



Územní systém ekologické stability, který je vymezen v jiné podkladové dokumentaci (nezávazný ÚSES) než územním plánem nebo zásadách územního rozvoje jsou dle datového modelu Ústeckého kraje ve verzi 4.0 zařazeny do vrstev USES_podklad_L (liniové prvky) a USES_podklad_P (plošné prvky) nebo v případě formátu .dgn ve vrstvě 02_uses.dgn

Obě vrstvy obsahují tyto atributová pole:

AKTUAL – datum poslední aktualizace dat; vyplňuje pořizovatel územně analytických podkladů

BIOCENTRUM – charakteristika biocentra [K – klasické; V - vložené (vložené do biokoridoru nadřazeného systému); N – nerozlišeno]

ENTITA_ID – identifikátor grafického prvku složený z JEV_ID + STAV_ID + TOPO_ID (1 – bod, 2 – linie, 3 – plocha); příklad pro návrhový liniový prvek lokálního biokoridoru ENTITA_ID = 11282022

FUNKCNI – funkčnost ÚSES [A – funkční; N – nefunkční; A/N - částečně funkční; Z - k založení; X – nezjištěno]

ID – Identifikátor; automaticky vyplňováno softwarem

JEV_ID – identifikátor objektu dle datového modelu Ústeckého kraje [112220 – nadregionální biocentrum; 112320 – nadregionální biokoridor; 112420 - nadregionální biokoridor/biocentrum - ochranná zóna; 112520 – regionální biocentrum; 112620 – regionální biokoridor; 112720 místní (lokální) biocentrum; 112820 – místní (lokální) biokoridor]

KAT – kategorie ÚSES [LBC - lokální biocentrum; LBK - lokální biokoridor; NBC - nadregionální biocentrum; NBK - nadregionální biokoridor; RBC - regionální biocentrum; RBK - regionální biokoridor; OZ - ochranná zóna nadregionálního biokoridoru/biocentra; N – nerozlišeno]

KOD_PKL – označení prvků ÚSES v podkladu

LABEL – popis jevu, který bude využit při tvorbě a tisku výkresů

META_ID – IČ (identifikační číslo) poskytovatele; vyplňuje pořizovatel územně analytických podkladů

NAZEV – název prvku ÚSES

NAZEV_JEVU – název jevu; vyplňuje pořizovatel územně analytických podkladů

PASPORT_ID – číslo pasportu údaje o území; vyplňuje pořizovatel územně analytických podkladů

POPIS – další charakteristika ÚSES

PORIZ_ID – Identifikační číslo pořizovatele; vyplňuje pořizovatel územně analytických podkladů

POSKYT – poskytovatel údaje o území; vyplňuje pořizovatel územně analytických podkladů

POZN_OST – doplňující poznámka

SPAPE – Geometrie; automaticky vyplňováno softwarem

STAV_ID - časový horizont (1 – stav; 2 – návrh; 3 – záměr; 8 - návrh ke zrušení; 9 – zrušeno)

VEG_TYP - vegetační typ prvku ÚSES



VYHL_ID - číslo jevu dle vyhlášky č.500/2006, příloha 1A - např. pro jev č. 1a zapsat hodnotu VYHL_ID ve tvaru A001a; vyplňuje pořizovatel územně analytických podkladů

ZAMER_TYP - Původ zdrojového dokumentu záměru [UP_VPZ - veřejně prospěšné zájmy dle územního plánu; ZUR_VPZ - veřejně prospěšné zájmy dle zásad územního rozvoje; UP_DI - nadmístní záměr územního plánu v oblasti dopravní infrastruktury; UP_TI - nadmístní záměr územního plánu v oblasti technické infrastruktury; ZUR_DI - nadmístní záměr ZÚR v oblasti dopravní infrastruktury; ZUR_TI - nadmístní záměr ZÚR v oblasti technické infrastruktury; OB_DI - významné oborové záměry v oblasti dopravních staveb (zdroj ŘSD, SŽDC, SPS, MD,...); OB_EN - významné oborové záměry v oblasti energetiky a spojů; OB_VAK - významné oborové záměry v oblasti vodovodů a kanalizací; OB_VH - významné oborové záměry v oblasti vodního hospodářství (prognózní zdroje vody, vod.nádrž, objekt protipovod.ochrany, ...); ZAM_OST - ostatní záměry poskytovatelů; ZAM_OBCI - ostatní záměry obcí; STAV - záměr realizován]; vyplňuje pořizovatel územně analytických podkladů

