



## Ohl̄ednut̄ za Programem pÃ©c̄e o krajinu 2021



Napsal uživatel [Tomáš Salov](#) dne 21. 2. 2022 - 10:25

- 187 zobrazen̄

Rok 2021 utekl jako voda a nastal čas se ohlédnout a zhodnotit opatření v rámci dotačního programu PČO krajiny, která byla realizována na území spravovaném Národním parkem Českého řeky a vodopádů. Celkový objem vynaložených prostředků na program PPK v roce 2021 dosáhl výše 8,5 mil. Kč, z toho v národním parku bylo vynaloženo cca 5,5 mil Kč a cca 3 mil. Kč na území CHKO Labské pískovce. PČO je zaměřena jak na lesnictví, tak nelesnické ekosystémy a je soustředěna jednak do malopložných chráněných území, ale i na další lokality, kde je cílem především zajištění specifického managementu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Dalšími opatřeními jsou především ostromadlo, památné stromy, úpravy třídy, likvidace invazních rostlin nebo podpora cílových druhů dřevin (např. oplocenky). Rozsah a druhy opatření jsou velice rozmanité a proto zde vyzdvihneme pouze některé nejzajímavější realizace.

### **Význam náletových dřevin a budování přehrádek**

Velice zajímavým příkladem opatření v malopložném chráněném území je význam náletových dřevin zárařeliniště a Rájčekovo rařeliniště, kde jsou systematicky zářečně zamotávány plochy odstraňovány náletové porosty začleněním snážené transpirace a optimalizace vodního režimu vody. Historicky byly třícto rařeliniště vodně režimem výrazně narušeny nevhodnými melioracemi zřízeny. Zářečně dřívodu se zářeliniště dlouhodobě potýkají s nedostatkem vody, který je v posledních letech ještě umocněno srážkovými deficitami v konečném důsledku místního výrostu a klesajícího zářeniku. Zářečně vod bylo vložském roce ještě podpořeno budováním přehrádek, které zpomalují odtok povrchových vod z prostoru rařeliniště.



RealizovanÃ; pÅ ehrÃ;Å¾ka vÂ RÃ;jeckÃ;om raÅ¡eliniÅ;ti

Â

### **KosenÃ travnÃho porostu**

KaÅ¾doroÅ nÄ; se realizuje specifickÃ½ management (kosenÃ vÂ urÅ enÃ½ch termÃnech) travnÃch porostÃ sÂ vÃ½skytem modrÃ;skÃ Ä; i orchidejÃ. JednÃ; se o MZCHÄ Hofberg, Eiland, Pod lesem, Arba, Za pilou, PekelskÃ½ dÅ l, LiboucheckÃ; rybnÃÄ;k, StarÃ; OleÅ;ka, Niva OlÅ;ovÃ;ho potoka a dalÅ;ch luÅ nÃch porostÃ napÅ . vÂ k.Ä;. LudvÃ;kovice, ProstÅ ednÃ Å½leb, LoubÃ u DÄ jana, TisÃ;i, SrbskÃ; Kamenice, Kunratice u Ä;eskÃ; Kamenice nebo MikulÃ;Å;ovice.



MozaikovitÃ; seÄ; modrÃ;skovÃ; louky u koupaliÅ;tÄ; vÂ MikulÃ;Å;ovicÃ;ch

Â

## **Budování tůně a mokřadů**

V roce 2021 bylo realizována obnova a revitalizace tůně na výše lokalitách. Tůně se obnovují z důvodu zadržování vody v krajině a také za účelem zvýšení biodiverzity. Nové zavodné plochy se tak stávají doslova růjem pro drobnou živočichy, zejména pak pro obojživelníky. Za nejzajímavější lze označit vybudování soustavy tůně pod Vátrném vrchem. Dalšími realizovanými plochami jsou pak lokality Zámeček, Mezná Louka a Bynovec.



