



Vyskytuje se jen na dvou místech v ČR: Správní parku obnovila biotop pro unikátní vodní rostlinu



Napsal uživatel [Tomáš Salov](#) dne 23. 9. 2024 - 10:16

- 310 zobrazení

Správní Národního parku Český Švýcarsko po úspěšném završení dokončila rozsáhlou revitalizaci rybníčku u bývalého Králova mlýna v Chráněné krajinné oblasti Labského pískovce. Obnovu rybníčku si vyžádala povodňová událost z roku 2021, kdy musela být z bezpečnostních důvodů během vydatných dešťů tehdejší hráz rybníka překopána. Tento nevyhnutný krok však také zhoršil podmínky pro vzácnou vodní rostlinu. Lokalita je totiž od roku 2000 památkou zřízenou za účelem ochrany abnormálního vzplývání. Jedná se o silně ohroženou vodní rostlinu, jejíž přítomnost na čistotu vody i nízký obsah v rozpuštěných minerálech. Na území České republiky se abnormálně vzplývající **pápiozenka vyskytuje** pouze **na dvou lokalitách**, zde a v malé části nad Dolním lebem, tedy rovněž v CHKO Labského pískovce.

Revitalizace rybníčku proběhla v srpnu a září 2024 a zahrnovala **odstranění** přibližně **100 m³** sedimentu, **opravu hráze**, instalaci **nového vypouštěcího zařízení** a pokračování pro **regulaci výšky hladiny**. Odtokové koryto bylo zpevněno kamenivem a vystavěno do původního stavu, včetně **obnovení ostrůvku uprostřed** vodní plochy. Před zahájením prací byl proveden **záchranný odlov ryb**, zejména zdejší populace **stáevle potoka**. Ryby byly umístěny do vhodné náhradní lokality, historického náhonu předešlého rybníčka. Tamtéž našlo krátkodobě točičku i **dva tisíce rostlin abnormálního vzplývání**.

Rostliny abnormálního vzplývání byly **po dokončení** prací **přeneseny zpět** do revitalizovaného rybníčku. **Zpětný transfer stáevle** proveden nebyl, neboť se po něm **jejich spontánním návratem** přes nátok do rybníka.

Kromě dodavatelů firem se na realizaci projektu podíleli i studenti odborných zaměření škol, konkrétně Scholy Humanitas Litvňanov a Cárkevná a střední školy Plzeň. Ať studentů v rámci své praxe přitom obnově rybníčku pomáhalo zejména navštívením vzácného druhu do obnoveného prostředí.

Obnova rybníčku u bývalého Králova mlýna byla **financována z Programu péče o krajinu**, na revitalizaci Správního Národního parku Český Švýcarsko vynaložila zhruba 150 tis. Kč bez DPH. Rybníček se nachází na území CHKO Labského pískovce, nedaleko Maxiček, má-

stnÄ Åi;sti DÄÄÄna.

SprÄ;va NÄ;rodnÄho parku ÄeskÄ Å vÄ½carsko peÄuje v rÄimci velkoploÄ;nÄ½ch chrÄ;nÄ½ch ÄzemÄ, NÄ;rodnÄho parku ÄeskÄ Å vÄ½carsko a CHKO LabskÄ pÄskovce, o Äadu maloploÄ;nÄ½ch chrÄ;nÄ½ch ÄzemÄ. JednÄ; se celkem o vÄce ne¼ dvÄ desÄtky pÄÄ-rodnÄch rezervÄÄi pamÄ;tek, vÄetnÄ rezervÄÄ a pamÄ;tek nÄ;rodnÄho vÄ½znamu.

Ä

Podrobnosti k chrÄ;nÄ½m druhÄ m v pÄÄrodnÄ pamÄ;tce RybnÄk u KrÄ;lova mlÄ½na:

