

## **Příloha č. 12**

Koncepce ochrany přírody a krajiny  
Jihočeského kraje

Naturové druhy Jihočeského kraje

## Druhy uvedené ve směrnici Rady Evropských společenství č. 92/43/EHS o stanovištích (Naturové druhy)

### 1. Rostliny

Na území Jihočeského kraje roste pouze šest druhů vyšších rostlin užívaných evropské ochrany (na území celé ČR je to 36 druhů). Jedná se o tyto druhy:

Latinský název	Český název	Vyhláška č. 395/1992 Sb. k zákonu č. 114/1992 Sb.
<i>Ligularia sibirica</i>	popelivka sibiřská	§1
<i>Coleanthus subtilis</i>	puchýřka útlá	§2
<i>Cypripedium calceolus</i>	střevíčník pantoflíček	§2
<i>Liparis loeselii</i>	hlízovec Loeselův	§1
<i>Minuartia smejkalii</i>	kuřička Smejkalova	§2
<i>Gentianella bohemica</i>	hořeček český	§1

Pozn. Informace o tom, zda je rostlina zvláště chráněna ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb. a do jaké kategorie dle vyhlášky č. 395/1992 Sb. spadá, je obsažena v posledním sloupci uvedeného přehledu:

- §1 je zvláště chráněná ve smyslu zákona v kategorii „druhy kriticky ohrožené“
- §2 je zvláště chráněná ve smyslu zákona v kategorii „druhy silně ohrožené“
- §3 je zvláště chráněná ve smyslu zákona v kategorii „druhy ohrožené“
- není zvláště chráněná ve smyslu zákona

Příloha č. II směrnice Rady Evropských společenství č. 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin obsahuje dále výčet nižších rostlin, spadajících rovněž pod evropskou ochranu. Na území Jihočeského kraje rostou dva druhy mechorostů (na území celé ČR jsou to 4 druhy). Jedná se o tyto druhy:

Latinský název	Český název	Vyhláška č. 395/1992 Sb. k zákonu č. 114/1992 Sb.
<i>Dicranum viride</i>	dvouhrotec zelený	-
<i>Drepanocladus vernicosus</i>	srpnatka fermežová	-

Příloha č. IV. směrnice 92/43/EHS obsahuje druhy přílohy č. II. a další druhy, z nichž však žádný neroste na území Jihočeského kraje.

Příloha č. V. směrnice 92/43/EHS obsahuje výčet rostlinných druhů, které nesmějí být ve volné přírodě sbírány a využívány. Na území Jihočeského kraje rostou tyto čtyři druhy:

Latinský název	Český název	Vyhláška č. 395/1992 Sb. k zákonu č. 114/1992 Sb.
<i>Lycopodium annotinum</i>	Plavuň pučivá	§3
<i>Lycopodium clavatum</i>	Plavuň vidlačka	-
<i>Galanthus nivalis</i>	Sněženka podsněžník	§3
<i>Arnica montana</i>	Prha chlumní	§3

## 2. Bezobratlí

Seznam bezobratlých v příloze II směrnice 92/43/EHS o stanovištích obsahuje v České republice 37 druhů. Z toho 23 druhů se vyskytovalo nebo stále ještě vyskytuje na území Jihočeského kraje (viz Tabulka 1). Jedná se zejména o brouky (12 druhů), korýše (1 druh), měkkýše (3 druhy), motýly (5 druhů) a vážky (dva druhy). Většina těchto druhů (17 druhů) je zahrnuta mezi zvláště chráněné druhy podle zákona č. 114/1992 Sb. nebo jsou na seznamu tak zvané Bernské úmluvy. Většina těchto druhů je také na červeném seznamu ČR – bezobratlí. Z tohoto důvodu jsou údaje o jejich výskytu a ohrožení na území Jihočeského kraje uvedeny jen u 3 druhů brouků, 1 druhu měkkýše a dvou druhů motýlů (Tabulka 1). Podrobnější údaje o všech druzích lze nalézt na internetových stránkách Agentury ochrany přírody a krajiny.

Tabulka 1. Bezobratlí živočichové na seznamu přílohy II 92/43/EHS o stanovištích v minulosti hlášení, známí nebo vyskytující se v Jihočeském kraji.

