



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Diskuzní seminář STUŽ Krajina a voda

Ing. Jan Matějka

ředitel odboru ochrany přírody

Státní fond životního prostředí ČR



Operační program Životní prostředí 2021 – 2027

Specifický cíl 1.3 Podpora přizpůsobení se změnám klimatu, prevence rizik a odolnosti vůči katastrofám

A photograph of a wetland area. In the foreground, there are tall, green reeds growing in shallow water. The water reflects the sky and the surrounding vegetation. In the background, there is a field of yellow flowers, possibly corn, under a blue sky with scattered white clouds. The overall scene is a natural, rural landscape.

Specifický cíl 1.3

Tvorba nových a obnova stávajících přírodě blízkých vodních prvků v krajině včetně sídel

Alokace v rámci programu: cca 2,0 mld. Kč

Podporované typy projektů

- vytváření a obnova tůní (mokřadů),
- vytváření a obnova malých vodních nádrží,
- revitalizace a renaturace vodních toků a niv,
- nákup pozemků pro podporu renaturačních procesů vodních toků.

Výše podpory

max. 100 % způsobilých výdajů, malé vodní nádrže max. 60 % způsobilých výdajů

Specifický cíl 1.3

Realizace přírodě blízkých protipovodňových opatření

Alokace v rámci programu: cca 1,5 mld. Kč

Podporované typy projektů

- realizace opatření podporujících přirozený tlumivý rozliv povodní v nivách,
- realizace přírodě blízkých opatření - zvýšení členitosti a zlepšení morfologie koryta vodních toků včetně zvýšení kapacity koryta složeným profilem,
- uvolňování území ohrožených povodněmi – zakládání povodňových parků,
- obnova, výstavba a rekonstrukce ochranných nádrží,
- vybudování nebo rekonstrukce bezpečnostních přelivů na stávajících vodních nádržích
- eliminace vodních děl, která ztratila svůj účel a působí jako nevhodné povodňové překážky

Výše podpory

max. 100 % způsobilých výdajů, malé vodní nádrže max. 60 % způsobilých výdajů

Specifický cíl 1.3

Hospodaření se srážkovou vodou v zastavěném území

Alokace v rámci programu: cca 2,0 mld. Kč

Podporované typy projektů

- podzemní a povrchová vsakovací a retenční zařízení doplněná zelení,
- suché retenční nádrže, umělé mokřady,
- akumulční podzemní nádrže na zachytávání srážkových vod,
- povrchové akumulční nádrže navržené v přírodě blízké podobě,
- výměna nepropustných zpevněných povrchů za propustné,
- zelené střechy,
- propojené systémy prvků modrozelené infrastruktury

Výše podpory

85 – 95 %