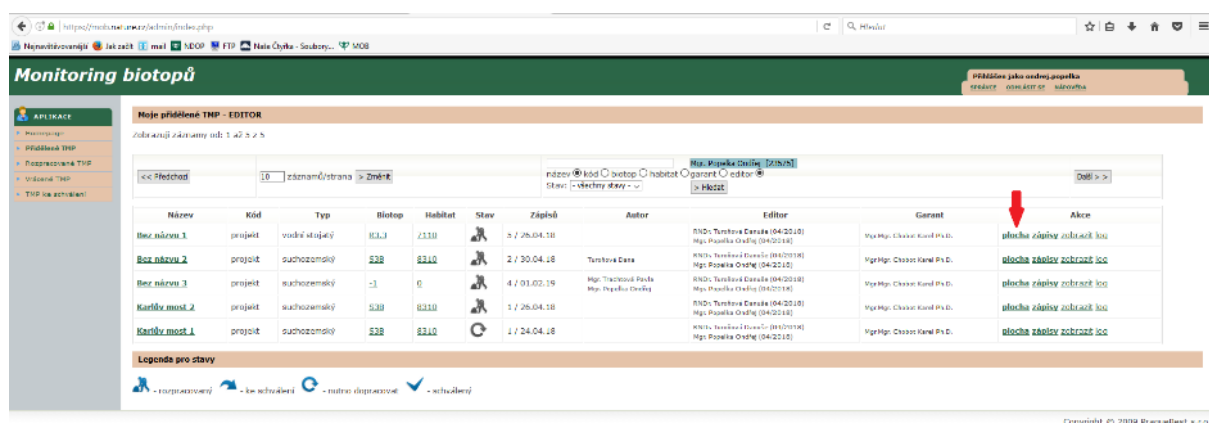
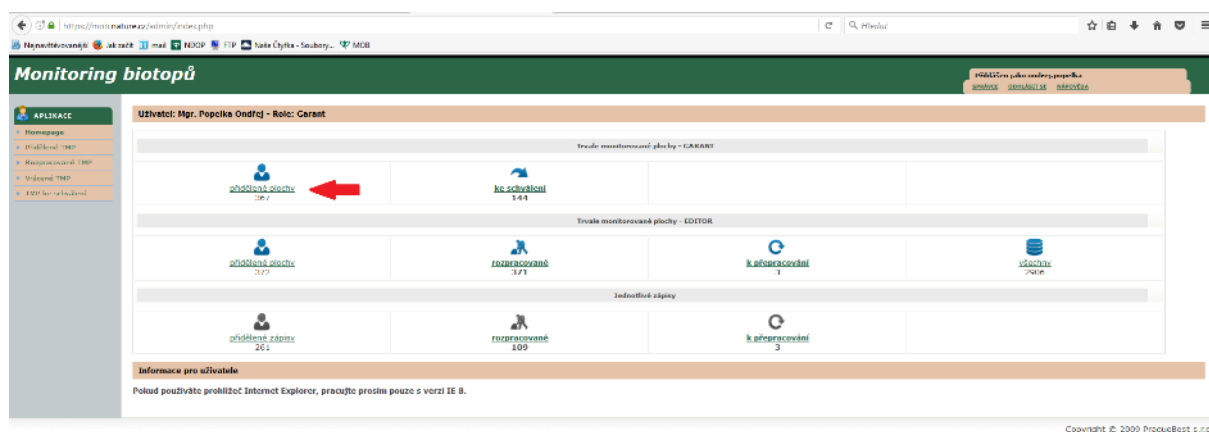


## Příloha 6: Postup zadávání dat do MOB

MOB je aplikace AOPK ČR vytvořená pro monitoring biotopů, ale lze ji využít i pro účely zapsání fytocenologického snímku. V MOB se vytváří trvalé monitorovací plochy (TMP), ke kterým se následně přiřazují fytocenologické snímky (zápisy). Aplikace se při delší nečinnosti sama odpojuje, proto si data **průběžně ukládejte**. Po uložení je možné se k editaci ploch i zápisu snímku opět vrátit později. Snímky lze také exportovat do programu Excel.

**A. Přihlášení do MOB** – přihlašovací údaje jsou stejné jako do NDOP. Před přihlášením je nutné kontaktovat garanta a sdělit mu příslušný počet snímků, které chcete zadat. Přihlašovací adresa: <https://login.nature.cz/quit.php?appid=4>

**B. Z úvodní stránky přejděte na „přidělené plochy“** – zde budete mít příslušný počet ploch (TMP) pojmenovaných „Bez názvu“. Kliknutím na „plocha“ v pravé části začnete plochu editovat.



