

Komplexní pozemková úprava

► *Jak jste již byli informováni v předchozích vydáních občasníku, v rámci projektu „Čistá Úhlava“ je v povodí Kucínského potoka na katastrech Kucíny a Dolce připravována Komplexní pozemková úprava.*

Jejím cílem je jednak roztroušenou držbu zemědělské půdy soustředit do logických a dostupných vlastnických celků, jednak obnovou cest, mezí, sadů, alejí, travních i dřevinných pásů či protipovodňových opatření zastavit splachy půdy, jejíž zbytky po každém dešti mizí směr Hamburg, zatímco krajina a potoky jsou téměř bez života. Spodní voda klesá, rybníky, vodoteče, zahrady a studny jsou zanášeny.

Komplexní pozemková úprava je speciální, zákonem upravený proces, jehož smyslem je vytvořit pokud možno souvislé vlastnické bloky zemědělské půdy a zajistit k nim

přístup, vrátit do krajiny ekologickou stabilitu obnovou cest, mezí, alejí, sadů atd., obnovit zasakovací schopnost krajiny, eliminovat půdní erozi travními, popř. lesními pásy, vytvářet protipovodňové prvky blízké přírodě (poldry, tůně apod.). Přitom vše musí být projednáno s vlastníky, bez jejichž souhlasu nelze vydat konečné rozhodnutí. Pokud chce vlastník ponechat svou půdu ve stávajícím umístění, je to samozřejmě jeho právo. Na výše uvedené tzv. společná zařízení se využívá především státní půda, dále obecní a pouze výjimečně soukromá půda (do 4% držby). Z veřejných zdrojů je pak zajišťováno financování realizace projednaných opatření.

Předpokládáme, že v rámci veřejného zasedání Zastupitelstva obce Dolce vám poskytneme bližší informace o plánovaných akcích. Do té doby je možno dotazovat se na níže uvede-

ných číslech telefonicky a dojednat si i osobní schůzku. Pokud vlastníci více než padesáti procent půdy vyjádří souhlas, může obec oficiálně požádat příslušný pozemkový úřad o zahájení pozemkových úprav. To je cíl, k němuž veškerá dosavadní aktivita směřovala. Podtrhujeme ještě, že tímto souhlasem se vlastník k ničemu nezavazuje, pro detailní uplatnění svých zájmů bude mít prostor v rámci oficiálního projednávání. V tuto chvíli by pouze vyjádřil podporu zahájení procesu a řešení v rámci navrženého konceptu.

Za pochopení děkuji a na spolupráci se těší

Mgr. Stanislav Duchek - zastupitel Příchovic
pověřený přípravou KPÚ tel. 724948320

RNDr. Oldřich Syrovátka - Fakulta
managementu VŠE J. Hradec tel. 724005282

Popis problémů a návrhy řešení

Sektor A

Problémy: Zanášení rybníka

Varianty řešení: travní obal rybníka, travní pásy podél vodotečí, zpomalení odtoku jejich vyhrázkováním, v případě zájmu sady či celoplošné zalesnění nebo zatravnění, vzhledem k povodňovým přívalům (voda z tohoto sektoru odváděna nevhodně upraveným korytem zástavbou pod rybníkem) zvážit vytvoření záchytného poldru s možností rybochovného využití.

Sektor B

Problémy: Katastrofální splachy od Štíhlova

Varianty řešení: nutnost přerušit délku svahu vrstevnicovým pásem (tráva, mez, sady), vyhrázkování vodoteče a travní pás podél ní, travní pás (sady) podél zástavby Štíhlov, zvážit poldry či tůně na vodoteči jako protipovodňové opatření.

Sektor C

Problémy: Splachy orné půdy podél hranice Hůrky a v cípu sektoru

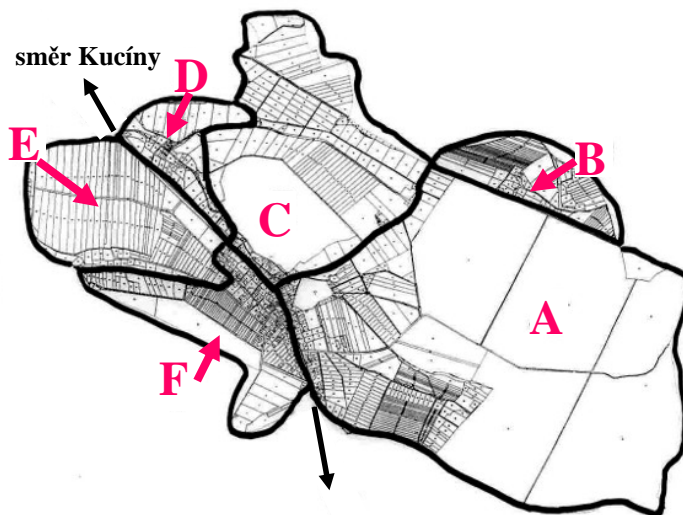
Varianty řešení: vrstevnicové protierozní prvky (tráva s alejí, meze, zalesnění, sady), zvážit zalesnění (var. zatravnění, sady) svažitého pole mezi Hůrkou a cestou na Štíhlov.

Sektor D

Z hlediska eroze vzhledem k zatravnění relativně nekonfliktní - problémem je napřímené ekologicky znehodnocené koryto potoka - nutnost jeho vyhrázkování a vymeandrování; v případě zájmu obce vytvořit prostor pro kořenovou čistírnu s dočišťovacím rybníkem.

