

Tabel- og feltbeskrivelse for DKSKOV

Den danske NFI (National Forest Inventory)

Alfabetisk ordnet

Torben Riis-Nielsen

Revideret: 11/03/2016

Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning, Københavns Universitet

Indholdsfortegnelse

Tabel: ADMIN	6
Tabel: ADMTAB.....	6
Tabel: AREA	7
Tabel: BUSHSPECIES.....	7
Tabel: CAVIT	7
Tabel: CHALK	8
Tabel: CLAY	8
Tabel: CLEARTIM.....	8
Tabel: CSAND.....	9
Tabel: CUTRES.....	9
Tabel: CUTTIM	9
Tabel: CUTTYPE.....	10
Tabel: DAMCLAS	10
Tabel: DAMDEG	10
Tabel: DAMGRAD.....	11
Tabel: DAMREA.....	11
Tabel: DAMTYPE	11
Tabel: DEADWOOD	12
Tabel: DEATH	13
Tabel: DECOMP.....	13
Tabel: DITCHES	13
Tabel: DOMTREE.....	14
Tabel: DRAIN.....	14
Tabel: DRIVETRA	15
Tabel: ELEVSHIF	15
Tabel: FLORABASE.....	16
Tabel: HABIFLORA.....	17
Tabel: HABITREE	17
Tabel: HABTYPE	18
Tabel: LANDUSE	18
Tabel: LAYERSPEC	19

Tabel: LISTYP.....	19
Tabel: LOCATION	20
Tabel: LTYPE	20
Tabel: MAAL	20
Tabel: MANAGEM.....	21
Tabel: MATCH.....	21
Tabel: NOGPS	21
Tabel: ORIGIN	22
Tabel: OWNER	22
Tabel: PARTREAS.....	22
Tabel: PEATDEPT.....	23
Tabel: PEATLAND	23
Tabel: PERCENT5.....	23
Tabel: PLOTTY	24
Tabel: PREVUSE	24
Tabel: PSUFRILUFT.....	25
Tabel: PSUTEAM	26
Tabel: PSUYEAR	26
Tabel: REFTAB.....	27
Tabel: REGINVENT	28
Tabel: RUBLIST.....	28
Tabel: SAMPTREE.....	29
Tabel: SEED.....	30
Tabel: SELECTSPEC.....	30
Tabel: SELFREQ	31
Tabel: SKOVSTATUS	31
Tabel: SLOPE	31
Tabel: SMADIA.....	32
Tabel: SMALLTREES.....	32
Tabel: SOIL.....	33
Tabel: SOILEXT	33
Tabel: SOILINT	33
Tabel: SOILWAT	34

Tabel: SPRING	34
Tabel: SSUHABI	35
Tabel: SSUYEAR.....	36
Tabel: STALAY	37
Tabel: STANSTRU	38
Tabel: STATUS.....	38
Tabel: STREAM.....	38
Tabel: STROT.....	39
Tabel: STUMPS.....	39
Tabel: TIMECODE	40
Tabel: TREATMEN	40
Tabel: TREECL	40
Tabel: TREEDAM	41
Tabel: TREELIST.....	42
Tabel: TREESPECIES.....	42
Tabel: TREETYPE	42
Tabel: TRFORYNG.....	44
Tabel: TRHUGST.....	44
Tabel: TRKULT.....	44
Tabel: TSUBASE.....	45
Tabel: TSUBORDER.....	46
Tabel: TSUBUSHES	46
Tabel: TSUCROWN	47
Tabel: TSUCUT	48
Tabel: TSUDAMAGE	49
Tabel: TSULAYER	50
Tabel: TSUREGEN.....	51
Tabel: TSUTREE	52
Tabel: TSUVOL	53
Tabel: UD.....	54
Tabel: UTMSYS.....	55
Tabel: XCAMP	55
Tabel: XFACIL.....	55

Tabel: XFIREPL	56
Tabel: XJAGT	56
Tabel: XVANDAL.....	56
Tabel: XWASTE.....	57
Tabel: XWASTEAN.....	57
Tabel: XWASTETY.....	58

Tabel: ADMIN

Tabelnummer: table1

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel over hvem der administrerer den givne skov? Refereres af ADMIN i tabellen TSUVOL.

Variabel	Original datatype	Forklaring
ADMIN	CHAR(1), NOT_NULL	Kode for type af skovadministration
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: ADMIN_PK	ADMIN

Antal observationer i tabellen: 6

Tabel: ADMTAB

Tabelnummer: table2

Tabeltype: Datatabel

Datatabel over prøvefladernes geografisk administrative tilhørsforhold for hver PSU og SSU. Har fremmednøgle til REFTAB.

Variabel	Original datatype	Forklaring
NFI2KMCL	CHAR(20), NOT_NULL	2 x 2 km Celle-ID
YEAR	SMALLINT, NOT_NULL	Årstal (for den måleperiode målingen hører til)
PSU	INTEGER, NULL	Primær prøvetagningsenhed, ID
SSU	CHAR(1), NOT_NULL	Sekundær prøvetagningsenhed, ID
M_YEAR	SMALLINT, NULL	måleår, årstal
UTMEAST	NUMERIC, NULL	Målt UTM ETRS89 E koordinat, m
UTMNORTH	NUMERIC, NULL	Målt UTM ETRS89 N koordinat, m
AMT70	CHAR(25), NULL	Navn på amt 1970
AMT70DIST	NUMERIC, NULL	Afstand til nærmeste amt (1970), m
KOM70	CHAR(25), NULL	Navn på kommune (1970)
KOM70DIST	NUMERIC, NULL	Afstand til nærmeste kommune (1970), m
REG07	CHAR(25), NULL	Navn på region 2007
REG07DIST	NUMERIC, NULL	Afstand til nærmeste region (2007), m
KOMKODE07	CHAR(4), NULL	Kommunekode (2007)
KOM07	CHAR(25), NULL	Navn på kommune 2007
KOM07DIST	NUMERIC, NULL	Afstand til nærmeste kommune (2007), m
LAN07	CHAR(25), NULL	Navn på landsdel
LANDSDEL07	CHAR(11), NULL	Afstand til nærmeste landsdel, m
JOE07	CHAR(7), NULL	Jylland eller øerne

Navn på nøgle	Nøglevariable	Fremmed tabel	Fremmednøgle
Primær: ADMTAB_PK	NFI2KMCL, YEAR, SSU		
Fremmed: FK_ADMTAB_REFTAB	NFI2KMCL, YEAR, SSU	REFTAB	NFI2KMCL, YEAR, SSU

Antal observationer i tabellen: 134986

Tabel: AREA

Tabelnummer: table3

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel til at angive arealet af den skov punktet tilhører. Refereres af AREA i tabellen TSUREGEN.

Variabel	Original datatype	Forklaring
AREA	CHAR(1), NOT_NULL	Areal , gradueret skala
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
---------------	---------------

Primær: AREA_PK	AREA
-----------------	------

Antal observationer i tabellen: 5

Tabel: BUSHSPECIES

Tabelnummer: table4

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel over de busk-arter/artsgrupper der anvendes. Refereres af variable i flere tabeller.

Variabel	Original datatype	Forklaring
BUSHSPECIES	CHAR(3), NOT_NULL	Buskart, kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
---------------	---------------

Primær: BUSHSPECIES_PK	BUSHSPECIES
------------------------	-------------

Antal observationer i tabellen: 39

Tabel: CAVIT

Tabelnummer: table5

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel over hulheder og redehuller i træerne. Refereres af CAVIT i tabellen DEADWOOD.

Variabel	Original datatype	Forklaring
CAVIT	CHAR(1), NOT_NULL	Tilstedeværelse af redehuller og hulheder i stammen, kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
---------------	---------------

Primær: CAVIT_PK	CAVIT
------------------	-------

Antal observationer i tabellen: 4

Tabel: CHALK

Tabelnummer: table6

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel over forekomsten af kalk i jorden. Refereres af CHALK i tabellen SSUYEAR.

Variabel	Original datatype	Forklaring
CHALK	CHAR(1), NOT_NULL	dybde til kalk i jorden, kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
---------------	---------------

Primær: CHALK_PK	CHALK
------------------	-------

Antal observationer i tabellen: 3

Tabel: CLAY

Tabelnummer: table7

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel over forekomsten af ler i jorden. Refereres af CLAY i tabellen SSUYEAR.

Variabel	Original datatype	Forklaring
CLAY	CHAR(1), NOT_NULL	Procentdel ler i jorden, kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
---------------	---------------

Primær: CLAY_PK	CLAY
-----------------	------

Antal observationer i tabellen: 6

Tabel: CLEARTIM

Tabelnummer: table8

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel over antal år siden foryngelsen. Refereres af CLEARTIM i tabellen TSUREGEN.

Variabel	Original datatype	Forklaring
CLEARTIM	CHAR(2), NOT_NULL	Tid siden renafdrif / ikke træbevokset areal, kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
---------------	---------------

Primær: CLEARTIM_PK	CLEARTIM
---------------------	----------

Antal observationer i tabellen: 6

Tabel: CSAND

Tabelnummer: table9

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel over procentvist indhold af grovsand Refereres af CSAND i tabellen SSUYEAR.

Variabel	Original datatype	Forklaring
CSAND	SMALLINT, NOT_NULL	Procentvis andel af grovsand i jorden
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: CSAND_PK	CSAND

Antal observationer i tabellen: 3

Tabel: CUTRES

Tabelnummer: table10

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel for typer af hugstaffald. Refereres af CUTRESI i tabellen TSUCUT.

Variabel	Original datatype	Forklaring
CUTRES	CHAR(1), NOT_NULL	Type af hugstaffald, kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: CUTRES_PK	CUTRES

Antal observationer i tabellen: 3

Tabel: CUTTIM

Tabelnummer: table11

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel over tidspunkt for hugst inden for det sidste år. Refereres af CUTTIME i tabellen TSUCUT.

Variabel	Original datatype	Forklaring
CUTTIM	CHAR(1), NOT_NULL	Årstid for hugst inden for det sidste år, kode.
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: CUTTIM_PK	CUTTIM

Antal observationer i tabellen: 5

Tabel: CUTTYPE

Tabelnummer: table12

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel over hugsttyper. Refereres af CUTTYPE i tabellen TSUCUT.

Variabel	Original datatype	Forklaring
CUTTYPE	CHAR(2), NOT_NULL	Hugsttype, kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
---------------	---------------

Primær: CUTTYPE_PK	CUTTYPE
--------------------	---------

Antal observationer i tabellen: 17

Tabel: DAMCLAS

Tabelnummer: table13

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel over typer af skader på bevoksninger. Refereres af DAMCLAS i tabellen TSUDAMAGE.

Variabel	Original datatype	Forklaring
DAMCLAS	CHAR(1), NOT_NULL	Skadeklasse, kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
---------------	---------------

Primær: DAMCLAS_PK	DAMCLAS
--------------------	---------

Antal observationer i tabellen: 2

Tabel: DAMDEG

Tabelnummer: table14

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel over skadesgrad for vigtigste registrerede skade. Refereres af DAMDEG i tabellen TSUDAMAGE.

Variabel	Original datatype	Forklaring
DAMDEG	CHAR(1), NOT_NULL	Grad af skade på bevoksningen
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
---------------	---------------

Primær: DAMDEG_PK	DAMDEG
-------------------	--------

Antal observationer i tabellen: 4

Tabel: DAMGRAD

Tabelnummer: table15

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel over skadesgrad på enkelttræer. Refereres af DAMDEG i tabellen TREEDAM.

Variabel	Original datatype	Forklaring
DAMGRAD	CHAR(1), NOT_NULL	Grad af skade på enkelttræ , kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: DAMGRAD_PK	DAMGRAD

Antal observationer i tabellen: 3

Tabel: DAMREA

Tabelnummer: table16

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel over årsager til skade på bevoksning eller enkelttræer. Refereres af variable i flere tabeller.