## C. Editace plochy (TMP)

### Základní údaje

- Název: název plochy zadejte stejný jako Název lok. v NDOP
- Kód plochy: nevyplňovat

- Lokalizace: vložte ID nálezu druhu z NDOP – jedná se o číslo vedle názvu taxonu, pozor neplést s ID akce, které je v levém horním rohu (viz obrázek níže).
- Typ plochy: vždy suchozemský (i u vodní vegetace).
- Biotop – výběr z rolety. Pokud není znám, možno vložit poslední nabídku „nemapovaný segment“.
- Autoři výběru – monitorovatel/monitorovatelé (vyskočí okno – najděte se podle jména a v pravém rohu potvrďte kliknutím na „Přidat autora“).
- Datum výběru – datum pořízení snímku.

The screenshot shows the 'Monitoring biotopů' web application interface. The main section is 'Editace TMP' (Edit TMP). On the left, there is a sidebar with 'APLIKACE' and 'PLOCHA' sections. The 'Editace TMP' form contains the following fields:

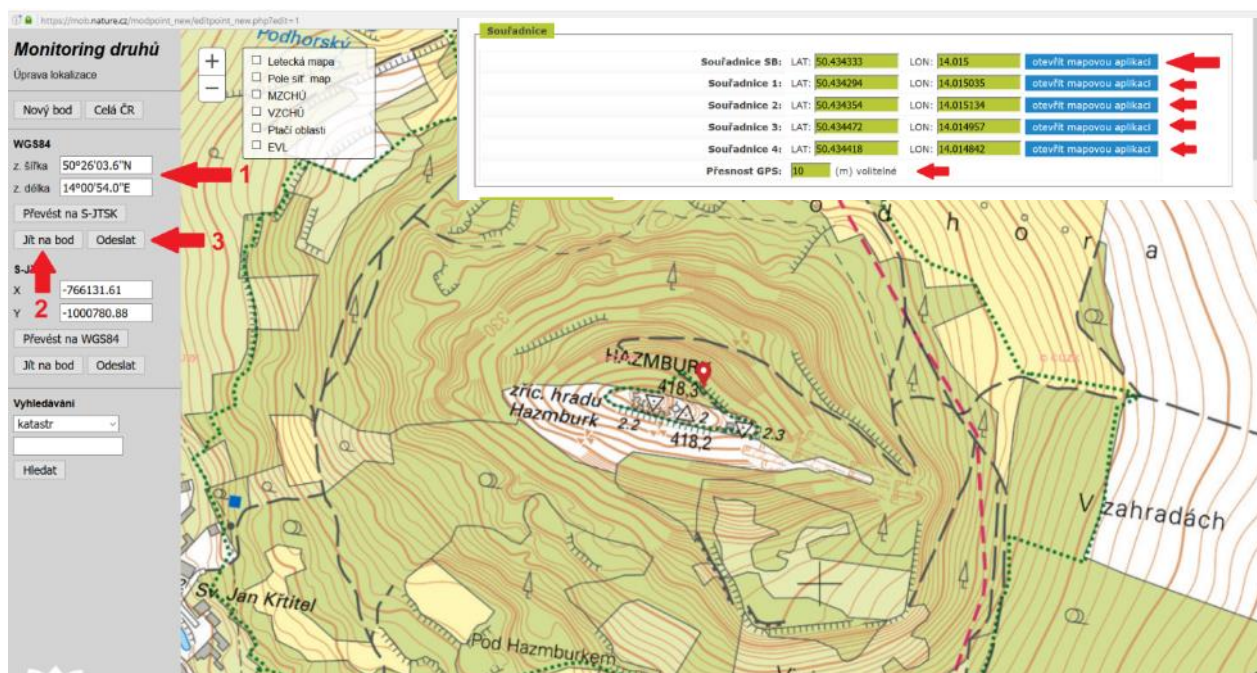
- Založil:** RNDr. Turoňová Danuše
- Název:** Klapý - Házmurk - Ficaria valthifolia (indicated by a red arrow)
- Kód plochy:** projekt
- Lokalizace:** 46441161 (indicated by a red arrow)
- Typ plochy:** suchozemský (indicated by a red arrow)
- Biotop:** L4B: Suťové lesy druhotné, degradované nebo atypické (indicated by a red arrow)
- Autoři výběru:** Zobrazit a editovat údaje o autorech (indicated by a red arrow)
- Datum výběru:** 03.06.2016 (indicated by a red arrow)

On the right side, there is a pop-up window for 'Nový nález' (New find) showing details for 'Ficaria valthifolia' with ID '46441161'. It includes fields for 'Pokryvnost', 'Patří', 'Fenologický stav', 'Metoda', and 'Poznámka'. The 'Poznámka' field contains the text: 'Přesné sečení. Výskyt na ploše 200 m2. Nebyl pozorován semenáček'.

