

## Struktura atributové tabulky GIS dat výskytu zjištěných druhů

Mapové zákresy budou odevzdány v podobě geografických dat (geodat), konkrétně ve vektorovém formátu ESRI shapefile (\*.shp, \*.shx, \*.dbf, \*.prj) a souřadnicovém systému S-JTSK (S-JTSK\_Krovak\_East\_North).

Zákresy zpracujte nad měřítkem katastrální mapy (tj. 1:1 000). Datové vrstvy (shapefile) musí obsahovat níže uvedené jevy a strukturu:

Název shapefile	Geometrie	Atribut	Typ	Délka	Význam	Poznámky
Vegetace	P	nazev	text	100	název lokality	pokud je jev na území EVL ZCHÚ, evidované lokality, VKP apod. použije se jejich název (bez kategorie, ta patří do dalšího atributu)
		kategorie	text	15	zkratka kategorie ochrany dle ZOPK (nebo se nevyplní, pokud není jev na takovém území) nebo evid. lokality	např. PP, PR, ELOP (= evidovaná lokalita), VKP, BK, BC; v případě více kategorií se oddělí středníkem (EVL; PR; BC)
		biotop_kod	text	8	kód biotopu dle Katalogu biotopů	podrobný zápis biotopu
		biotop	text	100	popis biotopu (název dle Katalogu biotopů)	v případě mozaiky uvést kód rozhodného biotopu pro management
		poznamka	text	255		
		jmeno	text	100	příjmení a jméno pozorovatele, (popř. login při automatizovaném sběru apod.)	
		datum	datum (ve formátu rrrrmmdd)		datum průzkumu (při automatizovaném sběru též čas zaznamenaný tabletem apod.)	

Název shapefile	Geometrie	Atribut	Typ	Délka	Význam	Poznámky
Botanika_P	P	nazev	text	100	název lokality	nad 80 m <sup>2</sup> plochy výskytu taxonu (cca kruh o průměru 10 m) vždy polygon  poznámky k názvu a kategorii viz u Vegetace
		kategorie	text	15	zkratka kategorie ochrany dle ZOPK (nebo se nevyplní, pokud není jev na takovém území) nebo evid. lokality	
		trida	text	100	taxonomická kategorie	
		species	text	100	vědecky (latinsky) druh	
		druh	text	100	jméno druhu	
		poznamka	text	255	poznámka	
		jmeno	text	100	příjmení a jméno pozorovatele, (popř. login při automatizovaném sběru apod., při automatizovaném sběru může být název atributu last_edited-user)	
		datum	datum (ve formátu rrrrmmdd)		datum průzkumu (při automatizovaném sběru též čas zaznamenaný tabletem apod. , při automatizovaném sběru může být jméno atributu last_edited_date)	
Botanika_B	B	stejně jako u Botanika_P				pod 80 m <sup>2</sup> plochy může být bodový zakres

P – plocha/polygon (plochy pro specifické jevy nemusí pokrývat celé území – mapují se např. jen významná společenstva)  
B - bod