

## Obecný model zpracování terénních šetření, jejich ověření a předání do NDOP (nálezoové databáze ochrany přírody)

Předmětem tohoto výstupu je zpracování terénních šetření, **ověření jejich výsledků** a předání do NDOP. Ověření vkládaných dat je důležitým krokem k zajištění důvěryhodnosti údajů v nálezoové databázi a zatímco správnost údajů získaných přímo výzkumným týmem garantují jeho členové osobně, nezbytným článkem veřejného mapování je **potvrzení správnosti určení zaznamenaných druhů**. Údaje vkládané prostřednictvím BioLibu jsou průběžně prověřovány správci mapování a teprve prověřené údaje jsou zaneseny do části databáze určené pro veřejné zobrazení a případný přenos dál.

<b>BioLib:</b> <a href="#">Záznam #40145</a>	<b>Záznam 40145</b>
<b>Druh:</b> <i>Cortinarius praestans</i>	<i>Cortinarius praestans</i> (Cordier) Gillet - <b>pavučinec náramkovcový</b>
<b>Počet:</b> 6	
<b>Datum:</b> 17. 9. 2019	<b>Počet exemplářů:</b> 6
<b>GPS:</b> 49.5457122N 17.8624389E	<b>Autor záznamu:</b> Vaclav Gregorek
<b>Kvadrát:</b> 6473ca	<b>Stav záznamu:</b> Zpracováno (Daniel Dvořák, 16.10.2019 16:32:19)
<b>Nadmožská výška:</b> 289	<b>Údaje o místě pozorování</b>
<b>Obec:</b> Hustopeče nad Bečvou (Česká republika)	<b>Kvadrát:</b> 6473
<b>Lokalizace nálezu:</b> v blízkosti bývalé retenční nádrže	U tohoto záznamu bylo skryto přesné zobrazení lokality a data pozorování.
<b>Biotop:</b> les smíšený, rostly v doline (prohlubni) nevím jak to nazvat	<b>Okres:</b> Česká republika
<b>Substrát:</b> nejsem expert na substráty, takže viz foto	<b>Datum pozorování</b>
<b>Sebral:</b> nesebral, jenom vyfotil	2019
<b>Určil:</b> Tereza Tejtklová na FB, takže lokalitu máte díky ní :)	
<b>Spolehlivost:</b> spolehlivý údaj	

S koncem projektu je připraven **export dat z aplikace MapReport**, obsahující data vložená do zdejší databáze, a to jak z terénního průzkumu a rešerše v rámci projektu, tak z dalších zdrojů (osobní údaje o sběrech druhů z období před zahájením projektu); aktuálně jsou zde obsaženy též údaje z veřejného mapování výskytu hub, které již není omezeno pouze na vybraných 87 druhů. K dispozici jsou tak (byť zatím v minimální míře, neboť nebyly systematicky shromažďovány) i údaje o výskytu dalších zajímavých druhů, které mohou být následně využity pro účely ochrannářské (i když nepůjde o druhy chráněné, ale např. výskyt indikačních druhů může být dokladem o hodnotě biotopu) i odborné (ve vzdálenějším horizontu jako zdroj dat pro přípravu příští verze Červeného seznamu).

Ve věci **převodu do NDOP** probíhá komunikace mezi Ondřejem Zichou (BioLib) a Karlem Chobotem (AOPK), řešící technickou stránku věci. V rámci importu dat do NDOP dojde i k aktualizaci starých údajů dříve exportovaných do MapReportu. V některých případech k záznamům byly doplněny poznámky či došlo k jejich upřesnění či opravě při slučování dat z podrobnějších muzejních evidencí či osobních nálezoových databází.

Pokud jde o **získávání zdrojových dat**, v rámci projektu byl připraven návrh formuláře pro **zpracování výsledků terénních šetření**. Vzhledem k tomu, že pro zpracování dat je optimální elektronická verze, proběhly v rámci přípravy konzultace s kolegy, kteří provádějí terénní průzkumy (inventarizace apod.), na základě kterých byl přichystán textový podklad pro formulář v elektronické formě.

Připravený model byl testován v praxi v rámci probíhajícího projektu řešeného AOPK ČR „Monitoring a mapování vybraných druhů rostlin a živočichů a inventarizace maloplošných zvláště chráněných území v národně významných územích v České republice“ (EIS:CZ.05.4.27/0.0/0.0/17\_078/0005239). I v rámci tohoto projektu je potřebná aplikace pro sledování druhů na lokalitách, zpracování výsledků terénních šetření a jejich přenos do NDOP (nálezové databáze ochrany přírody); další kroky musí být činy ve spolupráci s AOPK ČR.