

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.

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 166/2005 Sb.

SEZNAM TYPŮ PŘÍRODNÍCH STANOVÍŠT 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 STANOVÍŠTĚ

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 STANOVÍŠTĚ

3130	Oligotrofní až mesotrofní stojaté vody s vegetací typu <i>Littorelletea uniflorae</i> anebo <i>Isoeto-Nanojucetea</i>
3140	Tvrď 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.

VŘESOVÍŠTĚ 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>Alyssum Sedion 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 spp.</i>) na vápenitých, rašelinných nebo hlinitosiltových těžkých půdách (<i>Molinion caeruleae</i>)
6430		Vlhkomilná vysokostébelná lemová společenstva nížin a horského až alpínského výškového stupně
6440		Nivní 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 STANOVÍŠTĚ A JESKYNĚ

8110		Křemičité sutí horského až sněžního stupně (<i>Androsacetalia alpinae a Galeopsietalia ladani</i>)
8150		Křemičité sutí středoevropských vysočin
8160	*	Středoevropské vápencové sutí pahorkatinného a horského stupně
8210		Vápencové skalní svahy s chasmofytní vegetací
8220		Křemičité skalní svahy s chasmofytní 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 spp.</i>) 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>Ulmenion 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 spp.</i>)
91T0	Středoevropské lišeňíkové bory s borovicí lesní
91U0	Sarmatské stepní bory
9410	Acidofilní smrčiny horského až subalpínského výškového stupně (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)

Příloha č. 2 k vyhlášce č. 166/2005 Sb.

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	Latinšký 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 obečný	<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>
---------------	-------------------------

OBOJŽIVELNÍCI

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>

KRUHOÚSTÍ A RYBY

bolem dravý	<i>Aspius aspius</i>
drsek menší	<i>Zingel streber</i>
drsek větší	<i>Zingel zingel</i>
hořavka duhová	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>
houzek bělopoutvý	<i>Gobio albipinnatus</i>
houzek 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>Polymmatus eroides</i>
	modrásek bahenní	<i>Maculinea nausithous</i>
	modrásek očkovaný	<i>Maculinea teleius</i>
	ohníváček černočárny	<i>Lycaena dispar</i>
	ohníváček rdesnový	<i>Lycaena helle</i>
*	přástevník kostivalový	<i>Panaxia quadriopunctata</i>
	žluťásek barvoměnný	<i>Colias myrnidone</i>

BROUČI

*		<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 Ménétriesův	<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>
šídelko přílbovité	<i>Coenagrion mercuriale</i>

šídélko 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>
	jazýček jadranský	<i>Himantoglossum adriaticum</i>
	katrán tatarský	<i>Crambe tataria</i>
*	kavyl olysalý	<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 kuričkolistý	<i>Cerastium alsinifolium</i>
*	sinokvět chrpovitý	<i>Jurinea cyanoides</i>
	sleziník nepravý	<i>Asplenium adulterinum</i>
*	srpice karbincolistá	<i>Serratula lycopifolia</i>
	stařinec dlouholistý	<i>Tephroseris longifolia</i> subsp. <i>moravica</i>
	moravský	
	střevičník pantoflíček	<i>Cypripedium calceolus</i>
*	svízel sudetský	<i>Galium sudeticum</i>

včelník rakouský	<i>Dracocephalum austriacum</i>
vláskatec tajemný	<i>Trichomanes speciosum</i>
*	<i>Pedicularis sudetica</i>
*	<i>Campanula bohemica</i>
*	<i>Campanula gelida</i>
zvonek jesenický	<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 dlouhoštětá	<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 ohnívá	<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 dynamivkový	<i>Parnassius mnemosyne</i>
lišaj pupalkový	<i>Proserpinus proserpina</i>
modrásek černoskvrný	<i>Maculinea arion</i>
modrásek bahenní	<i>Maculinea nausithous</i>
modrásek očkovaný	<i>Maculinea teleius</i>
modrásek stepní	<i>Polymmatus eroides</i>
ohniváček černočerný	<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>
žluťásek barvoměnný	<i>Colias myrinidone</i>

BROUČI

	<i>Phryganophilus ruficollis</i>
chrobák	<i>Bolbelasmus unicornis</i>
lesák rumělkový	<i>Cucujus cinnaberinus</i>
páchník hnědý	<i>Osmaderma 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 žlutonohá	<i>Stylurus flavipes</i>
šídlatka kroužkovaná	<i>Sympetrum 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>
jazýček jadranský	<i>Himantoglossum adriaticum</i>
katrán tatarský	<i>Crambe tataria</i>
kavyl olysalý	<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 kuřičkolistý	<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>
všívec 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 odebírání 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 schraetzeri</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>
perlorodka 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>

NIŽŠÍ 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 odchytu, odebírání, lovů a zabíjení druhů z příloh 2 b) a 2 c) této vyhlášky ze skupiny bezobratlých:
 - a) síť a pasti, které jsou založeny na principu neselektivního odchytu nebo za určitých podmínek chytají neselektivně,
 - b) zdroje umělého osvětlení,
 - c) elektrická nebo elektronická zařízení schopná zabíjet nebo omráčit,
 - d) jedy a návnady s jedem nebo s umrtvujícím prostředkem,
 - e) plynování.
- (2) Zakázanými dopravními prostředky k lovům jsou letadla, motorová vozidla nebo lodě, pokud nejde o lodě plovoucí rychlosťí 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 ODST. 1 PÍSM. E) A ODST. 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 ODST. 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>Syrmaticus reevesii</i>
krocan 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>