

DO_DP	[Identifikace plochy]		
ID	číslo	5	0
PlotShape	číslo	2	0
PlotSize	číslo	6	3
RefreshDBH	logický		
MaxExpectedDBH_mm	číslo	6	0
MappingType	číslo	1	0
MapProjection	číslo	1	0
CoordSysName	text	36	
GeoCoordSys	číslo	5	0
UnitGeoCoordSys	číslo	5	0
PrimeMeridian	číslo	5	0
Datum	číslo	5	0
Spheroid	číslo	5	0
ProjCoordSys	číslo	5	0
Projection	číslo	5	0
UnitProjCoordSys	číslo	5	0
Param1	číslo	7	3
Param2	číslo	7	3
Param3	číslo	7	3
Param4	číslo	7	3
Param5	číslo	7	3
Param6	číslo	7	3
Param7	číslo	7	3
Param8	číslo	7	3
Param9	číslo	7	3
Param10	číslo	7	3
Param11	číslo	7	3
Param12	číslo	7	3
ParamType1	číslo	5	0
ParamType2	číslo	5	0
ParamType3	číslo	5	0
ParamType4	číslo	5	0
ParamType5	číslo	5	0
ParamType6	číslo	5	0
ParamType7	číslo	5	0
ParamType8	číslo	5	0
ParamType9	číslo	5	0
ParamType10	číslo	5	0
ParamType11	číslo	5	0
ParamType12	číslo	5	0
GeoTransformation	číslo	5	0
Method	číslo	5	0
DeltaX	číslo	7	3
DeltaY	číslo	7	3
DeltaZ	číslo	7	3
RotationX	číslo	7	3
RotationY	číslo	7	3
RotationZ	číslo	7	3
DeltaScale	číslo	7	3
MeridConverg_deg	číslo	6	3
Xorig_m	číslo	10	3
Yorig_m	číslo	10	3
Zorig_m	číslo	10	3
Xmin	číslo	10	3
Xmax	číslo	10	3
Ymin	číslo	10	3
Ymax	číslo	10	3
BaseMap	text	120	
Area_m2	číslo	12	3
Perimeter_m	číslo	10	3
Magnetic_decl_deg	číslo	5	1
Name	text	35	
DO_DP	číselník	"DO_DP_vyber"	
	1	ČR	
	10	LHC - provozní inventarizace	
	100	Demonstrační objekt	
	200	Demonstrační plocha	
CISLO_DO_DP	text	10	
NAZEV_DP	text	30	
MAJITEL	text	150	
SPRAVCE	text	150	
KONTAKTNI_OSOBA_1	text	35	

		PLO	text	50	
		LHC	text	50	
		LHP_PLATNOST	text	25	
		LS_REV_LU	text	20	
		JPRL	text	50	
		DATUM_ZALOZENI	datum		
		DATUM_MERENI_1	datum		
		ZPRACOVATEL_1	text	25	
		POZNAMKA	text	50	
		LESNI_TYPY	text	100	
← DO					[Polygon]
		<b>Nemohu najít základní mapu "%s"</b>			
	1	Mapové vrstvy DO_DPčí budou uloženy do "%s".			
		ČR			
		IDDO_DP	číslo	5	0
		ID	číslo	5	0
		Area_m2	číslo	12	3
		Area_share_perc	číslo	4	1
		Perimeter_m	číslo	10	3
		Num_polyg	číslo	3	0
		CISLO_DO	text	10	
		NAZEV_DO	text	150	
		MAJITEL	text	150	
		SPRAVCE	text	150	
		KONTAKTNI_OSOBA	text	30	
		DATUM_ZALOZENI	datum		
		PLO	text	100	
← DO_POR_DETAIL					[Polygon]
