



CHKO ČR

HISTORIE

3 etapy ve vývoji ochrany:

1.) V počátcích uvědomělé ochrany přírody byla snaha chránit neobvyklé, velkolepé či jinak zajímavé přírodní jevy.

Ochránci se nezabývali tím, jakou přírodovědnou hodnotu chráněné objekty mají. Zaujaly je svou krásou, mohutností, vzácností. Důležité je, že jsou moc velké a nedají se přenést do muzea, a musí tedy zůstat na místě.


První počiny ochrany přírody na přelomu 18.-19. stol.

2.) Rozvojem přírodních věd → rozvoj ochrany přírody

Hledání nových objektů k ochraně na základě znalostí druhů a jejich společenstev. Vyhledávání lokalit, kde si příroda zachovala určitou autonomii na lidském hospodářství.

Síť chráněných území má umožnit přežití mizejících druhů, také má poučovat, sloužit osvětě, výchově a vzdělávání.

3.) Nyní v nejmodernější době je v sítích chráněných území hledán systém, který by vedl k ochraně celé krajiny a umožňoval její obnovu.

- 
- U nás také začala ochrana přírody ochranou jednotlivostí
 - První naše chráněné rezervace od r.1838 Žofínský prales a Hojná Voda (zbytky pralesů v jihočeském pohraničí) /chráněné objekty spíše pro estetický než odborný zájem/

■ Definice CHKO:

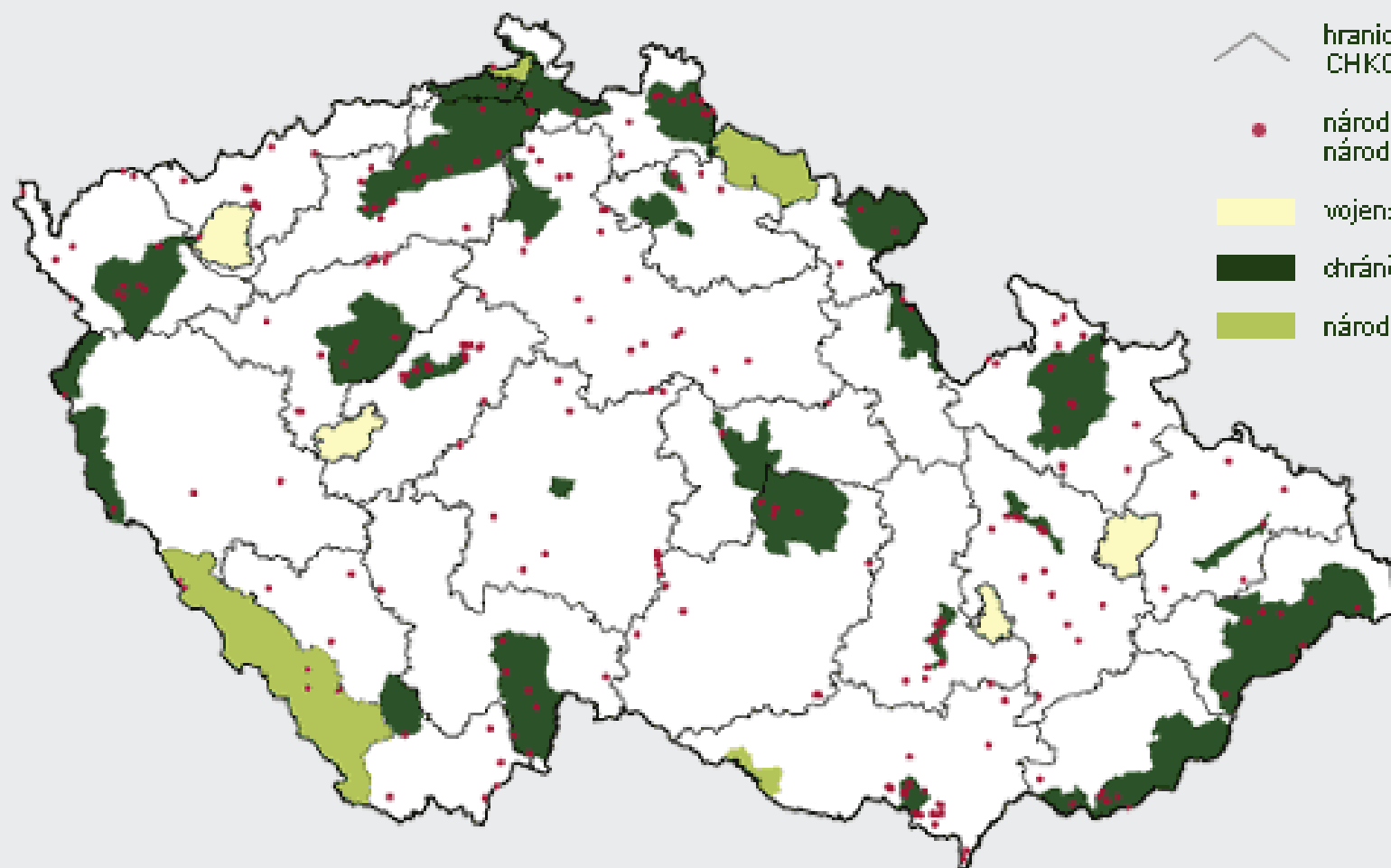
= CHKO jsou rozsáhlá území s harmonicky utvářenou převážně kulturní krajinou se soustředěným výskytem fragmentů přírodního prostředí, které jsou její integrální součástí, a dlouhodobým cílem je zajistit územně diferencované a ekologicky optimální hospodářské využívání krajiny, respektující dochované přírodní prostředí i krajinný ráz

= **je naše národní kategorie, určená k ochraně rozlehlejších území nebo celých geografických oblastí s harmonicky utvářenou krajinou, charakteristickým reliéfem a převahou přirozených, resp. polopřirozených ekosystémů**

