

Projekty Kraje Vysočina s cílem podpory udržení vody v krajině

Název projektu	Celkové výdaje (Kč)	Investice Kraje Vysočina (Kč)	Termín realizace	Výše podpory dle OPŽP (%)	Poznámka
PP Sochorov	1 568 242		2019/2020		Udržovací práce na rybníce (odstranění části sedimentu, oprava funkčních objektů, oprava a zatěsnění tělesa hráze).
PR (EVL) Havranka	7 000 000		2019/2020	100	Vybudování mokřadů, rekonstrukce a revitalizace drobných stružek a odvodňovacích příkopů.
PP (EVL) Maršovec a Čepička	3 873 620		2020/2022		Vlastník nesouhlasí - udržovací práce (odstranění části sedimentu a celková revitalizace vodní plochy).
PP (EVL) V Kopaninách	917 676	150 280	2019/2020	100	Udržovací práce (odstranění části sedimentu, provedení opravy a zatěsnění hráze včetně zavázání hráze do podloží a navazujícího terénu).
PR (EVL) V Lisovech	1 454 785	161 044	2019/2020	100	Asanační a regulační opatření managementu rašelinišť, mokřadů a mokřadních luk.
PR Na podlesích	599 790	83 866	2017	100	Drobná asanační opatření, které mají za cíl zachování příznivých podmínek pro vlhké louky a minerotrofní luční rašeliniště. Jedná se o provedení asanačního kosení, kácení náletových dřevin a částečnou redukci porostu ostřice odchylné.
PR (EVL) Na Oklice	1 019 237	83 092	2020	100	Asanační zásahy s cílem zachování komplexu rašelinišť, mokřadů, rašelinných a vlhkých luk a krátkostébelnatých trávníků.
PP (EVL) Hajnice	1 518 933		2020	100	Obnova malé vodní nádrže - odtěžení části sedimentu, oprava hráze, bezpečnostního přelivu a vypustního zařízení.
Podpora nejhroženějších druhů obojživelníků v Kraji Vysočina	4 400 000	660 000	2020/2022	85	Realizace opatření na zajištění přežití nejhroženějších druhů obojživelníků ve vybraných lokalitách na území kraje. Tento projekt je připravován, ale bohužel většina vlastníků dotčených pozemků nesouhlasí s realizací. Návrh odkupu pozemků Krajem Vysočina.
Studie proveditelnosti - část 2 Jankovský potok	bude stanovena po dokončení Studie proveditelnosti				Zavedení péče na plochy luk a mokřadů s vysokou přírodní hodnotou; omezení eutrofizace vod; podpora vsakování vod, resp. zpomalení odtoku z pramenných oblastí; revitalizace původních podmáčených luk a pramenišť, pramenných stružek a potoků; možnosti protierozní ochrany povodí.
Studie proveditelnosti - část 3 Vybraná MZCHÚ/EVL	bude stanovena po dokončení Studie proveditelnosti				PR Niva Doubravy: odbahnění Zahájského rybníka (nutnost, optimální způsob a rozsah provedení atp.), optimalizace vodního režimu lokality (př. tůně, stružky atp.), zavedení péče na dlouhodobě neobhospodařované plochy, iniciace a podpora cenných společenstev (př. strhávání dřvu). PR Údolí potoka u Dolské Myslivny: obnova původního bezlesí a zavedení péče v jižní části území nad rybníkem, optimalizace vodního režimu (tůně, stružky atp.). PP Hrachoviště: oprava hráze rybníka Horní Hrachoviště, optimalizace vodního režimu lokality mezi rybníky, obnova původního bezlesí, zavedení péče o neobhospodařované plochy. PR Rybník Starý: obnova prostředního rybníčku (p. č. KN 786/4 k. ú. Těšenov): nutnost, optimální způsob a rozsah provedení atp.).