

166

VYHLÁŠKA

ze dne 15. dubna 2005,

kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, v souvislosti s vytvářením soustavy NATURA 2000

Ministerstvo životního prostředí stanoví podle § 3 odst. 2, § 5 odst. 7 a v dohodě s Ministerstvem zemědělství podle § 5a odst. 4 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění zákona č. 218/2004 Sb., (dále jen „zákon“):

§ 1

(K § 3 odst. 2 zákona)

Seznam typů evropských stanovišť¹⁾, které se vyskytují na území České republiky, včetně prioritních stanovišť, je stanoven v příloze č. 1 k této vyhlášce.

§ 2

(K § 3 odst. 2 zákona)

Seznam evropsky významných druhů²⁾, které se vyskytují na území České republiky, včetně druhů vyžadujících zvláštní územní ochranu, je stanoven v příloze č. 2 k této vyhlášce.

§ 3

(K § 5 odst. 7 zákona)

Seznam způsobů, metod a prostředků, zakázaných pro odchyt a zabíjení vybraných volně žijících

živočichů ze skupiny bezobratlých, je stanoven v příloze č. 3 k této vyhlášce.

§ 4

(K § 5a odst. 4 zákona)

Seznam druhů ptáků, na jejichž držení, prodej, přepravu za účelem prodeje, držení a chov za účelem prodeje a nabízení za účelem prodeje se nevztahuje ustanovení § 5a odst. 1 písm. e) a odst. 2 zákona, je stanoven v příloze č. 4 k této vyhlášce.

§ 5

(K § 5a odst. 4 zákona)

Seznam druhů ptáků, na jejichž lov, vymezený a prováděný v souladu se zvláštními právními předpisy³⁾, se nevztahuje zákaz uvedený v § 5a odst. 1 písm. a) a e) zákona, je stanoven v příloze č. 5 k této vyhlášce.

§ 6

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení.

Ministr:

RNDr. Ambrozek v. r.

¹⁾ § 3 odst. 1 písm. m) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění zákona č. 218/2004 Sb.

²⁾ § 3 odst. 1 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb.

³⁾ Zákon č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů.
Zákon č. 114/1992 Sb.

SEZNAM TYPŮ PŘÍRODNÍCH STANOVIŠŤ V ZÁJMU EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ, VYSKYTUJÍCÍCH SE NA ÚZEMÍ ČESKÉ REPUBLIKY

Prioritní stanoviště jsou označena hvězdičkou (*). Kód odpovídá kódu soustavy Natura 2000.

Kód	Prioritní stanoviště	Název stanoviště
POBŘEŽNÍ A HALOFYTNÍ STANOVIŠŤE		
1340	*	Vnitrozemské slané louky
POBŘEŽNÍ PÍSEČNÉ DUNY A KONTINENTÁLNÍ DUNY		
2330		Vnitrozemské duny s otevřenými travinnými porosty s druhy rodů <i>Corynephorus</i> a <i>Agrostis</i>
SLADKOVODNÍ STANOVIŠŤE		
3130		Oligotrofní až mesotrofní stojaté vody s vegetací typu <i>Littorelletea uniflorae</i> anebo <i>Isoeto-Nanojucetea</i>
3140		Tvrdé oligo-mesotrofní vody s bentickou vegetací s druhy rodu <i>Chara</i>
3150		Přírodní eutrofní jezera s vegetačními typy <i>Magnopotamion</i> nebo <i>Hydrocharition</i>
3160		Přírodní dystrofní jezera a tůně
3220		Alpínské vodní toky a bylinná vegetace podél břehů
3230		Alpínské vodní toky a jejich dřevinná pobřežní vegetace s druhem <i>Myricaria germanica</i>
3240		Alpínské vodní toky a jejich dřevinná pobřežní vegetace s druhem <i>Salix elaeagnos</i>
3260		Vodní tok od nížin po hory s vegetačními typy <i>Ranunculion fluitantis</i> a <i>Callitricho-Batrachion</i>
3270		Bahnité říční břehy s vegetačními typy <i>Chenopodion rubri</i> p.p. a <i>Bidention</i> p.p.
VŘESOVIŠŤE A KŘOVINY MÍRNÉHO PÁSU		
4030		Evropská suchá vřesoviště
4060		Alpínská a boreální vřesoviště
4070	*	Křovinné porosty s druhy <i>Pinus mugo</i> a <i>Rhododendron hirsutum</i> (<i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i>)
4080		Subarktické vrbové křoviny
40A0	*	Kontinentální opadavé křoviny