Variabel	Original datatype	Forklaring
DAMREA	CHAR(2), NOT_NULL	Årsag til skade, kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: DAMREA_PK	DAMREA

Antal observationer i tabellen: 36

Tabel: DAMTYPE

Tabelnummer: table17

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel over typer af skader på enkelttræer. Refereres af DAMTYPE i tabellen TREEDAM.

Variabel	Original datatype	Forklaring
DAMTYPE	CHAR(2), NOT_NULL	Type af skade, kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: DAMTYPE_PK	DAMTYPE

Antal observationer i tabellen: 19

Tabel: DEADWOOD

Tabelnummer: table18

Tabeltype: Datatabel

Datatabel over dødt ved målt i hver TSU. Har fremmednøgle til TSUVOL.

Variabel	Original datatype	Forklaring
PSU	INTEGER, NOT_NULL	Primær prøvetagningsenhed, ID
SSU	CHAR(1), NOT_NULL	Sekundær prøvetagningsenhed, ID
YEAR	SMALLINT, NOT_NULL	Årstal (for den måleperiode målingen hører til)
CONTROL	SMALLINT, NOT_NULL	Kontrol – markerer om det er en ordinær eller speciel måling
TSU	SMALLINT, NOT_NULL	Tertiær prøvetagningsenhed, ID
DWNO	SMALLINT, NOT_NULL	løbenummer
SPECIES	CHAR(3), NOT_NULL	Træart, kode
DEATH	CHAR(1), NULL	Årsag til træets død, kode
DWTIME	CHAR(1), NULL	Tidspunkt for træets død/træstykkets død
STALAY	CHAR(1), NULL	Det døde veds stilling, kode
DWDIAM	SMALLINT, NOT_NULL	Diameter af dødt ved (DBH, stød, mid diam), mm
DWLENGTH	SMALLINT, NULL	Længde af dødt ved, dm
DWBOTTOM	BOOLEAN, NULL	Findes det døde træs rodende inden for 15 m cirkel
CAVIT	CHAR(1), NULL	Tilstedeværelse af redehuller og hulheder i stammen, kode
DECOMP	CHAR(1), NULL	Nedbrydningsgrad for dødt ved, kode

Navn på nøgle	Nøglevariable	Fremmed tabel	Fremmednøgle
Primær: DEADWOOD_PK	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU, DWNO		
Fremmed: FK_DEADWOOD_SPECIE	SPECIES	TREESPECIES	TREESPECIES
Fremmed: FK_DEADWOOD_DEATH	DEATH	DEATH	DEATH
Fremmed: FK_DEADWOOD_DWTIME	DWTIME	TIMECODE	TIMECODE
Fremmed: FK_DEADWOOD_STALAY	STALAY	STALAY	STALAY
Fremmed: FK_DEADWOOD_CAVIT	CAVIT	CAVIT	CAVIT
Fremmed: FK_DEADWOOD_DECOMP	DECOMP	DECOMP	DECOMP
Fremmed: FK_DEADWOOD_TSUVOL	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU	TSUVOL	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU

Antal observationer i tabellen: 15082

Tabel: DEATH

Tabelnummer: table19

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel over årsager til et træes død. Refereres af DEATH i tabellen DEADWOOD.

Variabel	Original datatype	Forklaring
DEATH	CHAR(1), NOT_NULL	Årsag til træets død, kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: DEATH_PK	DEATH

Antal observationer i tabellen: 8

Tabel: DECOMP

Tabelnummer: table20

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel over nedbrydningsgrade af dødt ved. Refereres af DECOMP i tabellen DEADWOOD.

Variabel	Original datatype	Forklaring
DECOMP	CHAR(1), NOT_NULL	Nedbrydningsgrad for dødt ved, kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: DECOMP_PK	DECOMP

Antal observationer i tabellen: 4

Tabel: DITCHES

Tabelnummer: table21

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel over tilstedeværelse og tilstand af grøfter indenfor 50 m fra SSU-centrum Refereres af DITCHES i tabellen SSUYEAR.

Variabel	Original datatype	Forklaring
DITCHES	CHAR(1), NOT_NULL	Klassifikation af grøfter i 50 m cirkel, kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: DITCHES_PK	DITCHES

Antal observationer i tabellen: 5

Tabel: DOMTREE

Tabelnummer: table22

Tabeltype: Datatable

Datatable over de dominerende træer på prøvefladen. Har fremmednøgle til TSUVOL.

Variabel	Original datatype	Forklaring
PSU	INTEGER, NOT_NULL	Primær prøvetagningsenhed, ID
SSU	CHAR(1), NOT_NULL	Sekundær prøvetagningsenhed, ID
YEAR	SMALLINT, NOT_NULL	Årstal (for den måleperiode målingen hører til)
CONTROL	SMALLINT, NOT_NULL	Kontrol – markerer om det er en ordinær eller speciel måling
TSU	SMALLINT, NOT_NULL	Tertiær prøvetagningsenhed, ID
SEQ	SMALLINT, NOT_NULL	Rækkefølge af dominans, (1 er mest dominant)
HDSPEC	CHAR(3), NOT_NULL	Dominerende højdetræ - træart, kode
HDH	INTEGER, NULL	Dominerende højdetræ - højde, dm
HDAGE	INTEGER, NULL	Dominerende højdetræ - alder fra frø, år

Navn på nøgle	Nøglevariable	Fremmed tabel	Fremmednøgle
Primær: DOMTREE_PK	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU, SEQ		
Fremmed: FK_DOMTREE_HDSPEC	HDSPEC	TREESPECIES	TREESPECIES
Fremmed: FK_DOMTREE_TSUVOL	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU	TSUVOL	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU

Antal observationer i tabellen: 26700

Tabel: DRAIN

Tabelnummer: table23

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel over tilstedeværelse af afvanding og vandindvinding. Refereres af DRAIN i tabellen SSUHABI.

Variabel	Original datatype	Forklaring
DRAIN	CHAR(1), NOT_NULL	Klassifikation af dræningsforhold i 50 m cirkel, kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: DRAIN_PK	DRAIN

Antal observationer i tabellen: 5

Tabel: DRIVETRA

Tabelnummer: table24

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel over forekomst af kørespor uden for anlagte veje. Refereres af DRIVETRA i tabellen SSUHABI.

Variabel	Original datatype	Forklaring
DRIVETRA	SMALLINT, NOT_NULL	Kørespor, pct af Areal, kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: DRIVETRA_PK	DRIVETRA

Antal observationer i tabellen: 5

Tabel: ELEVSHIF

Tabelnummer: table25

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel til at angive terrænhøjdens variation i og umiddelbart omkring prøvefladen. Refereres af ELEVSHIF i tabellen SSUYEAR.

Variabel	Original datatype	Forklaring
ELEVSHIF	CHAR(1), NOT_NULL	Højdeforskelle i plot og omgivelser, kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: ELEVSHIF_PK	ELEVSHIF

Antal observationer i tabellen: 5

Tabel: FLORABASE

Tabelnummer: table26

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel over samtlige plantearter i Danmark. Refereres af variable i flere tabeller.

Variabel	Original datatype	Forklaring
TAXONKODE	CHAR(13), NOT_NULL	Cifferkode for arten
STDLIST	CHAR(13), NOT_NULL	List ID
RUBCODE	CHAR(8), NOT_NULL	Otte-tegns artskode (Rubin-kode)
RUBLIST	CHAR(2), NOT_NULL	Oprindelse af liste(B4=karplanter, M2=Mos, LX=Svampe og laver)
DKART	TEXT, NULL	Art, dansk
LATSPECIES	TEXT, NULL	Art, latin
LATGENUS	TEXT, NULL	Slægt, latin
DKSLAEGT	TEXT, NULL	Slægt, dansk
LATFAM	TEXT, NULL	Familie, latin
DKFAM	TEXT, NULL	Familie, dansk
LATORDER	TEXT, NULL	Orden, latin
DKORDEN	TEXT, NULL	Orden, dansk
LATCLASS	TEXT, NULL	Klasse, latin
DKKLAS	TEXT, NULL	Klasse, dansk
LATDIVISION	TEXT, NULL	Division / Række / Phylum, latin
DKDIVISION	TEXT, NULL	Division / Række / Phylum, dansk
UD	SMALLINT, NOT_NULL	Prioritering af hvorvidt arten skal slettes fra feltlister eller ej
TREELIST	SMALLINT, NULL	Skal med på træliste til felthold (1 og 2 er med)
K_FRA_JR	BOOLEAN, NULL	Bruttoliste over de vigtigste plantearter
K_LISTE	BOOLEAN, NULL	Skal med på arts-hjælpearke til felthold
FRS2006	NUMERIC, NULL	reference (baseret på side): "Dansk Flora" af Frederiksen m.fl.
JR2005	NUMERIC, NULL	reference (baseret på side): "Træer og Buske" af Jørgensen m.fl.

Navn på nøgle	Nøglevariable	Fremmed tabel	Fremmednøgle
Primær: FLORABASE_PK	RUBCODE		
Fremmed: FK_FLORABASE_RUBLI	RUBLIST	RUBLIST	RUBLIST
Fremmed: FK_FLORABASE_UD	UD	UD	UD
Fremmed: FK_FLORABASE_TREEL	TREELIST	TREELIST	TREELIST

Antal observationer i tabellen: 7141

Tabel: HABIFLORA

Tabelnummer: table27

Tabeltype: Datatable

Datatable over de plantearter, der udgør bundfloraen i en 5 m radius cirkel på punktet. Data indsamles kun i skovhabitattyper. Har fremmednøgle til SSUYEAR.

Variabel	Original datatype	Forklaring
PSU	INTEGER, NOT_NULL	Primær prøvetagningsenhed, ID
SSU	CHAR(1), NOT_NULL	Sekundær prøvetagningsenhed, ID
YEAR	SMALLINT, NOT_NULL	Årstal (for den måleperiode målingen hører til)
CONTROL	SMALLINT, NOT_NULL	Kontrol – markerer om det er en ordinær eller speciel måling
SPECNO	SMALLINT, NOT_NULL	løbenummer for individuelle plantearter, ID
SPECREG	CHAR(8), NOT_NULL	Plantens 8 tegns Rubin-kode, kode

Navn på nøgle	Nøglevariable	Fremmed tabel	Fremmednøgle
Primær: HABIFLORA_PK	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, SPECNO		
Fremmed: FK_HABIFLORA_SPECR	SPECREG	FLORABASE	RUBCODE
Fremmed: FK_HABIFLORA_SSUYE	PSU, SSU, YEAR, CONTROL	SSUYEAR	PSU, SSU, YEAR, CONTROL

Antal observationer i tabellen: 21859

Tabel: HABITREE

Tabelnummer: table28

Tabeltype: Datatable

Datatable med en præcis angivelse af den klippede træart. Registreres kun i skovhabitattyper. Har fremmednøgle til TSUTREE.

Variabel	Original datatype	Forklaring
PSU	INTEGER, NOT_NULL	Primær prøvetagningsenhed, ID
SSU	CHAR(1), NOT_NULL	Sekundær prøvetagningsenhed, ID
YEAR	SMALLINT, NOT_NULL	Årstal (for den måleperiode målingen hører til)
CONTROL	SMALLINT, NOT_NULL	Kontrol – markerer om det er en ordinær eller speciel måling
TSU	SMALLINT, NOT_NULL	Tertiær prøvetagningsenhed, ID
TREENO	SMALLINT, NOT_NULL	løbenummer for individuelle træer, ID
HABITREE	CHAR(8), NOT_NULL	Plantens 8 tegns Rubin-kode, kode

Navn på nøgle	Nøglevariable	Fremmed tabel	Fremmednøgle
Primær: HABITREE_PK	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU, TREENO		
Fremmed: FK_HABITREE_SPECIE	HABITREE	FLORABASE	RUBCODE
Fremmed: FK_HABITREE_TSUTRE	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU, TREENO	TSUTREE	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU, TREENO

Antal observationer i tabellen: 1806

Tabel: HABTYPE

Tabelnummer: table29

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel over habitatskovtyper. Refereres af HABTYPE i tabellen TSUVOL.

