



DOBROVOLNÝ EKOLOGICKÝ SPOLEK - ochrana ptactva
Záchranná stanice živočichů Plzeň

Zábělská 75, 312 00 Plzeň

ptactvo@desop.cz

www.desop.cz

Zpráva o realizaci záchranného transferu vodních živočichů na lokalitě rybník Česká Kubice



Název projektu

Záchranný transfer vodních živočichů na lokalitě rybník Česká Kubice.

Realizace projektu (transferu)

DOBROVOLNÝ EKOLOGICKÝ SPOLEK - ochrana ptactva

Záchranná stanice živočichů Plzeň

Zábělská 75, 312 00 Plzeň

tel. 37 74 600 88, 777 145 960

e-mail: ptactvo@desop.cz

Zadavatel projektu, investor

Sdružení "Na záchranu biosystému Český Les"

345 32 Česká Kubice 82

IČO 266 54 458

reg. MV VS/1-1/56314/04-R

Realizace transferu za DES OP

Karel Makoň, Jiří Linhart, Václav Kural ml., Václav Kural st., Radek Zeman, Jan Kučera, Hana Robejšková, Pavla Linhartová.

Cíl projektu

Cílem projektu byla realizace záchranného transferu vodních živočichů z rybníka v České Kubici v souladu s rozhodnutím Správy chráněné krajinné oblasti Český les, s ohledem na výskyt chráněných druhů volně žijících živočichů a plánovanou revitalizaci (odbahnění) rybníka.

Realizováno na základě rozhodnutí

Správy CHKO Český les

Lokalita realizace transferu:

Česká Kubice

Datum realizace transferu

Transfer realizován 19.7. 2008

Celkově nalezeno – živých exemplářů

Celkem nalezeno a přesunuto: 14 ex. raka říčního

1.210 ex. škeble rybníční

Další zjištěné a prokázané druhy:

Kachna divoká (5pull.), bobr evropský.

Finanční náklady na realizaci projektu

Odhadnuté náklady DES OP na realizaci transferu a zpracování zprávy 5.000,- Kč

Závěrečné shrnutí

Záchranný transfer byl realizován na základě a v souladu s rozhodnutím kompetentních orgánů ochrany přírody za účelem přesunu sledovaných druhů živočichů z předem dohodnuté lokality. Sběr živočichů byl realizován formou podrobného vizuálního průzkumu, při kterém byla zaměřena zvláštní pozornost zejména na výskyt škeblí rybníčních a raků říčních na celé ploše vypuštěného rybníka. Podrobnější informace o realizaci jednotlivých transferů jsou spolu s doprovodnou fotodokumentací součástí této písemné zprávy.

Transfer byl realizován hlavně aktivitou investora, který při postupném snižování vodní hladiny zajistil a sesbíral zhruba 70% živočichů v první etapě transferu. Naše organizace následně zajišťovala dočištění (dosbírání) cca 30% živočichů a jejich určení, měření a hlavně přesun. Mimo velkého množství škeblí rybníčních (1.210) bylo na lokalitě zajištěno a následně do ZSŽ v Plzni převezeno i 5 nevzletných mláďat kachny divoké, která osiřela po úhynu matky (údajně nechtěně chycena na rybářský háček). Kachňata byla ve stanici uměle odchována a následně vypuštěna na ř. Berounku.

Manipulace s rybí obsádkou byla realizována investorem akce mimo námi realizovaný záchranný transfer a dalších minimálně 80 exemplářů škeble rybníční bylo rovněž realizátorem a investorem projektu zajištěno ještě druhý den 20.7.08. I tyto živočichové byli dočasně umístěni do horní tůně na přítoku rybníka.

Přílohy:

CD – kompletní zpráva + fotodokumentace

Zpráva předána

1x Investor akce Sdružení "Na záchranu biosystému Český Les" (p. Lubomír Valenta)

1x Archiv DES OP – Zábělská 75, 312 00 Plzeň

Zpracoval

K. Makoň , DES OP

17.8. 2008



Česká Kubice - DO (19.7. 2008)

Popis lokality

Středně velký rybník o rozloze cca 1,2 ha v údolní nivě přítoku Medvědího potoka pod obcí Česká Kubice, vedle železniční trati Praha – Mnichov. Bahnem zanesený rybník s nefunkčním stavidlem a bezpečnostním přepadem. V době realizace záchranného transferu krátce po vypuštění, bez vody. Na lokalitě zjištěn bobří hrad a stopy po přítomnosti několika jedinců.