TVRDOLISTÉ KŘOVINY

5130		Porosty <i>Juniperus communis</i> na vřesovištích nebo travinných porostech na vápencích
------	--	--

PŘIROZENÉ A POLOPŘIROZENÉ TRAVINNÉ FORMACE

6110	*	Skalní vápnomilné nebo basofilní travinné porosty (<i>Alyssosedion albi</i>)
6150		Alpínské a boreální travinné porosty na křemičitém podloží
6190		Panonské skalní trávníky (<i>Stipo-Festucetalia pallentis</i>)
6210	*	Facie polopřirozených suchých travinných porostů a křovin na vápenitých podložích (<i>Festuco-Brometalia</i>)
	význačná naleziště vstavačovitých	
6230	*	Druhově bohaté smilkové (rod <i>Nardus</i>) travinné porosty na křemičitých podložích v horských oblastech (a v podhorských oblastech kontinentální Evropy)
6240	*	Subpanonské stepní travinné porosty
6250	*	Panonské sprašové stepní travinné porosty
6260	*	Panonské písčité stepi
6410		Bezkolencové louky (<i>Molinia</i> spp.) na vápenitých, rašelinných nebo hlinitosiltových těžkých půdách (<i>Molinion caeruleae</i>)
6430		Vlhkomilná vysokostébelná lemová společenstva nížin a horského až alpínského výškového stupně
6440		Nívní louky říčních údolí s vegetací typu <i>Cnidion dubii</i>
6510		Nížinné sečené louky s druhy <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>
6520		Horské sečené louky

VRCHOVIŠTĚ, RAŠELINIŠTĚ A SLATINIŠTĚ

7110	*	Aktivní vrchoviště
7120		Degradovaná vrchoviště dosud schopná přirozené obnovy
7140		Přechodová rašeliniště a třasoviska
7150		Prolákliny na rašelinném podloží (<i>Rhynchosporion</i>)
7210	*	Vápenité slatiny s <i>Cladium mariscus</i> a společenstvem <i>Caricion davallianae</i>
7220	*	Prameniště s tvorbou pěnovců (<i>Cratoneurion</i>)
7230		Bazická slatiniště

SKALNÍ STANOVIŠTĚ A JESKYNĚ

8110		Křemičité suti horského až sněžního stupně (<i>Androsacetalia alpinae</i> a <i>Galeopsietalia ladani</i>)
8150		Křemičité suti střeoevropských vysočin
8160	*	Střeoevropské vápencové suti pahorkatinného a horského stupně
8210		Vápencové skalní svahy s chasmo fytní vegetací
8220		Křemičité skalní svahy s chasmo fytní vegetací
8230		Křemičité skály s pionýrskou vegetací (<i>Sedo-Scleranthion</i> nebo <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>)

8310	Jeskyně nepřístupné veřejnosti
------	--------------------------------

LESY

9110		Bučiny typu <i>Luzulo-Fagetum</i>
9130		Bučiny typu <i>Asperulo-Fagetum</i>
9140		Středoevropské subalpínské bučiny s javorem (<i>Acer</i> spp.) a šťovíkem <i>Rumex arifolius</i>
9150		Středoevropské vápencové bučiny (<i>Cephalanthero-Fagion</i>)
9170		Dubohabrové lesy typu <i>Galio-Carpinetum</i>
9180	*	Lesy typu <i>Tilio-Acerion</i> na svazích, sutích a ve stržích
9190		Staré acidofilní doubravy s dubem letním (<i>Quercus robur</i>) na písčitých rovinách
91D0	*	Rašelinné lesy
91E0	*	Lužní lesy s olší lepkavou (<i>Alnus glutinosa</i>) a jasanem ztepilým (<i>Fraxinus excelsior</i>) (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)
91F0		Břehové smíšené lesy s <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> a <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> nebo <i>Fraxinus angustifolia</i> podél velkých řek (<i>Ulmion minoris</i>)
91G0	*	Panonské dubohabrové lesy s <i>Quercus petraea</i> a <i>Carpinus betulus</i>
91H0	*	Panonské šípákové doubravy s <i>Quercus pubescens</i>
91I0	*	Eurosibiřské stepní doubravy (<i>Quercus</i> spp.).
91T0		Středoevropské lišejníkové bory s borovicí lesní
91U0		Sarmatské stepní bory
9410		Acidofilní smrčiny horského až subalpínského výškového stupně (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)