Variabel	Original datatype	Forklaring
HABTYPE	CHAR(4), NOT_NULL	Habitattype, Kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: HABTYPE_PK	HABTYPE

Antal observationer i tabellen: 12

Tabel: LANDUSE

Tabelnummer: table30

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel over landuseklasser. Refereres af LANDUSE i tabellen TSUBASE.

Variabel	Original datatype	Forklaring
LANDUSE	SMALLINT, NOT_NULL	Arealudnyttelsesklasser, code
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: LANDUSE_PK	LANDUSE

Antal observationer i tabellen: 22

Tabel: LAYERSPEC

Tabelnummer: table31

Tabeltype: Datatable

Datatable over de vigtigste træarter i højdelag (etager) og deres andel af grundfladen vurderet på bevoksningsniveau for hver TSU. Har fremmednøgle til TSULAYER.

Variabel	Original datatype	Forklaring
PSU	INTEGER, NOT_NULL	Primær prøvetagningsenhed, ID
SSU	CHAR(1), NOT_NULL	Sekundær prøvetagningsenhed, ID
YEAR	SMALLINT, NOT_NULL	Årstal (for den måleperiode målingen hører til)
CONTROL	SMALLINT, NOT_NULL	Kontrol – markerer om det er en ordinær eller speciel måling
TSU	SMALLINT, NOT_NULL	Tertiær prøvetagningsenhed, ID
LAYERNO	SMALLINT, NOT_NULL	Etagennummer
LSPEC	CHAR(3), NOT_NULL	Træart i laget, kode
LPART	SMALLINT, NOT_NULL	Andel af bevoksningsens grundflade i etagen, pct

Navn på nøgle	Nøglevariable	Fremmed tabel	Fremmednøgle
Primær: LAYERSPEC_PK	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU, LAYERNO, LSPEC		
Fremmed: FK_LAYERSPEC_LSPEC	LSPEC	TREESPECIES	TREESPECIES
Fremmed: FK_LAYERSPEC_TSULA	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU, LAYERNO	TSULAYER	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU, LAYERNO

Antal observationer i tabellen: 49663

Tabel: LISTYP

Tabelnummer: table32

Tabeltype: Kodetable

Kodetable over om det er indikatorart eller en rødlistart. Refereres af LISTYP i tabellen SELECTSPEC

Variabel	Original datatype	Forklaring
LISTYP	CHAR(1), NOT_NULL	Kode der identificerer om det er en indikatorart eller en rødlistart
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: LISTYP_PK	LISTYP

Antal observationer i tabellen: 2

Tabel: LOCATION

Tabelnummer: table33

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel til at angive prøvefladens placering i forhold til terræn. Refereres af LOCATION i tabellen SSUYEAR.

Variabel	Original datatype	Forklaring
LOCATION	CHAR(1), NOT_NULL	Placering af SSU i forhold til terræn, kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: LOCATION_PK	LOCATION

Antal observationer i tabellen: 6

Tabel: LTYPE

Tabelnummer: table34

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel type af bevoksningsetage. Refereres af LTYPE i tabellen TSULAYER.

Variabel	Original datatype	Forklaring
LTYPE	CHAR(1), NOT_NULL	Klassifikation af lagets type, kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: LTYPE_PK	LTYPE

Antal observationer i tabellen: 8

Tabel: MAAL

Tabelnummer: table35

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel til at beskrive, om en SSU skal måles og hvilken type måling, der er relevant. Refereres af MAAL i tabellen REFTAB.

Variabel	Original datatype	Forklaring
MAAL	SMALLINT, NOT_NULL	Forklaring på engelsk
DKTEXT	TEXT, NULL	Type af måling, der udføres
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: MAAL_PK	MAAL

Antal observationer i tabellen: 4

Tabel: MANAGEM

Tabelnummer: table36

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel til at angive skovdyrkningssystem på grundlag af hugstindgreb og bevoksningens struktur.

Refereres af MANAGEM i tabellen TSUVOL.

Variabel	Original datatype	Forklaring
MANAGEM	CHAR(2), NOT_NULL	Skovdyrkningssystem, kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: MANAGEM_PK	MANAGEM

Antal observationer i tabellen: 10

Tabel: MATCH

Tabelnummer: table37

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel til at angive kvaliteten af den femårige genmåling af positionerede træer. Refereres af MATCH i tabellen TSUTREE.

Variabel	Original datatype	Forklaring
MATCH	SMALLINT, NOT_NULL	Matchtype for genmålte prøveflader, kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: MATCH_PK	MATCH

Antal observationer i tabellen: 7

Tabel: NOGPS

Tabelnummer: table38

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel til at angive om tilgængelig GPS-data findes. Refereres af NOGPS i tabellen SSUYEAR.

Variabel	Original datatype	Forklaring
NOGPS	CHAR(1), NOT_NULL	Årsag til manglende GPS-data, code
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: NOGPS_PK	NOGPS

Antal observationer i tabellen: 3

Tabel: ORIGIN

Tabelnummer: table39

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel til at angive bevoksningens oprindelse (f.eks. plantet, sået eller selvsået) Refereres af ORIGIN i tabellen TSUVOL.

Variabel	Original datatype	Forklaring
ORIGIN	CHAR(1), NOT_NULL	Bevoksningens oprindelse, kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: ORIGIN_PK	ORIGIN

Antal observationer i tabellen: 12

Tabel: OWNER

Tabelnummer: table40

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel til at angive type af ejerforhold. Refereres af OWNER i tabellen TSUVOL.

Variabel	Original datatype	Forklaring
OWNER	CHAR(1), NOT_NULL	Klassifikation af ejerforhold, kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: OWNER_PK	OWNER

Antal observationer i tabellen: 10

Tabel: PARTREAS

Tabelnummer: table41

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel til at angive om / årsagen til at SSU cirklen er underopdelt. Refereres af PARTREAS i tabellen TSUBASE.

Variabel	Original datatype	Forklaring
PARTREAS	CHAR(1), NOT_NULL	Årsag til inddeling af TSU, kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: PARTREAS_PK	PARTREAS

Antal observationer i tabellen: 5

Tabel: PEATDEPT

Tabelnummer: table42

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel til angivelse af dybden af et tørvelag. Refereres af PEATDEPT i tabellen SSUYEAR.

Variabel	Original datatype	Forklaring
PEATDEPT	SMALLINT, NOT_NULL	Tørvedybde, gennemsnit for 10 m cirkel, cm
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
---------------	---------------

Primær: PEATDEPT_PK	PEATDEPT
---------------------	----------

Antal observationer i tabellen: 11

Tabel: PEATLAND

Tabelnummer: table43

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel over dækningen af tørvejord (i en 10 m cirkel). Refereres af PEATLAND i tabellen SSUYEAR.

Variabel	Original datatype	Forklaring
PEATLAND	CHAR(1), NOT_NULL	Dækningsgrad af tørvelag i 10 m cirkel, kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
---------------	---------------

Primær: PEATLAND_PK	PEATLAND
---------------------	----------

Antal observationer i tabellen: 4

Tabel: PERCENT5

Tabelnummer: table44

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel over en procentskala med trin på 5 procent. Refereres af to variable i tabellen SAMPTREE.

Variabel	Original datatype	Forklaring
PERCENT5	SMALLINT, NOT_NULL	Procentskala i 5 pct intervaller
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
---------------	---------------

Primær: PERCENT5_PK	PERCENT5
---------------------	----------

Antal observationer i tabellen: 21

Tabel: PLOTTY

Tabelnummer: table45

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel over typen af SSU punkt (permanent punkt, temporært og om det var utilgængeligt). Refereres af flere tabeller.

Variabel	Original datatype	Forklaring
PLOTTY	CHAR(2), NOT_NULL	Karakterisering af SSU inventeringstypen, kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: PLOTTY_PK	PLOTTY

Antal observationer i tabellen: 7

Tabel: PREVUSE

Tabelnummer: table46

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel til angivelse af tidligere arealanvendelse. Refereres af PREVUSE i tabellen TSUREGEN.

Variabel	Original datatype	Forklaring
PREVUSE	CHAR(1), NOT_NULL	Tidligere arealanvendelse, kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: PREVUSE_PK	PREVUSE

Antal observationer i tabellen: 5

Tabel: PSUFRILUFT

Tabelnummer: table47

Tabeltype: Datatable

Datatable over variable, der beskriver friluftlivet på PSU-niveau. Har fremmednøgle til PSUYEAR.

Variabel	Original datatype	Forklaring
PSU	INTEGER, NOT_NULL	Primær prøvetagningsenhed, ID
YEAR	SMALLINT, NOT_NULL	Årstal (for den måleperiode målingen hører til)
CONTROL	SMALLINT, NOT_NULL	Kontrol – markerer om det er en ordinær eller speciel måling
XTIME	INTEGER, NULL	Tidsforbrug til registreringen, minutter
XFROAD	INTEGER, NULL	Antal passeringer af formelle/befæstede veje, stk
XTRACS	INTEGER, NULL	Antal passeringer af formelle/befæstede stier, stk
XTRAIL	INTEGER, NULL	Antal passeringer af uformelle stier og trampespor, stk
XWASTE	SMALLINT, NULL	Mængde af affald tilknyttet rekreative aktiviteter, kode
XWASTE1	INTEGER, NULL	Volumenandel Smaat braendbart / let omsaetteligt affald (2013-)
XWASTE2	INTEGER, NULL	Volumenandel af dåser i rekreativt affald (2013-), pct
XWASTE3	INTEGER, NULL	Volumenandel af Flasker i rekreativt affald (2013-), pct
XWASTE4	INTEGER, NULL	Volumenandel plast og andet i rekreativt affald (2013-), pct
XWASTET Y	SMALLINT, NULL	Klassifikation af mængden af affald tilknyttet rekreative aktiviteter (- 2012), kode
XWASTE A N	SMALLINT, NULL	Hovedtype af affald der ikke har med rekreativ brug at gøre, kode
XJAGT	SMALLINT, NULL	jagt- og/eller vildtplejefaciliteter, kode
XFIREPL	SMALLINT, NULL	Klassifikation af bålpladser, kode
XCAMP	SMALLINT, NULL	Overnatningssteder, kode
XFACIL	SMALLINT, NULL	Yderligere fritidsfaciliteter, kode
XVANDAL	SMALLINT, NULL	Vandalisme på træer eller faciliteter, kode

Navn på nøgle	Nøglevariable	Fremmed tabel	Fremmednøgle
Primær: PSUFRILUFT_PK	PSU, YEAR, CONTROL		
Fremmed: FK_PSUFRI_XWASTE	XWASTE	XWASTE	XWASTE
Fremmed: FK_PSUFRI_XWASTETY	XWASTETY	XWASTETY	XWASTETY
Fremmed: FK_PSUFRI_XWASTEAN	XWASTEAN	XWASTEAN	XWASTEAN
Fremmed: FK_PSUFRI_XJAGT	XJAGT	XJAGT	XJAGT
Fremmed: FK_PSUFRI_XFIREPL	XFIREPL	XFIREPL	XFIREPL
Fremmed: FK_PSUFRI_XCAMP	XCAMP	XCAMP	XCAMP
Fremmed: FK_PSUFRI_XFACIL	XFACIL	XFACIL	XFACIL
Fremmed: FK_PSUFRI_XVANDAL	XVANDAL	XVANDAL	XVANDAL
Fremmed: FK_PSUFRI_PSUYEAR	PSU, YEAR, CONTROL	PSUYEAR	PSU, YEAR, CONTROL

Antal observationer i tabellen: 5749

Tabel: PSUTEAM

Tabelnummer: table48

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel til at angive hvilket målehold, der skal eller har udført målingen. Refereres af flere tabeller.