Dále zjištěno poměrně aktuální a nežádoucí znečištění vodoteče splaškovými vodami, pravděpodobně z přepadu nedaleké čistírny odpadních vod na potoce napájejícím rybník.



Česká Kubice je směr hraniční přechod Folmava, Odbočit v plevu na Č. Kubici, potom před obcí směr Všeruby, za lesem, před chatama ostře dolů z kopečka



Postup při transferu

➤ První fáze transferu byla realizována přímo investorem akce ještě před naším příjezdem při postupném vypouštění rybníka a pozvolném klesání vodní hladiny. Volnou pochůzkou a systematickým sběrem sesbírali zejména dobrovolníci minimálně 70% procent škeblí rybníčních a všech 14 exemplářů raka říčního. Pozornost však byla soustředěna pouze na přístupné plochy, písčité dno a méně bahnité partie vypuštěného rybníka.



➤ Druhá fáze zaměřena na sběr i na nepřístupných místech, zejména uprostřed rybníka, byla již realizována naší skupinou, a to metodou z kanoe postupně přetahované pomocí dvou lan z jednoho břehu na druhý. Tímto způsobem bylo systematicky prohledáváno dno rybníka v jeho nehlubším místě (uprostřed), kde ovšem výskyt sledovaných živočichů nebyl tak velký, jako v okrajových partiích.



➤ Třetí fází transferu bylo dosbírávání živočichů v hlubších okrajových částech rybníka. Ten byl prováděn skupinou 7 sběračů, kteří v rojnici procházeli zbývající úseky. Zde bylo nacházeno největší množství škeblí.



➤ Po ukončení sběru následoval převoz všech zajištěných živočichů do zadní části rybníka (k přítoku) kde proběhlo jejich sčítání, určování a měření.





- Po zaevidování byli živočichové rovnoměrně rozmístěni (vpuštěni) do tůně nad rybníkem u jeho přítoku, odkud budou následně vráceni zpět do rybníka.



Plzeňský deník 22.7. 2008

Ochránci stěhovali škeble a raky

Domažlicko/ Poněkud netradiční výlov rybníka se uskutečnil v sobotu nedaleko České Kubice na Domažlicku.

Zhruba hektarová vodní plocha mezi loukami u železniční trati Praha - Mnichov byla vypuštěna a vylovena, tedy v podstatě připravena na odbahnění a opravu čepu i hráze. „Léta neudržovaný rybník je totiž zanesen bahnem, které zhoršuje kvalitu vody a poškozené odtokové stavido je rovněž problémem, který je třeba řešit,“ uvedl Lubomír Valenta z občanského sdružení na záchranné stanici Český les, které celou akci realizovalo.

Ekologové ze sdružení však k sobotnímu výlovu přizvali i členy plzeňské záchranné

stanice živočichů. „Požádali nás o spolupráci při transferu některých chráněných druhů živočichů,“ říká Karel Makoň ze záchranné stanice. Vysvětluje, že podle místních se rybník nelovil zhruba dvacet let a rodinka bobrů evropských, která zde žije již několik let, by o jeho údržbě mohla sáhodlouze hovořit.

„Když jsme k rybníku dorazili, byl už bez vody a rybáři balili náčíní, neboť ryby byly sloveny. V jedné kádi pak místní dobrovolníci a zejména děti měli již nasbíráno kolem osmi set exemplářů škeblí a v kbelíku vedle třináct raků,“ vypočítává Makoň. Dodává, že bylo nutno vysbírat další chráněné živočichy z míst, kam se člověk

bez gumáků nedostane. A tak nezbylo než použít laminátovou kánoi a pomocí lan postupně přetahovat dva z ekologů s kesery z jednoho břehu na druhý. „Postupně jsme prošli i břehy rybníka a do sbírali ještě dalších čtyři sta škeblí. Následovalo pečlivé přepočítání, měření a zaevidování všech živočichů, kteří byli vypuštěni na náhradní lokalitu nad rybníkem,“ vysvětluje Makoň.