SEZNAM DRUHŮ V ZÁJMU EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ, VYSKYTUJÍCÍCH SE NA ÚZEMÍ ČESKÉ REPUBLIKY

A. Druhy živočichů a rostlin vyžadující zvláštní územní ochranu
[Prioritní druhy jsou v levém sloupci označeny hvězdičkou (*).]

Prioritní druh Český název

Latinský název

SAVCI

	bobr evropský	<i>Castor fiber</i>
*	medvěd hnědý	<i>Ursus arctos</i>
	netopýr brvitý	<i>Myotis emarginatus</i>
	netopýr černý	<i>Barbastella barbastellus</i>
	netopýr pobřežní	<i>Myotis dasycneme</i>
	netopýr velkouchý	<i>Myotis bechsteinii</i>
	netopýr velký	<i>Myotis myotis</i>
	netopýr východní	<i>Myotis blythii</i>
	rys ostrovid	<i>Lynx lynx</i>
	sysel oboecný	<i>Spermophilus citellus</i>
	tchoř stepní	<i>Mustela eversmanii</i>
*	vlk	<i>Canis lupus</i>
	vrápenec malý	<i>Rhinolophus hipposideros</i>
	vrápenec velký	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
	vydra říční	<i>Lutra lutra</i>

PLAZI

	želva bahenní	<i>Emys orbicularis</i>
--	---------------	-------------------------

OBOŽIVELNÍCI

	čolek dravý	<i>Triturus carnifex</i>
	čolek dunajský	<i>Triturus dobrogicus</i>
	čolek karpatský	<i>Triturus montandoni</i>
	čolek velký	<i>Triturus cristatus</i>
	kuňka ohnivá	<i>Bombina bombina</i>
	kuňka žlutobřichá	<i>Bombina variegata</i>

KRUHOUSTÍ A RYBY

	bolen dravý	<i>Aspius aspius</i>
	drsek menší	<i>Zingel streber</i>
	drsek větší	<i>Zingel zingel</i>
	hořavka duhová	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>
	hrouzek běloploutvý	<i>Gobio albipinnatus</i>
	hrouzek Kesslerův	<i>Gobio kessleri</i>
	ježdík dunajský	<i>Gymnocephalus baloni</i>

ježdík žlutý	<i>Gymnocephalus schraetzer</i>
losos obecný	<i>Salmo salar</i>
mihule potoční	<i>Lampetra planeri</i>
mihule říční	<i>Lampetra fluviatilis</i>
mihule ukrajinská	<i>Eudontomyzon mariae</i>
ostrucha křivočará	<i>Pelecus cultratus</i>
piskoř pruhovaný	<i>Misgurnus fossilis</i>
sekavčík horský	<i>Sabanejewia aurata(balcanica)</i>
sekavec sp.	<i>Cobitis sp.</i>
vranka obecná	<i>Cottus gobio</i>

MOTÝLI

*	babočka bílé L	<i>Nymphalis vau-album</i>
	bělásek východní	<i>Leptidea morsei</i>
	bourovec trnkový	<i>Eriogaster catax</i>
	hnědásek chrastavcový	<i>Euphydryas aurinia</i>
	hnědásek osikový	<i>Hypodryas maturna</i>
	modrásek stepní	<i>Polymmatius eroides</i>
	modrásek bahenní	<i>Maculinea nausithous</i>
	modrásek očkovaný	<i>Maculinea teleius</i>
	ohniváček černočárny	<i>Lycaena dispar</i>
	ohniváček rdesnový	<i>Lycaena helle</i>
*	prástevník kostivalový	<i>Panaxia quadriopunctata</i>
	žluťásek barvoměnný	<i>Colias myrnidone</i>

