uniqueidentifier	16
@Mattenhet <i>Ange något av följande för mattenhet:</i> 'stm' för stamantal 'vol' för stamvolym 'tvx' för 5-års volymtillväxt 'gry' för grundyta	char(3)	3
@Storhet <i>Ange något av följande för storhet:</i> 'tot' för totalsumma 'pha' för per hektar 'med' för grundtevägt medelvärde	char(3)	3
@Tradslag	varchar(120)	120
@BhdIntervall	varchar(9)	9

 [forrad].[uf_KLENT_BRHALDER_ICKESKOGSMARK]

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Dlan <i>Direktlänskod</i>	tinyint	1
@Agosl <i>Agoslagskod</i>	tinyint	1
@Tslag <i>Trädslagskod</i>	tinyint	1
@Bhd <i>Brösthöjdsdiameter på bark (mm)</i>	smallint	2


 [forrad].[uf_KLENT_BRHALDER_SKOGSMARK]

MS_Description

Klena träd (bhd < 40 mm) brösthöjdsålder (år)

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Tslag <i>Trädslagskod</i>	tinyint	1
@Bhd <i>Brösthöjdsdiameter på bark (mm)</i>	smallint	2
@VolymPb <i>Stamvolym på bark (m³pb)</i>	float	8
@Latitud <i>Nordlig breddgrad</i>	decimal(3,1)	5
@Altitud <i>Höjd över havet (m)</i>	smallint	2
@Bestandsalder <i>Bestandsålder (år)</i>	smallint	2
@SISGran <i>Ståndortsindex gran</i>	smallint	2
@SISTall <i>Ståndortsindex tall</i>	smallint	2

 [forrad].[uf_KLENT_Hojd]

MS_Description

Klena träd (bhd<40 mm) höjd (m).

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Agoslag <i>Kod för Ågoslag</i>	tinyint	1
@SIS <i>Ståndortsindex (m) enligt ståndorsfaktorer för bonitetsvisande trädslag.</i>	smallint	2
@Latitud <i>Nordlig breddgrad</i>	decimal(3,1)	5
@Altitud <i>Höjd över havet (m)</i>	smallint	2
@Bhd <i>Brösthöjdsdiameter på bark (mm)</i>	smallint	2
@Tslag <i>Trädslagkod</i>	tinyint	1

[forrad].[uf_KLENT_Tillvaxt]

MS_Description

Väderkorrigerad femåriga volymtillväxt på bark ($m^3pb/5$ år) för klavade träd med bhd < 40 mm

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Latitud <i>Nordlig breddgrad</i>	decimal(3,1)	5
@Altitud <i>Höjd över havet (m)</i>	smallint	2
@Agoslag <i>Ågoslagskod</i>	tinyint	1
@Medelhojd <i>Beståndsmedelhöjd (m)</i>	decimal(3,1)	5
@BonvisTslag <i>Kod för bonitetsvisande trädslag</i>	tinyint	1
@BonitetTall <i>Tallbonitet ($m^3sk/ha/år$)</i>	decimal(3,1)	5
@BonitetGran <i>Granbonitet ($m^3sk/ha/år$)</i>	decimal(3,1)	5
@Gryta10 <i>Inklavad grundyta (m^2/ha) för levande träd med bhd ≥ 100 mm</i>	float	8
@Tslag <i>Trädslagskod</i>	tinyint	1
@Bhd <i>Brösthöjdsdiameter på bark (mm)</i>	smallint	2
@VolymPb <i>Stamvolym (m^3pb) på bark</i>	float	8

 [forrad].[uf_KLENT_VolymPb]

MS_Description

Klena trädets (bhd < 40 mm) stamvolym (m³sk) på bark

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Dlan <i>Direktlänskod (se Kod_Direktlan)</i>	tinyint	1
@Bhd <i>Brösthöjdsdiameter på bark (mm)</i>	smallint	2
@Tslag <i>Trädslagkod (se Kod_Tradslag)</i>	tinyint	1

 [forrad].[uf_MaternVolymPb]

MS_Description

Stamvolym (m³sk) enligt Hagberg & Matern

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Bhd <i>Brösthöjdsdiameter på bark (mm)</i>	smallint	2
@Thojd <i>Trädhöjd (m)</i>	decimal(3,1)	5
@Tslag <i>Trädslagskod enligt tabell dbo.Kod_Tradslog för trädslogen bok, ek, alm, lind lönn och sykomorlönn.</i>	tinyint	1
@Delad <i>0=Odelad stam/1=Delad stam</i>	bit	1


