



OBECNÁ OCHRANA PŘÍRODY

OBECNÁ OCHRANA ÚZEMÍ

předmět ochrany

vymezení

ZAJIŠTĚNÍ OCHRANY (vymezení a hodnocení)

Územní systém ekologické stability (ÚSES)	<ul style="list-style-type: none"> › Vytváření spojitě sítě ploch s relativně vysokou ekologickou stabilitou, na kterých je umožněn rozvoj přirozených, především rostlinných společenstev (přirozený genofond krajiny). › Zachování či obnovení rozmanitosti původních biologických druhů a jejich společenstev › Tvoření BIOCENTRY a BIODORIDORY 	Nadregionální ÚSES	Ministerstvo životního prostředí ČR	Plán ÚSES slouží jako podklad pro pořizování územně plánovací dokumentace (zásad územního rozvoje krajů, územních plánů a regulačních plánů), ale např. také pro provádění pozemkových úprav a zpracování lesnických a vodohospodářských dokumentů.
		Regionální ÚSES	Krajské úřady, správy příslušných národních parků a chráněných krajinných oblastí (zajišťuje AOPK)	
		Místní (lokální) ÚSES	příslušné obecní úřady obcí s rozšířenou působností (mimo území národních parků, chráněných krajinných oblastí a jejich ochranných pásem)	
VÝZNAMNÉ KRAJINNÉ PRVKY	ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny utvářející její typický vzhled nebo přispívající k udržení její stability	VÝZNAMNÉ KRAJINNÉ PRVKY DANÉ ZÁKONEM lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera a údolní nivy	Orgánem ochrany přírody příslušným k vydávání závazných stanovisek k zásahům do registrovaných VKP je pověřený obecní úřad, o závazných stanoviscích k zásahu do VKP „ze zákona“ je na základě zbytkové působnosti příslušný rozhodovat obecní úřad obce s rozšířenou působností.	
		REGISTROVANÉ VÝZNAMNÉ KRAJINNÉ PRVKY (zejména mokřady, stepní trávníky, remízy, meze, trvalé travní plochy, naleziště nerostů a zkamenělin, umělé i přirozené skalní útvary, výchozy či odkryvy nebo i cenné plochy porostů v sídelním útvaru, např. historické zahrady nebo parky)		

OBEČNÁ OCHRANA PŘÍRODY

OCHRANA KRAJINÉHO RÁZU	<p>› K umístování a povolování staveb a k jiným činnostem, které by mohly snížit nebo změnit krajinný ráz, je nezbytný souhlas orgánu ochrany přírody.</p> <p>Ochrana krajinného rázu se týká nejen území s jeho zvýšenými hodnotami (zvláště chráněná území a přírodní parky), ale i ostatní krajiny.</p> <p>› Zřizování přírodních parků</p>	krajské úřady
PŘECHODNĚ CHRÁNĚNÉ PLOCHY	<p>› Území s dočasným nebo nepředvídaným výskytem významných rostlinných nebo živočišných druhů, nerostů nebo paleontologických nálezů</p> <p>› Přechodně chráněnou plochu lze vyhlásit též z jiných vážných důvodů, zejména vědeckých, studijních či informačních.</p>	<p>Příslušné orgány ochrany přírody pro přechodně chráněné plochy jsou:</p> <ul style="list-style-type: none">- obecní úřady obcí s rozšířenou působností (mimo zvláště chráněná území a jejich ochranná pásma),- krajské úřady (v přírodních rezervacích a přírodních památkách a jejich ochranných pásmech)<ul style="list-style-type: none">- správy národních parků (na území NP a jejich ochranných pásmech),- AOPK ČR (na území CHKO a národních přírodních rezervací, národních přírodních památek a jejich ochranných pásmech),<ul style="list-style-type: none">- újezdni úřady (na území vojenských újezdů)

OBECNÁ OCHRANA PŘÍRODY

OBECNÁ OCHRANA DRUHOVÁ

Ochrana všech druhů rostlin a živočichů, záchranné stanice pro volně žijící živočichy, ochrana dřevin rostoucích mimo les (zákon č. 114/1992 Sb.)

Ochrana volně žijících ptáků (směrnice Rady č. 79/409/EHS, o ochraně volně žijících ptáků)

Ochrana zvířat proti týrání, schvalování projektů pokusů na volně žijících zvířatech (zákon č. 246/1992 Sb.)

Problematika nepůvodních invazních druhů rostlin a živočichů

OBECNÁ OCHRANA NEŽIVÉ PŘÍRODY

Ochrana jeskyní a přírodních jevů na povrchu, které s jeskyněmi souvisejí (např. krasové závrtky, škrapy, ponory a vývěry krasových vod) a paleontologických nálezů.