BROUCI

		<i>Boros schneideri</i>
*		<i>Phryganophilus ruficollis</i>
		<i>Rhysodes sulcatus</i>
		<i>Stephanopachys substriatus</i>
	chrobák	<i>Bolbelasmus unicornis</i>
	kovařík	<i>Limoniscus violaceus</i>
	lesák rumělkový	<i>Cucujus cinnaberinus</i>
*	páchník hnědý	<i>Osmoderma eremita</i>
	potápník	<i>Graphoderus bilineatus</i>
	potápník široký	<i>Dytiscus latissimus</i>
	roháč obecný	<i>Lucanus cervus</i>
	střevlík	<i>Carabus hungaricus</i>
	střevlík	<i>Carabus variolosus</i>
*	střevlík Ménetriesův	<i>Carabus menetriesi pacholei</i>
*	tesařík alpský	<i>Rosalia alpina</i>
	tesařík obrovský	<i>Cerambyx cerdo</i>

ROVNOKŘÍDLÍ

	saranče	<i>Stenobothrus eurasius</i>
--	---------	------------------------------

VÁŽKY

	klínatka rohatá	<i>Ophiogomphus cecilia</i>
	šidélko přílbovité	<i>Coenagrion mercuriale</i>

šidélko ozdobné	<i>Coenagrion ornatum</i>
vážka jasnoskvrnná	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>

ŠTÍRCI

štírek	<i>Anthrenochernes stellae</i>
--------	--------------------------------

KORÝŠI

*	rak kamenáč	<i>Austropotamobius torrentium</i>
---	-------------	------------------------------------

MĚKKÝŠI

	perlorodka říční	<i>Margaritifera margaritifera</i>
	svinutec tenký	<i>Anisus vorticulus</i>
	velevrub tupý	<i>Unio crassus</i>
	vrkoč bažinný	<i>Vertigo moulinsiana</i>
	vrkoč Geyerův	<i>Vertigo geyeri</i>
	vrkoč útlý	<i>Vertigo angustior</i>

CÉVNATÉ ROSTLINY

	aldrovandka měchýřkatá	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>
	hadinec červený	<i>Echium maculatum</i>
	hlízovec Loeselův	<i>Liparis loeselii</i>
*	hořeček mnohotvarý český	<i>Gentianella praecox</i> subsp. <i>bohemica</i>
*	hvozdík Lumnitzerův	<i>Dianthus lumnitzeri</i>
*	hvozdík moravský	<i>Dianthus moravicus</i>
*	hvozdík písečný český	<i>Dianthus arenarius</i> subsp. <i>bohemicus</i>
	jazyček jadranský	<i>Himantoglossum adriaticum</i>
	katrán tatarský	<i>Crambe tataria</i>
*	kavyl olýsalý	<i>Stipa zalesskii</i>
	koniklec otevřený	<i>Pulsatilla patens</i>
	koniklec velkokvětý	<i>Pulsatilla grandis</i>
	kosatec skalní písečný	<i>Iris humilis</i> subsp. <i>arenaria</i>
*	kuřička hadcová	<i>Minuartia smejkalii</i>
*	lipnice jesenická	<i>Poa riphaea</i>
	lněnka bezlistenná	<i>Thesium ebracteatum</i>
	matizna bahenní	<i>Angelica palustris</i>
	mečík bahenní	<i>Gladiolus palustris</i>
	oměj tuhý moravský	<i>Aconitum firmum</i> subsp. <i>moravicum</i>
*	pelyněk Pančičův	<i>Artemisia pancicii</i>
	pcháč žlutoostenný	<i>Cirsium brachycephalum</i>
	popelivka sibiřská	<i>Ligularia sibirica</i>
	puchýřka útlá	<i>Coleanthus subtilis</i>
*	rožec kuřičkolistý	<i>Cerastium alsinifolium</i>
*	sinokvět chrpovitý	<i>Jurinea cyanoides</i>
	sleziník nepravý	<i>Asplenium adulterinum</i>
*	srpice karbinolistá	<i>Serratula lycopifolia</i>
	stařinec dlouholistý moravský	<i>Tephroseris longifolia</i> subsp. <i>moravica</i>
	střevíčník pantoflíček	<i>Cypripedium calceolus</i>
*	svízel sudetský	<i>Galium sudeticum</i>

	včelník rakouský	<i>Dracocephalum austriacum</i>
	vláskatec tajemný	<i>Trichomanes speciosum</i>
*	všivec krkonošský	<i>Pedicularis sudetica</i>
*	zvonek český	<i>Campanula bohemica</i>
*	zvonek jesenický	<i>Campanula gelida</i>
	zvonovec liliolistý	<i>Adenophora liliifolia</i>
	žabníček vzplývavý	<i>Luronium natans</i>

