



# PLÁN PÉČE O ZCHÚ

„PŘÍRODNÍ REZERVACE RADOMILICKÁ MOKŘINA“

DODATEK

„PRODLOUŽENÍ PLATNOSTI“

NA OBDOBÍ 1. 3. 2024 – 31. 12. 2027

---



Jihočeský kraj

**Dodatek plánu péče zpracoval:**

Organizace: Krajský úřad – Jihočeský kraj, Odbor životního prostředí, zemědělství  
a lesnictví

Zpracovatel: Ing. Šárka Máchová

E-mail: [machovas@kraj-jihocesky.cz](mailto:machovas@kraj-jihocesky.cz)

## Úvod

Jihočeský kraj připravuje projekt „Rozvoj soustavy zvláště chráněných území v Jihočeském kraji 2023-2027“ registrační číslo CZ.05.01.06/01/22\_030/0001239, který je připravován v souvislosti s povinností zajišťovat péči o zvláště chráněná území a lokality soustavy NATURA 2000, vyplývající z ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Projekt řeší požadavek vyhlášky č. 45/2018 o plánech péče, podkladech k vyhlášení, evidenci a označování chráněných území, ve znění pozdějších předpisů, na aktuálnost plánů péče pro jednotlivá zvláště chráněná území.

Na území přírodní rezervace budou zpracovány specializované inventarizační průzkumy jednotlivých skupin rostlin a živočichů s ohledem na zjištění aktuálního stavu předmětů ochrany. Specializované inventarizační průzkumy budou sloužit jako podklad pro zpracování plánu péče o zvláště chráněné území.

Jelikož má orgán ochrany přírody příslušný k zajištění zpracování plánu péče, dle platné legislativy, povinnost zahájit zpracování návrhu plánu péče nejméně jeden rok před ukončením platnosti dosavadního plánu péče, je nezbytné z důvodu časové posloupnosti platnost původního plánu péče prodloužit. Hlavním důvodem prodloužení platnosti plánu péče je zajištění kontinuální péče o přírodní rezervaci Radomilická mokřina a zpracování aktuálních poznatků o území do nového plánu péče.

Jihočeský kraj dále připravuje projekt „Revitalizace stanovišť a optimalizace vodního režimu v EVL a PR Radomilická mokřina“ v souvislosti s povinností zajišťovat péči o zvláště chráněná území a lokality soustavy NATURA 2000, vyplývající z ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Cílem projektu je úprava vodního režimu a zlepšení hydrologických podmínek v EVL a PR Radomilická mokřina, které umožní vybudování soustavy různě prostorově a objemově diferencovaných tůní. Úpravou vodního režimu bude rovněž docílena změna způsobu zadržování vody v prostoru mokřiny tak, aby byla možná horní regulace odtoku.

Dodatek plánu péče vychází z „Plánu péče o ZCHÚ přírodní rezervaci Radomilická mokřina na období 1. 1. 2014 – 31. 12. 2024“ (NaturaServis, s. r. o.). Kapitoly a přílohy, které zde nejsou uvedeny, zůstávají beze změny.

## Přílohy

Mapy: příloha M9: **Koordinační situační výkres**

Kapitola 3., odst. 3.1.2 se doplňuje následovně:

### 3. Plán zásahů a opatření

#### 3.1 Výčet, popis a lokalizace navrhovaných zásahů a opatření v ZCHÚ

##### 3.1.2 Podrobný výčet navrhovaných zásahů a činností v území

Cílem připravovaného projektu „Revitalizace stanovišť a optimalizace vodního režimu v EVL a PR Radomilická mokřina“ je úprava vodního režimu a zlepšení hydrologických podmínek v EVL a PR Radomilická mokřina, které umožní vybudování soustavy různě prostorově a objemově diferencovaných tůní. Úpravou vodního režimu bude rovněž docílena změna způsobu zadržování vody v prostoru mokřiny tak, aby byla možná horní regulace odtoku. Horní regulací bude umožněno udržovat přesnou výšku vodní hladiny pro potřeby realizace řízených zásahů v lokalitě (kosení, odstraňování náletů, čištění tůní, toků apod.) s minimalizací vlivů na předměty ochrany jak v EVL, tak PR (mokřadní a vodní rostliny, obojživelníci, vodní a mokřadní druhy ptáků). Realizace tohoto opatření bude přínosem pro zachování biodiverzity a ekologické stability daného území.

Navrhovaná opatření jsou členěna dle jednotlivých lokalit a charakteru prací na následující části (stavební objekty):

- SO 01 Revitalizace Bílého potoka
- SO 02 Revitalizace odvodňovacího příkopu
- SO 03 Tůně v nivě pod hrází historického rybníka
- SO 04 Tůně v oblasti soutoku
- SO 05 Rekonstrukce suchého návrší
- SO 06 Revitalizace historického rybníka
- SO 07 Regenerace lužního lesa
- SO 08 Návštěvnická infrastruktura
- SO 09 Vegetační úpravy

Kapitola 4., odst. 4.1 se doplňuje a mění následovně:

### 4. Závěrečné údaje

#### 4.1 Předpokládané orientační náklady hrazené orgánem ochrany přírody podle jednotlivých zásahů (druhů prací)

Uvedené ceny opakovaných zásahů jsou stanoveny orientačně na základě ceníku AOPK ČR platného pro rok 2011 (v cenách bez DPH). V případě IP a monitoringu jsou stanoveny jako ceny běžné za podobné objemy prací (ceníky AOPK jsou v tomto ohledu zpracovány zcela nereálně).

Druh zásahu (práce) a odhad množství (např. plochy)	Orientační náklady za rok (Kč)	Orientační náklady za období platnosti plánu péče (Kč)
<b>Jednorázové a časově omezené zásahy</b>		
Údržba značení hranic po 10 letech	-----	15.000,-
Revitalizace Bílého potoka	-----	dle PD
Revitalizace odvodňovacího příkopu	-----	dle PD
Tůně v nivě pod hrází historického rybníka	-----	dle PD

Tůně v oblasti soutoku	-----	dle PD
Rekonstrukce suchého návrší	-----	dle PD
Revitalizace historického rybníka	-----	dle PD
Regenerace lužního lesa	-----	dle PD
Návštěvníká infrastruktura	-----	dle PD
Vegetační úpravy	-----	dle PD
<b>Jednorázové a časově omezené zásahy celkem (Kč)</b>	-----	<b>15.000,- + dle PD</b>
<b>Opakované zásahy</b>		
Periodická údržba tůní (1x za tři roky), odvoz sedimentů	100.000,-	300.000,-
Pravidelný monitoring populací kuňky a piskoře	20.000,-	150.000,-
Monitoring obojživelníků v nádrži (perioda 2 roky)	8.000,-	40.000,-
Monitoring invazních a nevhodných dravých ryb	15.000,-	150.000,-
Botanický monitoring – <i>Lathyrus palustris</i> . Zpočátku každoročně, pokud populace přesáhne vyšší desítky jedinců, s periodou 3 roky)	5.000,-	50.000,-
Kosení v dílčích plochách 3,6,8,9,10 – cca 5,5 ha	150.000,-	1.500.000,-
Kosení kulturních luk (Sklizeň na seno, dotace z agroenvi programů)	0,-	0,-
<b>Opakované náklady celkem (Kč)</b>	<b>2.190.000,-</b>	
<b>Náklady celkem (Kč)</b>	<b>2.205.000,-</b>	<b>+ dle PD</b>

příloha M9: Koordinační situační výkres projektu „Revitalizace stanovišť a optimalizace vodního režimu v EVL a PR Radomilická mokřina“