 [forrad].[uf_MaternVolymUb]

MS_Description

Stamvolym (m³sk under bark) enligt Hagberg & Matern

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Bhd <i>Brösthöjdsdiameter på bark (mm)</i>	smallint	2
@Bark <i>Dubbel barktjocklek (mm)</i>	smallint	2
@Thojd <i>Trådhöjd (m)</i>	decimal(3,1)	5
@Tslag <i>Trädslagskod enligt tabell dbo.Kod_Tradslag för trädslagen bok, ek, alm, lind lönn och sykomorlönn.</i>	tinyint	1
@Delad <i>0=Odelad stam/1=Delad stam</i>	bit	1


 [forrad].[uf_NaslundVolymPbMindre]

MS_Description

Stamvolym (m³sk) enligt Näslund mindre dvs utan krongränshöjd

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Dlan <i>Direktlänskod enligt tabell dbo.Kod_Direktlan</i>	tinyint	1
@Bhd <i>Brösthöjdsdiameter på bark (mm)</i>	smallint	2
@Thojd <i>Trådhöjd (m)</i>	decimal(3,1)	5
@Tslag <i>Trädslagskod enligt tabell dbo.Kod_Tradslag för trädslagen tall exklusive contorta, gran, björk, avenbok, fågelbär, sälg, rönn, oxel och trädslagskod 96.</i>	tinyint	1


 [forrad].[uf_NaslundVolymPbStorre]

MS_Description

Stamvolym (m³sk) enligt Näslund större dvs med krongränshöjd

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Dlan <i>Direktlänskod enligt tabell dbo.Kod_Direktlan</i>	tinyint	1
@Bhd <i>Brösthöjdsdiameter på bark (mm)</i>	smallint	2
@Bark <i>Dubbel barktjocklek (mm)</i>	smallint	2
@Thojd <i>Trädhöjd (m)</i>	decimal(3,1)	5
@Tslag <i>Trädslagskod enligt tabell dbo.Kod_Tradslag för trädslagen tall exklusive contorta, gran, björk, avenbok, fågelbär, sälg, rönn, oxel och trädslagskod 96.</i>	tinyint	1
@Krongrans <i>Krongränshöjd (m)</i>	decimal(3,1)	5

 [forrad].[uf_NaslundVolymUbStorre]

MS_Description

Stamvolym (m³sk under bark) enligt Näslund större dvs med krongränshöjd

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Dlan <i>Direktlänskod enligt tabell dbo.Kod_Direktlan</i>	tinyint	1
@Bhd <i>Brösthöjdsdiameter på bark (mm)</i>	smallint	2
@Bark <i>Dubbel barktjocklek (mm)</i>	smallint	2
@Thojd <i>Trädhöjd (m)</i>	decimal(3,1)	5
@Tslag <i>Trädslagskod enligt tabell dbo.Kod_Tradslag för trädslagen tall exklusive contorta, gran, björk, avenbok, fågelbär, sälg, rönn, oxel och trädslagskod 96.</i>	tinyint	1
@Krongrans <i>Krongränshöjd (m)</i>	decimal(3,1)	5

 **[forrad].[uf_PROVT_BRHALDMinimum]**

MS_Description

Lägsta tillåtna simulerade brösthöjdsålder (år) för provträd utan fält/maskinräknad ålder

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Tradslag	tinyint	1
@Diameter	smallint	2
@Hojd	decimal(3,1)	5
@BrhAlder	smallint	2
@Medelhojd	decimal(3,1)	5

 [forrad].[uf_PROVT_DBARK]

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Dlan	tinyint	1
@Latitud	decimal(3,1)	5
@Altitud	smallint	2
@Kustavstand	smallint	2
@IsDelad	bit	1
@Agoslag	tinyint	1
@Bestandsalder	smallint	2
@SISTall	smallint	2
@Diamax	smallint	2
@Tallandel	float	8
@Granandel	float	8
@Bjorkandel	float	8
@Tradslag	tinyint	1
@Bhd	smallint	2
@Hojd	decimal(3,1)	5

[forrad].[uf_PROVT_TVXPB]

MS_Description

Fem års avsatt volymtillväxt på bark (m³sk)
Barkvolym används enligt Olle Jacobsson och Sven A Svensson.

