

DPB – SHP

Veřejný export DPB	
Atributy	Popis atributů
FID	FID
ID_DPB	ID DPB
NKOD_DPB	Národní kód DPB
CTVEREC	Čtverec DPB
ZKOD_DPB	Zkrácený kód DPB
ID_UZ	ID uživatele dle LPIS
PLATNYOD	Účinnost DPB od
VYMERAM	Výměra DPB
KULTURANAZ	Kultura název
KULTURAKOD	Kultura kód
KULTURA	Kultura ID
KULTURAOD	Datum odkdy má DPB stávající kulturu
EKO	Režim obhospodařování EZ
VYMLFA_H1	Výměra DPB v oblasti ANC/LFA typu H1
VYMLFA_H2	Výměra DPB v oblasti ANC/LFA typu H2
VYMLFA_H3	Výměra DPB v oblasti ANC/LFA typu H3
VYMLFA_H4	Výměra DPB v oblasti ANC/LFA typu H4
VYMLFA_H5	Výměra DPB v oblasti ANC/LFA typu H5
VYMLFA_OA	Výměra DPB v oblasti ANC/LFA typu OA
VYMLFA_OB	Výměra DPB v oblasti ANC/LFA typu OB
VYMLFA_S	Výměra DPB v oblasti ANC/LFA typu S
SVAZITOST	Střední svažitost
VYSKA	Nadmořská výška
VYMERA_ECP	Výměra env. citlivých ploch v rámci DPB
VYMVZCHU	Výměra DPB v oblasti VZCHÚ
VYMVZCHU1	Výměra DPB v oblasti I.zóny VZCHÚ
VYMMZCHU	Výměra DPB v oblasti maloplošného ZCHÚ
VYMNAT_PTA	Výměra DPB v oblasti NATURA - Ptačí oblasti
VYMNAT_EVL	Výměra DPB v oblasti NATURA - Evropsky významné lokality
KU_KOD	Kód katastrálního území
UCOD_AKTUA	Účinnost DPB dle aktualizace
PRISL_OPZL	Příslušnost k pobočce SZIF
OKRES_KOD	Kód okresu
MAPOVYLIST	Mapový list klad 1:10000
MPVYLST5	Mapový list klad 1:5000
VY_ECP_ZME	Výměra změněných ECP v rámci DPB - čeká na zatravnění
FB_STAV	Stav DPB
HLADINA1	Nápočet překryvů s výnosovými hladinami
HLADINA2	Nápočet překryvů s výnosovými hladinami
HLADINA3	Nápočet překryvů s výnosovými hladinami
VYM_III_AP	Výměra DPB ve III. aplikačním pásmu

PB - SHP

Veřejný export PB

Atributy	Popis atributů
FID	FID
ID_PB	ID půdního bloku
NKOD_PB	Národní kód PB
CTVEREC	Čtverec PB
ZKOD_PB	Zkrácený kód PB
KATEGORIE	Kategorie PB
VYMERAM	Výměra půdního bloku Příslušnost k pobočce
PRISL_OPZL	SZIF
OKRES_KOD	Kód okresu
UCINNY_OD	Účinnost od

OPV - SHP

Veřejný export OPV

Atributy	Popis atributů
FID	FID
ID_OPV	ID osázené plochy vinice
NKOD_OPV	Národní kód OPV
FK_ID_DPB	ID DPB
FK_ZKO_DPB	Zkrácený kód DPB
CTVEREC	Čtverec
ZKOD_OPV	Zkrácený kód OPV
ID_UZ	ID uživatele dle LPIS
OPV_PLA_OD	Platnost OPV od
VYMERAM	Výměra plochy zákresu OPV Celková výměra plochy zákresů
OPV_VYMERA	OPV
KU_KOD	Kód katastrálního území
PRISL_OPZL	Příslušnost k pobočce SZIF
OKRES_KOD	Kód okresu
JI	Jednotný identifikátor SZIF

EVP - SHP

Veřejný export EVP	
Atributy	Popis atributů
FID	FID
ID_EVP	ID EVP
NKOD_EVP	Národní kód EVP
CTVEREC	Čtverec
ZKOD_EVP	Zkrácený kód EVP
FK_ID_PB	ID půdního bloku
PLATNYOD	Účinnost EVP od
FK_ZKOD_PB	Zkrácený kód půdního bloku
PB_KATEGOR	Kategorie PB
VYMERAM	Výměra EVP
EFA_POTENC	Výměra potenciální EFA
DRUH	Druh EVP zkratka
DRUH_NAZEV	Druh EVP název
TYP	Typ EVP
LINIOVOST	Liniovost
PRISL_OPZL	Příslušnost k pobočce SZIF
SCKU_KOD	Kód katastrálního území
OKRES_KOD	Kód okresu
VYM_PR_DPB	Výměra překryvu s DPB