## Souřadnice

- lze zadat dvěma způsoby:

1. vlastní souřadnice: „otevřít mapovou aplikaci“ – vyskočí okno s mapou, zde zadat „z. šířka“ a „z. délka“ (přijímá klasické formáty) – poté „jít na bod“ (pokud je vše správně, mapa se přesune na Váš bod) – poté „Odeslat“.



2. výběr souřadnic z mapy: „otevřít mapovou aplikaci“ – „Vyhledávání“ (pro snazší vyhledávání můžu najít katastr, nebo MZCHÚ) – „Nový bod“ – poté kliknout do mapy na příslušné místo – poté „odeslat“.

### Plocha – suchozemská

- Vyplníte dle Vašich poznámek z terénu. Pozor plocha snímku lze zadat pouze v celých m<sup>2</sup>.

**Uložit záznam** – v pravém dolním rohu – pokud nedáte, data se neuloží. Doporučuji ukládat průběžně!

## D. Vlastní zápis snímku

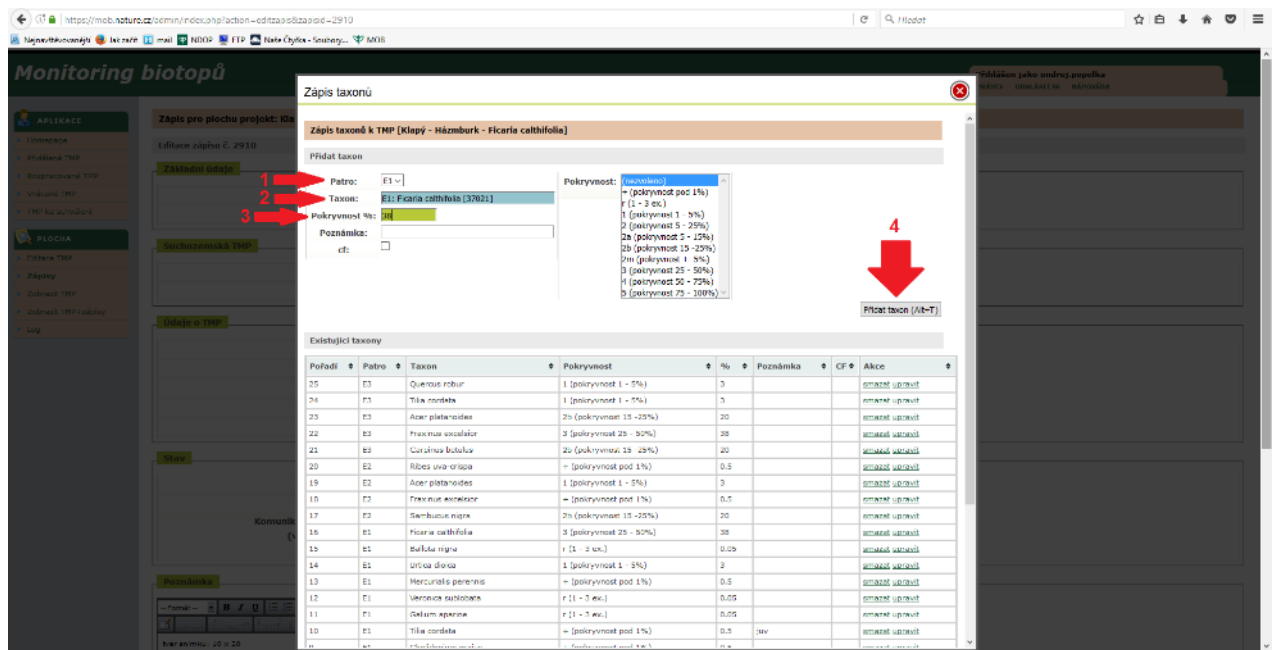
Po uložení plochy (TMP) aplikace automaticky přeskočí na Vaše zápisy. Pro přidání nového zápisu dáte vpravo dole „Přidat nový zápis“.

1. Datum monitoringu: datum, kdy jste dělali fytoocenologický snímek.
2. Pokryvnost %, Maximální výška E1 – zadáte dle Vašich zápisů.
3. Monitorovatel – vyskočí okno, najděte se podle jména, nutno potvrdit.
4. Náčrt plochy: nahrajete výběrem ze souboru uloženého ve Vašem počítači. Povinné jen pokud to vyžaduje regionální pracoviště.

5. Zápis taxonů – po vyskočení okna zadejte:

- Nejprve patro (E0 – E3),
- poté Taxon (MOB sám nabídne příslušný taxon. Pozor na synonyma – co není v číselníku, nejde zadat).
- Pokryvnost – Zadávejte buď přímo procenta zaznamenaná v terénu, nebo pokud jste použili Braun-Blanquetovu stupnici, střední hodnoty procent podle tabulky Tabulky 1 na straně 6 (do MOB lze zadat pouze procenta, ale stupeň Braun-Blanquetovy stupnice se poté automaticky přiřadí).
- Dále lze vložit poznámku, případně zaškrtnout cf.

