

## ZA ZDRAVOU KRAJINOU SPOLEČNĚ S ČESKOU SPOLEČNOSTÍ ORNITOLOGICKOU



▪ Nová mez s výsadbou keřů u Lubna. Foto: Václav Zámečník

Polní cesty, stromořadí, meze a mokrady do zdravé krajiny patří a na Nechanicku to není žádná novina. Probíhá zde řada výsadeb a obnovují se historické polní cesty. Také Česká společnost ornitologická se zde podílela na vzniku křovinatých mezi a dlouhodobě usiluje o zachování druhové rozmanitosti v krajině spoluprací s místními zemědělci. V únoru letošního roku navíc společně s německým spolkem pro péči o krajinu DVL zahájila nový projekt Cesta ke zdravější zemědělské krajině spoluprací ochránců přírody, samosprávy a zemědělců. Projekt založený na komunikaci představuje příležitost pro každého, kdo chce přispět k vytváření pestřejší a odolnější krajiny. Jak známo, právě vzájemné porozumění je v této věci klíčové. Zástupcům samosprávy, zemědělcům, vlastníkům půdy a ochráncům přírody se tak otevírá možnost společně projednat své představy a možná úskalí u kulatých stolů. Velmi vítané je zapojení mysliveckých sdružení, rybářů, včelařů nebo také jednotlivců se zájmem o přírodu.

ČSO chce v rámci projektu podpo-

rovat vedle vhodných výsadeb také revitalizaci odvodněných ploch a vytváření mokřadů v krajině. Vlastníkům půdy a zemědělcům rozhodnutým hospodařit šetrnějším způsobem může navíc pomoci při získávání potřebných informací ohledně finanční podpory z programů Ministerstva zemědělství

nebo Ministerstva životního prostředí.

Není náhodou, že zemědělský specialista ČSO Václav Zámečník vybral jako projektové území právě mikroregion. Nechanicko je především místo, kde sám žije a je přirozenou snahou každého udělat si prostředí kolem sebe hezké. I proto projekt vznikl, uvedl.

A přirozenou snahou každého ornitologa je pohlížet na plánované úpravy v krajině z ptáčích perspektiv. Pestré prostředí je naprosto zásadní pro přežití řady ohrožených druhů zemědělské krajiny. Jejich dramatický úbytek způsobuje intenzivní zemědělství a vše, co s ním souvisí – rychlá mechanizace, chemizace, odvodňování mokřadních lokalit a scelování pozemků. Navíc právě nyní, při jarních přípravách půdy, hrozí ptákům přímé nebezpečí v podobě zemědělských strojů, které ničím nechráněná hnízda likvidují. Na Nechanicku se dosud udržely ohrožené čejky chocholaté, vzácné koroptve polní, tuhýci obecní i šedí. Hnízdí zde až tři páry čápů bí-

lých i čápi černí, kteří na louky a pole zaletují za potravou. Stále častěji lze pozorovat motáky lužní, orly mořské, volavky bílé, strnady luční nebo husice nilské. Pravidelně se začínají objevovat i jeřábi popelaví. Snahou ČSO je pomoci nejen těmto, ale i řadě dalších druhů, k nalezení útočiště a hnízdních příležitostí.

Aktivity ČSO v mikroregionu Nechanicko podpořila Německá společnost nadace pro životní prostředí DBU a Královéhradecký kraj. Nejzapálenější účastníky čeká kromě užší spolupráce i exkurze do Německa, kde se model ochrany přírody založené na spolupráci ochránců přírody, samosprávy a zemědělců úspěšně rozvíjí.

V případech zájmu nebo možnosti sdílet užitečné poznatky o mikroregionu se neváhejte spojit s pracovníky ČSO:

Václav Zámečník – 776 368 360,  
zamecnik@birdlife.cz

Karolina Mikšlová – 776 738 237,  
mikslova@birdlife.cz



▪ Koroptev polní. Foto: Bohuslav Pešek

## BAREVNOU JEŠTĚRKU POTKÁTE U STĚŽER

Stěžery - Vzpomínáte, že před dvěma lety Královéhradecký kraj opravoval komunikaci druhé třídy mezi Stěžerami a Dolním Přímím? V rámci této akce byla nově vybudovaná tzv. vjezdová brána. Což je zařízení na komunikaci, kdy je jízdní pruh vybočen a následně je prostor mezi pruhy vyplněn dopravním ostrůvkem. Účelem stavby je zpomalit automobilový provoz v dané lokalitě. Tuto vjezdovou

bránu upravili údržbáři obce instalací pískovcových kamenů a následnou výsadbou suchomilných a odolných rostlin. Nyní jeden větší kámen ozdobila barevná ještěrka. Tu vyrobila stěžerská keramička paní Miloslava Horácková. Věřím, že všichni ti, kteří pojedou kolem, si všimnou této nápadité ozdoby, která jim jistě způsobí potěšení a radost. Paní Horáckové za to patří dík.

Dagmar Smetiprachová