		<b>Nemohu najít základní mapu "%s"</b>			
	100	Mapové vrstvy DO DPčí budou uloženy do "%s".			
		Demonstrační objekt			
		IDDO_DP	číslo	5	0
		ID	číslo	5	0
		Area_m2	číslo	12	3
		Area_share_perc	číslo	4	1
		Perimeter_m	číslo	10	3
		Num_polyg	číslo	3	0
		ODD	číslo	3	0
		DIL	text	1	
		POR	text	1	
		SK	text	8	
		TYP_POROSTU	číselník		"Typ_porostu"
	0	Nehodnoceno			
	100	Cílový			
	200	Přechodný			
	300	Vzdálený			
		DRUH_ZASAHU	číselník		"Zasah_druh"
	0	Těžební klid			
	100	Zalesnění holiny			
	200	Prostřihávka			
	300	Prořezávka			
	400	Probírka			
	500	Holá seč			
	600	Podsadba			
	700	Strukturní probírka			
	800	Negativní výběr			
	900	Pozitivní výběr			
	1000	Zralostní výběr			
		POZNAMKA	text	50	
		OZNACENI_SK	číselník		"DO_DP_OZNACENI"
	1	1 Bez zasahu			
	2	2 Bez zasahu			
	3	3 Bez zasahu			
	16	16 Vyber negativni			
	17	17 Vyber pozitivni			
	18	18 Vyber zralostni			
	19	19 Vyber multikriterialni			
	21	21 Prorezavka - porosty mlade			
	22	22 Probirka - porosty mlade			
	24	24 Probirka - porosty stredniho veku			
	26	26 Vyber negativni - porosty dospele			
	27	27 Vyber pozitivni - porosty dospele			
	28	28 Vyber zralostni - porosty dospele			
	30	3 Holina			
	31	31 Prorezavka - porosty mlade			
	32	32 Probirka - porosty mlade			
	34	34 Probirka - porosty stredniho veku			
	36	36 Vyber negativni - porosty dospele			
	37	37 Vyber pozitivni - porosty dospele			
	38	38 Vyber zralostni - porosty dospele			
	100	100 Bezlesi			
← DO_LESNI_TYPY					[Polygon]
		<b>Nemohu najít základní mapu "%s"</b>			
		Mapové vrstvy DO DPčí budou uloženy do "%s".			

		100	Demonstrační objekt	
IDDO_DP	číslo	5	0	
ID	číslo	5	0	
Area_m2	číslo	12	3	
Area_share_perc	číslo	4	1	
Perimeter_m	číslo	10	3	
Num_polyg	číslo	3	0	
LESNI_TYP	text	10		
PLO	číslo	3	0	
POZNAMKA	text	50		
← PI_SIT				[Bod]
Nemohu najít základní mapu "%s"				Mapové vrstvy DO_DPčí budou uloženy do "%s".
		10	LHC - provozní inventarizace	
IDDO_DP	číslo	5	0	
X_m	číslo	10	3	
Y_m	číslo	10	3	
ID	číslo	5	0	
Z_m	číslo	8	3	
DATUM_1	datum			
ZPRACOVATEL_1	text	20		
TYP_POROSTU_1	text	2		
HOTOVO	číselník		"PI_hotovo"	
	100	Plocha dosud nezpracována		
	200	Plocha hotová		
	300	Plocha vynechána		
← DP_2017				[Bod]
Nemohu najít základní mapu "%s"				Mapové vrstvy DO_DPčí budou uloženy do "%s".
		1	CR	
		100	Demonstrační objekt	
IDDO_DP	číslo	5	0	
X_m	číslo	10	3	
Y_m	číslo	10	3	
ID	číslo	5	0	
Z_m	číslo	8	3	
CISLO_DP	text	10		
NAZEV_DP	text	150		
MAJITEL	text	150		
SPRAVCE	text	150		
KONTAKTNI_OSOBA	text	30		
DATUM_ZALOZENI	datum			
PLO	text	100		
STABILIZACE	číselník		"Roh_stabilizace"	
	0	Nestabilizován		
	100	Dřevěný kolík		
	200	Geodetický mezník + trn		
← DP_2018				[Bod]
Nemohu najít základní mapu "%s"				Mapové vrstvy DO_DPčí budou uloženy do "%s".