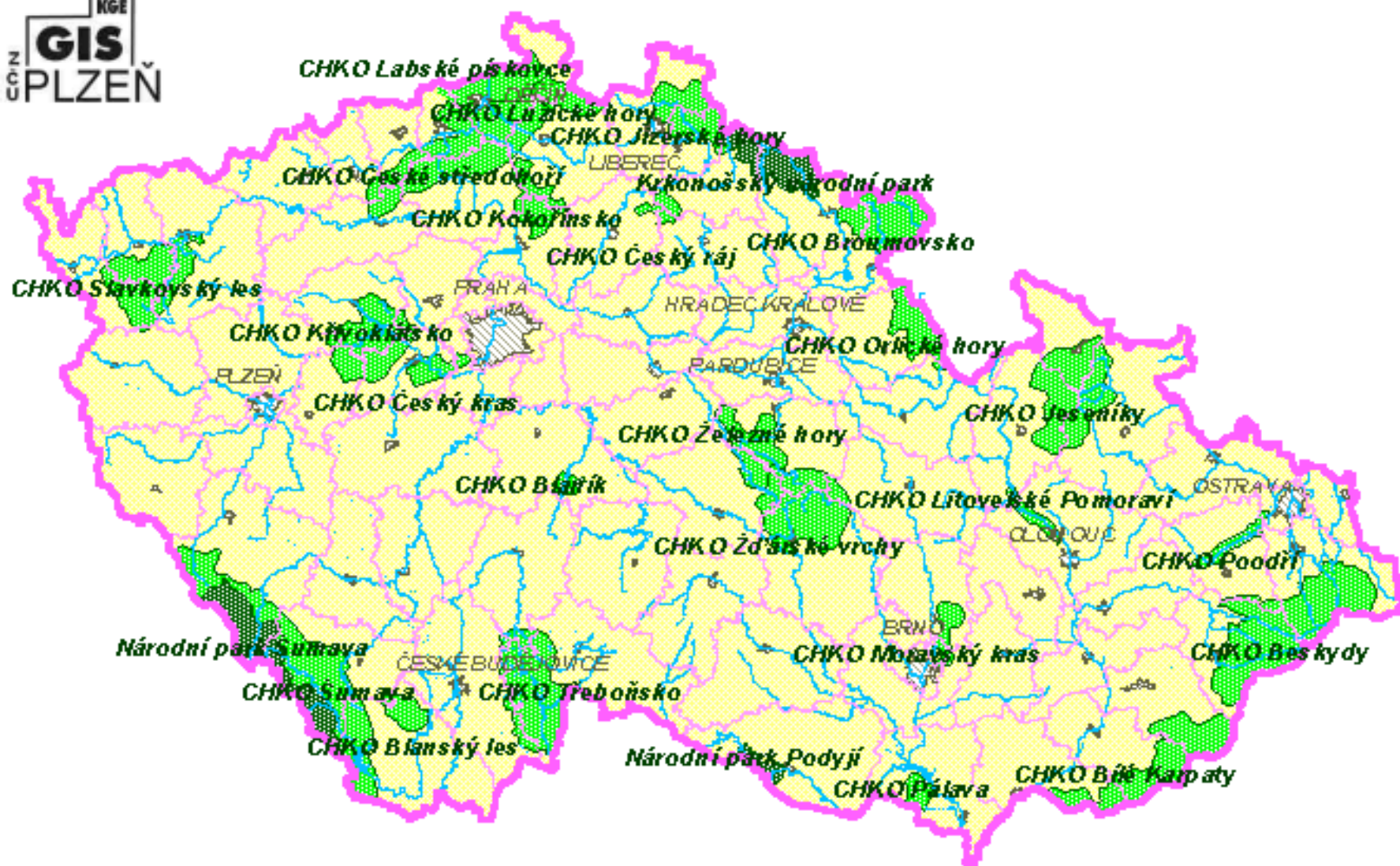
- Ze zákona zodpovědnými za péči o CHKO jsou jejich **správy**
- **Správy CHKO** jsou speciálními orgány státní správy pouze na úseku ochrany přírody a krajiny
- Významnými estetickými hodnotami CHKO bývají i dochované památky historického osídlení
- Chráněné krajinné oblasti se vyhlašují vládním nařízením
- V současné době je v ČR v této kategorii chráněno 25 území

SEZNAM CHKO V ČR

- CHKO Beskydy
- CHKO Bílé Karpaty
- CHKO Blaník
- CHKO Blanský les
- CHKO Broumovsko
- CHKO České středohoří
- CHKO Český kras
- CHKO Český les
- CHKO Český ráj
- CHKO Jeseníky
- CHKO Jizerské hory
- CHKO Kokořínsko
- CHKO Křivoklátsko
- CHKO Labské pískovce
- CHKO Litovelské Pomoraví
- CHKO Lužické hory
- CHKO Moravský kras
- CHKO Orlické hory
- CHKO Pálava
- CHKO Poodří
- CHKO Slavkovský les
- CHKO Šumava
- CHKO Třeboňsko
- CHKO Žďárské vrchy
- CHKO Železné hory



- hranice působnosti správ CHKO v druhové ochraně
- národní přírodní rezervace, národní přírodní památka
- vojenský újezd
- chráněná krajinná oblast
- národní park



CHKO Beskydy 1/2

- Základní údaje:
- **Rozloha:** 1160 km²
Geografická orientace: 49° 11' - 49° 39' N, 18° 03' - 18° 44' E
Nadmořská výška: 350 - 1328 m
Vyhlášení: výnosem MK ČSR č.j. 5373/1973
5.března 1973
Maloplošná zvláště chráněná území v CHKO:
 - 7 národních přírodních rezervací
 - 1 národní přírodní památka
 - 20 přírodních rezervací
 - 22 přírodních památek
- Dále je v působnosti Správy CHKO Beskydy národní přírodní rezervace Čantoria.

