

**Základní údaje o zvláště chráněných územích a jejich ochranných pásmech**

Základní údaje o zvláště chráněných územích a jejich ochranných pásmech jsou:

1. evidenční číslo  
Uvede se evidenční číslo, pod kterým je území evidováno v ústředním seznamu ochrany přírody (§ 42 zákona). U nově vyhlášených území se evidenční číslo neuvádí, protože v době schválení plánu péče ještě není přiděleno.
2. název
3. kategorie ochrany
4. údaje o vyhlášení:
  - a. druh právního předpisu, kterým bylo území vyhlášeno
  - b. název orgánu, který předpis vydal
  - c. číslo předpisu
  - d. datum platnosti a datum účinnosti předpisu
5. překryv s územně-správními jednotkami:
  - a. kraj: -
  - b. obec s rozšířenou působností: -
  - c. obec: -
  - d. katastrální území: -
6. překryv s jinými chráněnými územími:
  - a. národní park: -
  - b. chráněná krajinná oblast: -
  - c. jiný typ chráněného území: -

Příloha - zakres hranic území do Základní mapy ČR vhodného měřítka.
7. překryv se soustavou Natura 2000:
  - a. ptačí oblast: -
  - b. evropsky významná lokalita: -

Příloha - zakres hranic území do Základní mapy ČR vhodného měřítka.
8. poloha zvláště chráněného území a jeho ochranného pásma a jejich výměra
  - a. pro národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky, přírodní památky a jejich vyhlášená ochranná pásma se uvede úplný přehled dotčených pozemků podle jednotlivých katastrálních území podle aktuálního stavu katastru nemovitostí,  
Příloha - zakres hranic území do katastrální mapy vhodného měřítka.
  - b. pro národní parky, chráněné krajinné oblasti a jejich ochranná pásma se uvede úplný přehled dotčených katastrálních území podle aktuálního stavu katastru nemovitostí.  
Příloha - zakres hranic území do Základní mapy ČR vhodného měřítka.
9. kategorie IUCN:
  - a. Ia - přísná přírodní rezervace
  - b. Ib - území divoké přírody
  - c. II - národní park
  - d. III - přírodní památka nebo prvek
  - e. IV - území pro péči o stanoviště/druhy
  - f. V - chráněná krajina
  - g. VI - chráněné území s udržitelným využíváním přírodních zdrojů

Uvede se římská číslice označující kategorii chráněných území IUCN a její název podle "Zásad pro používání kategorií chráněných území" (překlad vydala AOPK ČR, Praha

2013, ISBN: 978-80-87457-72-6), přitom se uvede kategorie, jejímž kritériem výběru dané zvláště chráněné území nejlépe vyhovuje.

#### 10. předmět ochrany

##### a. Národní parky

V souladu s ustanovením § 15 odst. 1 zákona a přílohou zákona, kterou byl národní park stanoven, se uvede výčet ekosystémů tvořících v daném národním parku předmět ochrany a v případě překryvu národního parku s evropsky významnou lokalitou se uvedou také jejich předměty ochrany uvedené v příslušném nařízení vlády.

##### b. Chráněné krajinné oblasti

V souladu s ustanovením § 25 odst. 1 zákona a právním předpisem, kterým byla chráněná krajinná oblast vyhlášena, se uvede charakteristika krajiny jako předmětu ochrany, tj. krajinného rázu, přírodních funkcí krajiny a charakteristika přírodních hodnot krajiny, jako předmětu ochrany chráněné krajinné oblasti v úrovni ekosystémů a jejich složek, které jsou jedinečné, reprezentativní nebo zachovalé z hlediska ochrany přírody a krajiny nebo jsou významné pro biologickou rozmanitost.

##### c. Národní přírodní rezervace

V souladu s ustanovením § 28 odst. 1 zákona a právním předpisem, kterým byla národní přírodní rezervace vyhlášena, se uvede výčet ekosystémů tvořících v dané národní přírodní rezervaci předmět ochrany. V případě, že právní předpis, kterým byla národní přírodní rezervace vyhlášena, uvádí jako předmět ochrany dané národní přírodní rezervace také složky ekosystému, uvede se také výčet těchto složek.

