



# Magistrát města Jihlavy

odbor životního prostředí

Masarykovo náměstí 1, 586 28 Jihlava, tel: 066/7167 111, fax: 066/7310 044  
e-mail: zivotni.prostredi@jihlava-city.cz, www.jihlava.cz

OPK

dle rozdělovníku

Číslo jednací  
OŽP/03/503

Vyřizuje/linka  
Katarína Ruschková/711

Jihlava, 3. 3. 2003

Věc: Vyhlášení území „Louky u Zhořce“ za přechodně chráněnou plochu



**R o z h o d n u t í**

Toto rozhodnutí nabylo právní moci  
dne: 25. 3. 2003

**V ý r o k**

Magistrát města Jihlavy  
dne: 31. 3. 2003

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, příslušný podle ust. § 76 a 77 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona) ve smyslu:

- ust. § 13 a 90 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění
- ust. § 18, 46 a násl. zák. č. 71/1967 Sb., o správním řízení

**vyhlašuje území „Louky u Zhořce“ jako přechodně chráněnou plochu,  
územně vymezenou na níže jmenovaných pozemcích:**

**886/1, 886/3, 892/1, 894/1 a 1033/2 v k. ú. Jestřebí.**

Výměra zemědělské půdy podle parcelního vymezení je 4,1934 ha, výměra vodních ploch a toků dle parcelního vymezení je 0,1463 ha, výměra zastavěných pozemků (včetně komunikací) je 0,1079 ha.

Předmětem ochrany jsou mokřadní louky v mělkém údolí pod praměništěm pravostranného přítoku Jihlávky u dvora Zhořec asi 1,8 km JV od od Stonařova. Lokalita leží v nadmořské výšce 610 až 620 m. Geologický podklad tvoří biotitické až sillimanito-biotitické pararuly překryté deluviálními písčito - hlinitými sedimenty, v nivě potoka též fluviálními sedimenty. Převažujícími půdními typy jsou pseudogleje a organozemní gleje. Vegetace na ploše každoročně kosené je tvořena převážně společenstvy svazu *Calthion* a *Caricion fuscae*, na sušším severovýchodním okraji plochy a na málo využívaných cestách je krátkostébelný smilkový trávník s druhy společenstev svazu *Violion caninae*. Na jihozápadní okraji souvisejícím s ornou půdou je vegetace louky ovlivněna zvýšeným přísunem živin a převládají zde populace druhu *Holcus mollis*, vytlačující méně expanzivní druhy. Na mokřejších plochách, kde byla sklizeň sena v posledních letech nepravidelná, či nebyla prováděna vůbec, dochází k degradaci společenstev podsvazu *Calthenion* ve společenstva svazu *Filipendulion*, případně k vytváření degradačních fází s mozaikovitě se prolínajícími populacemi expanzivních druhů (zejména *Scirpus sylvaticus*, *Lysimachia vulgaris*, méně *Filipendula ulmaria*). Expanze apofytní *Calamagrostis epigeios* je zatím slabá. Břehy vodního toku rychle zarůstají olšínami. Malá část lučního porostu je hnojena chlévskou mrvou, v důsledku čehož zanikla populace *Dactylorhiza majalis* a dnes zde dominuje *Alopecurus pratensis*. Přesto se na převážné části lokality nalézá vegetace dosud jen málo narušená negativními vlivy s ohroženými, vzácnými či význačnými druhy, např. *Pedicularis sylvatica* (velmi hojně), *Dactylorhiza majalis* (hojně), *Valeriana dioica* (hojně), *Scorzonera humilis*, *Chrysaspis spadicea*, *Crepis succisifolia*, *Pilosella lactucella*, *Tephrosieris crispa*, *Vigna echinata*, *Viola palustris*. *Sedum villosum*, diagnostický druh společenstev praměnišť, který se dříve na lokalitě vyskytoval, nebyl již v posledních letech nalezen.

Důvodem vyhlášení území za přechodně chráněnou plochu je udržení optimálních podmínek pro trvalou existenci zvláště chráněných druhů rostlin a zamezení všech vlivů negativně zasahujících do ekologické stability a druhové diverzity území.

Za účelem zachování předmětu ochrany jsou navržena tato **regulační a asanační opatření**:

1. Na lokalitě je vyloučena intenzivní pastva krav či ovcí.
2. Při hospodaření na lokalitě je vyloučeno hnojení a to jak statkovými tak minerálními hnojivy. Hnojení lze připustit pouze na pozemku p. č. 892/1, kde už v důsledku hnojení zanikla populace *Dactylorhiza majalis* a pozemek je hnojením již degradován, hnojení však nesmí mít negativní vliv na okolní pozemky.
3. Bude odstraněn krmelec při hranici lesního porostu, nebude sem naváženo vápno ani rostlinné zbytky.
4. Za zákonem stanovených podmínek lze provést reintrodukcí *Sedum villosum*.
5. Bude odstraněno rozpracované oplocení připravované na lokalitě pro pastvu dobytka.
6. Po dohodě s orgánem ochrany přírody budou průběžně redukovány olše v nivě vodního toku.
7. Cenné plochy na lokalitě budou každoročně sečeny.

Přechodně chráněná plocha se v souladu s ust. § 13 zákona vyhláší na dobu **do 30. 6. 2005**. Do té doby bude orgán ochrany přírody Magistrátu města Jihlavy iniciovat zpracování podkladů a vyhlášení území ve smyslu ust. § 14 zákona jako přírodní památka.

### Odůvodnění

Dne 16. 1. 2003 oznámil Magistrát města Jihlavy, orgán ochrany přírody zahájení řízení ve věci vyhlášení přechodně chráněné plochy Louky u Zhořce. Správní řízení ve věci vyhlášení přechodně chráněné plochy bylo oznámeno všem zjištěným vlastníkům pozemků.

V průběhu řízení nebylo orgánu ochrany přírody doručeno žádné stanovisko účastníků řízení ani dotčených orgánů státní správy, dne 3. 3. 2003 se však na Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí dostavil p. Miroslav Musil, který nesouhlasil se zákazem hnojení na lokalitě z toho důvodu, že na pozemku p. č. 892/1 intenzivně hospodaří a provádí tam 2 x ročně senoseč. Vzhledem k tomu, že tato část lokality je již několikaletým hnojením degradována, lze zde hnojení připustit. Je však nutné, aby v důsledku hnojení předmětného pozemku nedošlo k degradaci dalších částí lokality.

V rámci správního řízení byl záměr správním orgánem uvážen z hlediska § 13 zákona s tím že pro ochranu zájmů hájených orgánem ochrany přírody byly stanoveny výše uvedené podmínky.

### Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí se můžete odvolat do 15 dnů ode dne doručení ke Krajskému úřadu Kraje Vysočina, podáním učiněným u Magistrátu města Jihlavy, OŽP.



*J. R. Kalušanová*

RNDr. Jiřina Doležalová  
vedoucí odboru životního prostředí