ZVLÁŠTNÍ OCHRANA PŘÍRODY

ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ (ZCHÚ)

kategorie chráněného území	charakteristika	název/ současný počet (část)	způsob vyhlášení	výkon státní správy na daném území
VELKOPLOŠNÁ ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ				
Národní park (NP)	<p>rozsáhlá území s typickým reliéfem a geologickou stavbou, s převažujícím výskytem přirozených nebo člověkem málo pozměněných ekosystémů, území jedinečná a významná v národním měřítku z hlediska ekologického, vědeckého, vzdělávacího nebo osvětového</p> <p>Veškeré využití národních parků musí být podřízeno zachování a zlepšení přírodních poměrů a musí být v souladu s vědeckými a výchovnými cíli sledovanými jejich vyhlášením.</p> <p>Území národních parků je členěno do čtyř zón odstupňované ochrany dle cílů ochrany a stavu ekosystémů</p> <p>(zóna přírodní, zóna přírodě blízká, zóna soustředěné péče o přírodu a zóna kulturní krajiny).</p>	<p>4 (1,5 %)</p> <p>národní parky sousedící s Dolním Rakouskem: Národní park Šumava, Národní park Podyjí, Národní park České Švýcarsko, Krkonošský národní park</p>	<p>Národní parky a jejich ochranná pásma se vyhláší zákonem zákona (č. 114/1992 Sb.).</p>	<p>Správy národních parků</p>
Chráněná krajinná oblast (CHKO)	<p>rozsáhlá území s harmonicky utvářenou krajinou, charakteristicky vyvinutým reliéfem, významným podílem přirozených ekosystémů lesních a trvalých travních porostů, s hojným zastoupením dřevin, popřípadě s dochovanými památkami historického osídlení</p> <p>Hospodářské využívání těchto území se provádí podle zón odstupňované ochrany tak, aby se udržoval a zlepšoval jejich přírodní stav a byly zachovány a vytvářeny optimální ekologické funkce těchto území. Rekreační využití je přípustné, pokud nepoškozuje přírodní hodnoty chráněných krajinných oblastí.</p>	<p>26 (14,42 %)</p> <p>CHKO sousedící s Dolním Rakouskem: CHKO Šumava, CHKO Blanský les, CHKO Třeboňsko, CHKO Pálava, CHKO Žďárské vrchy, CHKO Moravský kras</p>	<p>vyhláší vlada ČR</p>	<p>CHKO Labské pískovce - Správa NP České Švýcarsko CHKO Šumava - Správa NP Šumava - regionální pracoviště AOPK ostatní CHKO - Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (AOPK)</p>

ZVLÁŠTNÍ OCHRANA PŘÍRODY

MALOPLOŠNÁ ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ

Národní přírodní rezervace	menší území mimořádných hodnot, kde jsou na přirozený reliéf s typickou geologickou stavbou vázány ekosystémy významné a jedinečné v národním či mezinárodním měřítku	109 (0,37 %)	vyhláška Ministerstva životního prostředí	Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
Přírodní rezervace	menší území soustředěných přírodních hodnot se zastoupením ekosystémů typických a významných pro příslušnou geografickou oblast	810 (0,54 %)	vyhláška krajského úřadu (mimo území NP a	Krajské úřady
Národní přírodní památka	přírodní útvar menší rozlohy, zejména geologický či geomorfologický útvar, naleziště nerostů nebo vzácných či ohrožených druhů ve fragmentech ekosystémů, s národním nebo mezinárodním ekologickým, vědeckým či estetickým významem, a to i takový, který vedle přírody formoval svou činností člověk.	126 (0,08 %)	vyhláška Ministerstva životního prostředí	Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
Přírodní památka	přírodní útvar menší rozlohy, zejména geologický či geomorfologický útvar, naleziště vzácných nerostů nebo ohrožených druhů ve fragmentech ekosystémů, s regionálním ekologickým, vědeckým či estetickým významem, a to i takový, který vedle přírody formoval svou činností člověk	1559 (0,41 %)	vyhláška krajského úřadu (mimo území NP a CHKO)	Krajské úřady

NATURA 2000

Evropsky významná lokalita (EVL) (angl. Sites of Community)	vyhlašovány na základě směrnice Rady 92/43/EHS, o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin pro evropsky významné druhy a typy přírodních stanovišť	1112 (10,08 %)	nařízení vlády	<u>ZPŮSOB OCHRANY</u> - Základní ochrana oblastí NATURA 2000 - krajský úřad - Ochrana v rámci ZCHÚ - příslušný orgán ochrany přírody podle kategorie ZCHÚ - Smluvní ochrana - krajský úřad
Ptačí oblast (angl. Special Protection Areas – SPA)	vyhlašovány na základě směrnice 2009/147/EHS, o ochraně volně žijících ptáků	41 (8,91 %)		