BEZCÉVNÉ ROSTLINY

	dvouhrotec zelený	<i>Dicranum viride</i>
	kýlnatka Massalongova	<i>Scapania massalongoi</i>
	mozolka skalní	<i>Mannia triandra</i>
	poparka dlouhoštetá	<i>Meesia longiseta</i>
	srpnatka fermežová	<i>Hamatocaulis vernicosus</i>
	šikoušek zelený	<i>Buxbaumia viridis</i>
	šurpek Rogerův	<i>Orthotrichum rogeri</i>
	vycpálka okrouhlá	<i>Notothylas orbicularis</i>

B. druhy živočichů a rostlin vyžadující přísnou ochranu

SAVCI

bobr evropský	<i>Castor fiber</i>
kočka divoká	<i>Felis silvestris</i>
křeček polní	<i>Cricetus cricetus</i>
medvěd hnědý	<i>Ursus arctos</i>
myšivka horská	<i>Sicista betulina</i>
netopýři – všechny druhy	<i>Microchiroptera</i>
plch lesní	<i>Dryomys nitedula</i>
plšík lískový	<i>Muscardinus avellanarius</i>
rys ostrovid	<i>Lynx lynx</i>
sysel obecný	<i>Spermophilus citellus</i>
tchoř stepní	<i>Mustela eversmanii</i>
vlk	<i>Canis lupus</i>
vydra říční	<i>Lutra lutra</i>

PLAZI

ještěrka obecná	<i>Lacerta agilis</i>
ještěrka zední	<i>Podarcis muralis</i>
ještěrka zelená	<i>Lacerta viridis</i>
užovka hladká	<i>Coronella austriaca</i>
užovka podplamatá	<i>Natrix tessellata</i>
užovka stromová	<i>Elaphe longissima</i>
želva bahenní	<i>Emys orbicularis</i>

OBOJŽIVELNÍCI

blatnice skvrnitá	<i>Pelobates fuscus</i>
čolek dravý	<i>Triturus carnifex</i>
čolek karpatský	<i>Triturus montandoni</i>
čolek velký	<i>Triturus cristatus</i>
kuňka ohnivá	<i>Bombina bombina</i>
kuňka žlutobřichá	<i>Bombina variegata</i>
ropucha krátkonohá	<i>Bufo calamita</i>
ropucha zelená	<i>Bufo viridis</i>
rosnička zelená	<i>Hyla arborea</i>
skokan krátkonohý	<i>Rana lessonae</i>
skokan ostronosý	<i>Rana arvalis</i>
skokan štíhlý	<i>Rana dalmatina</i>

RYBY

ježdík dunajský	<i>Gymnocephalus baloni</i>
-----------------	-----------------------------

MOTÝLI

babočka bílé L	<i>Nymphalis vau-album</i>
bělásek východní	<i>Leptidea morsei</i>
bourovec trnkový	<i>Eriogaster catax</i>
hnědásek osikový	<i>Hypodryas maturna</i>
jasoň červenooký	<i>Parnassius apollo</i>
jasoň dymnivkový	<i>Parnassius mnemosyne</i>
lišaj pupalkový	<i>Proserpinus proserpina</i>
modrásek černoskvřný	<i>Maculinea arion</i>
modrásek bahenní	<i>Maculinea nausithous</i>
modrásek očkovaný	<i>Maculinea teleius</i>
modrásek stepní	<i>Polymmatius eroides</i>
ohniváček černočárny	<i>Lycaena dispar</i>
ohniváček rdesnový	<i>Lycaena helle</i>
okáč hnědý	<i>Coenonympha hero</i>
okáč jílkový	<i>Lopinga achine</i>
okáč sudetský	<i>Erebia sudetica</i>
pestrokřídlec podražcový	<i>Zerynthia polyxena</i>
žlutásek barvoměnný	<i>Colias myrnidone</i>