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Dlan <i>Direktlänskod enligt tabell dbo.Kod_Direktlan</i>	tinyint	1
@Latitud <i>Nordlig breddgrad (°)</i>	decimal(3,1)	5
@Altitud <i>Höjd över havet (m)</i>	smallint	2
@Bhd <i>Brösthöjdsdiameter på bark (mm)</i>	smallint	2
@Bark <i>Dubbel barktjocklek (mm)</i>	smallint	2
@Tslag <i>Trädslagskod enligt tabell dbo.Kod_Tradslag.</i>	tinyint	1
@Bha <i>Brösthöjdsålder (år).</i>	smallint	2
@Dtvx <i>Avsatt femårig diameter tillväxt under bark (mm).</i>	decimal(4,1)	5
@Atvx <i>Avsatt femårig volymtillväxt (m³sk under bark).</i>	float	8
@Vub <i>Stamvolym (m³sk) under bark</i>	float	8
@Vpb <i>Stamvolym (m³sk) på bark</i>	float	8

  [forrad].[uf_PROVT_VOLYMPB]

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Direktlan	tinyint	1
@Tradslag	tinyint	1
@Diameter	smallint	2
@Hojd	decimal(3,1)	5
@Krongrans	decimal(3,1)	5
@Bark	smallint	2
@Delad	bit	1

 **[forrad].[uf_Provtraderskvot]**

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@TradInventeringID	uniqueidentifier	16

 [forrad].[uf_PYTA_AREA0139]

MS_Description

Arean (m²) av en förrådsinventerad delytas klavzon för klavning av träd med bhd 1 - 39 mm

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet enligt tabell dbo.DelytaInventering</i>	uniqueidentifier	16

 **[forrad].[uf_PYTA_AREA4099]**

MS_Description

Arean (m²) av en förrådsinventerad delytas klavzon för klavning av träd med bhd 40 - 99 mm

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet enligt tabell dbo.DelytaInventering</i>	uniqueidentifier	16

 [forrad].[uf_SlutenhetPreliminar]

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Slutenhet	decimal(2,1)	5
@BonitetsvisandeTradslag	tinyint	1
@SITall	smallint	2
@SIGran	smallint	2
@Medelhojd	decimal(3,1)	5
@Tallandel	tinyint	1
@Granandel	tinyint	1


 **[forrad].[uf_STAM_DELYTA]**

MS_Description

Delytstillhörighet för stam enligt dess koordinat

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@PalslagInventeringID <i>Påslagsinventeringsidentitet</i>	bigint	8
@Avstand <i>Avstånd (m) till punkt från ytcentrum</i>	decimal(3,1)	5
@Riktning <i>Riktning (°) till punkt från ytcentrum</i>	smallint	2

 **[forrad].[uf_SvenssonTillvaxt]**

MS_Description

Fem års avsatt volymtillväxt (m³sk under bark) enligt Sven A Svensson för barrträd.

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Bhd <i>Brösthöjdsdiameter på bark (mm)</i>	smallint	2
@Vub <i>Stamvolym (m³sk) under bark</i>	float	8
@Bark <i>Dubbel barktjocklek (mm)</i>	smallint	2
@Thojd <i>Trädhöjd (m)</i>	decimal(3,1)	5
@Khojd <i>Krongränshöjd (m)</i>	decimal(3,1)	5
@Tslag <i>Trädslagskod enligt tabell dbo.Kod_Tradslag för barrträds slag.</i>	tinyint	1
@Bha <i>Brösthöjdsålder (år)</i>	smallint	2
@Dtvx <i>Avsatt femårig diametertillväxt under bark (mm).</i>	decimal(4,1)	5

[forrad].[uf_TilvaxtPbKlenaTrad]

MS_Description

Klena träds (bhd<40 mm) väderkorrigerade femåriga volymtillväxt på bark (m³sk) enligt Erika Eriksson