ZVLÁŠTNÍ OCHRANA PŘÍRODY

SMLUVNĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ

- › alternativní možnost ochrany evropsky významných lokalit případně i dalších území (stromy, návrhy ZCHÚ);
- › je možné chránit stromy nebo jiná území se soustředěnými přírodními hodnotami, mimo zvláště chráněná území

36 (0,67 %)

ochrana území je zajišťována písemnou smlouvou mezi orgánem ochrany přírody a vlastníky pozemků

ZVLÁŠTNÍ DRUHOVÁ OCHRANA

Zvláštní druhová ochrana	kategorie ohrožených druhů: ohrožené, silně ohrožené a kriticky ohrožené	<ul style="list-style-type: none"> › Odlišnost od obecné ochrany spočívá v ochraně každého jedince ve všech jeho vývojových stádiích. Současně je zakázáno kromě jiného chytat, usmrcovat, chovat či jinak komerčně využívat zvláště chráněné živočichy a sbírat, držet, pěstovat a komerčně využívat zvláště chráněné rostliny. › ochrana biotopů, tedy životního prostředí zvláště chráněných druhů, jako základního předpokladu jejich existence
---------------------------------	--	---

Záchranné programy	Záchranné programy se v České republice připravují pro druhy, u kterých hrozí, v případě že nebude neodkladně zahájena realizace nápravných opatření, vysoké riziko vyhynutí. Smyslem záchranných programů je dosáhnout zvýšení populace dotčeného druhu nad úroveň ohrožení vyhynutím pomocí různých typů opatření.
---------------------------	--

Programy péče	koncepční dokumenty, které jsou připravovány pro zvláště chráněné druhy, u nichž dochází ke konfliktům, působí ekonomické škody i jiné střety s lidskými zájmy a proto je nutné věnovat pozornost zajištění udržitelnosti jejich výskytu na našem území (jak z hlediska rozsahu škod, tak rizika nárůstu jejich pronásledování v důsledku konfliktů).
----------------------	---

<p style="text-align: center;">Přijaté programy péče: Vydra říční (<i>Lutra lutra</i>), Bobr evropský (<i>Castor fiber</i>)</p>
--

<p style="text-align: center;">připravovaný program péče: Program péče o vlka obecného</p>

<p style="text-align: center;">Přijaté záchranné programy - živočichové: Hnědásek osikový (<i>Euphydryas maturna</i>), Perlorodka říční (<i>Margaritifera margaritifera</i>), Sysel obecný (<i>Spermophilus citellus</i>), Užovka stromová (<i>Zamenis longissimus</i>)</p>
--

<p style="text-align: center;">Přijaté záchranné programy - rostliny: Hořeček mnohotvarý český (<i>Gentianella praecox</i> subsp. <i>bohemica</i>), Hvozdík písečný český (<i>Dianthus arenarius</i> subsp. <i>bohemicus</i>), Matizna bahenní (<i>Angelica palustris</i>), Rdest dlouholistý (<i>Potamogeton praelongus</i>)</p>
--

<p style="text-align: center;">Připravované záchranné programy: Drop velký (<i>Otis tarda</i>), Krasec dubový (<i>Eurythyrea quercus</i>), Raroh velký (<i>Falco cherrug</i>), Ropucha krátkonohá (<i>Epidalea calamita</i>)</p>

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

www.mzp.cz
info@mzp.cz

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 1442/65
Praha 10, 100 10



Ministerstvo životního prostředí
České republiky

Sekce ochrany přírody a krajiny
Sekce politiky životního prostředí a mezinárodních vztahů
Odbor výkonu státní správy II, České Budějovice
Odbor výkonu státní správy VII, Brno

DOLEJSKÝ Vladimír, Ing. PhD
SMRŽ Vladislav, Ing.
DVOŘÁKOVÁ Hana, JUDr.
POSPÍŠIL Jaroslav, Ing.

vladimir.dolejsky@mzp.cz, +420 267 122 495
vladislav.smrz@mzp.cz, +420 267 122 512
hana.dvorakova.cb@mzp.cz, +420 267 123 201
jaroslav.pospisil@mzp.cz, +420 267 123 701

NÁRODNÍ PARKY

Národní park Podyjí

www.nppodyji.cz
info@nppodyji.cz

Správa Národního parku Podyjí
Na Vyhliďce 5
669 02 Znojmo
Tel.: +420 515 282 240



ředitel	Tomáš Rothrockl, Ing.	rothrockl@nppodyji.cz, +420 515282242, +420 602745465
náměstek ředitele, vedoucí odboru ochrany přírody a krajiny, botanik	Lenka Reiterová, Mgr.	reiterova@nppodyji.cz, +420 515282245, +420 739467174
referent pro výzkum a soustavu Natura 2000, zoolog, práce na projektu ConNat	Zdeněk Mačát, Mgr.	macat@nppodyji.cz, +420 604 338 399