Variabel	Original datatype	Forklaring
PSUTEAM	CHAR(1), NOT_NULL	Feltholdets ID-nummer, kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: PSUTEAM_PK	PSUTEAM

Antal observationer i tabellen: 7

Tabel: PSUYEAR

Tabelnummer: table49

Tabeltype: Datatabel

Datatabel der indeholder grundoplysninger for hver PSU opdelt på år, f.eks. hvornår målingerne er udført og af hvilket hold.

Variabel	Original datatype	Forklaring
PSU	INTEGER, NOT_NULL	Primær prøvetagningsenhed, ID
YEAR	SMALLINT, NOT_NULL	Årstal (for den måleperiode målingen hører til)
CONTROL	SMALLINT, NOT_NULL	Kontrol – markerer om det er en ordinær eller speciel måling
PSUDATE	DATE, NOT_NULL	Dato for måling, YYYYMMDD
PSUTEAM	CHAR(1), NOT_NULL	Feltholdets ID-nummer, kode

Navn på nøgle	Nøglevariable	Fremmed tabel	Fremmednøgle
Primær: PSUYEAR_PK	PSU, YEAR, CONTROL		
Fremmed: FK_PSUYEAR_PSUTEAM	PSUTEAM	PSUTEAM	PSUTEAM

Antal observationer i tabellen: 8328

Tabel: REFTAB

Tabelnummer: table50

Tabeltype: Datatabel

Datatabel over placering af alle målepunkter samt første udvælgelse af relevante målepunkter ud fra ortofotos på SSU-niveau.

Variabel	Original datatype	Forklaring
NFI2KMCL	CHAR(20), NOT_NULL	2 x 2 km Celle-ID
YEAR	SMALLINT, NOT_NULL	Årstal (for den måleperiode målingen hører til)
EUREF89X	NUMERIC, NULL	Udpeget E UTM-koordinat i ETRS89 Koordinat system
EUREF89Y	NUMERIC, NULL	Udpeget N UTM-koordinat i ETRS89 Koordinat system
SKOVSTATUS	SMALLINT, NULL	Forevaluering af om et punkt har skov
NFITYPE	CHAR(2), NULL	Karakterisering af SSU inventeringstypen, kode
REGION	CHAR(1), NULL	Navn på region (2007)
MAAL	SMALLINT, NULL	Om punktet skal måles eller ej
PSU	INTEGER, NULL	Primær prøvetagningsenhed, ID (fortløbende nummereret)
SSU	CHAR(1), NOT_NULL	Sekundær prøvetagningsenhed, ID

Navn på nøgle	Nøglevariable	Fremmed tabel	Fremmednøgle
Primær: REFTAB_PK	NFI2KMCL, YEAR, SSU		
Fremmed: FK_REFTAB_SKOVSTAT	SKOVSTATUS	SKOVSTATUS	SKOVSTATUS
Fremmed: FK_REFTAB_INVTYPE	NFITYPE	PLOTTY	PLOTTY
Fremmed: FK_REFTAB_REGION	REGION	PSUTEAM	PSUTEAM
Fremmed: FK_REFTAB_MAAL	MAAL	MAAL	MAAL

Antal observationer i tabellen: 187813

Tabel: REGINVENT

Tabelnummer: table51

Tabeltype: Datatabel

Datatabel over variable, der beskriver regeneration på TSU-niveau. Indsamles kun, hvis der er regeneration. Har fremmednøgle til TSUREGEN.

Variabel	Original datatype	Forklaring
PSU	INTEGER, NOT_NULL	Primær prøvetagningsenhed, ID
SSU	CHAR(1), NOT_NULL	Sekundær prøvetagningsenhed, ID
YEAR	SMALLINT, NOT_NULL	Årstal (for den måleperiode målingen hører til)
CONTROL	SMALLINT, NOT_NULL	Kontrol – markerer om det er en ordinær eller speciel måling
TSU	SMALLINT, NOT_NULL	Tertiær prøvetagningsenhed, ID
SSUOFFSET	SMALLINT, NOT_NULL	Retning til foryngelsesprøveflade, grader
APSPECIE	CHAR(3), NOT_NULL	Art af træ i foryngelsen, kode
APNUM	SMALLINT, NOT_NULL	Regenererende træer, stk
APMEANH	SMALLINT, NULL	Regenerationstræer, gennemsnitshøjde, dm
MPNUM	SMALLINT, NULL	Antal af en træart i regenerationen, stk
MPDIS	SMALLINT, NULL	Åfstand til foryngelsesprøveflader (-2008), cm
MPMEANH	SMALLINT, NULL	Gennemsnitshøjde af regenerationen, dm

Navn på nøgle	Nøglevariable	Fremmed tabel	Fremmednøgle
Primær: REGINVENT_PK	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU, SSUOFFSET, APSPECIE		
Fremmed: FK_REGINVENT_APSPE	APSPECIE	TREESPECIES	TREESPECIES
Fremmed: FK_REGINVENT_TSURE	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU	TSUREGEN	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU

Antal observationer i tabellen: 2552

Tabel: RUBLIST

Tabelnummer: table52

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel over hvilke hovedgrupper af arter rubinkoderne tilhører Refereres af RUBLIST i kodetabellen FLORABASE

Variabel	Original datatype	Forklaring
RUBLIST	CHAR(2), NOT_NULL	Kode for hvilke hovedgrupper af arter rubinkoderne tilhører
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: RUBLIST_PK	RUBLIST

Antal observationer i tabellen: 3

Tabel: SAMPTREE

Tabelnummer: table53

Tabeltype: Datatabel

Datatabel over udvalgte prøvetræers karakteristika såsom højde, alder og afløvning på enkelttræsniveau. Har fremmednøgle til TSUTREE.

Variabel	Original datatype	Forklaring
PSU	INTEGER, NOT_NULL	Primær prøvetagningsenhed, ID
SSU	CHAR(1), NOT_NULL	Sekundær prøvetagningsenhed, ID
YEAR	SMALLINT, NOT_NULL	Årstal (for den måleperiode målingen hører til)
CONTROL	SMALLINT, NOT_NULL	Kontrol – markerer om det er en ordinær eller speciel måling
TSU	SMALLINT, NOT_NULL	Tertiær prøvetagningsenhed, ID
TREENO	SMALLINT, NOT_NULL	Løbenummer for individuelle træer, ID
HEIGHT	SMALLINT, NULL	Højde af træet, dm
CROWHEIG	SMALLINT, NULL	Højde til kronens begyndelse, dm
FORKHEIG	SMALLINT, NULL	Tvegehøjde, m
BORESAMP	BOOLEAN, NULL	Boreprøve til årringsbestemmelse taget
DBHAGE	SMALLINT, NULL	Alder af træet (i brysthøjde, 1.3 m), år
AGE	SMALLINT, NULL	Alder af træet fra frø, år
DST	SMALLINT, NULL	Diameter i stødthøjde, mm
BARK	SMALLINT, NULL	Barktykkelse, mm
TREECL	CHAR(1), NULL	Træets sociologiske klasse, kode
DEFOLI	SMALLINT, NULL	Afløvning efter procentskala, code
DISCOL	SMALLINT, NULL	Grad af misfarvning af løvet, procentskala, kode
SEED	CHAR(1), NULL	Forekomst af blomster, frugt- eller kogleanlæg på et træ, code
MOSS	BOOLEAN, NULL	Tilstedeværelse af mosser på stammen
LICHEN	BOOLEAN, NULL	Tilstedeværelse af laver på stammen

Navn på nøgle	Nøglevariable	Fremmed tabel	Fremmednøgle
Primær: SAMPTREE_PK	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU, TREENO		
Fremmed: FK_SAMPTREE_TREECL	TREECL	TREECL	TREECL
Fremmed: FK_SAMPTREE_DEFOLI	DEFOLI	PERCENT5	PERCENT5
Fremmed: FK_SAMPTREE_DISCOL	DISCOL	PERCENT5	PERCENT5
Fremmed: FK_SAMPTREE_SEED	SEED	SEED	SEED
Fremmed: FK_SAMPTREE_TSUTREE	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU, TREENO	TSUTREE	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU, TREENO

Antal observationer i tabellen: 33563

Tabel: SEED

Tabelnummer: table54

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel til at angive forekomst af blomster, frugt- eller kogleanlæg Refereres af SEED i tabellen SAMPTREE.

Variabel	Original datatype	Forklaring
SEED	CHAR(1), NOT_NULL	Forekomst af blomster, frugt- eller kogleanlæg på et træ, code
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: SEED_PK	SEED

Antal observationer i tabellen: 5

Tabel: SELECTSPEC

Tabelnummer: table55

Tabeltype: Datatabel

Datatabel over indikatorarters forekomst i 15 m radius cirkel på SSU niveau. Data indsamles kun i skovhabitattyper. Har fremmednøgle til SSUYEAR.

Variabel	Original datatype	Forklaring
PSU	INTEGER, NOT_NULL	Primær prøvetagningsenhed, ID
SSU	CHAR(1), NOT_NULL	Sekundær prøvetagningsenhed, ID
YEAR	SMALLINT, NOT_NULL	Årstal (for den måleperiode målingen hører til)
CONTROL	SMALLINT, NOT_NULL	Kontrol – markerer om det er en ordinær eller speciel måling
SELPNO	SMALLINT, NOT_NULL	løbenummer for artsregistreringerne
SELSPEC	CHAR(8), NOT_NULL	Navn på rødlisteart eller invasiv art
SELFREQ	SMALLINT, NULL	Hyppighedsangivelse for listearter, kode
LISTYP	CHAR(1), NULL	Listetype invasive arter eller rødliste

Navn på nøgle	Nøglevariable	Fremmed tabel	Fremmednøgle
Primær: SELECTSPEC_PK	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, SELPNO		
Fremmed: FK_SELECTSPEC_SELS	SELSPEC	FLORABASE	RUBCODE
Fremmed: FK_SELECTSPEC_SELF	SELFREQ	SELFREQ	SELFREQ
Fremmed: FK_SELECTSPEC_SSUY	PSU, SSU, YEAR, CONTROL	SSUYEAR	PSU, SSU, YEAR, CONTROL

Antal observationer i tabellen: 84

Tabel: SELFREQ

Tabelnummer: table56

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel til at angive mængden af hhv. indikatorarter og rødlistearter. Refereres af SELFREQ i tabellen SELECTSPEC.

Variabel	Original datatype	Forklaring
SELFREQ	SMALLINT, NOT_NULL	Hyppighedsangivelse for listearter, kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk
Navn på nøgle	Nøglevariable	
Primær: SELFREQ_PK	SELFREQ	

Antal observationer i tabellen: 9

Tabel: SKOVSTATUS

Tabelnummer: table57

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel der beskriver om en SSU ud fra ortofotos har skov eller andet træbevokset areal. Refereres af SKOVSTATUS i tabellen REFTAB.

Variabel	Original datatype	Forklaring
SKOVSTATUS	SMALLINT, NOT_NULL	Kode for skovstatus
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
---------------	---------------

Primær: SKOVSTATUS_PK	SKOVSTATUS
-----------------------	------------

Antal observationer i tabellen: 5

Tabel: SLOPE

Tabelnummer: table58

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel til at angive prøvefladens hældning. Refereres af SLOPE i tabellen SSUYEAR.