Mimo škeble přesouvali ekologové také třináct raků a odchytili pět osiřelých mláďat kachny divoké. Bobry ochránci živočichů sice neviděli, jelikož se jedná o noční živočichy, ale i přes to prý lze konstatovat, že celá akce byla úspěšná. (zz)



Členové plzeňské záchranné stanice živočichů Hana Robežšková a Václav Kural škeble přepočítali, zaevidovali a poté je za pomoci dalších ochránců přesunuli do nové náhradní lokality. Foto: Záchranná stanice živočichů Plzeň

MF Dnes 23.7. 2008

Nadšenci přenášeli raky i škeble velké jako dlaň

Česká Kubice (ČTK) - Jeden z největších přesunů vodních živočichů v plzeňském regionu podnikli o víkend členové občanského sdružení a členové záchranné stanice živočichů v Plzni. Skupina nadšenců se rozhodla zachránit jeden rybník a jeho biosystém u České Kubice na Domažlicku.

„Před plánovaným odbahněním museli z asi hektarového rybníka přenést dočasné do bezpečí přes 1200 rybníčních škeblí, třináct raků a pět osiřelých divokých káčat. V rybníku údajně žije i rodina bobrů,“ řekl Karel Makoň z plzeňské záchranné stanice.

Podle Lubomíra Valenty nadšenci založili občanské sdružení a rybník koupili. Podařilo se jim získat i



ZÁCHRANA. Nadšenci přenášejí stovky škeblí a dalších živočichů z opravovaného rybníku v České Kubici na náhradní místo. FOTO: ČTK

státní dotaci 2,6 milionu korun na odbahnění a opravy hráze a odtoku rybníka. „Plány do budoucna počítají i s dalšími úpravami koryta potoka a další nedaleké malé vodní plochy,“ řekl Valenta. Skupinka dobrovolníků tak chce obnovit funkci rybníka a vytvořit z něj prvek ekologické stability a domov pro volně žijící druhy zvířat. Podle místních lidí se rybník nelovil zhruba 20 let a je zanesený bahnem.

Kanoji tahali bahnem po lanech

Rybník mezi loukami u železniční trati Praha - Mnichov začali rybáři vypouštět v pátek večer, v sobotu odlovili ryby. Místní dobrovolníci, děti i dospělí, se vydali do bahna sbí-

rat chráněné škeble a raky. V hlubokém bahně, kam se lidé ani ve vysokých gumácích nedostali, zvířecí záchrannáři z Plzně lovili škeble z kánoe, kterou tahali po bahně na laněch.

Všechny odlovené škeble a raky ekologové přeměřili a zaevidovali a dočasně vypustili do náhradní lokality, než se rybník opraví.

„Raků jsme našli jen třináct, zřejmě vyhnuli, ale některé škeble byly opravdu velké jako lidská dlaň,“ těší Valentu. Až dokončí obnovu rybníka, chtěli by se členové sdružení pokusit zpracovat další projekt a získat dotaci i na úpravu potoka a další malé vodní plochy. Betonové koryto by chtěli přeměnit v přírodní se zátočinami.

Škeble putují z rybníka

[Metro](#) | 22.7.2008 | rubrika: Čechy | strana: 4 | autor: [JIRÍ BIGAS a ČTK](#)

Skupina nadšenců se rozhodla zachránit rybník na Domažlicku

Kulový blesk v zoologii.

V České Kubici se uskutečnil jeden z největších přesunů vodních živočichů v historii **plzeňského** regionu.

ČESKÁ KUBICE Přes dvanáct set škeblí, třináct raků a pět osiřelých divokých káčat se vydalo s pomocí nadšenců a členů **záchranné stanice** živočichů v **Plzni** na cestu do přechodného bydliště mimo rodnou nádrž.

Asi hektarový rybník se rozhodla skupina dobrovolníků zachránit s pomocí státní dotace ve výši přibližně 2,6 milionu korun. Odbahnění a opravy hráze a odtoku rybníka si ovšem vyžádalo přenést zdejší faunu dočasné.

Skupinka milovníků přírody chce svým snažením obnovit původní funkci rybníka a domov pro volně žijící druhy zvířat. Podle lidí z okolí se v rybníku nelovilo zhruba 20 let.

„Některé nalezené škeble byly opravdu velké - jako lidská dlaň,“ řekl Lubomír Valenta, jeden z organizátorů akce.

Foto popis| Odbahnění rybníka předcházelo komplikované stěhování místních živočichů.

Foto autor| ČTK - KAREL MAKOŇ

Regionální mutace| Metro - jižní Čechy