Kód	Latinský název	Český název	výskyt na území JK u druhů nezahrnutých do předchozích kapitol koncepce
<b>Brouci</b>			
1079	<i>Limoniscus violaceus</i>	kovařík	
1081	<i>Dytiscus latissimus</i>	potápník široký	
1082	<i>Graphoderus bilineatus</i>	potápník	
1083	<i>Lucanus cervus</i>	roháč obecný	
1084	<i>Osmoderma eremita</i>	páchník hnědý	
1086	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	lesák rumělkový	
1087	<i>Rosalia alpina</i>	tesařík alpský	
1088	<i>Cerambyx cerdo</i>	tesařík obrovský	
1914	<i>Carabus menetriesi pacholei</i>	střevlík Ménétriesův	
1920	<i>Boros schneideri</i>		Na území České republiky byly Fleischerem nalezeny v červenci 1876 dva exempláře na Šumavě. Přesná lokalizace je sporná, Fleischer udává v pozdějších publikacích lesy v okolí Lenory a Kynžvartu (=Strážného). Jako potenciální lokalita výskytu je uvažován Boubín.
4021	<i>Phryganophilus ruficollis</i>		Z Jihočeského kraje jsou známy pouze historické údaje z minulého století z Třeboňska. V současnosti výskyt nepotvrzen.
4026	<i>Rhysodes sulcatus</i>		Na území České republiky jsou známy jen dvě lokality

			s přežívající populací: obory u Hluboké nad Vltavou a NPR Mionší. Obě populace jsou stále v dobrém stavu (průzkumy z roku 2006).
<b>Korýši</b>			
1093	<i>Austropotamobius torrentium</i>	rak kamenáč	
<b>Měkyši</b>			
1014	<i>Vertigo angustior</i>	vrkoč útlý	Z Jihočeského kraje je známo více údajů (8 čtverců faunistického mapování).
1029	<i>Margaritifera margaritifera</i>	perlorodka říční	
1032	<i>Unio crassus</i>	velevrub tupý	
<b>Motýli</b>			
1059	<i>Maculinea teleius</i>	modrásek očkovaný	
1060	<i>Lycaena dispar</i>	ohniváček černočárý	
1061	<i>Maculinea nausithous</i>	modrásek bahenní	
1078	<i>Panaxia quadripunctaria</i>	přástevník kostivalový	Na území Jihočeského kraje je známo 5 mapových čtverců výskytu, především v nivě Vltavy. Druh není v České republice ohrožen. Typická místa jeho výskytu, skalní lesostepi, jsou však ohrožena zarůstáním a absencí aktivní péče.
4038	<i>Lycaena helle</i>	ohniváček rdesnový	Z České republiky v minulém století vymizel, nejdéle přežíval (do roku 1952) na Olomoucku - na slatiništi Černovír. Na konci 90. let byla provedena amatérská reintrodukce na Šumavě.
<b>Vážky</b>			
1037	klínatka rohatá	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	
1042	vážka jasnoskvrnná	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	

Dokument EU v Příloze V. Směrnice o stanovištích (92/43/EHS) také určuje druhy bezobratlých, jejichž odchyt a odebírání ve volné přírodě a využívání může být předmětem určitých regulačních opatření. Seznam těchto druhů vyskytujících se na území Jihočeského kraje je v tabulce 2. Všechny tyto druhy, kromě hlemýždě zahradního, jsou na území Jihočeského kraje chráněny. U hlemýždě zahradního připadá regulace jeho sběru pro kulinářské účely v poslední době v úvahu. Potřebná regulační opatření by si zasluhovala podrobnější zpracování.

Tabulka 2. Druhy bezobratlých živočichů v zájmu Společenství, jejichž odchyt a odebírání ve volné přírodě a využívání může být předmětem určitých opatření na jejich obhospodařování a kteří se vyskytují na území Jihočeského kraje.