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Latitud <i>Nordlig breddgrad</i>	decimal(3,1)	5
@Altitud <i>Höjd över havet (m)</i>	smallint	2
@Agoslag <i>Agoslagskod enligt tabell dbo.Kod_Agoslag</i>	tinyint	1
@Medelhojd <i>Beståndsmedelhojd (m)</i>	decimal(3,1)	5
@BonvisTslag <i>Bonitetsvisande trädslagskod enligt tabell dbo.Kod_Bonitetsvisande-Tradslag</i>	tinyint	1
@BonitetTall <i>Bonitet med tall (m³sk/ha/ar)</i>	decimal(3,1)	5
@BonitetGran <i>Bonitet med gran (m³sk/ha/ar)</i>	decimal(3,1)	5
@Gryta <i>Inklavad grundyta (m²/ha)</i>	float	8
@Stamantal <i>Inklavat stamantal (stammar/ha)</i>	float	8
@Medeldiameter <i>Inklavad grundytevägd medeldiameter (mm)</i>	float	8
@Tslag <i>Trädslagskod enligt tabell dbo.Kod_Tradslag</i>	tinyint	1
@Bhd <i>Brösthöjdsdiameter på bark (mm)</i>	smallint	2


[forrad].[uf_TorrviktBark]

MS_Description

Torrsvikt (kg) för bark enligt Marklund

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Latitud <i>Nordlig breddgrad</i>	decimal(3,1)	5
@Tradslag <i>Trädslagskod enligt tabell dbo.Kod_Tradslag</i>	tinyint	1
@Bhd <i>Brösthöjdsdiameter på bark (mm)</i>	smallint	2
@Bark <i>Dubbel barktjocklek i brösthöjd (mm)</i>	smallint	2
@Tradhojd <i>Trädhöjd (m)</i>	decimal(3,1)	5
@Krongrans <i>Krongränshöjd (m)</i>	decimal(3,1)	5
@BrhAlder <i>Brösthöjdsålder (år)</i>	smallint	2
@BonitetsvisandeTradslag <i>Bonitetsvisande trädslagskod enligt tabell dbo.Kod_BonitetsvisandeTradslag</i>	tinyint	1
@SITall <i>Ståndortsindex för tall (m)</i>	smallint	2
@SIGran <i>Ståndortsindex för gran (m)</i>	smallint	2

 [forrad].[uf_TorrviktBarr]

MS_Description

Torrsvikt (kg) för barr enligt Marklund

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Latitud <i>Nordlig breddgrad</i>	decimal(3,1)	5
@Tradslag <i>Trädslagskod enligt tabell dbo.Kod_Tradslag</i>	tinyint	1
@Bhd <i>Brösthöjdsdiameter på bark (mm)</i>	smallint	2
@Tradhojd <i>Trädhöjd (m)</i>	decimal(3,1)	5
@Krongrans <i>Kronsgränshöjd (m)</i>	decimal(3,1)	5
@BrhAlder <i>Brösthöjdsålder (år)</i>	smallint	2

[forrad].[uf_TorrviktLevandeGrenar]

MS_Description

Torrsvikt (kg) för levande grenar enligt Marklund

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Latitud <i>Nordlig breddgrad</i>	decimal(3,1)	5
@Tradslag <i>Trädslagskod enligt tabell dbo.Kod_Tradslag</i>	tinyint	1
@Bhd <i>Brösthöjdsdiameter på bark (mm)</i>	smallint	2
@Tradhojd <i>Trädhöjd (m)</i>	decimal(3,1)	5
@Krongrans <i>Kronsgrenshöjd (m)</i>	decimal(3,1)	5
@BrhAlder <i>Brösthöjdsålder (år)</i>	smallint	2
@BonitetsvisandeTradslag <i>Bonitetsvisande trädslagskod enligt tabell dbo.Kod_Bonitetsvisande-Tradslag</i>	tinyint	1
@SITall <i>Ståndortsindex för tall (m)</i>	smallint	2
@SIGran <i>Ståndortsindex för gran (m)</i>	smallint	2

 **[forrad].[uf_TorrviiktRotStubbe]**

MS_Description

Torrviikt (kg) för stubbe och rötter större än 2 mm enligt Pettersson och Ståhl

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Tradslag <i>Trädslagskod enligt tabell dbo.Kod_Tradslag</i>	tinyint	1
@Bhd <i>Brösthöjdsdiameter på bark (mm)</i>	smallint	2
@BrhAlder <i>Brösthöjdsålder (år)</i>	smallint	2

 [forrad].[uf_TorrviiktStam]