CHKO Beskydy 2/2

- Rozprostírá se na moravskoslovenském pomezí v horské části Moravskoslezských Beskyd.
- 60% území zabírá les
- Důvodem vyhlášení CHKO Beskydy byly její výjimečné přírodní hodnoty, zejména původní pralesovité lesní porosty s výskytem vzácných karpatských živočišných i rostlinných druhů, unikátní povrchové i podzemní pseudokrasové jevy

CHKO Bílé Karpaty 1/3

■ Základní údaje:

■ **Rozloha**: 715 km²

Geografická orientace: 48° 44' - 49° 10' N, 17° 15' - 18° 13'E

Nadmořská výška: 240 (Sudoměřice) - 970 m
(Velká Javořina)

Vyhlášení: výnosem MK ČSR č.j. 17644/1980

Maloplošná zvláště chráněná území v CHKO:

- 5 národních přírodních rezervací
- 1 národní přírodní památka
- 16 přírodních rezervací
- 31 přírodních památek

CHKO Bílé Karpaty 2/3

- Jedná se o bilaterální CHKO, kdy česká část má délku 70 km, orientaci severovýchod-jihozápad a leží v nadmořské výšce 175-970 m
- Bílé Karpaty představují mimořádnou oblast mezi našimi velkoplošnými chráněnými územími především proto, že jsou nejvyšším pohořím jihozápadního okraje vlastního karpatského horského systému.
- 15.4. 1996 zařazeny mezi evropské biosférické rezervace (zastoupení kriticky ohrožených druhů rostlin)

CHKO Bílé Karpaty 3/3

- Nezápadnější částí karpatského masívu
- 40% území pokryto lesem
- Nejznámějším a nejcharakterističtějším prvkem krajiny jsou bělokarpatské **orchidejové louky** podmíněné historickou činností člověka
 - typický krajinný ráz BK = tisíce hektarů jedinečných květnatých luk

CHKO Blaník 1/3

■ Základní údaje:

■ **Rozloha**: 41 km²

Geografická orientace: 49° 33' - 49° 40' N,
14° 47' - 14° 56' E

Nadmořská výška: 360 m (Blanice u Ostrova) -
638 m (Velký Blaník)

Vyhlášení: výnosem MK ČSR č.j. 17 332/1981

Maloplošná zvláště chráněná území v CHKO:

- 3 přírodní rezervace
- 2 přírodní památky

CHKO Blaník 2/3

- ve Středočeském kraji na jih od Vlašimi v okolí vrcholu **Velkého Blaníku (638 m n. m.)** se rozkládá nejmenší CHKO naší republiky - Blaník
- Vznikla, aby ochránila a uchovala harmonicky vyváženou krajinu, jejíž ústřední dominantou je **památná hora Blaník**, pozoruhodná i z geologického hlediska
- Geologický podklad je tvořen mohutným souborem usazených a sopečných hornin, kt vz. v moři ve starohorách
- 33% zaujímají lesy

CHKO Blaník 3/3

- Základním prvkem oblasti je mozaika lesů, polí, luk a menších rybníků, s vhodně začleněnou zástavbou obcí s četnými historickými památkami
- Prostředí je dosud velmi málo narušené průmyslovým i zemědělským znečištěním
- Nacházíme zde specifickou venkovskou sídelní strukturu včetně zbytků lidových staveb, venkovských zámečků atd. O historickém osídlení svědčí keltské hradiště na Blaníku a četné stavby z románské i pozdější doby
- Zvláštností je tzv. **Blanická ortorula**, kt vytv. vrcholy Velkého a Malého Blaníku
- Zajímavým nálezem je vzácný **plž z rodu Aegopis**, kt se nachází jen na 2 místech v republice

CHKO Blanský les 1/2

- **Rozloha**: 212 km²

Geografická orientace: 48° 48' - 49° 00' N, 14° 00' - 14° 30' E

Nadmořská výška: 420 (Vltava) - 1083 m (Klet')

Vyhlášení: Vyhláška MK ČSR č. 197/1989 Sb.

Maloplošná zvláště chráněná území v CHKO:

- 1 národní přírodní rezervace
- 10 přírodních rezervací
- 8 přírodních památek

- Dále jsou v působnosti Správy CHKO Blanský les národní přírodní rezervace Čertova stěna-Luč, Žofínský prales a Brouskův mlýn, národní přírodní památky Hojná voda, Terčino údolí, Rovná, Pastviště u Fínů a U Hajnice.

CHKO Blanský les 2/2

- Na jihu Čech, v šumavském podhůří, severně od města Český Krumlov
- Nejvyšší vrchol **Klet'** 1083 m n.m.
- Významnou řekou je Vltava, kt odvodňuje téměř celé území CHKO
- V geologickém podloží převládá granulit, jižní část pak tvoří převážně krystalické vápence spolu s erlány a amfibolity
- 55% území tvoří lesy
- Je zde i mnoho historických památek - **cisterciácký klášter ve Zlaté Koruně** a zřícenina rožmberského **hradu Dívčí Kámen**

CHKO Broumovsko 1/2

- **Základní údaje:**
- **Rozloha: 410 km²**
Geografická orientace: 50° 28' - 50° 40' N, 16° 02' - 16° 27' E
- **Nadmořská výška: 350 m - 880 (Ruprechtický špičák)**
- **Vyhlášení: Vyhláška MŽP ČR č. 157/1991 Sb.**
Maloplošná zvláště chráněná území v CHKO:
 - 2 národní přírodní rezervace
 - 2 přírodní rezervace
 - 2 přírodní památky
- **Dále je v působnosti Správy CHKO Broumovsko národní přírodní památka Babiččino údolí.**

CHKO Broumovsko 2/2

- 2 národní přírodní rezervace:

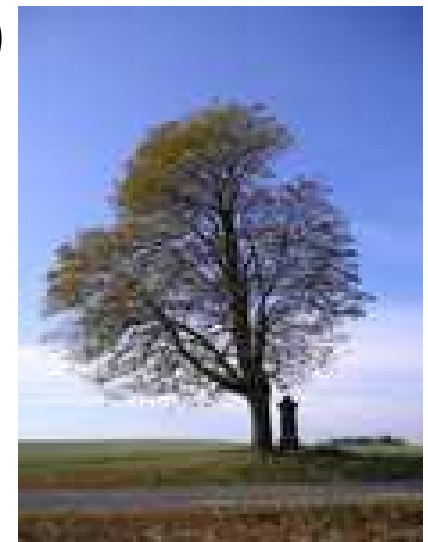
Adršpašsko-teplické skály 17 km² (k největším skalním městům ve střední Evropě)

Broumovské stěny

- Je zde 20 památných stromů

U každého je umístěn panel s informacemi o jeho druhu, rozměrech, stáří a ošetřování, někdy i pověst spojená se stromem.