Soustava tůně pod Vátrném vrchem

+

## **Jarní transfery obojživelníků a nebo migrace nenálegrace**

Záchrana obojživelníků je jejich jarních tazáků za účelem rozmnožování patří k pravidelně opakujícím akcím hrazených záloh programu PPK. Na území CHKO Labská pahorkatina a NP České Švýcarsko jsou transfery realizovány na lokalitách Maxičky, Vlčí jezero, Bynovec, Mezná a Dolní Kamenice. Ložiská tahy byly známosti ovlivněny stádajícími se chladnými a teplými periodami, ale i tak byl počet zachycených obojživelníků poměrně vysoký. Celkem bylo v roce 2021 odchyceno okolo 8 tisíc kusů obojživelníků, kteří byli bezpečně pohremázeni do svých rozmnožovacích lokalit. Nově bylo použito dopravní značení, které na výzvěskách obojživelníků upozorňuje projíždějící motoristy.



Instalované zábrany a zachycené obojživelníci

Â

### **PÅ©Äle o pamÄ;tnÄ a vÄ½znamnÄ stromy a stromoÅadÄ**

Jako zajímavou ukázku pÅ©Äle o pamÄ;tnÄ stromy v Å roce 2021 lze uvést ojetený pamÄ;tnÄ ho dubu ve Vysokém Láپí. U stromu byl proveden zdravotná Åez koruny pÅ;ti

které byly odstraněny suché a poškozené větve a byly instalovány statické bezpečnostní vazby zácelových lan závodovou zábranou rozloženou kmene, které začaly vykazovat statický defekt ve své dolní části. Díle byly provedeny ořezy výsadeb ovocných stromů, opravy oplocení a dosadby chybějících stromů včetně Bynovec, Rájov, na Vysokém Láپku a na dalších lokalitách například v Rynarticích, Janských, Markvarticích, Huntově, Zámečku nebo Zadních Jetřichovicích.



Alez Janského pod Strážemi

+

### **Výsadba nelesně zeleně**

Největší výsadbou v roce 2021 je bezpochyby výsadbou stromořadů na Vátrném vrchu u Kunratic. Celkem zde bylo svým pomocem vysazeno 90 kusů lip srdčitých. Díky této výsadbě stromořad je 1,5 km a do budoucna se jistě stane neprehlédnutelným krajinným prvkem. Výsadbou stromořadů byla koncipována jako výroční ke 50. letům založení CHKO Labské pohoří a bude oficiálně prezentována při oslavách v roce 2022.



Výsadba aleje pod Vátrném vrchem

Â

### **Likvidace invazních druhů**

Každoročně se provádí odstraňování křídlatky a netýkavky vlastní znatelně působivěji v okolí zasažených vodních toků (okolí Kamenice a jejích přítoků, Chřibského Kamenice, Petrovického potoka, vodopádu Labe v Ústí nad Labem) a netýkavky v NPR Kaňon Labe a na dalších zasažených lokalitách).



Obnovující se porost invazivní kudzu po postřiku.

Â

### **Příprave o turistickou infrastrukturu**

Po opravě turistického chodníku na Jelenově turistické značce horní Suchá u Kamenice v květnu roku 2020 došlo v roce 2021 na obnovu stezky v její dolní části v městě březové celnici. I zde původně vodny strhly původně stezku do rokle a město bylo obtěžně průchozí. Oprava byla provedena klasickou technologií kamennou rovnaninou s opravou povrchu stezky dosypáním a úpravou skem a instalován byl odvodovací drenážní kanál.



Pohled na obnovený chodník

Â

### ***Speciální opatření na druhovou ochranu***

Kromě obnovy těchto jsou na podporu druhů směřovány speciální opatření jako např. každoročně o kriticky ohrožených abněních vzplávavých na lokalitě Královomlanského rybníku, ochrana hnezdiště Ačapky Černáho a sokola stříhovavého nebo zabezpečení vstupu do jeskyně v NPR Kaňon Labe před nebezpečím vstupem osob pro ochranu netopýrů, zejména zajištění bezpečnosti období hibernace. Â



Nainstalovan  m  m  v  jedn  z  jeskyn  NPR Ka on Labe

Text: Ing. Jaroslav Sem k a Ing. Jana Tutkov ;

Foto aktuality



0 reactions



I like this

0

I'm sad

0

Sekce webu

[PÅširoka](#)

---

**Source URL:** <https://www.npcs.cz/ohlednuti-za-programem-pece-o-krajinu-2021>