		1	CR	
		100	Demonstrační objekt	
IDDO_DP	číslo	5	0	
X_m	číslo	10	3	
Y_m	číslo	10	3	
ID	číslo	5	0	
Z_m	číslo	8	3	
CISLO_DP	text	10		
NAZEV_DP	text	150		
MAJITEL	text	150		
SPRAVCE	text	150		
KONTAKTNI_OSOBA	text	30		
DATUM_ZALOZENI	datum			
PLO	text	100		
STABILIZACE	číselník		"Roh_stabilizace"	
	0	Nestabilizován		
	100	Dřevěný kolík		
	200	Geodetický mezník + trn		
← DP_2019				[Bod]
Nemohu najít základní mapu "%s"				Mapové vrstvy DO_DPčí budou uloženy do "%s".
		1	CR	
		100	Demonstrační objekt	
IDDO_DP	číslo	5	0	
X_m	číslo	10	3	
Y_m	číslo	10	3	
ID	číslo	5	0	
Z_m	číslo	8	3	
CISLO_DP	text	10		

	NAZEV_DP	text	150	
	MAJITEL	text	150	
	SPRAVCE	text	150	
	KONTAKTNI_OSOBA	text	30	
	DATUM_ZALOZENI	datum		
	PLO	text	100	
	STABILIZACE	číselník	"Roh_stabilizace"	
	0	Nestabilizován		
	100	Dřevěný kolík		
	200	Geodetický mezník + tm		
← DP_POR_DETAIL	[Polygon]			
	Nemohu najít základní mapu "%s"	Mapové vrstvy DO DPcí budou uloženy do "%s".		
		200	Demonstrační plocha	
	IDDO_DP	číslo	5	0
	ID	číslo	5	0
	Area_m2	číslo	12	3
	Area_share_perc	číslo	4	1
	Perimeter_m	číslo	10	3
	Num_polyg	číslo	3	0
	ODD	číslo	3	0
	DIL	text	1	
	POR	text	1	
	SK	text	8	
	TYP_POROSTU	číselník	"Typ_porostu"	
	0	Nehodnoceno		
	100	Cílový		
	200	Přechodný		
	300	Vzdálený		
	DRUH_ZASAHU	číselník	"Zasah_druh"	
	0	Těžební klid		
	100	Zalesnění holiny		
	200	Prostřihávka		
	300	Prořezávka		
	400	Probírka		
	500	Holá seč		
	600	Podsadba		
	700	Strukturní probírka		
	800	Negativní výběr		
	900	Pozitivní výběr		
	1000	Zralostní výběr		
	POZNAMKA	text	50	
	OZNACENI_SK	číselník	"DO_DP_OZNACENI"	
	1	1 Bez zasahu		
	2	2 Bez zasahu		
	3	3 Bez zasahu		
	16	16 Vyber negativni		
	17	17 Vyber pozitivni		
	18	18 Vyber zralostni		
	19	19 Vyber multikriterialni		
	21	21 Prorezavka - porosty mlade		
	22	22 Probirka - porosty mlade		
	24	24 Probirka - porosty stredniho veku		
	26	26 Vyber negativni - porosty dospele		
	27	27 Vyber pozitivni - porosty dospele		
	28	28 Vyber zralostni - porosty dospele		
	30	3 Holina		
	31	31 Prorezavka - porosty mlade		
	32	32 Probirka - porosty mlade		
	34	34 Probirka - porosty stredniho veku		
	36	36 Vyber negativni - porosty dospele		
	37	37 Vyber pozitivni - porosty dospele		
	38	38 Vyber zralostni - porosty dospele		
	100	100 Bezlesi		
← DP_STROMY	[Strom]			
	Nemohu najít základní mapu "%s"	Mapové vrstvy DO DPcí budou uloženy do "%s".		