- V pískovcových celcích na Broumovsku žijí sokol stěhovavý a výr velký, také pro výskyt mihule potoční je tato oblast chráněna



CHKO České Středohoří 1/3

- **Základní údaje:**
- **Rozloha**: 1063 km²
Geografická orientace: 50° 18' - 50° 52' N, 14° 32' - 13° 43' E
Nadmořská výška: 122 m (Děčín) - 837 (Milešovka)
Vyhlášení: výnosem MK ČSR č.j. č.j. 6883/1976
- **Maloplošná zvláště chráněná území v CHKO:**
 - 5 národních přírodních rezervací
 - 8 národních přírodních památek
 - 12 přírodních rezervací
 - 19 přírodních památek
- Dále jsou v působnosti Správy CHKO České středohoří národní přírodní rezervace Bořeň a Malý a Velký štít, národní přírodní památky Kleneč a Velký vrch.

CHKO České Středohoří 2/3

- na severu Čech po obou březích dolního toku české části Labe
- Zaujímá téměř celou geomorfologickou jednotku stejnojmenného pohoří
- Specifické přírodní podmínky (průměrné roční teploty 9-5°C, průměrné roční úhrny srážek 470-800 mm, převážně zásaditá reakce půdy) jsou důvodem, proč je České středohoří jedna z nejbohatších oblastí na množství druhů rostlin a živočichů v České republice
(ještěrka zelená, vydra říční, čáp černý, bobr evropský a mihule potoční)
- rozvoj ovocnářství = „Zahrada Čech“
- Nejvyšším bodem pohoří je **Milešovka** (837 m)
/její vrchol k největrnějším místům u nás/

CHKO České Středohoří 3/3

- Reliéf Českého středohoří je výslednicí třetihorní vulkanické činnosti a souběžných i následných zvětrávacích a erozních procesů
- Zajímavý je výskyt pseudokrasových jevů (největší jeskyně v neovulkanitech ČR - Loupežnická jeskyně u Velkého Března (130 m) a další puklinové jeskyně; ventaroly - výrony teplého vzduchu z puklinových systémů kopců, prvně popsané z Borečského vrchu; ledové jámy, známé z Plešivce či z Kamenné hůry)
- převažují čedičové horniny, výskyt českého granátu

CHKO Český kras 1/2

- **Základní údaje:**
- **Rozloha:** 128 km²
- **Geografická orientace:** 49° 52' - 50° 01' N, 14° 08' - 14° 21' E
- **Nadmořská výška:** 208 m (Berounka v Zadní Třebani - 499m (Bacín))
- **Vyhlášení:** výnosem MK ČSR č.j. 4947/1972
- **Maloplošná zvláště chráněná území v CHKO:**
 - 2 národní přírodní rezervace
 - 4 národních přírodních památek
 - 8 přírodních rezervací
 - 4 přírodní památky
- Dále jsou v působnosti Správy CHKO Český kras národní přírodní památky Medník, Požáry, Dalejský profil, U Nového mlýna, Barrandovské skály, Lochkovský profil a Cikánka I.

CHKO Český kras 2/2

- Rozkládá se od Prahy jihozápadním směrem k Berounu
- Geologickou stavbu zde tvoří vápencový podklad s krasovými kaňony, roklemi a jeskyněmi (Koněpruské jeskyně)
- Vápence a vápnité břidlice jsou prvohorního stáří



CHKO Český les 1/1

- **Základní údaje:**
- **Rozloha: 473,42 km²**
- **Vyhlášení: nařízením vlády č. 70/2005 Sb.**
- **Maloplošná zvláště chráněná území v CHKO:**
 - 1 národní přírodní rezervace
 - 1 národní přírodní památka
 - 16 přírodních rezervací a 1 se připravuje na vyhlášení
 - 5 přírodních památek
- pohraniční pohoří od domažlické části Českého lesa po Dyleňský les
- území relativně nenarušené díky odsunu německého obyvatelstva

CHKO Český ráj 1/2

■ Základní údaje:

■ **Rozloha:** 181,5 km²

Zeměpisná poloha: 50°27' - 50°39' N, 15°02' - 15°20' E

Nadmořská výška: 235 m (Žehrovka u Žabakoru) - 744 m (Kozákov)

Vyhlášení: výnosem MK ČSR č.j. 70 261/1955
vládním nařízením č. 508/2002 Sb. z
14.10.2002

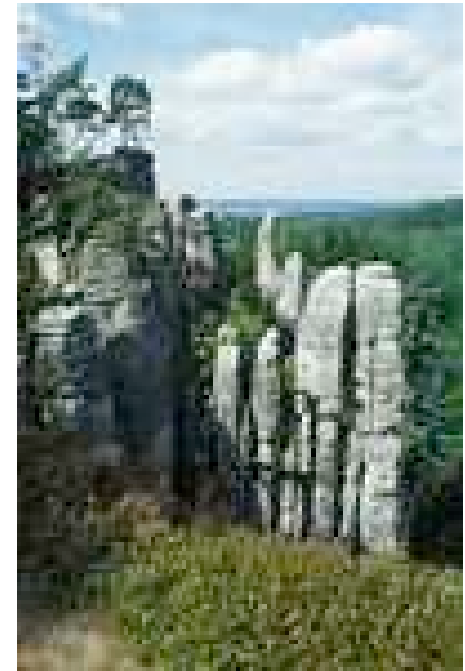
Maloplošná zvláště chráněná území v CHKO:

- 2 národní přírodní památky
- 11 přírodních rezervací
- 10 přírodních památek

■ Dále jsou v působnosti Správy CHKO Český ráj národní přírodní památky Bozkovské dolomitové jeskyně a Strážník.

CHKO Český ráj 2/2

- Skalní města a vrchy třetihorního vulkanického původu jsou základem jedinečnosti území
- K zajímavým prvkům skalních měst patří jeskyně, pseudozávrtky, skalní brány a okna
- Symbolem kraje jsou tvarově unikátní Trosky se zříceninou hradu



CHKO Jeseníky 1/2

- **Rozloha:** 740 km²
Geografická orientace: 49° 54' -50° 18' N, 17° 00' - 17° 24' E
Nadmořská výška: 339 - 1492 m (Praděd)
Vyhlášení: výnosem MK ČSR č.j. 9886/1969
Maloplošná zvláště chráněná území v CHKO:
 - 4 národních přírodních rezervací
 - 18 přírodních rezervací
 - 6 přírodních památek
- Dále jsou v působnosti Správy CHKO Jeseníky národní přírodní rezervace Kralický Sněžník a národní přírodní památky Na Špičáku, Ptačí hora, Rešovské vodopády, Velký Roudný, Venušiny misky, Jeskyně Na Pomezí a Borový.