DPB – XML – aktuální

DATZMENYDPB	Datum poslední změny v datech daného uživatele.
DPB	Element – díl půdního bloku.
IDDPB	Identifikace DPB - interní ID DPB.
CTVEREC	Identifikace DPB - čtverec.
ZKOD	Identifikace DPB - zkrácený kód.
STAV	Stav DPB (účinný, historický).
STAVID	Stav DPB (účinný, historický) - vyjádřeno formou čísla. 4 – účinný; 5 - historický
UCINNOST_DLE_ZAKONA	Účinnost dle zákona. U stavu DPB v návrhu není.
GEOMETRIE	Zákres DPB ve vektorovém formátu.
PLATNOSTOD	Platnost ID DPB v LPISu Od.
PLATNOSTDO	Platnost ID DPB v LPISu Do.
VYMERA	Výměra DPB v [ha] - na 2 desetinná čísla.
VYMERAOPV	Výměra OPV sumárně v [ha] - na 2 desetinná čísla..
KULTURA	Kultura zkratkou (R, C, V, J, G ...).
KULTURAIID	Kultura číselným kódem (2, 3, 4, 5, ...).
KULTURANADEV	Kultura popisem (orná půda, chmelnice, vinice, atd.).
KULTURAOD	Stávající kultura od.
UZIVATEL	Element uživatele.
IDUZIVATELE	identifikátor uživatele.
JMENO	Jméno - používá se u fyzických osob.
PRIJMENI	Příjmení - používá se u fyzických osob.
OBCHODNIJMENO	Obchodní jméno - používá se u právnických osob.
IC	IČ
PRAVNIFORMA	číselné označení právní formy.
ZAKLADNI	Element – kolekce základních údajů o DPB.
KOD	Možný výčet údajů pro sekci základní: NADMVYSKA, SVAZITOST, OBVOD, MINVZDALVODA, NUTS4KOD, ORIENTS, ORIENTSV, ORIENTV, ORIENTJV, ORIENTJ, ORIENTJZ, ORIENTZ, ORIENTSZ, ORIENTR MARGEXPOZSS, MAPOVYLIST, MAPOVYLIST5000, VYMERABEZEVP, EKO

HODNOTANUM	Hodnota údaje numerického.
HODNOTAINT	Hodnota údaje integer.
HODNOTASTR	Hodnota údaje textového.
PLATNOSTOD	Platnost od údaje.
PLATNOSTDO	Platnost do údaje.
PREKRYVKATUZE	Element KÚ pod DPB.
KUNAZEV	Název katastrálního území.
KUKOD	Číslo KÚ.
VYMPREKRYV	Výměra DPB v KÚ. V [ha] na 4 desetinné čísla.
DLECENTROID	příznak zda uvedené KÚ je bráno jako hlavní dle centroidu.
PLATNOSTOD	Platnost od překryvu DPB s k.ú. (nemusí být totožné s účinností DPB, k dat platnost ale údaj platí).
PLATNOSTDO	Platnost do překryvu DPB s k.ú.
SEZNAMEVP	Element EVP na DPB.
EVPID	Identifikace EVP - interní kód LPIS.
CTVEREC	Identifikace EVP - ctverec.
ZKOD	Identifikace EVP - zkrácený kód.
VYMERERA	Výměra EVP v [m2] - na 2 desetinná čísla.
VYMERAPREKRYV	Výměra překryvu DPB s EVP [m2].
GEOMETRIIEVP	Geometrie polygonu EVP.
DRUHNAZEV	Např. skupina dřevin nebo solitérní ...
DRUHID	Druh vyjádřen numericky: 1 - mez 2 - terasa 3 - travnatá údolnice 4 - skupina dřevin 5 - stromořadí 6 - solitérní dřevina 7 - Zalesněná plocha 8 - Příkop 9 - Krajinotvorný sad 10 - Rychle rost. dřeviny
PLATNOSTOD	Platnost do překryvu DPB s k.ú.
PLATNOSTDO	Platnost do překryvu DPB s k.ú.
MZP	Element – nápočet překryvů PB s polygony ENVIRO luk a zvláště chráněnými územími MŽP.
MZPKOD	Kód zvláště chráněného území nebo NATURA2000. Součástí bude i plnění položky Oprávněná plocha NATURA. Předpokládané hodnoty: VZCHU překryv s velkoplošnými ZCHÚ (NP, CHKO), MZCHU překryv s maloplošnými ZCHÚ (PP, PR, NPP, NPR), VZCHUOHRPAS překryv s ochrannými pásmy VZCHÚ, 1ZONAZCHU, NATURAPTACI (výměra natura 2000 PL na DPB), NATURAEVL (výměra natura 2000 EVL na DPB), GEOMSJEDZCHU (geometrické sjednocení ploch zchú v rámci DPB), OPRNATURA (oprávněná plocha pro natura na z.p.).
VYMPREKRYV	Výměra překryvu [ha].