Sektor E

Problémy: Katastrofální splachy mezi Jindřínem a Kucínským potokem,



zanášení potoka

Varianty řešení: nutnost přerušit délku svahu obnovou cesty s doprovodnou vegetací, travní pás podél potoka, zvážit poldry či tůně v travním pásu podél potoka jako protipovodňové opatření.

Sektor F

Zvážit travní pás (sady) podél zástavby jako ochranu proti zaplavování zahrad a studní.

Nekrmte labutě v této době

► *Labuť velká patří nejen k nejtěžším létajícím ptákům u nás, ale těší se i velkému zájmu veřejnosti. Dosahuje délky 150 centimetrů, rozpětí kolem 240 centimetrů a hmotnosti až 13 kilogramů. Labutě hnízdí převážně na stojatých vodách a po vyvedení potomstva zde zůstávají do zámrazu.*

Velice často si získávají sympatie lidí, kteří je přikrmují a díky tomu i při prvních mrazech neodlétají na tekoucí vodu. Stejně tak zpravidla neodlétají ani při výloveh rybničků, kdy vodní hladina zmizí a labutě zůstanou na blátě. Proto by bylo vhodné je v této době nepřikrmovat, aby labutě odlétly na tekoucí vodu, kde najdou vhodnou a přirozenou potravu pro zdárné přezimování. Navíc je ochránci

přírody či ornitologové na mnohých zimovištích dostatečně přikrmují. Horší je to však na stojatých vodách. Díky lidské, byť dobře míněné pomoci, kdy jsou zpravidla krmeny jednostrannou a zcela nevhodnou potravou, jako je chléb a obecně pečivo, organismus ochabuje. Tím je labuť nejen náchylnější k nejrůznějším nemocem, ale zároveň ani nemá potřebu odletět. Trvá-li tato situace delší dobu, mohou nastat potíže.

Obavy o případné přimrznutí labutí jsou však zbytečné, neboť labuť velká

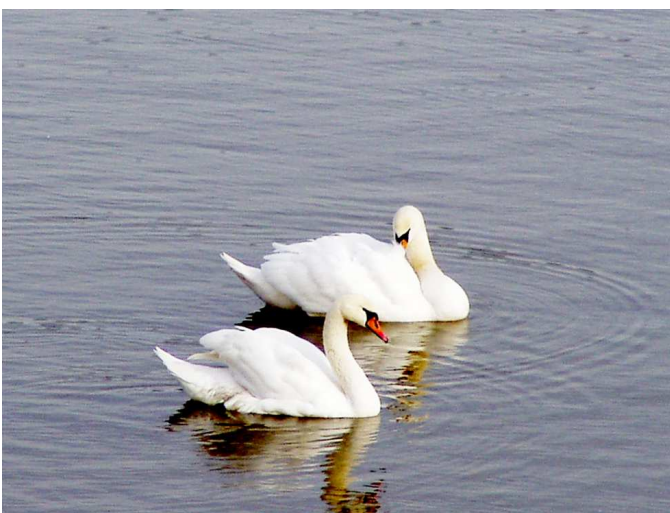
je severský pták dobře přizpůsobený pro život v zimě. Proto jsou případy, kdy přimrzne k ledu velice ojedinělé a vždy je doprovází nemoc či jiné oslabení organismu.

V žádném případě vás však nechceme odrazovat od přikrmování ptactva - labutě nevyjímaje, nicméně vše je

by tomu bylo v létě. Nicméně toho nezneužívejte a zbytečně neplašte volně žijící živočichy, zvěř nevyjímaje. Ztracené tukové zásoby se v době nepříznivých klimatických podmínek jen stěží doplňují. Každopádně pokud uvidíte na zamrzlé ploše sedící labuť, zkuste je přimět k tomu, aby se zvedly. Podaří-li se vám to, je to jasné znamení toho, že nejsou přimrzlé. Labuť přimrzlá především za peří. Pokud však přimrzlá je, je nutné ji bezpečně vysvobodit, a to nejen pro labuť, ale i pro vás. Když si však na tento zásah sami netroufáte, je lepší zavolat nejbližší záchrannou stanici živočichů. Jejich seznam najdete na <http://www.zvirevnouzi.cz>.

Labutě velké patří mezi časté pacienty záchranných stanic sdružené v unikátním projektu „Národní síť stanic pro handicapované živočichy“. Většina z nich se díky usilovné péči ochránců přírody opět vrací do volné přírody. Chcete-li i vy labutím pomoci, nepřikrmujte je v tomto období na stojatých vodách.

Alena Lochmannová



nutno dělat s rozumem. Vhodná je i konzultace s ochránci přírody, ornitology či myslivci, kteří mají dostatek informací i zkušeností s přikrmováním volně žijících živočichů. Dojde-li přece jen k podezření, že labuť přimrzla, je vždy nutné se nejprve přesvědčit, zda tomu tak skutečně je. V zimním období, kdy každý živočich šetří tukové zásoby, se zkracuje i úniková vzdálenost. V praxi to tedy znamená, že labuť či jiný volně žijící živočich vás v zimě nechá přijít na bližší vzdálenost, než

► Na fotografiích vidíte, jak si někteří z našich spoluobčanů váží přírody kolem nás. Prvou skládku naleznete v poli směrem na Radkovice a druhou, kterou jsme částečně na náklady obce zlikvidovali, u cesty ze Štíhlova na Plevňov. Protože se tam během několika týdnů objevil další odpad, umístili jsme na příjezdové cesty k oběma lokalitám fotopasti a občany, kteří tam budou nadále něco vyvážet, bude kontaktovat Policie ČR.



Mínusy obce