BROUCI

	<i>Phryganophilus ruficollis</i>
chrobák	<i>Bolbelasmus unicornis</i>
lesák rumělkový	<i>Cucujus cinnaberinus</i>
páchník hnědý	<i>Osmoderma eremita</i>
potápník	<i>Graphoderus bilineatus</i>

potápník široký	<i>Dytiscus latissimus</i>
střevlík	<i>Carabus hungaricus</i>
střevlík	<i>Carabus variolosus</i>
tesařík alpský	<i>Rosalia alpina</i>
tesařík obrovský	<i>Cerambyx cerdo</i>

ROVNOKŘÍDLÍ

kobylka sága	<i>Saga pedo</i>
saranče	<i>Stenobothrus eurasius</i>

VÁŽKY

klínatka rohatá	<i>Ophiogomphus cecilia</i>
klínatka žlutohá	<i>Stylurus flavipes</i>
šídlatka kroužkovaná	<i>Sympecma braueri</i>
vážka běloústá	<i>Leucorrhinia albifrons</i>
vážka jasnoskvrnná	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>
vážka široká	<i>Leucorrhinia caudalis</i>

MĚKKÝŠI

svinutec tenký	<i>Anisus vorticulus</i>
velevrub tupý	<i>Unio crassus</i>

CÉVNATÉ ROSTLINY

aldrovandka měchýřkatá	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>
hadinec červený	<i>Echium maculatum</i>
hlízovec Loeselův	<i>Liparis loeselii</i>
hořeček mnohotvarý český	<i>Gentianella praecox subsp. bohemica</i>
hvozdík Lumnitzerův	<i>Dianthus lumnitzeri</i>
hvozdík moravský	<i>Dianthus moravicus</i>
hvozdík písečný český	<i>Dianthus arenarius subsp. bohemicus</i>
jazyček jadranský	<i>Himantoglossum adriaticum</i>
katrán tatarský	<i>Crambe tataria</i>
kavyl olýsalý	<i>Stipa zalesskii</i>
koniklec otevřený	<i>Pulsatilla patens</i>
koniklec velkokvětý	<i>Pulsatilla grandis</i>
kosatec skalní písečný	<i>Iris humilis subsp. arenaria</i>
kuřička hadcová	<i>Minuartia smejkalii</i>
lipnice jesenická	<i>Poa riphaea</i>
lněnka bezlistenná	<i>Thesium ebracteatum</i>
matizna bahenní	<i>Angelica palustris</i>
mečík bahenní	<i>Gladiolus palustris</i>
oměj tuhý moravský	<i>Aconitum firmum subsp. moravicum</i>
pelyněk Pančičův	<i>Artemisia pancicii</i>
pcháč žlutoostenný	<i>Cirsium brachycephalum</i>

puštička pouzdernatá	<i>Lindernia procumbens</i>
popelivka sibiřská	<i>Ligularia sibirica</i>
puchýřka útlá	<i>Coleanthus subtilis</i>
rožec kuříčkolistý	<i>Cerastium alsinifolium</i>
sinokvět chrpovitý	<i>Jurinea cyanoides</i>
sleziník nepravý	<i>Asplenium adulterinum</i>
srpice karbincolistá	<i>Serratula lycopifolia</i>
stařinec dlouholistý moravský	<i>Tephroseris longifolia subsp. moravica</i>
střevíčník pantoflíček	<i>Cypripedium calceolus</i>
svízel sudetský	<i>Galium sudeticum</i>
včelník rakouský	<i>Dracocephalum austriacum</i>
vláskatec tajemný	<i>Trichomanes speciosum</i>
všivec krkonošský	<i>Pedicularis sudetica</i>
zvonek český	<i>Campanula bohemica</i>
zvonek jesenický	<i>Campanula gelida</i>
zvonovec liliolistý	<i>Adenophora liliifolia</i>
žabníček vzplývavý	<i>Luronium natans</i>

C. Druhy živočichů a rostlin, jejichž odebrání z volné přírody a využívání může být předmětem určitých opatření na jejich obhospodařování

SAVCI

kamzík horský	<i>Rupicapra rupicapra</i>
kuna lesní	<i>Martes martes</i>
tchoř tmavý	<i>Mustela putorius</i>

OBOJŽIVELNÍCI

skokan hnědý	<i>Rana temporaria</i>
skokan skřehotavý	<i>Rana ridibunda</i>
skokan zelený	<i>Rana esculenta</i>