## BEZOBRATLÍ

MĚKKÝŠI (*Mollusca*)  
PLŽI (*Gastropoda*)  
STOPKOOČÍ (*Stylommatophora*)  
Hlemýžďovití (*Helicidae*)  
Hlemýžď zahradní (*Helix pomatia*)

MLŽI (*Bivalvia*)  
VELEVRUBI (*Unionoida*)  
Perlorodkovití (*Margaritiferidae*)  
Perlorodka říční (*Margaritifera margaritifera*)

ČLENOVCI (*Arthropoda*)  
KORÝŠI (*Crustacea*)  
DESETINOŽCI (*Decapoda*)  
Rakovití (*Astacidae*)  
Rak říční (*Astacus astacus*)  
Rak kamenáč (*Austropotamobius torrentium*)

## 3.Obratlovci

Druhy Přílohy č. II - Druhy živočichů a rostlin v zájmu společenství, jejichž ochrana vyžaduje vyznačení zvláštních území ochrany

Latinský název	Český název	Vyhláška č. 395/1992 Sb. k zákonu č. 114/1992 Sb.
<i>Lampetra planeri</i>	Mihule potoční	§1
<i>Gobio albipinnatus</i>	Hrouzek běloploutvý	-
<i>Aspius aspius</i>	Bolen dravý	-
<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	Hořavka duhová	-
<i>Misgurnus fossilis</i>	Piskoř pruhovaný	§3
<i>Cobitis taenia</i>	Sekavec písečný	§2
<i>Cottus gobio</i>	Vranka obecná	§3
<i>Cobitis elongata</i>	Sekavec	-
<i>Triturus cristatus</i>	Čolek velký	§2
<i>Bombina bombina</i>	Kuňka ohnivá	§2
<i>Bombina variegata</i>	Kuňka žlutobřichá	§2
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Vrápenec malý	§1
<i>Barbastella barbastellus</i>	Netopýr černý	§3
<i>Myotis emarginatus</i>	Netopýr brvitý	§1
<i>Myotis bechsteini</i>	Netopýr velkoduchý	-
<i>Myotis myotis</i>	Netopýr velký	§1
<i>Spermophilus citellus</i>	Sysel obecný	§1
<i>Lutra lutra</i>	Vydra říční	§2
<i>Lynx lynx</i>	Rys ostrovid	§2

Druhy Přílohy č. IV - Druhy živočichů a rostlin v zájmu společenství, které vyžadují přísnou ochranu

Latinský název	Český název	Vyhláška č. 395/1992 Sb. k zákonu č. 114/1992 Sb.
<i>Triturus cristatus</i>	Čolek velký	§2
<i>Bombina bombina</i>	Kuňka obecná	§2
<i>Bombina variegata</i>	Kuňka žlutobřichá	§2
<i>Rana arvalis</i>	Skokan ostronosý	§1
<i>Rana dalmatina</i>	Skokan štíhlý	§2
<i>Rana lessonae</i>	Skokan krátkonohý	§2
<i>Pelobates fuscus</i>	Blatnice skvrnitá	§2
<i>Bufo calamita</i>	Ropucha krátkonohá	§1
<i>Bufo viridis</i>	Ropucha zelená	§2
<i>Hyla arborea</i>	Rosnička zelená	§2
<i>Lacerta agilis</i>	Ještěrka obecná	§2
<i>Coronella austriaca</i>	Užovka hladká	§2
<i>Natrix tessellata</i>	Užovka podplamatá	§2
<i>Muscardinus avellanarius</i>	Pišík lískový	§2
<i>Citellus citellus</i>	Sysel obecný	§1
<i>Cricetus cricetus</i>	Křeček polní	§2
<i>Sicista betulina</i>	Myšivka horská	§2
<i>Canis lupus</i>	Vlk obecný	§1
<i>Lutra lutra</i>	Vydra říční	§2
<i>Lynx lynx</i>	Rys ostrovid	§2

Druhy Přílohy č. V - Druhy živočichů a rostlin v zájmu společenství, jejichž odebrání z volné přírody a využívání může být předmětem určitých opatření na jejich obhospodařování

Latinský název	Český název	Vyhláška č. 395/1992 Sb. k zákonu č. 114/1992 Sb.
<i>Thymallus thymallus</i>	Lipan podhorní	-
<i>Coregonus spp.</i>	Síh spp.	-
<i>Barbus spp.</i>	Parma spp.	-
<i>Rana esculenta</i>	Skokan zelený	§2
<i>Rana ridibunda</i>	Skokan skřehotavý	-
<i>Rana temporaria</i>	Skokan hnědý	-
<i>Canis lupus</i>	Vlk obecný	§1
<i>Martes martes</i>	Kuna lesní	-
<i>Mustela putorius</i>	Tchoř tmavý	-