Variabel	Original datatype	Forklaring
SLOPE	CHAR(1), NOT_NULL	hældning af terræn, kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
---------------	---------------

Primær: SLOPE_PK	SLOPE
------------------	-------

Antal observationer i tabellen: 5

Tabel: SMADIA

Tabelnummer: table59

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel til at angive diameterklasser for små træer. Refereres af SMADIA i tabellen SMALLTREES.

Variabel	Original datatype	Forklaring
SMADIA	CHAR(1), NOT_NULL	Diameterklasse for småtræer, kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: SMADIA_PK	SMADIA

Antal observationer i tabellen: 2

Tabel: SMALLTREES

Tabelnummer: table60

Tabeltype: Datatabel

Datatabel over antal små træer i 3,5 m radius cirkel på TSU-niveau. Har fremmednøgle til TSUVOL.

Variabel	Original datatype	Forklaring
PSU	INTEGER, NOT_NULL	Primær prøvetagningsenhed, ID
SSU	CHAR(1), NOT_NULL	Sekundær prøvetagningsenhed, ID
YEAR	SMALLINT, NOT_NULL	Årstal (for den måleperiode målingen hører til)
CONTROL	SMALLINT, NOT_NULL	Kontrol – markerer om det er en ordinær eller speciel måling
TSU	SMALLINT, NOT_NULL	Tertiær prøvetagningsenhed, ID
SPECIES	CHAR(3), NOT_NULL	Træart, kode
SMADIA	CHAR(1), NOT_NULL	Diameterklasse for småtræer, kode
NUMBER	SMALLINT, NOT_NULL	Antal småtræer for en træart og størrelse i 3,5 m cirkel, stk

Navn på nøgle	Nøglevariable	Fremmed tabel	Fremmednøgle
Primær: SMALLTREES_PK	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU, SPECIES, SMADIA		
Fremmed: FK_SMALLTREES_SPEC	SPECIES	TREESPECIES	TREESPECIES
Fremmed: FK_SMALLTREES_SMAD	SMADIA	SMADIA	SMADIA
Fremmed: FK_SMALLTREES_TSUV	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU	TSUVOL	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU

Antal observationer i tabellen: 1913

Tabel: SOIL

Tabelnummer: table61

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel over primære jordbundstyper. Refereres af MAINST i tabellen SSUYEAR.

Variabel	Original datatype	Forklaring
SOIL	CHAR(1), NOT_NULL	Klassifikation af jordtype, kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: SOIL_PK	SOIL

Antal observationer i tabellen: 2

Tabel: SOILEXT

Tabelnummer: table62

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel til at angive omfang af jordbearbejdning ud fra den påvirkede arealandel. Refereres af SOILEXT i tabellen SSUHABI.

Variabel	Original datatype	Forklaring
SOILEXT	SMALLINT, NOT_NULL	Jordbearbejdning, pct af Areal 50 m c., kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: SOILEXT_PK	SOILEXT

Antal observationer i tabellen: 5

Tabel: SOILINT

Tabelnummer: table63

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel til at angive intensitet af jordbearbejdning. Refereres af SOILEXT i tabellen SSUHABI.

Variabel	Original datatype	Forklaring
SOILINT	SMALLINT, NOT_NULL	Intensitet af jordbearbejdning, kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: SOILINT_PK	SOILINT

Antal observationer i tabellen: 4

Tabel: SOILWAT

Tabelnummer: table64

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel til klassifikation af vand i jord. Refereres af SOILWAT i tabellen SSUYEAR.

Variabel	Original datatype	Forklaring
SOILWAT	CHAR(1), NOT_NULL	Klassifikation af jordens vandindhold, kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: SOILWAT_PK	SOILWAT

Antal observationer i tabellen: 5

Tabel: SPRING

Tabelnummer: table65

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel over tilstedeværelse og tilstand af vandhuller, kilder og væld. Refereres af SPRING i tabellen SSUHABI.

Variabel	Original datatype	Forklaring
SPRING	CHAR(1), NOT_NULL	Klassifikation af kilder i 50 m cirkel, kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: SPRING_PK	SPRING

Antal observationer i tabellen: 5

Tabel: SSUHABI

Tabelnummer: table66

Tabeltype: Datatabel

Datatabel over variable, der har særlig betydning for at vurdere kvaliteten af skoven som habitatområde. Indsamles kun i skovhabitatyper. Har fremmednøgle til SSUYEAR.

Variabel	Original datatype	Forklaring
PSU	INTEGER, NOT_NULL	Primær prøvetagningsenhed, ID
SSU	CHAR(1), NOT_NULL	Sekundær prøvetagningsenhed, ID
YEAR	SMALLINT, NOT_NULL	Årstal (for den måleperiode målingen hører til)
CONTROL	SMALLINT, NOT_NULL	Kontrol – markerer om det er en ordinær eller speciel måling
LITLAY	SMALLINT, NULL	Dybde af litterlag, (kun habitat), cm
COVDBU	SMALLINT, NULL	Dækningsgrad af dværgbuske i 5 m cirkel, pct
COVTBL	SMALLINT, NULL	Dækningsgrad af træer < 1m i 5 m cirkel, pct
COVTBH	SMALLINT, NULL	Dækningsgrad af træer > 1m i 5 m cirkel, pct
COVWAT	SMALLINT, NULL	Dækningsgrad af åbent vand i 5 m cirkel, pct
REJUFENC	SMALLINT, NULL	Areal af 15 cirkel indhegnet af hensyn til foryngelse, m2
ROTPART	SMALLINT, NULL	Levende træer med rådne partier i 15 m cirkel, stk
HOLLOWWO	SMALLINT, NULL	Levende træer med hulheder i 15 m cirkel, stk
TRUNTER	BOOLEAN, NULL	Antal trunter > 70cm i 15m cirkel (elle/askesump), stk
SPRING	CHAR(1), NULL	Klassifikation af kilder i 50 m cirkel, kode
STREAM	CHAR(1), NULL	Klassifikation af vandløb i 50 m cirkel, kode
DRAIN	CHAR(1), NULL	Klassifikation af dræningsforhold i 50 m cirkel, kode
SOILINT	SMALLINT, NULL	Intensitet af jordbearbejdning, kode
SOILEXT	SMALLINT, NULL	Jordbearbejdning, pct af Areal 50 m c., kode
DRIVETRA	SMALLINT, NULL	Kørespør, pct af Areal i 50 m cirkel, kode

Navn på nøgle	Nøglevariable	Fremmed tabel	Fremmednøgle
Primær: SSUHABI_PK	PSU, SSU, YEAR, CONTROL		
Fremmed: FK_SSUHABI_SPRING	SPRING	SPRING	SPRING
Fremmed: FK_SSUHABI_STREAM	STREAM	STREAM	STREAM
Fremmed: FK_SSUHABI_DRAIN	DRAIN	DRAIN	DRAIN
Fremmed: FK_SSUHABI_SOILINT	SOILINT	SOILINT	SOILINT
Fremmed: FK_SSUHABI_SOILEXT	SOILEXT	SOILEXT	SOILEXT
Fremmed: FK_SSUHABI_DRIVETR	DRIVETRA	DRIVETRA	DRIVETRA
Fremmed: FK_SSUHABI_SSUYEAR	PSU, SSU, YEAR, CONTROL	SSUYEAR	PSU, SSU, YEAR, CONTROL

Antal observationer i tabellen: 1139

Tabel: SSUYEAR

Tabelnummer: table67

Tabeltype: Datatabel

Datatabel over de variable, der beskriver landskab, terræn, dræningsforhold, jordbund mv. på SSU-niveau.

Har fremmednøgle til PSUYEAR.

Variabel	Original datatype	Forklaring
PSU	INTEGER, NOT_NULL	Primær prøvetagningsenhed, ID
SSU	CHAR(1), NOT_NULL	Sekundær prøvetagningsenhed, ID
YEAR	SMALLINT, NOT_NULL	Årstal (for den måleperiode målingen hører til)
CONTROL	SMALLINT, NOT_NULL	Kontrol – markerer om det er en ordinær eller speciel måling
NFI2KMCL	CHAR(20), NOT_NULL	2 x 2 km Celle-ID
GPSDATA	BOOLEAN, NULL	Om tilgængelige GPS-data findes
NOGPS	CHAR(1), NULL	Årsag til manglende GPS-data, code
UTMSYS	CHAR(1), NULL	GPS-system, code
UTMEAST	INTEGER, NULL	Målt UTM ETRS89 E koordinat, m
UTMNORTH	INTEGER, NULL	Målt UTM ETRS89 N koordinat, m
ELEV	SMALLINT, NULL	Højde over havet, m
DISTGPS	INTEGER, NULL	Afstand fra SSU-centrum til GPS-målepunkt, cm
DIRGPS	INTEGER, NULL	Retning fra SSU-centrum til GPS-målepunkt, grader
SPLITSSU	BOOLEAN, NULL	Om SSU er splittet i TSUer
LOCATION	CHAR(1), NULL	Placering af SSU i forhold til terræn, code
SLOPE	CHAR(1), NULL	hældning af terræn, code
ELEVSHIF	CHAR(1), NULL	Højdeforskelle i plot og omgivelser, code
FEDIST	SMALLINT, NULL	Afstand til yderkant af nærmeste skovbryn, m
FEWIDTH	SMALLINT, NULL	Bredde af skovbryn, m
FEDOTREE	CHAR(3), NULL	Hovedtræart i skovbrynet, code
FENOTREE	SMALLINT, NULL	Antal træarter i skovbryn, stk
FEDOBUSH	CHAR(3), NULL	dominerende buskart i skovbrynet, code
FENOBUSH	SMALLINT, NULL	Antal buskarter i skovbryn, stk
HUMUSLAY	SMALLINT, NULL	Humuslagets tykkelse, cm
PEATLAND	CHAR(1), NULL	Dækningsgrad af tørvelag i 10 m cirkel, code
PEATDEPT	SMALLINT, NULL	Tørvedybde, gennemsnit for 10 m cirkel, cm
AHORIS	SMALLINT, NULL	A horisontens tykkelse, cm
CHALK	CHAR(1), NULL	dybde til kalk i jorden, code
ROCK	SMALLINT, NULL	dybde til fast undergrund, cm
MAINST	CHAR(1), NULL	Klassifikation af jordtype, code
CLAY	CHAR(1), NULL	Procentdel ler i jorden, code
CSAND	SMALLINT, NULL	Procentdel sand i jorden, code
SOILWAT	CHAR(1), NULL	Klassifikation af jordens vandindhold, code
DITCHES	CHAR(1), NULL	Klassifikation af grøfter i 50 m cirkel, code
INVTYPE	CHAR(2), NOT_NULL	Karakterisering af SSU inventeringstypen, code
DISTMET	INTEGER, NULL	Afstand fra centrum til metalpind, cm
DIRMET	INTEGER, NULL	Retning fra centrum til metalpind, grader
O_HORI	SMALLINT, NULL	O-horisontens tykkelse (max 30 cm), cm

Navn på nøgle	Nøglevariable	Fremmed tabel	Fremmednøgle
Primær: SSUYEAR_PK	PSU, SSU, YEAR, CONTROL		
Fremmed: FK_SSUYEAR_NOGPS	NOGPS	NOGPS	NOGPS
Fremmed: FK_SSUYEAR_UTMSYS	UTMSYS	UTMSYS	UTMSYS
Fremmed: FK_SSUYEAR_LOCATIO	LOCATION	LOCATION	LOCATION
Fremmed: FK_SSUYEAR_SLOPE	SLOPE	SLOPE	SLOPE
Fremmed: FK_SSUYEAR_ELEVSHI	ELEVSHIF	ELEVSHIF	ELEVSHIF
Fremmed: FK_SSUYEAR_FEDOTRE	FEDOTREE	TREESPECIES	TREESPECIES
Fremmed: FK_SSUYEAR_FEDOBUS	FEDOBUSH	BUSHSPECIES	BUSHSPECIES
Fremmed: FK_SSUYEAR_PEATLAN	PEATLAND	PEATLAND	PEATLAND
Fremmed: FK_SSUYEAR_PEATDEP	PEATDEPT	PEATDEPT	PEATDEPT
Fremmed: FK_SSUYEAR_CHALK	CHALK	CHALK	CHALK
Fremmed: FK_SSUYEAR_MAINST	MAINST	SOIL	SOIL
Fremmed: FK_SSUYEAR_CLAY	CLAY	CLAY	CLAY
Fremmed: FK_SSUYEAR_CSAND	CSAND	CSAND	CSAND
Fremmed: FK_SSUYEAR_SOILWAT	SOILWAT	SOILWAT	SOILWAT
Fremmed: FK_SSUYEAR_DITCHES	DITCHES	DITCHES	DITCHES
Fremmed: FK_SSUYEAR_INVTYPE	INVTYPE	PLOTTY	PLOTTY
Fremmed: FK_SSUYEAR_PSUYEAR	PSU, YEAR, CONTROL	PSUYEAR	PSU, YEAR, CONTROL
Fremmed: FK_SSUYEAR_REFTAB	NFI2KMCL, YEAR, SSU	REFTAB	NFI2KMCL, YEAR, SSU

Antal observationer i tabellen: 57135

Tabel: STALAY

Tabelnummer: table68

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel til at angive et dødt træes stilling (liggende, stående mv.). Refereres af STALAY i tabellen DEADWOOD.