RYBY

bolen dravý	<i>Aspius aspius</i>
drsek větší	<i>Zingel zingel</i>
hlavatka podunajská	<i>Hucho hucho</i>
jeseter malý	<i>Acipenser ruthenus</i>
ježdík žlutý	<i>Gymnocephalus schraetzer</i>
lipan podhorní	<i>Thymallus thymallus</i>
losos obecný	<i>Salmo salar</i>
mihule říční	<i>Lampetra fluviatilis</i>
ostrucha křivočará	<i>Pelecus cultratus</i>
parma obecná	<i>Barbus barbus</i>
síh	<i>Coregonus spp.</i>

KORÝŠI

rak kamenáč	<i>Austropotamobius torrentium</i>
rak říční	<i>Astacus astacus</i>

KROUŽKOVCI

pijavka lékařská	<i>Hirudo medicinalis</i>
------------------	---------------------------

MĚKKÝŠI

hlemýžď zahradní	<i>Helix pomatia</i>
perlodka říční	<i>Margaritifera margaritifera</i>

CÉVNATÉ ROSTLINY

hořec žlutý	<i>Gentiana lutea</i>
plavuň	<i>Lycopodium spp.</i>
prha arnika	<i>Arnica montana</i>
sněženka podsněžník	<i>Galanthus nivalis</i>

NÍŽŠÍ ROSTLINY

bělomech sivý	<i>Leucobryum glaucum</i>
dutohlávka	<i>Cladonia, podrod Cladina</i>
rašeliník	<i>Sphagnum spp.</i>

Příloha č. 3 k vyhlášce č. 166/2005 Sb.

**SEZNAM ZPŮSOBŮ, METOD A PROSTŘEDKŮ ZAKÁZANÝCH PRO ODCHYT A
ZABÍJENÍ VYBRANÝCH VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ŽIVOČICHŮ ZE SKUPINY
BEZOBRATLÝCH**

- (1) Zakázané způsoby a metody odchyty, odebrání, lovu a zabíjení druhů z příloh 2 b) a 2 c) této vyhlášky ze skupiny bezobratlých:
- a) sítě a pastí, které jsou založeny na principu neselektivního odchyty nebo za určitých podmínek chytají neselektivně,
 - b) zdroje umělého osvětlení,
 - c) elektrická nebo elektronická zařízení schopná zabíjet nebo omráčit,
 - d) jedy a návnady s jodem nebo s umrtvujícím prostředkem,
 - e) plynování.
- (2) Zakázanými dopravními prostředky k lovu jsou letadla, motorová vozidla nebo lodě, pokud nejde o loď plovoucí rychlostí menší než 5 km/hod.

Příloha č. 4 k vyhlášce č. 166/2005 Sb.

**SEZNAM DRUHŮ PTÁKŮ, NA JEJICHŽ DRŽENÍ, PRODEJ, PŘEPRAVU ZA
ÚČELEM PRODEJE, DRŽENÍ A CHOV ZA ÚČELEM PRODEJE A NABÍZENÍ ZA
ÚČELEM PRODEJE SE NEVZTAHUJE § 5A ODS. 1 PÍSM. E) A ODS. 2
ZÁKONA**

kachna divoká	<i>Anas platyrhynchos</i>
bažant obecný	<i>Phasianus colchicus</i>
holub hřivnáč	<i>Columba palumbus</i>

Příloha č. 5 k vyhlášce č. 166/2005 Sb.

**SEZNAM DRUHŮ PTÁKŮ, NA JEJICHŽ LOV SE NEVZTAHUJE ZÁKAZ PODLE
§ 5A ODS. 1 PÍSM. A) A E) ZÁKONA**

husa velká	<i>Anser anser</i>
husa polní	<i>Anser fabalis</i>
husa běločelá	<i>Anser albifrons</i>
kachna divoká	<i>Anas platyrhynchos</i>
polák velký	<i>Aythya ferina</i>
polák chocholačka	<i>Aythya fuligula</i>
bažant obecný	<i>Phasianus colchicus</i>
bažant královský	<i>Syrnaticus reevesii</i>
krocán divoký	<i>Meleagris gallopavo</i>
perlička kropenatá	<i>Numida meleagris</i>
lyska černá	<i>Fulica atra</i>
hrdlička zahradní	<i>Streptopelia decaocto</i>
holub hřivnáč	<i>Columba palumbus</i>
straka obecná	<i>Pica pica</i>
vrána obecná	<i>Corvus corone</i>