CHKO Jeseníky 2/2

■ Na severním okraji Moravy a české části Slezska na pomezí Moravskoslezského a Olomouckého kraje na území okresů Bruntál, Jeseník a Šumperk

■ **Oblast zahrnuje** Hrubý Jeseník a přilehlé části Hanušovické a Zlatohorské vrchoviny

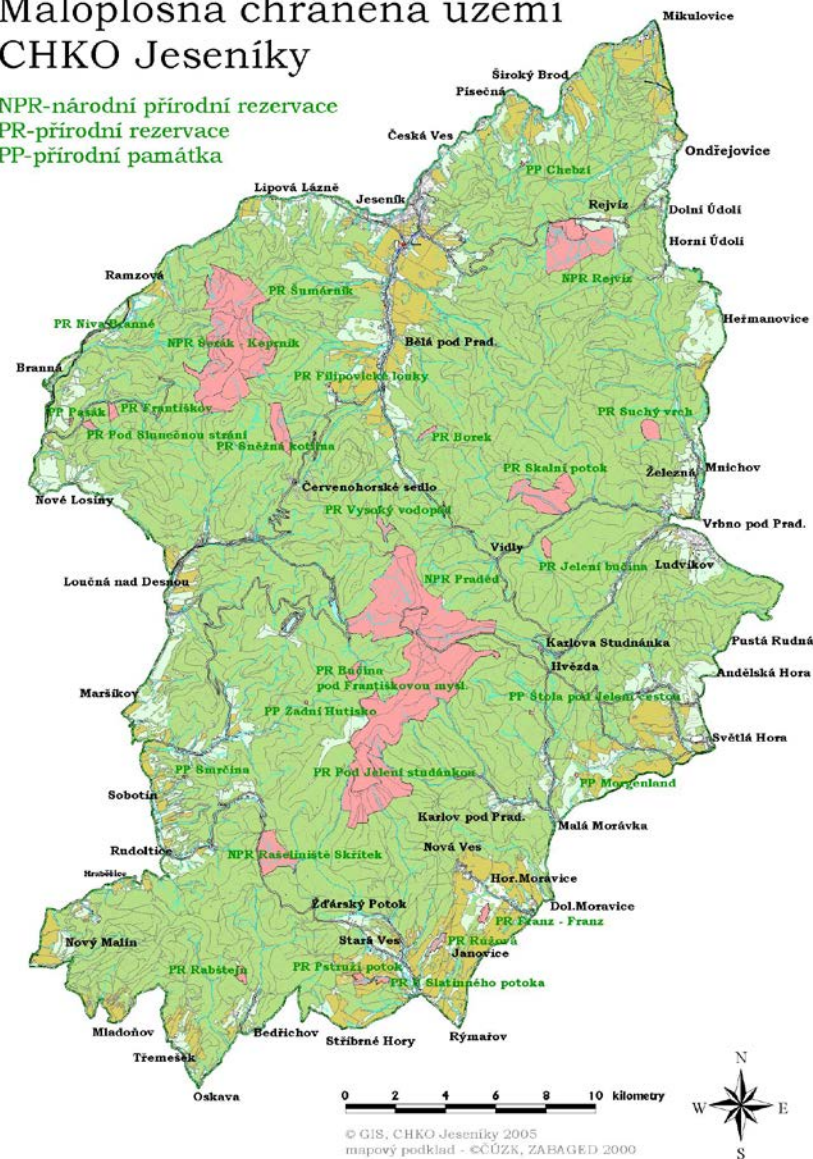
■ Nepřítomnost kosodřeviny v původní vegetaci je jedním z důvodů nesmírného druhového bohatství některých lokalit v alpínském pásmu. (Například z Velké kotliny se uvádí na 450 druhů vyšších rostlin, je to nejbohatší botanická lokalita v České republice.)

Maloplošná chráněná území CHKO Jeseníky

NPR-národní přírodní rezervace

PR-přírodní rezervace

PP-přírodní památka



CHKO Jizerské hory 1/2

- **Základní údaje:**
- **Rozloha:** 368 km²
- **Zeměpisná poloha:** 50° 43' - 50° 55' N, 15° 02' - 15° 25' E
- **Nadmořská výška:** 325 m (Raspenava) - 1124 m (Smrk)
- **Vyhlášení:** výnosem MK ČSR č.j.13853/1968
- **Maloplošná zvláště chráněná území v CHKO:**
 - 3 národní přírodní rezervace
 - 13 přírodních rezervací
 - 8 přírodních památek
- Dále jsou v působnosti Správy CHKO Jizerské hory Národní přírodní rezervace Karlovské bučiny, Národní přírodní památka Čertova zeď a Přírodní rezervace Hadí kopec.

CHKO Jizerské hory 2/2

- Území Jizerských hor a jejich podhůří (s výjimkou Černostudničního hřebene) přibližně mezi městy Liberec, Frýdlant, Nové Město pod Smrkem, Kořenov, Tanvald a Jablonec nad Nisou. Na východě sahá ke státní hranici s Polskem a dále hraničí s Krkonošským národním parkem
- Lesnatost území je 73 % (269 km²), což bylo také jedním z důvodů jejího vyhlášení
- Významným vrcholem je rovněž **Bukovec** (1005 m n.m.) – nejvyšší čedičová kupa ve střední Evropě

CHKO Kokořínsko 1/2

- **Rozloha**: 272 km²

Geografická orientace: 50° 38' - 50° 23'N, 14° 06' - 14° 36' E

Nadmořská výška: 176 m (Želízy) - 614 m (Vlhošť)

Vyhlášení: výnosem MK ČSR č.j. 6070/1976

Maloplošná zvláště chráněná území v CHKO:

- - 5 přírodních rezervací
- 16 přírodních památek

CHKO Kokořínsko 2/2

- Oblast České křídové tabule s ojedinělým geomorfologickým reliéfem z kvádrových pískovců
- Základní rysy reliéfu: plošiny a hluboce zahloubené několikapatrové údolí, na jejichž hranách se vytvořila skalní města
- Nejznámější jsou 'skalní pokličky', = skalní útvary vzniklé zvětráváním vrstev pískovce
- Krajinné dominanty jsou tvořeny magmatickými výlevnými horninami, které tvoří znělcové, čedičové nebo trachytové kupy, kužele a homole
- V oblasti se nachází **hrad Kokořín**



CHKO Křivoklátsko 1/2

- **Základní údaje:**
- **Rozloha:** 628 km²
- **Geografická orientace:** 49° 52' - 50° 08' N, 13° 37' - 14° 04' E
- **Nadmořská výška:** 223 m (Berounka - Hýskov)
- 616 m (vrch Těchovín)
- **Vyhlášení:** výnosem MK ČSR č.j. 21972/1978
- **Maloplošná zvláště chráněná území v CHKO:**
 - 4 národní přírodní rezervace
 - 15 přírodních rezervací
 - 5 přírodních památek
- Dále jsou v působnosti Správy CHKO Křivoklátsko národní přírodní rezervace Chlumská stráň a Pochvalovská stráň a národní přírodní památky Bilichovské údolí, Odlezelské jezero, Cikánský dolík a Vosek.

CHKO Křivoklátsko 2/2

- „Kraj Oty Pavla“
- CHKO a biosférická rezervace UNESCO
- Západní okraj stř. Čech a zabírá geomorfologický celek Křivoklátské vrchoviny a severní cíp Plaské pahorkatiny
- Křivoklátsko leží ve Středočeském a Západočeském kraji v bývalých okresech Rakovník, Beroun, Kladno, Plzeň-sever a Rokycany
- 2/3 lesy (listnaté a smíšené porosty)
- Velký vliv na celé území má **řeka Berounka**
- Velká členitost terénu Křivoklátské vrchoviny
- Teplotní inverze – nízká t (odpovídá podhorským až horským územím) = vysoká druhová rozmanitost zdejší přírody

CHKO Labské pískovce 1/2

- **Základní údaje:**
- **Rozloha**: 250 km²
Geografická orientace: 50° 46' - 50° 59' N.,
13° 58' - 14° 29' E
Nadmořská výška: 115 m (Labe u Hřenska) -
723 m (Děčínský Sněžník)
Vyhlášení: výnosem MK ČSR č.j. 4946/1972
- **Maloplošná zvláště chráněná území v CHKO:**
 - 10 přírodních rezervací
 - 5 přírodních památek
- Dále jsou v působnosti Správy CHKO Labské pískovce národní přírodní rezervace Božídarské rašeliniště, Jezerka, Novodomské rašeliniště a Úhošť.

CHKO Labské pískovce 2/2

- Kaňon **Labe** mezi Děčínem a Hřenskem představuje jedinečný přírodní útvar
- Negativní vliv v lesním ekosystému se projevuje v levobřežní části vytěžením porostů v důsledku exhalací a náhradní výsadbou s velkým podílem nepůvodních dřevin
- Novodobým problémem je opouštění zemědělské krajiny, která v posledních desetiletích byla silně poškozena intenzifikací zemědělské výroby

CHKO Litovelské Pomoraví 1/2

- **Základní údaje:**

- **Rozloha:** 96 km²

Geografická orientace: 49° 37' - 49° 48' , 16° 57' - 17° 16'E

Nadmořská výška: 210 (řeka Morava) - 345 m (masiv Doubravy)

Vyhlášení: vyhláška MŽP ČR č. 464/1990

Maloplošná zvláště chráněná území v CHKO:

- 2 národní přírodní rezervace
- 1 národní přírodní památka
- 13 přírodních rezervací
- 12 přírodních památek

- Dále jsou v působnosti Správy CHKO Litovelské Pomoraví národní přírodní rezervace Strabišov-Oulehla, Špraněk, Zástudánčí a Žebračka a národní přírodní památky Chropyňský rybník, Křéby, Park v Bílé Lhotě, Na skále, Státní lom, Růžičkův lom a Hrdibořické rybníky.

CHKO Litovelské Pomoraví 2/2

- Zaujímá 3 - 8 km široký **pruh lužních lesů a luk kolem řeky Moravy** mezi městy Olomouc a Mohelnice (Hornomoravský úval)
- Ve středu CHKO leží starobylé královské **město Litovel**, které propůjčilo chráněné oblasti své jméno
- Celé území leží v **Olomouckém kraji**
- Posláním CHKO je trvale zajišťovat zvýšenou **ochranu a ekologicky šetrné obhospodařování krajiny údolní nivy řeky Moravy**
- Jsou zde **vlhké nivní louky a mokřady**
- Patří sem také **krasové území vrchu Třesín (NPP) a oblast chlumních listnatých lesů Doubrava**

CHKO Lužické hory 1/2

■ Základní údaje:

■ **Rozloha:** 267 km²

Geografická orientace: 50° 46′-50° 53′N, 14° 24′ - 14° 52′E

Nadmořská výška: 313 - 793 m (Luž)

Vyhlášení: výnosem MK ČSR č.j. 6927/1976

Maloplošná zvláště chráněná území v CHKO:

- 1 národní přírodní rezervace
- 1 národní přírodní památka
- 5 přírodních rezervací
- 9 přírodních památek

CHKO Lužické hory 2/2

- Pískovcové území České křídové tabule
- Leží mezi Šluknovským a Frýdlantským výběžkem
- Sousedí s Národním parkem České Švýcarsko, CHKO České středohoří a CHKO Labské pískovce
- 50% lesů
- Oblast bohatá na srážky

CHKO Moravský kras 1/2

- **Základní údaje:**
- **Rozloha:** 92 km²
- **Geografická orientace:** 49° 13' - 49° 26' N, 16° 38' - 16° 47' E
- **Nadmořská výška:** 220 (potok Říčka) - 610 m (Helišova skála)
- **Vyhlášení:** výnosem MŠK ze dne 4. července 1956 č.j. 18.001/55
- **Maloplošná zvláště chráněná území v CHKO:**
 - 4 národní přírodní rezervace
 - 2 národní přírodní památky
 - 11 přírodních rezervací
- Dále jsou v působnosti Správy CHKO Moravský kras národní přírodní památky Červený kopec a Stránská skála, které se nacházejí mimo území CHKOMoravský kras.