Variabel	Original datatype	Forklaring
STALAY	CHAR(1), NOT_NULL	Det døde vedes stilling, kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: STALAY_PK	STALAY

Antal observationer i tabellen: 3

Tabel: STANSTRU

Tabelnummer: table69

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel der giver en generel beskrivelse af bevoksningens struktur. Refereres af STANSTRU i tabellen TSUVOL.

Variabel	Original datatype	Forklaring
STANSTRU	CHAR(1), NOT_NULL	Karakterisering af bevoksningsstrukturen, kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: STANSTRU_PK	STANSTRU

Antal observationer i tabellen: 6

Tabel: STATUS

Tabelnummer: table70

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel over årsager til at et træ mangler. Refereres af STATUS i tabellen TSUTREE.

Variabel	Original datatype	Forklaring
STATUS	CHAR(1), NOT_NULL	Status for træet ved genmåling, kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: STATUS_PK	STATUS

Antal observationer i tabellen: 8

Tabel: STREAM

Tabelnummer: table71

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel over tilstedeværelse og tilstand af vandløb Refereres af STREAM i tabellen SSUHABI.

Variabel	Original datatype	Forklaring
STREAM	CHAR(1), NOT_NULL	Klassifikation af vandløb i 50 m cirkel, kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: STREAM_PK	STREAM

Antal observationer i tabellen: 6

Tabel: STROT

Tabelnummer: table72

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel over tilstedeværelse og type af rodråd på stød. Refereres af STROT i tabellen STUMPS.

Variabel	Original datatype	Forklaring
STROT	CHAR(1), NOT_NULL	Type af rod i støddet, kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: STROT_PK	STROT

Antal observationer i tabellen: 5

Tabel: STUMPS

Tabelnummer: table73

Tabeltype: Datatabel

Datatabel over stødmålinger på TSU niveau. Stød måles for at opgøre hugsten i skovene. Har fremmednøgle til TSUVOL.

Variabel	Original datatype	Forklaring
PSU	INTEGER, NOT_NULL	Primær prøvetagningsenhed, ID
SSU	CHAR(1), NOT_NULL	Sekundær prøvetagningsenhed, ID
YEAR	SMALLINT, NOT_NULL	Årstal (for den måleperiode målingen hører til)
CONTROL	SMALLINT, NOT_NULL	Kontrol – markerer om det er en ordinær eller speciel måling
TSU	SMALLINT, NOT_NULL	Tertiær prøvetagningsenhed, ID
STUMPNO	SMALLINT, NOT_NULL	løbenummer for støddet
STSPECIE	CHAR(3), NOT_NULL	Træart for støddet, kode
STDIA	SMALLINT, NOT_NULL	Støddiameter, mm
STROT	CHAR(1), NULL	Type af rod i støddet, kode
STROTDIA	SMALLINT, NULL	Diameter af rådkerne i støddet, mm

Navn på nøgle	Nøglevariable	Fremmed tabel	Fremmednøgle
Primær: STUMPS_PK	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU, STUMPNO		
Fremmed: FK_STUMPS_STSPECIE	STSPECIE	TREESPECIES	TREESPECIES
Fremmed: FK_STUMPS_STROT	STROT	STROT	STROT
Fremmed: FK_STUMPS_TSUVOL	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU	TSUVOL	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU

Antal observationer i tabellen: 7543

Tabel: TIMECODE

Tabelnummer: table74

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel til beskrivelse af tid siden et indgreb eller en begivenhed. Refereres af flere tabeller.

Variabel	Original datatype	Forklaring
TIMECODE	CHAR(1), NOT_NULL	Groft inddelt tidsskala, år
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: TIMECODE_PK	TIMECODE

Antal observationer i tabellen: 3

Tabel: TREATMEN

Tabelnummer: table75

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel over hugstyper. Refereres af TREATMEN i tabellen TSUVOL.

Variabel	Original datatype	Forklaring
TREATMEN	CHAR(2), NOT_NULL	Skovdyrkningsindgreb i bevoksningen, kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: TREATMEN_PK	TREATMEN

Antal observationer i tabellen: 29

Tabel: TREECL

Tabelnummer: table76

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel der beskriver det enkelte træes sociologiske klasse. Refereres af TREECL i tabellen SAMPTREE.

Variabel	Original datatype	Forklaring
TREECL	CHAR(1), NOT_NULL	Træets sociologiske klasse, kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: TREECL_PK	TREECL

Antal observationer i tabellen: 7

Tabel: TREEDAM

Tabelnummer: table77

Tabeltype: Datatabel

Datatabel over skader og skadevoldere registreret på enkelttræsniveau Har fremmednøgle til SAMPTREE.

Variabel	Original datatype	Forklaring
PSU	INTEGER, NOT_NULL	Primær prøvetagningsenhed, ID
SSU	CHAR(1), NOT_NULL	Sekundær prøvetagningsenhed, ID
YEAR	SMALLINT, NOT_NULL	Årstal (for den måleperiode målingen hører til)
CONTROL	SMALLINT, NOT_NULL	Kontrol – markerer om det er en ordinær eller speciel måling
TSU	SMALLINT, NOT_NULL	Tertiær prøvetagningsenhed, ID
TREENO	SMALLINT, NOT_NULL	løbenummer for individuelle træer, ID
SEQ	SMALLINT, NOT_NULL	Importans af skade (1 er vigtigste)
DAMTYPE	CHAR(2), NOT_NULL	Type af skade, kode
DAMREA	CHAR(2), NULL	Årsag til skade, kode
DAMPOS	SMALLINT, NULL	Længde fra færdselsniveau til skadens nedre del, dm
DAMDEG	CHAR(1), NULL	Grad af skade på enkelttræ , kode
DAMTIME	CHAR(1), NULL	Tidspunkt for skaden, kode

Navn på nøgle	Nøglevariable	Fremmed tabel	Fremmednøgle
Primær: TREEDAM_PK	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU, TREENO, SEQ		
Fremmed: FK_TREEDAM_DAMTYPE	DAMTYPE	DAMTYPE	DAMTYPE
Fremmed: FK_TREEDAM_DAMREA	DAMREA	DAMREA	DAMREA
Fremmed: FK_TREEDAM_DAMGRAD	DAMDEG	DAMGRAD	DAMGRAD
Fremmed: FK_TREEDAM_DAMTIME	DAMTIME	TIMECODE	TIMECODE
Fremmed: FK_TREEDAM_SAMPTRE	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU, TREENO	SAMPTREE	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU, TREENO

Antal observationer i tabellen: 11101

Tabel: TREELIST

Tabelnummer: table78

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel over hvilke arter, der skal med på trælisten i felten Refereres af TREELIST i kodetabellen FLORABASE

Variabel	Original datatype	Forklaring
TREELIST	SMALLINT, NOT_NULL	kode med prioritering af hvilke arter, der skal med på trælisten i felten
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: TREELIST_PK	TREELIST

Antal observationer i tabellen: 5

Tabel: TREESPECIES

Tabelnummer: table79

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel over de træarter eller grupper af træarter der registreres ved målingerne. Refereres af flere tabeller.

Variabel	Original datatype	Forklaring
TREESPECIES	CHAR(3), NOT_NULL	3 tegnskode for træarter, kode
TYPE	CHAR(1), NULL	Opdeling i løvtræ og nåletræ
EUCODE	CHAR(6), NULL	Eucode for arten (ikke brugt)
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: TREESPECIES_PK	TREESPECIES

Antal observationer i tabellen: 70

Tabel: TREETYPE

Tabelnummer: table80

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel over trætype (løvfældende / nåletræ). Refereres af TYPE i tabellen TREESPECIES.

Variabel	Original datatype	Forklaring
TREETYPE	CHAR(1), NOT_NULL	Trætype (løvtræ / nåletræ)
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: TREETYPE_PK	TREETYPE

Antal observationer i tabellen: 2

Tabel: TRFORYNG

Tabelnummer: table81

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel Seneste skovdyrkningsindgreb vedrørende foryngelse inden for de seneste 5 år. Refereres af TRFORYNG i tabellen TSUVOL.

Variabel	Original datatype	Forklaring
TRFORYNG	CHAR(2), NOT_NULL	Behandling relateret til foryngelse, kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: TRFORYNG_PK	TRFORYNG

Antal observationer i tabellen: 6

Tabel: TRHUGST

Tabelnummer: table82

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel Seneste skovdyrkningsindgreb vedrørende hugst inden for de seneste 5 år. Refereres af flere tabeller.

Variabel	Original datatype	Forklaring
TRHUGST	CHAR(2), NOT_NULL	Klassifikation af tynding, renafdrift, kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: TRHUGST_PK	TRHUGST

Antal observationer i tabellen: 15

Tabel: TRKULT

Tabelnummer: table83

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel Seneste skovdyrkningsindgreb vedrørende kulturanlæg inden for de seneste 5 år. Refereres af TRKULT i tabellen TSUVOL.

Variabel	Original datatype	Forklaring
TRKULT	CHAR(2), NOT_NULL	Karakterisering af kulturindgreb i bevoksningen, kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: TRKULT_PK	TRKULT

Antal observationer i tabellen: 9

Tabel: TSUBASE

Tabelnummer: table84

Tabeltype: Datatabel

Datatabel over samtlige TSU prøveflader. Indeholder variabelen landuse, der er endelige vurdering af, om der er skov på prøvefalden. Har fremmednøgle til SSUYEAR.