MS_Description

Torrviikt (kg) för stam inklusive bark enligt Marklund

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Tradslag <i>Trädslagskod enligt tabell dbo.Kod_Tradslag</i>	tinyint	1
@Bhd <i>Brösthöjdsdiameter på bark (mm)</i>	smallint	2
@Bark <i>Dubbel barktjocklek (mm)</i>	smallint	2
@Tradhojd <i>Trädhöjd (m)</i>	decimal(3,1)	5
@BrhAlder <i>Brösthöjdsålder (år)</i>	smallint	2

 [forrad].[uf_TorrviiktStamved]

MS_Description

Torrviikt (kg) för stamved enligt Marklund

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Latitud <i>Nordlig breddgrad</i>	decimal(3,1)	5
@Tradslag <i>Trädslagskod enligt tabell dbo.Kod_Tradslag</i>	tinyint	1
@Bhd <i>Brösthöjdsdiameter på bark (mm)</i>	smallint	2
@Bark <i>Dubbel barktjocklek (mm)</i>	smallint	2
@Tradhoid <i>Trädhöjd (m)</i>	decimal(3,1)	5
@BrhAlder <i>Brösthöjdsålder (år)</i>	smallint	2


 [forrad].[uf_TorrviktStubbe]

MS_Description

Torrsvikt (kg) för stubbe enligt Marklund

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Latitud <i>Nordlig breddgrad</i>	decimal(3,1)	5
@Tradslag <i>Trädslagskod enligt tabell dbo.Kod_Tradslag</i>	tinyint	1
@Bhd <i>Brösthöjdsdiameter på bark (mm)</i>	smallint	2
@BrhAlder <i>Brösthöjdsålder (år)</i>	smallint	2
@BonitetsvisandeTradslag <i>Bonitetsvisande trädslagskod enligt tabell dbo.Kod_BonitetsvisandeTradslag</i>	tinyint	1
@SITall <i>Ståndortsindex för tall (m)</i>	smallint	2
@SIGran <i>Ståndortsindex för gran (m)</i>	smallint	2

 [forrad].[uf_VolymBrott]

MS_Description

Stamvolym (m³) av träd med toppbrott

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Dlan <i>Direktlänskod enligt tabell dbo.Kod_Direktlan</i>	tinyint	1
@Bhd <i>Brösthöjdsdiameter på bark (mm)</i>	smallint	2
@FullHojd <i>Full trädhöjd (m) dvs höjden inkluderar toppbrottsdelen</i>	decimal(3,1)	5
@Tslag <i>Trädslagkod enligt tabell dbo.Kod_Tradslag</i>	tinyint	1
@BrottHojd <i>Trädets brotthöjd (m)</i>	decimal(3,1)	5
@FullVolym <i>Trädets fulla volym (m3) dvs inklusive den brutna toppen</i>	float	8

 **[pm].[uf_PrevDelytaldentitetID]**

MS_Description

Föregående Pm-Delyteinventering

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Curr_DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet för Pm-yta till vilken föregående identitet söks</i>	uniqueidentifier	16

 [pm].[uf_PYTA_AREAVEGYTA]

MS_Description

Arean (m²) av vegetationsytan för en pm-delyta

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@DelytaInventeringID <i>Delyteinventeringsidentitet enligt tabell dbo.DelytaInventering</i>	uniqueidentifier	16

 [po].[uf_Arealfaktor]

MS_Description

Arealfaktor per m² för stubbinventeringen

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Taxar <i>Årtal för taxeringssäsong</i>	smallint	2
@Direktlan <i>Kod för direktlän enligt tabell Kod_Direktlan</i>	tinyint	1

 [stubb].[uf_KLENST_VOLYM]

MS_Description

Stubbes huggna trädvolym (m³pb) för stam med bhd < 40 mm

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Dlan <i>Direktlänskod (se Kod_Direktan)</i>	tinyint	1
@Bhd <i>Brösthöjdsdiameter på bark (mm)</i>	smallint	2
@Tslag <i>Trädslagskod (se Kod_Tradslag)</i>	tinyint	1

 [stubb].[uf_STUBBE_BHD]

MS_Description

Brösthöjdsdiameter (mm) innan huggning för klavad stubbe.