CHKO Moravský kras 2/2

- Nejrozsáhlejší a nejvíce zkrasovělé území ČR
- Vody, které přitékají z Dražanské vrchoviny, mizí na hranicích vápenců do podzemí, kde během dlouhého geologického vývoje vytvořila složité jeskynní labyrinty (30 km)
- Severní část Moravského krasu je odvodňována říčkou **Punkvou**
- Pro veřejnost jsou zpřístupněny jeskyně Punkevní, Kateřinská, Balcarka a Sloupsko-šošůvské
- Propast **Macocha** (138 m)
- Netopýři

CHKO Orlické hory 1/1

- **Základní údaje:**
- **Rozloha:** 204 km²
Geografická orientace: 50° 07' - 50° 23' N, 16° 17' - 16° 17' E
Nadmořská výška: od 416 m (na řece Bělé) do 1115 m (Velká Deštná)
Vyhlášení: výnosem MK ČSR č.j. 16368/1969
Maloplošná zvláště chráněná území v CHKO:
 - 2 národní přírodní rezervace
 - 13 přírodních rezervací
 - 6 přírodních památek
- Nejvyšším vrcholem: Velká Deštná (1115 m)
- Řeka Divoká Orlice

CHKO Pálava 1/2

- **Základní údaje:**
- **Rozloha:** 83 km²
Geografická orientace: 48° 46' - 48° 53' N; 16° 37' - 16° 45' E
Nadmořská výška: 163 (Dyje u Nových Mlýnů) - 550 m (Děvín)
Vyhlášení: výnosem MK ČSR č.j. 5790/1976
- **Maloplošná zvláště chráněná území v CHKO:**
 - 4 národní přírodní rezervace
 - 1 národní přírodní památka
 - 5 přírodních rezervací
 - 4 přírodní památky
- Dále jsou v působnosti Správy CHKO Pálava:
- NPR Cahnov - Soutok, NPR Lednické rybníky, NPR Krumlovsko-rokytenské slepence, NPR Pouzdřanská step-Kolby, NPR Ranšpurk, NPR Větrníky, NPP Dunajovické kopce, NPP Miroslavské kopce, NPP Malhotky, NPP Na Adamcích, NPP Pastvisko a NPP Rendezvous

CHKO Pálava 2/2

- Nachází se v SZ výběžku Panonské nížiny v nejteplejší a téměř nejsušší oblasti ČR, což umožňuje jak pěstování vinné révy, tak výskyt mnoha druhů rostlin, které u nás nikde jinde nerostou (písečnice velkokvětá, ovsíř stepní, šalvěj etiopská)
- Biosférická rezervace UNESCO
- Děvín, rybník Nesyt, Věstonická Venuše
- Historické centrum Mikulova
- obec Pavlov = vesnická památková rezervace
- **Krasová lesostep** - skalní suché trávníky, suchomilné křoviny a teplomilné doubravy
- Symbolem jara jsou kvetoucí kosatce nízké na skalní stepi Děvína



CHKO Poodří 1/2

- **Základní údaje:**
- **Rozloha:** 82 km²
Geografická orientace: 49° 36' - 49° 48' N, 17° 52' - 18° 14' E
Nadmořská výška: 298 m. n. m. (u obce Hůrka)
- 212 m. n. m. (Odra)
Vyhlášení: vyhláška MŽP ČR č. 155 / 1991 Sb.
Maloplošná zvláště chráněná území v CHKO:
 - 1 národní přírodní rezervace
 - 6 přírodních rezervací
 - 2 přírodní památky
- Dále jsou v působnosti Správy CHKO Poodří národní přírodní rezervace Hůrka u Hranic a Kaluža a národní přírodní památky Landek, Odkryv v Kravařích, Šipka a Zbrašovské aragonitové jeskyně

CHKO Poodří 2/2

- V Moravskoslezském kraji v SV části Moravské brány
- Jádrou částí je rovinatá oderská niva
- Unikátní souvislý komplex cca 2 300 ha aluviálních luk
- Lužní lesy v nivě (zastoupení dubu a jasanu téměř 50 %)
- Maloplošné chráněné území: NPR Polanská niva, PR Polanský les, PR Kotvice

CHKO Slavkovský les 1/2

- **Základní údaje:**
- **Rozloha:** 610 km²
- **Geografická orientace:** 50° 01' - 50° 40' N, 12° 39' - 12° 51' E
- **Nadmořská výška:** 374 m (Ohře u Karlových Varů) - 983 m (vrch Lesný)
- **Vyhlášení:** výnosem MK ČSR č.j. 7657/1974
- **Maloplošná zvláště chráněná území v CHKO:**
 - 2 národních přírodních rezervací
 - 3 národní přírodní památky
 - 10 přírodních rezervací
 - 12 přírodních památek
- Dále jsou v působnosti Správy CHKO Slavkovský les národní přírodní rezervace Soos, Velké jeřábí jezero a Velký močál a národní přírodní památka Komorní hůrka, Železná hůrka a Lužní potok.

CHKO Slavkovský les 2/2

- Premonstrátský klášter v Teplé, hrad Loket, Bečov a zámek Kynžvart
- Naučná stezka na Kladské a naučná stezka Smraďoch
- Rozlehlá rašeliniště vrchovištního typu s porosty borovice blatky a břízy pýřité
- Ohromný přírodní vodní rezervoár, příznivě ovlivňující vodní režim širokého okolí, především západočeských lázní
- Tvorba minerálních pramenů

CHKO Šumava 1/1

- Rozloha: NP Šumava: 68 064 ha (největší NP ČR)
CHKO Šumava: 99 624 ha (tvorí ochranné pásmo NP)
- Vyhlášení: NP: 20. 3. 1991
CHKO: 27.12. 1963
- ledovcová jezera: 5x
NP: Plešné, Laka, Prášílské
CHKO: Černé, Čertovo
- nejvyšší bod: Plechý 1 378 m n. m.
nejnižší bod: údolí Otavy u Rejštejna 570 m n. m.
- Byla vyvrásněna v prvohorách, pak vlivem eroze a zvětrávání došlo k zarovnávaní a snižování, až vz.mírně zvlněná parovina
- Horské zalednění umožnilo vz. karovým jezerům