PLATNOSTOD	Platnost překryvu od.
PLATNOSTDO	Platnost překryvu do.
LFA	Element – nápočet překryvů s jednotlivými pásmy LFA.
LFAKOD	Kód pásma LFA (povolené hodnoty: HA, HB, OA, OB, S a SX a H1,H2,H3,H4,H5).
VYMPREKRYV	Výměra překryvu s pásmem LFA [ha].
PLATNOSTOD	Platnost překryvu s LFA pásmem od (nemusí být totožné s účinností DPB, k dat platnost ale údaj platí).
PLATNOSTDO	Platnost překryvu s LFA pásmem do.
OPV	Přehled navázaných zákresů OPV.
KODZAKRES	Kód zákresu OPV.
GEOMETRIE	Geometrie primárního zákresu OPV (včetně nárazníkové zóny).

DPB – XML – historické

DATZMENYDPB	Datum poslední změny v datech daného uživatele.
DPB	Element – díl půdního bloku.
IDDPB	Identifikace DPB - interní ID DPB.
CTVEREC	Identifikace DPB - čtverec.
ZKOD	Identifikace DPB - zkrácený kód.
STAV	Stav DPB (účinný, historický).
STAVID	Stav DPB (účinný, historický) - vyjádřeno formou čísla. 4 – účinný; 5 - historický
UCINNOST_DLE_ZAKONA	Účinnost dle zákona. U stavu DPB v návrhu není.
GEOMETRIE	Zákres DPB ve vektorovém formátu.
PLATNOSTOD	Platnost ID DPB v LPISu Od.
PLATNOSTDO	Platnost ID DPB v LPISu Do.
VYMERA	Výměra DPB v [ha] - na 2 desetinná čísla.
VYMERAOPV	Výměra OPV sumárně v [ha] - na 2 desetinná čísla..
KULTURA	Kultura zkratkou (R, C, V, J, G).
KULTURAIID	Kultura číselným kódem (2, 3, 4, 5,).
KULTURANADEV	Kultura popisem (orná půda, chmelnice, vinice, atd.).
KULTURAOID	Stávající kultura od.
UZIVATEL	Element uživatele.
IDUZIVATELE	identifikátor uživatele.
JMENO	Jméno - používá se u fyzických osob.
PRIJMENI	Příjmení - používá se u fyzických osob.
OBCHODNIJMENO	Obchodní jméno - používá se u právnických osob.
IC	IČ
PRAVNIFORMA	číselné označení právní formy.
ZAKLADNI	Element – kolekce základních údajů o DPB.
KOD	Možný výčet údajů pro sekci základní: NADMVYSKA, SVAZITOST, OBVOD,