		200	Demonstrační plocha	
	IDDO_DP	číslo	5	0
	X_m	číslo	10	3
	Y_m	číslo	10	3
	ID	číslo	5	0
	Z_m	číslo	8	3
	XMeasurePoint_m	číslo	10	3
	YMeasurePoint_m	číslo	10	3
	ZMeasurePoint_m	číslo	10	3
	XCenterCrownProj_m	číslo	10	3
	YCenterCrownProj_m	číslo	10	3
	SmoothedCrownProj	číslo	1	0
	Slant_Azimuth_deg	číslo	5	1
	Slant_Angle_deg	číslo	5	1
	Stem_Volume_m3	číslo	7	5
	CrownProj_Area_m2	číslo	6	2
	Crown_Volume_m3	číslo	6	1

Crown_Surface_m2	číslo	6	1
DBH_mm	číslo	3	0
Height_m	výška		
CrownBase_m	výška		
DeadCrBase_m	výška		
Tree_Length_m	číslo	4	2
Crown_Length_m	číslo	4	2
Species	číselník		"uspecies"
1	Smrk ztepilý		
2	Smrk pichlavý		
3	Smrk černý		
4	Smrk sivý		
5	Smrk omorika		
6	Smrk Engelmannuv		
9	Smrky ostatní		
10	Jedle bělokora		
11	Jedle obrovská		
12	Jedle ožinena		
13	Jedle kavkazská		
14	Jedle vznesená		
16	Jedle ostatní		
18	Douglaská tisolistá		
20	Borovice lesní		
21	Borovice černá		
22	Borovice banksovka		
23	Borovice vejmutovka		
24	Borovice limba		
25	Borovice Murayova		
27	Borovice ostatní		
28	Borovice kosodřevina (klec)		
29	Borovice blatka, klec		
30	Modřín evropský		
31	Modřiny ostatní		
33	Tis obecný		
35	Jalovec obecný		
39	Ostatní jehličnaté		
40	Dub letní		
41	Dub slavonský		
42	Dub zimní		
43	Dub červený		
44	Dub pyřitý		
45	Dub bahenní		
47	Duby ostatní		
48	Dub cer		
50	Buk lesní		
51	Habr obecný		
52	Javor mlec		
53	Javor klen		
54	Javor babyka		
55	Javor jasanolistý		
56	Javory ostatní		
57	Jasan ztepilý		
58	Jasan americký		
59	Jasany ostatní		
60	Jilm habrolistý		
61	Jilm drsný		
62	Jilm váz		
63	Trnovník akát		
64	Bríza		
65	Brízy ostatní		
66	Jeráb ptáci		
67	Jeráb brek		
68	Jeráb muk		
70	Ořesák kralovský		
71	Ořesák černý		
72	Platan javorolistý		
74	Třesen ptáci		
75	Střemcha pozdní		
76	Hrušen		
77	Jablon		
79	Listnáce ostatní tvrdé		
80	Lipa srdčitá		
81	Lipa velkolistá		
82	Lipa plstnatá		
83	Olše lepkavá		
84	Olše seda		
85	Olše zelená		
86	Topol osika		
87	Topol lina		
88	Topol černý		
89	Topoly ostatní neslechtěné		
90	Topoly ostatní slechtěné		
91	Vrba živa		
92	Vrby ostatní		
93	Jirovec maďal		
94	Kastanovník jedlý		
95	Pájasan zláznatý		
97	Listnáce mekce ostatní		
98	Kere		
VYSKA_MERISTE	číslo	3	0
SOUSE	číselník		"udeadtree"
100	živý strom		

		200	cerstva souse		
		300	stara souse		
ZLOM			číselník	"qBreak"	
		100	bez zlomu		
		200	vrcholovy zlom		
		300	korunovy zlom		
		400	kmenovy zlom		
		500	ohnuty strom		
		600	nahradni vrchol		
		700	opakovany nahradni vrchol		
ROZDVOJENI			číselník	"Fork"	
		100	bez rozdvojení		
		200	rozdvojení do 1.3 m vysky		
		300	rozdvojení od 1.3 do 3 m vysky		
		400	rozdvojení od 3 do 7 m vysky		
MECH_POSK			číselník	"mechdamage_1"	
		0	nehodnoceno (souse)		
		100	bez poskození		
