



## INFORMACE OBECNÍHO ÚŘADU SVOJETICE – 03.08.2018

Nic před vámi netajíme. Informace průběžně zveřejňujeme na webu obce a na úřední desce v menším rozsahu z důvodu omezeného prostoru.

### Podrobnější informace:

### Významný krajinný prvek „Louky k Tehovským hranicím a V Jamách“

Vážení občané,

jak jsme Vás již informovali máme v naší obci registrovaný Významný krajinný prvek. Základní informace jste mohli nalézt na informačním letáku Obecního úřadu. Níže si můžete přečíst podrobnější informace.

Na území naší obce se vyskytují živočichové a rostliny, které jsou již v jiných částech naší republiky vzácností. Jsou zde zachované mokřadní a luční biotopy, zachovaný venkovský krajinný ráz.

V obci se v minulých letech uskutečnilo několik přírodovědných průzkumů vedených odborníky. Na průzkumech se podílely organizace jako je např. ČSOP (Český svaz ochránců přírody), Zelený svět, Entomologický ústav Biologického Centra AV ČR. Průzkumy v obci probíhají i v letošním roce a jsme rádi, že se v naší obci stále nalézají další druhy rostlin a živočichů, které dosud nebyly monitorovány.

Ve Svojeticích je také aktivní ČSOP, který se snaží se svými členy a příznivci aktivně zaznamenávat výskyt chráněných živočichů, hmyzu a rostlin. Tyto výskyty jsou pravidelně hlášeny na agenturu AOPK (Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky).

Při přírodovědných průzkumech v uplynulých letech bylo nalezeno a monitorováno **velké množství ohrožených druhů živočichů**, kteří jsou v současné době zařazeni mezi **chráněné druhy v kategorii ohrožené, silně ohrožené a kriticky ohrožené**. Jedná se například o ještěrky, plazy, obojživelníky a bezobratlí, mezi které patří čmeláci, motýli a ostatní hmyz, který se zde vyskytuje ve velkých populacích. Důvodem zachování rozmanitosti zdejší flory a fauny je dlouholetá absence jinde běžně používané zemědělské chemie.

V rámci průzkumů bylo mimo jiné zjištěno:

- ❖ 42 druhů motýlů a mezi nimi jsou i ti, kteří jsou evidovaní v červeném seznamu ČR např. Okáč prosičkový, Ostruháček jilmový nebo chránění vyhláškou 395/1992 Sb. jako je Otakárek fenyklový.
- ❖ Cca 370 živočišných druhů.
- ❖ 11 zvláště chráněných živočišných druhů.
- ❖ Cca 100 druhů rostlin.
- ❖ V některých částech naší obce se vyskytují skupenství rostlin (např. smilkové trávníky), které jsou na okrese Praha – východ velice vzácné a u nás reprezentativní a krásně zachovalé.
- ❖ V naší obci se vyskytuje zvláště chráněná orchidej - Prstnatec májový, která je chráněna nejen vyhláškou č.395/1992 Sb., ale i mezinárodní úmluvou CITES.



Prstnatec májový, Svojetice  
Foto: J.Šídlo, ČSOP Svojetice



Okáč bojínkový, Svojetice  
Foto: J.Šídlo, ČSOP Svojetice



Okáč luční, Svojetice  
Foto: J.Šídlo, ČSOP Svojetice

Orgán ochrany přírody – odbor životního prostředí v Říčanech vydal v květnu 2018 rozhodnutí o registraci **významného krajinného prvku (VKP) „Louky k Tehovským hranicím a V Jamách“ na pozemcích obce Svojetice** a potvrdil tak výjimečnost dané lokality, zohlednil přítomnost mokřadních biotopů, které využívá celá řada druhů obecně i zvláště chráněných živočichů.

Pozemky registrované jako VKP se nacházejí v jihozápadní části obce podél hranic lesních pozemků katastrálního území obce Klokočná, vymezené přibližně ulicemi Na Skále, Oblouková, Na Podkovách a V Zátíší. Celé území se nachází v pramenné oblasti Mnichovického potoka a zajišťuje optimální hladinu podzemních vod pro bohatý rozvoj flory a fauny. Zejména v jarních a zimních měsících se celá lokalita vyznačuje vysokou hladinou podzemních vod, a tím vytváří přirozené mokřadní biotopy. Jedná se o travní porosty, které vytváří typický vzhled venkovské krajiny.

Předmětem vyhlášení je komplexní ochrana pozemků za účelem zachování vysoké druhové rozmanitosti rostlin a živočichů, ochrana trvalých travních porostů navazujících na bloky orné půdy, ochrana půdy před zastavěním a provádění intenzivní zemědělské výroby, ochrany podzemních vod v území na pozemcích, které společně plní estetickou a ekologicko-stabilizační funkci, jako interakční prvky v krajině a přispívají tak přímo k udržení její přirozené stability. Cílem ochrany lokality je zachování a rozšíření genofundu rostlin a organismů, zachování veškerých mokřadních a lučních biotopů, zachování venkovského krajinného rázu.

V obci Svojetice se nacházejí také **další chráněná místa ze zákona**. Významnými krajinnými prvky ze zákona jsou **lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera a údolní nívy**. Jiné části krajiny se mohou významnými krajinnými prvky stát na základě rozhodnutí orgánu ochrany přírody. V naší obci jsou místa, která jsou označovaná jako **biokoridory, biocentra a nívy**. Pro odborný a úřednický jazyk jsou tyto lokality také označovány jako ÚSES tzn. územní systém ekologické stability.

Možná, že i vy máte přímo za svou zahradou takové místo, které je z důvodu ochrany přírody a životního prostředí důležité opatřit a šetřit. Přijďte na některou z akcí, které pořádá obec Svojetice nebo ČSOP Svojetice.

ČSOP Svojetice seznamuje svojetickou veřejnost a další zájemce se situací ve Svojeticích konkrétními akcemi přímo v přírodních reáliích (např. Toulky svojetickou přírodou) a plánuje další aktivity ve svojetickém komunitním centru Minimax. K dispozici jsou v obecní veřejné knihovně Svojetice materiály vydávané ČSOP i knihy týkající se přírody.

**Věříme, že se obci spolu s vámi podaří nejen tuto jedinečnou lokalitu, ale i jiná zajímavá místa v obci, zachovat pro budoucí generace.**

Pozn.:

*Biokoridor = přírodní nebo přírodě blízký prostor, který umožňuje zvěři průchod různými i zastavěnými místy v obci např. aleje, souvislé křoviny, živé ploty, meze, strouhy.*

*Biocentrum = přírodní nebo přírodě blízký prostor, který umožňuje určitým druhům zvěře nejen průchod, ale i místo pobytu a rozmnožování.*

*ÚSES = územní systém ekologické stability. Jde o větší či menší přírodní plochy, které pomáhají vytvářet stabilitu v krajině. Jsou tvořeny biocentry, biokoridory a dalšími integračními prvky.*