Variabel	Original datatype	Forklaring
PSU	INTEGER, NOT_NULL	Primær prøvetagningsenhed, ID
SSU	CHAR(1), NOT_NULL	Sekundær prøvetagningsenhed, ID
YEAR	SMALLINT, NOT_NULL	Årstal (for den måleperiode målingen hører til)
CONTROL	SMALLINT, NOT_NULL	Kontrol – markerer om det er en ordinær eller speciel måling
TSU	SMALLINT, NOT_NULL	Tertiær prøvetagningsenhed, ID
PARTREAS	CHAR(1), NULL	Årsag til inddeling af TSU, kode
LANDUSE	SMALLINT, NOT_NULL	Arealudnyttelsesklasser, code

Navn på nøgle	Nøglevariable	Fremmed tabel	Fremmednøgle
Primær: TSUBASE_PK	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU		
Fremmed: FK_TSUBASE_PARTREA	PARTREAS	PARTREAS	PARTREAS
Fremmed: FK_TSUBASE_LANDUSE	LANDUSE	LANDUSE	LANDUSE
Fremmed: FK_TSUBASE_SSUYEAR	PSU, SSU, YEAR, CONTROL	SSUYEAR	PSU, SSU, YEAR, CONTROL

Antal observationer i tabellen: 62623

Tabel: TSUBORDER

Tabelnummer: table85

Tabeltype: Datatabel

Datatabel over en række bevoksningsparametre på TSU-niveau. Har fremmednøgle til TSUBASE.

Variabel	Original datatype	Forklaring
PSU	INTEGER, NOT_NULL	Primær prøvetagningsenhed, ID
SSU	CHAR(1), NOT_NULL	Sekundær prøvetagningsenhed, ID
YEAR	SMALLINT, NOT_NULL	Årstal (for den måleperiode målingen hører til)
CONTROL	SMALLINT, NOT_NULL	Kontrol – markerer om det er en ordinær eller speciel måling
TSU	SMALLINT, NOT_NULL	Tertiær prøvetagningsenhed, ID
INTERPNT	SMALLINT, NOT_NULL	Nummer på polygonpunkt
DISTLINE	INTEGER, NOT_NULL	afstand til polygon-punkt, cm
DEGREES	INTEGER, NOT_NULL	Retning til punktet, grader

Navn på nøgle	Nøglevariable	Fremmed tabel	Fremmednøgle
Primær: TSUBORDER_PK	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU, INTERPNT		
Fremmed: FK_TSUBORDER_TSUBA	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU	TSUBASE	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU

Antal observationer i tabellen: 33113

Tabel: TSUBUSHES

Tabelnummer: table86

Tabeltype: Datatabel

Datatabel over buskarter på TSU-niveau med angivelse af arealdækning for hver art. Har fremmednøgle til TSUVOL.

Variabel	Original datatype	Forklaring
PSU	INTEGER, NOT_NULL	Primær prøvetagningsenhed, ID
SSU	CHAR(1), NOT_NULL	Sekundær prøvetagningsenhed, ID
YEAR	SMALLINT, NOT_NULL	Årstal (for den måleperiode målingen hører til)
CONTROL	SMALLINT, NOT_NULL	Kontrol – markerer om det er en ordinær eller speciel måling
TSU	SMALLINT, NOT_NULL	Tertiær prøvetagningsenhed, ID
SEQ	SMALLINT, NOT_NULL	Rækkefølge af dominans, (1 er mest dominant)
BSPEC	CHAR(3), NOT_NULL	Buskart, kode
BPART	INTEGER, NULL	Dækningsgrad af buskart, pct af arealet

Navn på nøgle	Nøglevariable	Fremmed tabel	Fremmednøgle
Primær: TSUBUSHES_PK	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU, SEQ		
Fremmed: FK_TSUBUSHES_BSPEC	BSPEC	BUSHSPECIES	BUSHSPECIES
Fremmed: FK_TSUBUSHES_TSUVO	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU	TSUVOL	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU

Antal observationer i tabellen: 28196

Tabel: TSUCROWN

Tabelnummer: table87

Tabeltype: Datatabel

Datatabel over kronedække målt med kronespejl. Data bruges til validering af den visuelt bedømte kronedækning. Har fremmednøgle til TSUVOL.

Variabel	Original datatype	Forklaring
PSU	INTEGER, NOT_NULL	Primær prøvetagningsenhed, ID
SSU	CHAR(1), NOT_NULL	Sekundær prøvetagningsenhed, ID
YEAR	SMALLINT, NOT_NULL	Årstal (for den måleperiode målingen hører til)
CONTROL	SMALLINT, NOT_NULL	Kontrol – markerer om det er en ordinær eller speciel måling
TSU	SMALLINT, NOT_NULL	Tertiær prøvetagningsenhed, ID
CROWNALL	INTEGER, NULL	Total antal af kronespejlsmålinger, stk
CROWNDRK	INTEGER, NULL	Kronespejlsmålinger med kronedække, stk

Navn på nøgle	Nøglevariable	Fremmed tabel	Fremmednøgle
Primær: TSUCROWN_PK	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU		
Fremmed: FK_TSUCROWN_TSUVOL	TSU	TSUVOL	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU

Antal observationer i tabellen: 4171

Tabel: TSUCUT

Tabelnummer: table88

Tabeltype: Datatabel

Datatabel over bevoksningsparametre af relevant for bedømmelse af hugsten i en TSU. Har fremmednøgle til TSUVOL.

Variabel	Original datatype	Forklaring
PSU	INTEGER, NOT_NULL	Primær prøvetagningsenhed, ID
SSU	CHAR(1), NOT_NULL	Sekundær prøvetagningsenhed, ID
YEAR	SMALLINT, NOT_NULL	Årstal (for den måleperiode målingen hører til)
CONTROL	SMALLINT, NOT_NULL	Kontrol – markerer om det er en ordinær eller speciel måling
TSU	SMALLINT, NOT_NULL	Tertiær prøvetagningsenhed, ID
CUTTIME	CHAR(1), NOT_NULL	Årstid for hugst inden for det sidste år, kode.
CUTTYPE	CHAR(2), NULL	Hugsttype (til og med 2011), kode
CUTRESI	CHAR(1), NULL	Type af hugstaffald, kode
CUTAGE	SMALLINT, NULL	Alder fra frø (bestemt på stød), år
CUTTY12	CHAR(2), NULL	Hugsttype (fra 2012), kode

Navn på nøgle	Nøglevariable	Fremmed tabel	Fremmednøgle
Primær: TSUCUT_PK	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU		
Fremmed: FK_TSUCUT_CUTTIME	CUTTIME	CUTTIM	CUTTIM
Fremmed: FK_TSUCUT_CUTTYPE	CUTTYPE	CUTTYPE	CUTTYPE
Fremmed: FK_TSUCUT_CUTRESI	CUTRESI	CUTRES	CUTRES
Fremmed: FK_TSUCUT_CUTTY12	CUTTY12	TRHUGST	TRHUGST
Fremmed: FK_TSUCUT_TSUVOL	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU	TSUVOL	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU

Antal observationer i tabellen: 1105

Tabel: TSUDAMAGE

Tabelnummer: table89

Tabeltype: Datatable

Datatable over skader og skadevoldere på bevoksningsniveau. Har fremmednøgle til TSUVOL.

Variabel	Original datatype	Forklaring
PSU	INTEGER, NOT_NULL	Primær prøvetagningsenhed, ID
SSU	CHAR(1), NOT_NULL	Sekundær prøvetagningsenhed, ID
YEAR	SMALLINT, NOT_NULL	Årstal (for den måleperiode målingen hører til)
CONTROL	SMALLINT, NOT_NULL	Kontrol – markerer om det er en ordinær eller speciel måling
TSU	SMALLINT, NOT_NULL	Tertiær prøvetagningsenhed, ID
SEQ	SMALLINT, NOT_NULL	Importans af skade (1 er vigtigste)
DAMREA	CHAR(2), NULL	Årsag til skade, kode
DAMCLAS	CHAR(1), NULL	Skadeklasse, kode
DAMDEG	CHAR(1), NULL	Grad af skade i bevoksning, kode
DAMTIME	CHAR(1), NULL	Tidspunkt for skaden, kode

Navn på nøgle	Nøglevariable	Fremmed tabel	Fremmednøgle
Primær: TSUDAMAGE_PK	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU, SEQ		
Fremmed: FK_TSUDAMAGE_DAMREA	DAMREA	DAMREA	DAMREA
Fremmed: FK_TSUDAMAGE_DAMCLAS	DAMCLAS	DAMCLAS	DAMCLAS
Fremmed: FK_TSUDAMAGE_DAMDEG	DAMDEG	DAMDEG	DAMDEG
Fremmed: FK_TSUDAMAGE_DAMTIME	DAMTIME	TIMECODE	TIMECODE
Fremmed: FK_TSUDAMAGE_TSUVOL	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU	TSUVOL	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU

Antal observationer i tabellen: 1233

Tabel: TSULAYER

Tabelnummer: table90

Tabeltype: Datatabel

Datatabel over variable, der karakteriserer de enkelte bevoksningslag i trævegetationen. Har fremmednøgle til TSUVOL.

Variabel	Original datatype	Forklaring
PSU	INTEGER, NOT_NULL	Primær prøvetagningsenhed, ID
SSU	CHAR(1), NOT_NULL	Sekundær prøvetagningsenhed, ID
YEAR	SMALLINT, NOT_NULL	Årstal (for den måleperiode målingen hører til)
CONTROL	SMALLINT, NOT_NULL	Kontrol – markerer om det er en ordinær eller speciel måling
TSU	SMALLINT, NOT_NULL	Tertiær prøvetagningsenhed, ID
LAYERNO	SMALLINT, NOT_NULL	Etagenummer
LTYPE	CHAR(1), NOT_NULL	Klassifikation af lagets type, kode
LHEIGHT	SMALLINT, NULL	Gennemsnitshøjde af bevoksningslaget, dm
LBASAL	SMALLINT, NULL	Grundfladen af laget, m ² /ha
LSTEMS	SMALLINT, NULL	Stamtallet i laget, stk pr. ha
AGE	SMALLINT, NULL	Alder af træet (i 1,3 m højde, stød eller vurderet), år
TILAGE	SMALLINT, NULL	År til at nå 1,3 m højde (0 hvis ingen boreprøve)
AGEDIFF	CHAR(1), NULL	Aldersvariation i bevoksningen (hvis >10 år), år

Navn på nøgle	Nøglevariable	Fremmed tabel	Fremmednøgle
Primær: TSULAYER_PK	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU, LAYERNO		
Fremmed: FK_TSULAYER_LTYPE	LTYPE	LTYPE	LTYPE
Fremmed: FK_TSULAYER_TSUVOL	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU	TSUVOL	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU

Antal observationer i tabellen: 18661

Tabel: TSUREGEN

Tabelnummer: table91

Tabeltype: Datatabel

Datatabel over variable, der karakteriserer regenerationen på TSU-niveau. Har fremmednøgle til TSUVOL.

Variabel	Original datatype	Forklaring
PSU	INTEGER, NOT_NULL	Primær prøvetagningsenhed, ID
SSU	CHAR(1), NOT_NULL	Sekundær prøvetagningsenhed, ID
YEAR	SMALLINT, NOT_NULL	Årstal (for den måleperiode målingen hører til)
CONTROL	SMALLINT, NOT_NULL	Kontrol – markerer om det er en ordinær eller speciel måling
TSU	SMALLINT, NOT_NULL	Tertiær prøvetagningsenhed, ID
PREVUSE	CHAR(1), NOT_NULL	Tidligere arealanvendelse, kode
AREA	CHAR(1), NULL	Areal af bevoksning med regeneration
CLEARTIM	CHAR(2), NULL	Tid siden renafdrif / ikke træbevokset areal, kode
SEEDSP	CHAR(3), NULL	Hyppigste art af frøtræer, code
NUMBSEED	SMALLINT, NULL	Antal frøtræer, stk/ha

Navn på nøgle	Nøglevariable	Fremmed tabel	Fremmednøgle
Primær: TSUREGEN_PK	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU		
Fremmed: FK_TSUREGEN_PREVUS	PREVUSE	PREVUSE	PREVUSE
Fremmed: FK_TSUREGEN_AREA	AREA	AREA	AREA
Fremmed: FK_TSUREGEN_CLEART	CLEARTIM	CLEARTIM	CLEARTIM
Fremmed: FK_TSUREGEN_SEEDSP	SEEDSP	TREESPECIES	TREESPECIES
Fremmed: FK_TSUREGEN_TSUVOL	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU	TSUVOL	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU

Antal observationer i tabellen: 1105

Tabel: TSUTREE

Tabelnummer: table92

Tabeltype: Datatabel

Datatabel over alle de individuelt målte træer på enkelttræniveau indenfor hver TSU. Har fremmednøgle til TSUVOL.