		200	kmen poskozen do 1/8 obvodu		
		300	kmen poskozen nad 1/8 obvodu		
STARI_MECH_POSK			podmíněný čísl	"udamageage"	
Nadřazená tabulka/pole: DP_STROMY / MECH_POSK					
	100	bez poskození	0	nehodnoceno (bez poskození)	
	200	kmen poskoze...	100	nove poskození	
	200	kmen poskoze...	200	stare poskození	
	200	kmen poskoze...	300	opakovane poskození	
	300	kmen poskoze...	100	nove poskození	
	300	kmen poskoze...	200	stare poskození	
	300	kmen poskoze...	300	opakovane poskození	
			100	nove poskození	
			200	stare poskození	
			300	opakovane poskození	
LOUPANI			číselník	"peeling_1"	
		0	nehodnoceno (souse)		
		100	bez poskození		
		200	kmen poskozen do 1/8 obvodu		
		300	kmen poskozen nad 1/8 obvodu		
VYZNACEN			číselník	"Vyznacen"	
		100	Nevyznacen		
		200	Vyznacen k těžbě		
		300	Cílový strom		
		400	Netěžit		
		500	K rozpadu		
VYTEZEN			číselník	"Vytezen"	
		100	Beze zmeny		
		200	Vytěžen		
		300	Lehl		
		400	Stary perez - rekonstrukce objemu		
DOROST			číselník	"Dorost"	
		100	Beze změny		
		200	Dorost nad 7 cm		
		300	Minule zapomenut		
POR_DETAIL			číselník	"Detail"	
		100	1		
		200	2		
		300	3		
		400	4		
POZNAMKA			text	50	
← PAREZY					
[Data]					
Nemohu najít základní mapu "%s"					
		400	Mapové vrstvy VYTEZEN budou uloženy do "%s".		
			Stary perez - rekonstrukce objemu		
IDDO_DP		čísl	5	0	
XDP_STROMY		čísl	10	3	
YDP_STROMY		čísl	10	3	
IDDP_STROMY		čísl	5	0	
ID		čísl	5	0	
DREVINA		číselník		"uspecies"	
Long lookuplist: same used for: DP_STROMY.Species					
MAX_TLOUSTKA_cm		čísl	3	2	
			Min = 7	Max = 160	
KOLMA_TLOUSTKA_cm		čísl	3	2	
			Min = 7	Max = 160	
MAX_VYSKA_cm		čísl	3	2	
			Min = 5	Max = 140	
MIN_VYSKA_cm		čísl	3	2	
			Min = 5	Max = 130	
OBJEM_STROMU_m3		čísl	1	2	
			Min = 0	Max = 15	
POZNAMKA		text	25		
← DP_OBNOVA					
[Polygon]					
Nemohu najít základní mapu "%s"					
		200	Mapové vrstvy DO DPci budou uloženy do "%s".		
			Demonstrační plocha		
IDDO_DP		čísl	5	0	
ID		čísl	5	0	

	Area_m2	číslo	12	3
	Area_share_perc	číslo	4	1
	Perimeter_m	číslo	10	3
	Num_polyg	číslo	3	0
	POKRYVNOST	číselník	"uvegetationcover"	
	100	nevyskytuje se		
	200	ojedinely vyskyt		
	300	velmi ridky vyskyt (do 0.2%)		
	400	ridky vyslyt (0.2-1%)		
	500	malocetny vyskyt (1-5%)		
	600	hojny vyskyt (6-25%)		
	700	velmi hojny vyskyt (25-50%)		
	800	velkoplosny vyskyt (51-75%)		
	900	dominantni vyskyt (76-100%)		
	VYSKA_m	číslo	3	1
		Min = 0,1 Max = 20		
← DREVINY_OBNOVY				[Data]
	IDDO_DP	číslo	5	0
	IDDP_OBNOVA	číslo	5	0
	ID	číslo	5	0
	DREVINA	číselník	"uspecies"	
		Long lookuplist: same used for: DP_STROMY.Species		
	ZASTOUPENI	číslo	3	0
	VYSKA_m	číslo	3	1
		Min = 0,1 Max = 20		
← DP_BODY				[Bod]
	Nemohu najít základní mapu "%s"		Mapové vrstvy DO_DPci budou uloženy do "%s".	