Národní park Šumava, Chráněná krajinná oblast Šumava

www.npsumava.cz
vimperk@npsumava.cz

Správa Národního parku Šumava
1. máje 260, 385 01 Vimperk
+420 388 450 111



ředitel	Pavel Hubený, Mgr.	pavel.hubeny@npsumava.cz, +420 388 450 230
geobotanik, kontaktní osoba pro projekt ConNat	Iva Bufková, RNDr. PhD	iva.bufkova@npsumava.cz, +420 376 331 523

AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČR (AOPK ČR)



ÚSTŘEDÍ

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
Kaplanova 1931/1,
148 00 Praha 11 - Chodov

www.nature.cz
aopkcr@nature.cz

tel.: 283 069 242 - sekretariát ředitele

Ředitel odboru zvláštní ochrany přírody
referent-zoolog, koordinátor AT-CZ týmu, projekt ConNat

David Lacina, Mgr.
Lucie Štefanská, Mgr.

david.lacina@nature.cz, +420 724 300 216
lucie.stefanska@nature.cz, +420 733 623 587

ZPRÁVY CHRÁNĚNNÝCH KRAJINNÝCH OBLASTÍ SOUSEDÍCÍCH S DOLNÍM RAKOUSKEM

Regionální pracoviště Jižní Čechy Správa CHKO Blanský les, Správa CHKO Třeboňsko

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
regionální pracoviště Jižní Čechy
Nám. Přemysla Otakara II. č. 34,
370 01 České Budějovice
Tel.: +420 386 110 711

jizni.cechy@nature.cz
blanles@nature.cz



ředitel RP Jižní Čechy

Jiří Bureš, Ing.

jiri.bures@nature.cz, +420 725 009 729

botanik, operační program, AT-CZ tým WP4 projektu ConNat

Janáková Jana, Mgr.

jana.janakova@nature.cz, + 420 734 873 856

Regionální pracoviště Správa CHKO Žďárské vrchy (pracoviště: Žďár nad Sázavou, Havlíčkův Brod)

Regionální pracoviště Správa CHKO
Žďárské vrchy
Brněnská 39, 591 01 Žďár nad Sázavou
tel: +420 566 653 111

zdarvrch@nature.cz



Ředitel RP - CHKO Žďárské vrchy

Václav Hlaváč, Ing.

vaclav.hlavac@nature.cz, +420 602 205 590

Regionální pracoviště Jižní Morava (pracoviště: Brno) Správa CHKO Moravský kras (pracoviště: Blansko) Správa CHKO Pálava (pracoviště: Mikulov)

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
regionální pracoviště Jižní Morava
Kotlářská 51, 602 00 Brno
Tel.: +420 547 427 640
jizni.morava@nature.cz



palava@nature.cz

morkras@nature.cz



ředitel RP Jižní Morava
vedoucí správy CHKO Pálava
botanik, zástupce vedoucího správy CHKO Pálava

Stanislav Koukal, Ing.
Jiří Kmet, Mgr.
Jiří Matuška, RNDr.

stanislav.koukal@nature.cz, +420 774 423 826
jiri.kmet@nature.cz, +420 724 831 131
jiri.matuska@nature.cz, +420 724 339 663

KRAJSKÉ ÚŘADY - odbory životního prostředí

kraj sousedící s Dolním Rakouskem

krajské město

Jihočeský kraj

České Budějovice



statutární zástupce
vedoucí odboru
oddělení ekologie krajiny a NATURA 2000
oddělení ochrany přírodních zdrojů a EIA

Jiří Zimola, Mgr.
Zdeněk Klimeš, Ing.
Milan Vlášek, Ing.
Nováková Jana, Ing.

hejtman@kraj-jihocesky.cz , +420 386 720 492
klimes@kraj-jihocesky.cz, +420 386 720 744
vlasek@kraj-jihocesky.cz, + 420 386 720 813
Novakova.J2@kr-vysocina.cz, +420 724 650 213

kraj Vysočina

Jihlava



vedoucí odboru
vedoucí oddělení rozvoje a podpory životního prostředí

Horná Eva, Ing.
Jones Jan, Ing.

horna.e@kr-vysocina.cz, +420 724 650 250
jones.j@kr-vysocina.cz, +420 724 650 108

Jihomoravský kraj

Brno



vedoucí odboru
vedoucí oddělení ochrany přírody a krajiny

Havíř František, Ing.
Mach Petr, Mgr.

havir.frantisek@kr-jihomoravsky.cz, +420 541 651 571
MACH.PETR@kr-jihomoravsky.cz, +420 541 651 530