Variabel	Original datatype	Forklaring
PSU	INTEGER, NOT_NULL	Primær prøvetagningsenhed, ID
SSU	CHAR(1), NOT_NULL	Sekundær prøvetagningsenhed, ID
YEAR	SMALLINT, NOT_NULL	Årstal (for den måleperiode målingen hører til)
CONTROL	SMALLINT, NOT_NULL	Kontrol – markerer om det er en ordinær eller speciel måling
TSU	SMALLINT, NOT_NULL	Tertiær prøvetagningsenhed, ID
TREENO	SMALLINT, NOT_NULL	løbenummer for individuelle træer, ID
SPECIES	CHAR(3), NOT_NULL	Træart, kode
DBH	SMALLINT, NOT_NULL	Diameter i brysthøjde (DBH), mm
SAMPTREE	BOOLEAN, NULL	Om træet er udvalgt som prøvetræ
DISTTREE	SMALLINT, NULL	Afstand til træ, cm
DIREC	SMALLINT, NULL	Retning til træet, grader
STATUS	CHAR(1), NULL	Status for træet ved genmåling, kode
OLDTSU	SMALLINT, NULL	TSU ved forrige undersøgelse
OLDTREENO	SMALLINT, NULL	Trænummer ved sidste undersøgelse
MATCH	SMALLINT, NULL	Matchtype for genmålte prøveflader, kode
L_NO	SMALLINT, NULL	Etagenummer

Navn på nøgle	Nøglevariable	Fremmed tabel	Fremmednøgle
Primær: TSUTREE_PK	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU, TREENO		
Fremmed: FK_TSUTREE_SPECIES	SPECIES	TREESPECIES	TREESPECIES
Fremmed: FK_TSUTREE_STATUS	STATUS	STATUS	STATUS
Fremmed: FK_TSUTREE_MATCH	MATCH	MATCH	MATCH
Fremmed: FK_TSUTREE_TSUVOL	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU	TSUVOL	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU

Antal observationer i tabellen: 253489

Tabel: TSUVOL

Tabelnummer: table93

Tabeltype: Datatabel

Datatabel over bevoksningsparametre på TSU-niveau. Har fremmednøgle til TSUBASE.

Variabel	Original datatype	Forklaring
PSU	INTEGER, NOT_NULL	Primær prøvetagningsenhed, ID
SSU	CHAR(1), NOT_NULL	Sekundær prøvetagningsenhed, ID
YEAR	SMALLINT, NOT_NULL	Årstal (for den måleperiode målingen hører til)
CONTROL	SMALLINT, NOT_NULL	Kontrol – markerer om det er en ordinær eller speciel måling
TSU	SMALLINT, NOT_NULL	Tertiær prøvetagningsenhed, ID
OWNER	CHAR(1), NULL	Klassifikation af ejerforhold, kode
ADMIN	CHAR(1), NULL	Kode for type af skovadministration
ORIGIN	CHAR(1), NULL	Bevoksningens oprindelse, kode
STANSTRU	CHAR(1), NULL	Karakterisering af bevoksningsstrukturen, kode
CROWNCV	SMALLINT, NULL	Kronedække visuelt bedømt, pct.
MANAGEM	CHAR(2), NULL	Skovdyrkningssystem, kode
TREATMEN	CHAR(2), NULL	Vigtigste skovdyrkningsindgreb i bevoksningen, kode
AGE	SMALLINT, NULL	Alder af træet (i 1,3 m højde, stød eller vurderet), år
TILAGE	SMALLINT, NULL	År til at nå 1,3 m højde (0 hvis ingen boreprøve)
AGEDIFF	BOOLEAN, NULL	Aldersvariation i bevoksningen (hvis >10 år), år
HMEAN	SMALLINT, NULL	Gennemsnitshøjde af bevoksningen, dm
BARELAND	SMALLINT, NULL	Dækningsgrad bar jord, pct.
MOSS	SMALLINT, NULL	Dækningsgrad af mosser, pct
GRASS	SMALLINT, NULL	Dækningsgrad af græsser, pct
SEDGE	SMALLINT, NULL	Dækningsgrad af starrer, pct
FORBS	SMALLINT, NULL	Dækningsgrad af urter, pct
FERNS	SMALLINT, NULL	Dækningsgrad af bregner og padderokker, pct
TREES	SMALLINT, NULL	Dækningsgrad af træer < 1,3 m in 15 m cirkel, pct
STANDG	INTEGER, NULL	Stammegrundflade af bevoksningen, m ² /ha
STANDN	INTEGER, NULL	Stamtallet i bevoksningen, stk/ha
SPECIES1	CHAR(3), NULL	Dominerende art (efter grundfladen)
SPECIES2	CHAR(3), NULL	2. Dominerende art (efter grundfladen)
SPECIES3	CHAR(3), NULL	3. Dominerende art (efter grundfladen)
HABTYPE	CHAR(4), NULL	Habitattype, Kode
TRFORYN	CHAR(2), NULL	Behandling relateret til foryngelse, kode
TRHUGST	CHAR(2), NULL	Klassifikation af tynding, renafdrift, kode
TRKULT	CHAR(2), NULL	Karakterisering af kulturindgreb i bevoksningen, kode

Navn på nøgle	Nøglevariable	Fremmed tabel	Fremmednøgle
Primær: TSUVOL_PK	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU		
Fremmed: FK_TSUVOL_OWNER	OWNER	OWNER	OWNER
Fremmed: FK_TSUVOL_ADMIN	ADMIN	ADMIN	ADMIN
Fremmed: FK_TSUVOL_ORIGIN	ORIGIN	ORIGIN	ORIGIN
Fremmed: FK_TSUVOL_STANSTRU	STANSTRU	STANSTRU	STANSTRU
Fremmed: FK_TSUVOL_MANAGEM	MANAGEM	MANAGEM	MANAGEM
Fremmed: FK_TSUVOL_TREATMEN	TREATMEN	TREATMEN	TREATMEN
Fremmed: FK_TSUVOL_SPECIES1	SPECIES1	TREESPECIES	TREESPECIES
Fremmed: FK_TSUVOL_SPECIES2	SPECIES2	TREESPECIES	TREESPECIES
Fremmed: FK_TSUVOL_SPECIES3	SPECIES3	TREESPECIES	TREESPECIES
Fremmed: FK_TSUVOL_HABTYPE	HABTYPE	HABTYPE	HABTYPE
Fremmed: FK_TSUVOL_TRFORYN	TRFORYN	TRFORYN	TRFORYN
Fremmed: FK_TSUVOL_TRHUGST	TRHUGST	TRHUGST	TRHUGST
Fremmed: FK_TSUVOL_TRKULT	TRKULT	TRKULT	TRKULT
Fremmed: FK_TSUVOL_TSUBASE	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU	TSUBASE	PSU, SSU, YEAR, CONTROL, TSU

Antal observationer i tabellen: 62623

Tabel: UD

Tabelnummer: table94

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel over hvilke arter der ikke skal med på den samlede artsliste over planter til brug i feltet Refereres af UD i tabellen FLORABASE.

Variabel	Original datatype	Forklaring
UD	SMALLINT, NOT_NULL	angiver arter der ikke skal på den samlede artsliste over planter til brug i feltet
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: UD_PK	UD

Antal observationer i tabellen: 5

Tabel: UTMSYS

Tabelnummer: table95

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel over hvilket UTM system der er anvendt. Refereres af UTMSYS i tabellen SSUYEAR.

Variabel	Original datatype	Forklaring
UTMSYS	CHAR(1), NOT_NULL	GPS-system, kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
---------------	---------------

Primær: UTMSYS_PK	UTMSYS
-------------------	--------

Antal observationer i tabellen: 4

Tabel: XCAMP

Tabelnummer: table96

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel til at angive om der overnatningssted? Refereres af XCAMP i tabellen PSUFRILUFT.

Variabel	Original datatype	Forklaring
XCAMP	SMALLINT, NOT_NULL	Overnatningssteder, kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
---------------	---------------

Primær: XCAMP_PK	XCAMP
------------------	-------

Antal observationer i tabellen: 4

Tabel: XFACIL

Tabelnummer: table97

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel til specifikation af yderligere friluftsfaciliteter. Refereres af XFACIL i tabellen PSUFRILUFT.

Variabel	Original datatype	Forklaring
XFACIL	SMALLINT, NOT_NULL	Yderligere fritidsfaciliteter, kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
---------------	---------------

Primær: XFACIL_PK	XFACIL
-------------------	--------

Antal observationer i tabellen: 2

Tabel: XFIREPL

Tabelnummer: table98

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel til at angive om der er bål/grillplads. Refereres af XFIREPL i tabellen PSUFRILUFT.

Variabel	Original datatype	Forklaring
XFIREPL	SMALLINT, NOT_NULL	Klassifikation af bålpladser, kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: XFIREPL_PK	XFIREPL

Antal observationer i tabellen: 4

Tabel: XJAGT

Tabelnummer: table99

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel til at angive om der er jagt- og/eller vildtplejefaciliteter. Refereres af XJAGT i tabellen PSUFRILUFT.

Variabel	Original datatype	Forklaring
XJAGT	SMALLINT, NOT_NULL	jagt- og/eller vildtplejefaciliteter, kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: XJAGT_PK	XJAGT

Antal observationer i tabellen: 4

Tabel: XVANDAL

Tabelnummer: table100

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel til at angive om der er graffiti eller andet hærværk på træer eller publikumsfaciliteter? Refereres af XVANDAL i tabellen PSUFRILUFT.

Variabel	Original datatype	Forklaring
XVANDAL	SMALLINT, NOT_NULL	Vandalisme på træer eller faciliteter, kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: XVANDAL_PK	XVANDAL

Antal observationer i tabellen: 4

Tabel: XWASTE

Tabelnummer: table101

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel til at angive mængden af affald, der er knyttet til friluftsliv. Refereres af XWASTE i tabellen PSUFRILUFT.

Variabel	Original datatype	Forklaring
XWASTE	SMALLINT, NOT_NULL	Mængde af affald tilknyttet rekreative aktiviteter, kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: XWASTE_PK	XWASTE

Antal observationer i tabellen: 4

Tabel: XWASTEAN

Tabelnummer: table102

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel til at angive hovedtypen af affald, der ikke er knyttet til friluftsliv. Refereres af XWASTEAN i tabellen PSUFRILUFT.

Variabel	Original datatype	Forklaring
XWASTEAN	SMALLINT, NOT_NULL	Hovedtype af affald der ikke har med rekreativ brug at gøre, kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: XWASTEAN_PK	XWASTEAN

Antal observationer i tabellen: 7

Tabel: XWASTETY

Tabelnummer: table103

Tabeltype: Kodetabel

Kodetabel til at angive typen af affald, der er knyttet til friluftsliv. Refereres af XWASTETY i tabellen PSUFRILUFT.

Variabel	Original datatype	Forklaring
XWASTETY	SMALLINT, NOT_NULL	Klassifikation af mængden af affald tilknyttet rekreative aktiviteter (-2012), kode
DKTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på dansk
ENTEXT	TEXT, NULL	Forklaring på engelsk

Navn på nøgle	Nøglevariable
Primær: XWASTETY_PK	XWASTETY

Antal observationer i tabellen: 6