**Návrh změny evropsky významné lokality**

**DOPLNĚNÍ PŘEDMĚTU OCHRANY**

**EVL Údolí Dyje**

## Základní identifikační a popisné údaje

**Kód lokality:** CZ0624095

**Název lokality:** Údolí Dyje

**Rozloha lokality (ha):** 1 821,0

**Navrhované kategorie ZCHÚ:** není navrhována

**Charakteristika lokality:**

Jedná se o rozsáhlé převážně zalesněné území kolem hlubokého říčního údolí mezi státní hranicí s Rakouskem a Vranovem nad Dyjí s pestrou mozaikou nejrůznějších biotopů.

Původní neupravený vodní tok má charakter parmového pásma se štěrkovitým až kamenitým dnem s jemnými nánosy podél břehů. Objevují se zde úseky turbulentního proudění. Úsek mezi státní hranicí a Podhradím nad Dyjí má převážně přirozený charakter, níže pak navazuje vzdutí vodní nádrže Vranov, ležící mimo EVL.

Výskyt významné populace evropsky významných druhů hrouzka Vladykova (*Romanogobio vladykovi*) a hořavky duhové hořké (*Rhodeus sericeus amarus*). Řeka dále hostí četné roztroušené porosty makrofyt vodních toků V4A s dominancí stolístku klasnatého (*Myriophyllum spicatum*), ojediněle rdestu kadeřavého (*Potamogeton crispus*), v tišinách také voďanky žabí (*Hydrocharis morsus-ranae*), plavínu štítnatého (*Nymphoides peltata*).

*Bližší informace o lokalitě naleznete zde:* [*www.natura2000.cz*](http://www.natura2000.cz) *.*

## Navrhované předměty ochrany k doplnění

#### Stanoviště

**Kód předmětu ochrany:** 3260

**Název předmětu ochrany:** Nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů *Ranunculion fluitantis* a *Callitricho-Batrachion* .

**Seznam biotopových předmětů ochrany:**V4A Makrofytní vegetace vodních toků, porosty aktuálně přítomných vodních makrofytů

**Rozloha (ha):** 5,7

## Souhrnné zdůvodnění návrhu

Stanoviště 3260 (biotop V4A) je přítomno v reprezentativní podobě v celém úseku toku nesouvisle od státní hranice po vzdutí VD Vranov. Četné roztroušené porosty s dominancí stolístku klasnatého (*Myriophyllum spicatum*), ojediněle rdestu kadeřavého (*Potamogeton crispus*), v tišinách také voďanky žabí (*Hydrocharis morsus-ranae*), plavínu štítnatého (*Nymphoides peltata*).

## Nároky na management

## Stanoviště nevyžaduje management nad rámec stávajícího.

Návrh zpracovala AOPK ČR, 2022