ZDR_POPI - případná bližší specifikace zdroje informace; vyplňuje pořizovatel územně analytických podkladů

ZDROJ - zdrojový dokument, pořizovatel dokumentace; vyplňuje pořizovatel územně analytických podkladů

Interakční prvky (nezávazný) vymezené v jiné podkladové dokumentaci než je ÚP jsou dle datového modelu Ústeckého kraje ve verzi 4.0 zařazeny do vrstev USES_interakcni_prvek_pkl_L (liniové prvky) a USES_interakcni_prvek_pkl_P (plošné prvky) nebo v případě formátu .dgn ve vrstvě 02_uses.dgn

Obě vrstvy obsahují tyto atributová pole:

AKTUAL – datum poslední aktualizace dat; vyplňuje pořizovatel územně analytických podkladů

ENTITA_ID – identifikátor grafického prvku složený z JEV_ID + STAV_ID + TOPO_ID (1 –bod, 2 – linie, 3 – plocha); příklad pro návrhový liniový prvek interakčního prvku ENTITA_ID = 11291022

FUNKCNI – funkčnost ÚSES [A – funkční; N – nefunkční; A/N - částečně funkční; Z - k založení; X – nezjištěno]

ID – Identifikátor; automaticky vyplňováno softwarem

JEV_ID – identifikátor objektu dle datového modelu Ústeckého kraje [interakční prvek = 112910]

LABEL – popis jevu, který bude využit při tvorbě a tisku výkresů

META_ID – IČ (identifikační číslo) poskytovatele; vyplňuje pořizovatel územně analytických podkladů

NAZEV_JEVU – název jevu; vyplňuje pořizovatel územně analytických podkladů

PASPORT_ID – číslo pasportu údaje o území; vyplňuje pořizovatel územně analytických podkladů

POPIS – charakteristika interakčního prvku

PORIZ_ID – Identifikační číslo pořizovatele; vyplňuje pořizovatel územně analytických podkladů

POSKYT – poskytovatel údaje o území; vyplňuje pořizovatel územně analytických podkladů



POZN_OST – doplňující poznámka

SPAPE – Geometrie; automaticky vyplňováno softwarem

STAV_ID - časový horizont (1 – stav; 2 – návrh; 3 – záměr; 8 - návrh ke zrušení; 9 – zrušeno)

VYHL_ID - číslo jevu dle vyhlášky č.500/2006, příloha 1A - např. pro jev č. 1a zapsat hodnotu VYHL_ID ve tvaru A001a; vyplňuje pořizovatel územně analytických podkladů

ZAMER_TYP - Původ zdrojového dokumentu záměru [UP_VPZ - veřejně prospěšné zájmy dle územního plánu; ZUR_VPZ - veřejně prospěšné zájmy dle zásad územního rozvoje; UP_DI - nadmístní záměr územního plánu v oblasti dopravní infrastruktury; UP_TI - nadmístní záměr územního plánu v oblasti technické infrastruktury; ZUR_DI - nadmístní záměr ZÚR v oblasti dopravní infrastruktury; ZUR_TI - nadmístní záměr ZÚR v oblasti technické infrastruktury; OB_DI - významné oborové záměry v oblasti dopravních staveb (zdroj ŘSD, SŽDC, SPS, MD,...); OB_EN - významné oborové záměry v oblasti energetiky a spojů; OB_VAK - významné oborové záměry v oblasti vodovodů a kanalizací; OB_VH - významné oborové záměry v oblasti vodního hospodářství (prognózní zdroje vody, vod.nádrž, objekt protipovod.ochrany, ...); ZAM_OST - ostatní záměry poskytovatelů; ZAM_OBCI - ostatní záměry obcí; STAV - záměr realizován]; vyplňuje pořizovatel územně analytických podkladů

ZDR_POPIS - případná bližší specifikace zdroje informace; vyplňuje pořizovatel územně analytických podkladů