Ä½abnÄÄek vzplÄ½vavÄ½ (*Luronium natans*) je silnÄ ohro¼enÄ½ chrÄ;nÄ½ druh, kterÄ½ roste ve stojatÄ½ch, velmi ÄistÄ½ch, prÄzraÄnÄ½ch vodÄ;ch s minimÄlnÄm obsahem minerÄ;lÄ½ a s mÄrnÄ kyselou reakÄ. Rostliny se nachÄ;zeÄ v hloubce od nÄkolika centimetrÄ½ do dvou metrÄ½. Na obou naÄ;ich lokalitÄ;ch tvoÄÄ dosti hustÄ½ porosty, ve kterÄ½ch nejsou pÄÄtomny dalÄ½ vodnÄ druhy rostlin. Ä½abnÄÄek je vytrvalÄ; rostlina, kterÄ; vytvÄ;Ä½ dvojÄ½ typ listÄ½: ponoÄenÄ½ ÄÄ;rkovitÄ½ a vzplÄ½vavÄ½ eliptickÄ½. PodobnÄ½ je to s kvÄ½ty, kterÄ½ jsou pod vodou malÄ½ a nenÄ;padnÄ½. OpylenÄ½ probÄhÄ; bez otevÄenÄ½ kvÄ½tÄ½ (kleistogamicky). V malÄ½ch hloubkÄ;ch vytvÄ;Ä½ Ä½abnÄÄek takÄ½ pomÄrnÄ½ nÄ;padnÄ½, plovoucÄ½ bÄÄ½ kvÄ½ty o prÄmÄ½ru okolo 15 mm, kterÄ½ v dobÄ½ plnÄ½ho kvÄ½tu hustÄ½ pokrÄ½vajÄ½ hladinu. Kvete obvykle v Äervenci a srpnu, plodem jsou na¼ky, kterÄ½ po dozrÄ;nÄ½ klesajÄ½ ke dnu a klÄÄÄ½ a¼ po chladnÄ½ periodÄ½. VegetativnÄ½ se druh rozmno¼uje pomocÄ½ vÄ½bÄ½kÄ½, je pro nÄ½j charakteristickÄ; vysokÄ; odno¼ovacÄ½ schopnost.

StÄ½evle potoÄ;nÄ½ (*Phoxinus phoxinus*) je typicky hejnovÄ; krÄ;tkovÄ½kÄ; rybka ze skupiny ohro¼enÄ½ch chrÄ;nÄ½ch druhÄ½, do¼Ä½vajÄ½ se do pÄ½ti let a dorÄ½stajÄ½ okolo 10 cm. Preferuje horskÄ½ a podhorskÄ½ toky, ale vyskytuje se i v nÄ¼innÄ½ch tocÄ½ch. OjedinÄ½le osÄ½dluje i prÄtoÄnÄ½ rybnÄky a nÄ½kterÄ½ horskÄ½ a podhorskÄ½ nÄ;drÄ¼e. I v potocÄ½ch a ÄÄÄÄkÄ;ch si stÄ½evle vybÄrajÄ½ spÄÄ½e tÄ½nÄ½ a mÄsta s mÄrnÄ½m proudem. Ä½ivÄ½ se bentosem, v lÄ½tÄ½i nÄ;letovÄ½m hmyzem a ve stojatÄ½ch vodÄ;ch takÄ½½ zooplanktonem a Äasami. TÄ½e se opakovanÄ½ od dubna do Äervence a na trdliÄ½tÄ½ vykonÄ;vajÄ½ samci a samice oddÄ½lenÄ½ krÄ;tkÄ½ tÄ½ecÄ½ migrace. TÄ½enÄ½ probÄhÄ; v proudnÄ½ch Ä½ecÄ½ch nad Ä½tÄ½rkovopÄ½itÄ½m dnem. Samci majÄ½ pÄ½i tÄ½enÄ½ nÄ;padnou tÄ½ecÄ½ vyrÄ;¼ku a pestrÄ½ zbarvenÄ½.



Opravená; hráz; revitalizovaná;ho rybníku. Foto: Jaroslav Semák



Revitalizovaný; rybník;ek v; p;rodní; pam;nce p;ed;napu;t;nám. Rostliny;abn;ku; vzpl;vav;ho jsou na;vrat;p;ipraveny;v;p;pravk;ch. Foto: Jaroslav Semák



Unikátní vzplávavá. V České republice se pňirozeně vyskytuje pouze na dvou lokalitách, zde a v poární dráži nad Dolním ělebem. Foto: Václav Sojka



Unikátní vzplávavá. V České republice se pňirozeně vyskytuje pouze na dvou lokalitách, zde a v poární dráži nad Dolním ělebem. Foto: Václav Sojka

Â

Foto aktuality



4 reactions

I like this

4

I'm sad

0

Submit

Reset

Sekce webu

[Návrh a tvorba](#)

Source URL:

<https://www.npcs.cz/vyskytuje-se-jen-na-dvou-mistech-v-cr-sprava-parku-obnovila-biotop-pro-unikatni-vodni-rostlinu>