

**Ing. Bc. Martin Sklář**

**Kategorie: Ochrana životního prostředí a humanita**

**Návrh:**

Jmenovaný se dlouhodobě zabývá managementem ryb ve volných vodách v povodí řeky Svitavy na území města Blanska, je předsedou rybářského spolku v Blansku. Na základě poznatků v oblasti životního prostředí a ochrany ryb a vodních živočichů, se jmenovanému podařilo po získání všech povolení do nádrží ve městě Blansko ve spolupráci se státní správou ochranou přírody a státní správou rybářství opětovně vypustit v roce 2023 po mnoha letech úhoře říční (*Anguilla anguilla*) dnes již kriticky ohrožený druh ryby a tím zvýšit biodiverzitu v nádržích v Blansku. Tato skutečnost byla velmi prezentována i ve sdělovacích prostředcích. Management ve volných vodách se navíc podařilo navrátit do řeky Svitavy v Blansku a na přítok (Sloupečník potok) zákonem chráněný a kriticky ohrožený druh střevele potoční (*Phoxinus phoxinus*), která se zde začíná dařit a podařilo se udržet i generační hejno.

Může se zdát, že na první pohled tato záslužná činnost pro přírodu v samotném Blansku a nejbližším okolí není pro běžného občana viditelná, ale pro přírodu je tato činnost velmi důležitá. Občané Blanska, ale mohou odlovené střevele spatřit osobně v Archeoskanzenu Živá voda, Modrá u Velehradu, kdy byl v roce 2023 povolen státní správou ochrany přírody odchyt dvaceti jedinců této ryby a její umístění právě do prostor Archeoskanzenu Živá voda, kde široká veřejnost se může s touto dříve velmi hojnou a dnes již téměř vyhynulou rybou na území ČR opět setkat, a právě tyto exempláře pochází z Blanska! A město je tak prezentováno jako místo, kde se daří zákonem chráněným a kriticky ohroženým druhům, a to i v intravilánu obce a je to především zásluha právě nominované osoby, a proto navrhuji, aby výše uvedená nominovaná osoba byla oceněna právě v oblasti životního prostředí za rok 2023.