	MINVZDALVODA, NUTS4KOD, ORIENTS, ORIENTSV, ORIENTV, ORIENTJV, ORIENTJ, ORIENTJZ, ORIENTZ, ORIENTSZ, ORIENTR MARGEXPOZSS, MAPOVYLIST, MAPOVYLIST5000, VYMERABEZEVP, EKO
HODNOTANUM	Hodnota údaje numerického.
HODNOTAINT	Hodnota údaje integer.
HODNOTASTR	Hodnota údaje textového.
PLATNOSTOD	Platnost od údaje.
PLATNOSTDO	Platnost do údaje.
PREKRYVKATUZE	Element KÚ pod DPB.
KUNAZEV	Název katastrálního území.
KUKOD	Číslo KÚ.
VYMPREKRYV	Výměra DPB v KÚ. V [ha] na 4 desetinné čísla.
DLECENTROID	příznak zda uvedené KÚ je bráno jako hlavní dle centroidu.
PLATNOSTOD	Platnost od překryvu DPB s k.ú. (nemusí být totožné s účinností DPB, k dat platnost ale údaj platí).
PLATNOSTDO	Platnost do překryvu DPB s k.ú.
SEZNAMEVP	Element EVP na DPB.
EVPID	Identifikace EVP - interní kód LPIS.
CTVEREC	Identifikace EVP - ctverec.
ZKOD	Identifikace EVP - zkrácený kód.
VYMERA	Výměra EVP v [m2] - na 2 desetinná čísla.
VYMERAPREKRYV	Výměra překryvu DPB s EVP [m2].
GEOMETRIIEVP	Geometrie polygonu EVP.
DRUHNAZEV	Např. skupina dřevin nebo solitérní ...
DRUHID	Druh vyjádřen numericky: 1 - mez 2 - terasa 3 - travnatá údolnice 4 - skupina dřevin 5 - stromořadí 6 - solitérní dřevina 7 - Zalesněná plocha 8 - Příkop 9 - Krajínovotvorný sad 10 - Rychle rost. dřeviny

PLATNOSTOD	Platnost do překryvu DPB s k.ú.
PLATNOSTDO	Platnost do překryvu DPB s k.ú.
MZP	Element – nápočet překryvů PB s polygony ENVIRO luk a zvláště chráněnými územími MŽP.
MZPKOD	Kód zvláště chráněného území nebo NATURA2000. Součástí bude i plnění položky Oprávněná plocha NATURA. Předpokládané hodnoty: VZCHU překryv s velkoplošnými ZCHÚ (NP, CHKO), MZCHU překryv s maloplošnými ZCHÚ (PP, PR, NPP, NPR), VZCHUOCHRPAS překryv s ochrannými pásmy VZCHÚ, 1ZONAZCHU, NATURAPTACI (výměra natura 2000 PL na DPB), NATURAEV L (výměra natura 2000 EVL na DPB), GEOMSJEDZCHU (geometrické sjednocení ploch zchů v rámci DPB), OPRNATURA (oprávněná plocha pro natura na z.p.).
VYMPREKRYV	Výměra překryvu [ha].
PLATNOSTOD	Platnost překryvu od.
PLATNOSTDO	Platnost překryvu do.
LFA	Element – nápočet překryvů s jednotlivými pásmy LFA.
LFAKOD	Kód pásma LFA (povolené hodnoty: HA, HB, OA, OB, S a SX a H1,H2,H3,H4,H5).
VYMPREKRYV	Výměra překryvu s pásmem LFA [ha].
PLATNOSTOD	Platnost překryvu s LFA pásmem od (nemusí být totožné s účinností DPB, k dat platnost ale údaj platí).
PLATNOSTDO	Platnost překryvu s LFA pásmem do.
OPV	Přehled navázaných zákresů OPV.
KODZAKRES	Kód zákresu OPV.
GEOMETRIE	Geometrie primárního zákresu OPV (včetně nárazníkové zóny).
BPEJ	Element - nápočet překryvů s polygony BPEJ
BPEJKOD	Kód BPEJ.
VYMPREKRYV	Výměra překryvu [ha].
PLATNOSTOD	Platnost od překryvu s BPEJ (nemusí být totožné s účinností DPB, k dat platnost ale údaj platí).
PLATNOSTDO	Platnost překryvu do.
OPATRENIEROZE	Element - kolekce protierozních opatření
EROZEKATEG	Kategorie erozní ohroženosti 1- Silně ohrožené 2- Mírně ohrožené 3- Neohrožené .
VYMPREKRYV	Výměra překryvu s erozně ohroženou vrstvou (v ha).
OEVD	Datum osevu od, pro který se překryv vztahuje.
OSEVDO	Datum osevu do, pro který se překryv vztahuje.
OPATRENIEROZE2G	Element - kolekce informací o nové erozi (ok roku 2018)
EROZHRKOD	Kód kategorie erozní ohroženosti SEO- Silně ohrožené MEO- Mírně ohrožené NEO- Neohrožené .
PLATNOSTOD	Datum platnost od.
PLATNOSTDO	Datum platnost do.