CHKO Třeboňsko 1/2

- **Základní údaje:**
- **Rozloha:** 700 km²
- **Geografická orientace:** 48° 48' - 49° 11' N, 14° 39' - 15° 00' E
- **Nadmořská výška:** 410 m (Veselí nad Lužnicí) - 550 m (Homolka)
- **Vyhlášení:** výnosem MK ČSR č.j. 22737/1979
- **Maloplošná zvláště chráněná území v CHKO:**
 - 5 národních přírodních rezervací
 - 1 národní přírodní památka
 - 21 přírodních rezervací
 - 6 přírodních památek
- Dále jsou v působnosti Správy CHKO Třeboňsko národní přírodní rezervace Řežabinec a Řežabinecké tůně a národní přírodní památka Kaproun, které leží mimo území CHKO Třeboňsko

CHKO Třeboňsko 2/2

- Biosférická rezervace UNESCO
- Jedna z mála CHKO vyhlášených v rovinaté krajině
- Důmyslná síť umělých stok (např. Zlatá stoka, Nová řeka)
- 460 rybníků
- Bohatost mokřadní a vodní vegetace
- Důležitá tahová zastávka při migracích ptáků mezi severem a jihem Evropy
- Výskyt prioritních naturových druhů (vydra říční, orl mořský) i některých evropsky významných stanovišť (rašeliniště a rašelinné lesy)

CHKO Žďárské vrchy 1/2

■ Základní údaje:

■ **Rozloha:** 709 km²

Geografická orientace: 49° 47' - 49° 31' N, 15° 46' - 16° 13' E

Nadmořská výška: 490 - 836 m (Devět skal)

Vyhlášení: výnosem MK ČSR č.j. 8908/1970

Maloplošná zvláště chráněná území v CHKO:

- 4 národní přírodní rezervace
- 9 přírodních rezervací
- 36 přírodních památek

■ Dále jsou v působnosti Správy CHKO Žďárské vrchy národní přírodní rezervace Mohelenská hadcová step, Velký Špičák a Rybník Zhejral a národní přírodní památky Hojkovské rašeliniště a Švařec

CHKO Žďárské vrchy 2/2

- Chladnější, vlhčí a větrnější oblast
- Rašeliniště
- Významným fenoménem chráněného území je voda - hustá síť drobných vodních toků (Sázava, Svratka, Chrudimka, Doubrava, Oslava)
- Žďárské vrchy jsou pramennou oblastí na hlavní evropské rozvodnici mezi Severním a Černým mořem

CHKO Železné hory 1/2

- **Základní údaje:**
- **Rozloha:** 284 km²
Geografická orientace: 49° 55' - 49° 42' N, 15° 32' - 15° 53' E
Nadmořská výška: 268 m (u Slatiňan) - 668 m (Vestec)
Vyhlášení: vyhláška MŽP ČR č.156/1991 Sb.
Maloplošná zvláště chráněná území v CHKO:
 - 1 národní přírodní rezervace
 - 12 přírodních rezervací
 - 11 přírodních památek
- Dále je v působnosti Správy CHKO Železné hory národní přírodní památka Šejval, která se nachází mimo území CHKO Železné hory

Hranice CHKO Železné hory



Prameny:

- [http:// www.beskydy.ochranaprirody.cz](http://www.beskydy.ochranaprirody.cz)
- [http:// www.bilekarpaty.ochranaprirody.cz](http://www.bilekarpaty.ochranaprirody.cz)
- [http:// www.blanik.ochranaprirody.cz](http://www.blanik.ochranaprirody.cz)
- [http:// www.blanskyles.ochranaprirody.cz](http://www.blanskyles.ochranaprirody.cz)
- [http:// www.broumovsko.ochranaprirody.cz](http://www.broumovsko.ochranaprirody.cz)
- [http:// www.ceskestredohori.ochranaprirody.cz](http://www.ceskestredohori.ochranaprirody.cz)
- [http:// www.ceskykras.ochranaprirody.cz](http://www.ceskykras.ochranaprirody.cz)
- [http:// www.ceskyles.ochranaprirody.cz](http://www.ceskyles.ochranaprirody.cz)
- [http:// www.ceskyraj.ochranaprirody.cz](http://www.ceskyraj.ochranaprirody.cz)
- [http:// www.jeseniky.ochranaprirody.cz](http://www.jeseniky.ochranaprirody.cz)
- [http:// www.jizerskehory.ochranaprirody.cz](http://www.jizerskehory.ochranaprirody.cz)
- [http:// www.kokorinsko.ochranaprirody.cz](http://www.kokorinsko.ochranaprirody.cz)
- [http:// www.krivoklatsko.ochranaprirody.cz](http://www.krivoklatsko.ochranaprirody.cz)
- [http:// www.labskepiskovce.ochranaprirody.cz](http://www.labskepiskovce.ochranaprirody.cz)
- [http:// www.litovelskepomoravi.ochranaprirody.cz](http://www.litovelskepomoravi.ochranaprirody.cz)
- [http:// www.luzickehory.ochranaprirody.cz](http://www.luzickehory.ochranaprirody.cz)
- [http:// www.moravskykras.ochranaprirody.cz](http://www.moravskykras.ochranaprirody.cz)
- [http:// www.orlickehory.ochranaprirody.cz](http://www.orlickehory.ochranaprirody.cz)
- [http:// www.palava.ochranaprirody.cz](http://www.palava.ochranaprirody.cz)
- [http:// www.poodri.ochranaprirody.cz](http://www.poodri.ochranaprirody.cz)
- [http:// www.slavkovskyles.ochranaprirody.cz](http://www.slavkovskyles.ochranaprirody.cz)
- [http:// www.trebonsko.ochranaprirody.cz](http://www.trebonsko.ochranaprirody.cz)
- [http:// www.zdarskevrchy.ochranaprirody.cz](http://www.zdarskevrchy.ochranaprirody.cz)
- [http:// www.zeleznehory.ochranaprirody.cz](http://www.zeleznehory.ochranaprirody.cz)
- [http:// www.npsumava.cz](http://www.npsumava.cz)