Pro zadání dalšího taxonu je nutné stisknout „**Přidat taxon**“.

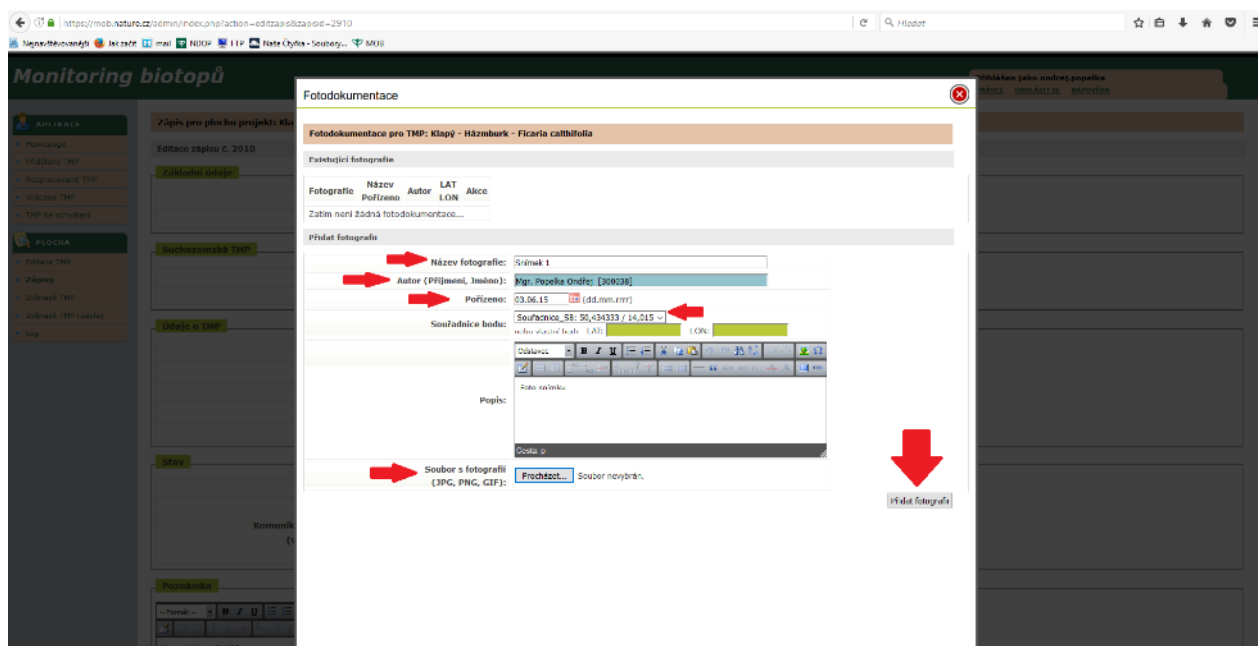


6. Vlivy – vybereme z nabídky.

7. Fotodokumentace – po vyskočení okna zadejte:

- Název fotografie: povinné
- Autor: povinné
- Pořízeno: povinné (datum)
- Souřadnice bodu: buď vyberete z rolety, která nabízí souřadnice snímku, nebo zadáte souřadnice vlastního bodu
- Popis: nepovinné
- Procházet: vyberete fotografii ze svého počítače
- **Přidat fotografii** – dokončíte tím nahrání fotografie

8. Poznámka – vložte tvar snímku (formou 10 x 10 m), hloubku vody, případně další poznámky.



**Tabulka 1 Braun-Blanquetova stupnice**

Stupeň	četnost/pokryvnost snímkané plochy v %	Střední hodnoty procent pro zadání do MOB
R	jeden nebo několik málo jedinců s nepatrnou pokryvností (0,001–0,1 %)	0,05
+	roztroušený výskyt s pokryvností cca 0,1–1 %	0,5
1	hojný výskyt s velmi malou pokryvností nebo méně početný druh s větší pokryvností, výsledná pokryvnost cca 1–5 % plochy	3
2m	početný druh s pokryvností ± 5 %	5
2a	druh s pokryvností 5–15 % bez ohledu na počet jedinců	10
2b	druh s pokryvností 15–25 % bez ohledu na počet jedinců	20
3	druh s pokryvností 25–50 % bez ohledu na počet jedinců	38
4	druh s pokryvností 50–75 % bez ohledu na počet jedinců	63
5	druh s pokryvností 75–100 % bez ohledu na počet jedinců	88