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Stubbiameter <i>Stubbiameter (mm)</i>	smallint	2
@Stubbhojd <i>Stubbhöjd (m)</i>	decimal(4,2)	5

[stubb].[uf_STUBBE_FH]

MS_Description

Skattad formhöjd (m) innan huggning för klavad stubbe.

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Tslag	tinyint	1
@Bhd	smallint	2
@Latitud	decimal(3,1)	5
@Altitud	smallint	2
@IsForradsinventeringsyta	bit	1
@Agoslag	tinyint	1
@Huggningsklass	tinyint	1
@Huggart	smallint	2
@GrundytaFaltbedomd	tinyint	1
@GrundytaHuggen	float	8
@Medelhojd	decimal(3,1)	5
@Bestandsalder	smallint	2
@AlderAvverkat	smallint	2
@Medeldiameter10	smallint	2
@MedeldiameterHuggen	float	8
@SISGran	smallint	2
@SISTall	smallint	2

 **[stubb].[uf_STUBBE_FH_Mindre]**

MS_Description

Skattad formhöjd (m) innan huggning för klavad stubbe där nuvarande beståndsdata saknas.

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Tslag	tinyint	1
@Bhd	smallint	2
@Latitud	decimal(3,1)	5
@Altitud	smallint	2
@Agoslag	tinyint	1

 [stubb].[uf_STUBBE_FHAvvikelse]

MS_Description

Simulerad avvikelse från predikerad formhöjd (m) innan huggning för klavad stubbe enligt B Westerlund.
Metod enligt B Westerlunds simulering av ytavvikelse och trädavvikelse.

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Tslag <i>Trädslagskod (Se dbo.Kod_Tradslag)</i>	tinyint	1
@Bhd <i>Brösthöjdsdiameter på bark (mm)</i>	smallint	2
@NProvträd <i>Antal provträd på ytan</i>	smallint	2
@ResidualSumma <i>Ytans residualsomma mellan provträdens uppmätta formhöjd och den skattad formhöjden enligt Westerlunds formhöjdsfunktion</i>	float	8
@SumVar <i>Summa skattad formhöjdsvarians för ytans provträd</i>	float	8

 **[stubb].[uf_STUBBE_FHVarians]**

MS_Description

Skattad varians av formhöjd (m) enligt formhöjdsfunktion för stubbar med stubbdiameter ≥ 50 mm

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Tslag <i>Trädslagkod</i>	tinyint	1
@Bhd <i>Brösthöjdsdiameter på bark (mm)</i>	smallint	2

 **[stubb].[uf_STUBBE_SHD]**

MS_Description

Schabloniserad stubbhöjd (m)

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Huggart <i>Huggningsartskod</i>	smallint	2

[stubb].[uf_STUBBE_TVX]

MS_Description

Skattad 5-årig väderkorrigerad tillväxt (m³sk/5 år) pb för det huggna trädet

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Tslag <i>Trädslagskod</i>	tinyint	1
@Bhd <i>Det huggna trädets brösthöjdsdiameter pb (mm)</i>	smallint	2
@Volym <i>Det huggna trädets stamvolym (m³pb)</i>	float	8
@Latitud <i>Nordlig breddgrad</i>	decimal(3,1)	5
@Altitud <i>Höjd över havet (m)</i>	smallint	2
@Agoslag <i>Ågoslagskod</i>	tinyint	1
@Bonitet <i>Bonitet (m³sk/ha/år) enligt bonitetsvisande trädslag</i>	decimal(3,1)	5
@Huggart <i>Huggningsartskod</i>	smallint	2

 **[tSQLt].[Private_GetCleanObjectName]**

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@ObjectName	nvarchar(max)	max

  [tSQLt].[Private_GetCleanSchemaName]

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@SchemaName	nvarchar(max)	max
@ObjectName	nvarchar(max)	max

 **[tSQLt].[Private_GetLastTestNameIfNotProvided]**

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@TestName	nvarchar(max)	max

```
[tSQLt].[Private_GetOriginalTableName]
```

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@SchemaName	nvarchar(max)	max
@TableName	nvarchar(max)	max

```
[tSQLt].[Private_GetQuotedFullName]
```

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@Objectid	int	4

 **[tSQLt].[Private_GetSchemald]**

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@SchemaName	nvarchar(max)	max

 **[tSQLt].[Private_IsTestClass]**

Parameters

Name	Data Type	Max Length (Bytes)
@TestClassName	nvarchar(max)	max