		200	Demonstrační plocha	
	IDDO_DP	číslo	5	0
	X_m	číslo	10	3
	Y_m	číslo	10	3
	ID	číslo	5	0
	Z_m	číslo	8	3
	Drud_bodu	číselník	"Vyznamne_body"	
	100	Oznaceny rohovy strom - pruhy		
	200	Foto bod - ocelivy kolik		
	300	Stred inventarizacni plochy		
	Poznamka	text	50	
← FOTO				[Data]
	Nemohu najít základní mapu "%s"		Mapové vrstvy Drud_bodu budou uloženy do "%s".	
		200	Foto bod - ocelivy kolik	
	IDDO_DP	číslo	5	0
	XDP_BODY	číslo	10	3
	YDP_BODY	číslo	10	3
	IDDP_BODY	číslo	5	0
	ID	číslo	5	0
	CISLO_SNIMKU	text	25	
← DP_LESNI_TYPY				[Polygon]
	Nemohu najít základní mapu "%s"		Mapové vrstvy DO_DPci budou uloženy do "%s".	
		200	Demonstrační plocha	
	IDDO_DP	číslo	5	0
	ID	číslo	5	0
	Area_m2	číslo	12	3
	Area_share_perc	číslo	4	1
	Perimeter_m	číslo	10	3
	Num_polyg	číslo	3	0
	LESNI_TYP	text	10	
	PLO	číslo	3	0
	POZNAMKA	text	50	
← DP_MRTVE_DREVO				[Ležící dřevo]
	Nemohu najít základní mapu "%s"		Mapové vrstvy DO_DPci budou uloženy do "%s".	
		200	Demonstrační plocha	
	IDDO_DP	číslo	5	0
	ID	číslo	5	0
	Xbase_m	číslo	10	3
	Ybase_m	číslo	10	3
	Zbase_m	číslo	10	3
	Length_m	číslo	5	3
	Volume_m3	číslo	5	3
	Drevina	číselník	"uspecies"	
		Long lookuplist: same used for: DP_STROMY.Species		
	Stupen_rozkladu	číselník	"udecaystatus"	
	100	drevo tvrde		
	200	povrch mekky, stred tvrdy		
	300	povrch tvrdy, stred mekky		
	400	drevo mekke		

DP_KONTR_OPLOC		[Polygon]		
Nemohu najít základní mapu "%s"		Mapové vrstvy DO_DPcí budou uloženy do "%s".		
		200	Demonstrační plocha	
IDDO_DP		číslo	5	0
ID		číslo	5	0
Area_m2		číslo	12	3
Area_share_perc		číslo	4	1
Perimeter_m		číslo	10	3
Num_polyg		číslo	3	0
DRUH_LINIE		číselník	"Druh_linie"	
	100	Porostní skupina		
	200	Podskupina		
	300	Porost		
	400	Prusek		
	500	Potok		
	600	Pěšina		
	700	Cesta 4L		
	800	Cesta 3L		
	900	Hranice lesa		
	1000	Obnova		
	1100	Kontrolní oplocenka		
DRUH_PLOCHY		číselník	"Konr_oploc_druh_plochy"	
	100	Oplocená plocha		
	200	Volná plocha		
POZNAMKA		text	100	

POM_LINIE		[Linie]		
IDDO_DP		číslo	5	0
ID		číslo	5	0
Length_m		číslo	10	3
Lpoly		číslo	10	0
Rpoly		číslo	10	0
POZNAMKA		text	50	

POM_BODY		[Bod]		
IDDO_DP		číslo	5	0
X_m		číslo	10	3
Y_m		číslo	10	3
ID		číslo	5	0
Z_m		číslo	8	3
POZNAMKA		text	50	