##### d. Přírodní rezervace

V souladu s ustanovením § 33 odst. 1 zákona a právním předpisem, kterým byla přírodní rezervace vyhlášena, se uvede výčet ekosystémů tvořících v dané přírodní rezervaci předmět ochrany. V případě, že právní předpis, kterým byla přírodní rezervace vyhlášena, uvádí jako předmět ochrany dané přírodní rezervace také složky ekosystému, uvede se také výčet těchto složek.

##### e. Národní přírodní památky

V souladu s ustanovením § 35 odst. 1 zákona a právním předpisem, kterým byla národní přírodní památka vyhlášena, se uvede výčet přírodních útvarů, včetně takových, které vedle přírody formoval svou činností člověk (zejména ekosystémy, společenstva, živé anebo neživé složky ekosystémů), tvořících v dané národní přírodní památce předmět ochrany.

##### f. Přírodní památky

V souladu s ustanovením § 36 odst. 1 zákona a právním předpisem, kterým byla přírodní památka vyhlášena, se uvede výčet přírodních útvarů, včetně takových, které vedle přírody formoval svou činností člověk (zejména ekosystémy, společenstva, živé anebo neživé složky ekosystémů), tvořících v dané přírodní památce předmět ochrany.

#### 11. dlouhodobý cíl ochrany

##### a. Národní parky

Uvede se dlouhodobý cíl ochrany národních parků a cíle ochrany jednotlivých zón ochrany přírody národních parků dle zákona, v případě překryvu národního parku s evropsky významnou lokalitou též jejich cíl ochrany vztahovaný k jejich předmětům ochrany.

##### b. Chráněné krajinné oblasti

Dlouhodobým cílem ochrany u chráněných krajinných oblastí je zejména zachování nebo zlepšení stavu krajiny, tj. zachování charakteristického rázu krajiny a zachování nebo zlepšení přírodních funkcí krajiny, a dále zachování anebo aktivní dosažení definovaného stavu přírodních hodnot tvořících předmět ochrany chráněné krajinné oblasti v úrovni ekosystémů a jejich složek.

Dlouhodobé cíle ochrany chráněných krajinných oblastí se uvedou pro celé území nebo jeho části, které jsou definovány v plánu péče jako plochy přírodních hodnot tvořících předmět ochrany chráněné krajinné oblasti. U předmětů ochrany, u kterých je

dlouhodobým cílem ochrany dosažení anebo udržení předem definovaného stavu, se doplní ke každému indikátory cílového stavu.

c. Maloplošná chráněná území

Uvede se dlouhodobý cíl ochrany, a to pro celé území nebo jeho části vymezené v plánu péče jako samostatné dílčí plochy s ohledem na jednotlivé předměty ochrany v daném území.

Dlouhodobým cílem ochrany maloplošných chráněných území je buď:

- a) aktivní dosažení anebo udržení předem definovaného stavu předmětu ochrany, formovaného především působením člověka, nebo
- b) obnova anebo ochrana přirozeného ekosystému tvořícího předmět ochrany, formovaného především působením přírodních sil.

U předmětů ochrany, u kterých je dlouhodobým cílem ochrany dosažení anebo udržení předem definovaného stavu, se ke každému doplní indikátory cílového stavu. Obvykle se bude jednat o výčet živých složek ekosystémů (druhy rostlin nebo živočichů) a jejich popis, které cílový stav ekosystému nebo společenstva charakterizují.

12. mezinárodní statut ochrany

Uvede se název příslušného statutu, pokud byl přidělen (například: biosférická rezervace MaB UNESCO, Ramsarský mokřad mezinárodního významu, biogenetická rezervace Rady Evropy, světové přírodní nebo kulturní dědictví UNESCO).

## Zásady stanovení přirozenosti lesa

### I. POSTUP STANOVENÍ PŘIROZENOSTI LESA

#### **A. Výběr dílčí plochy a její výměra:**

- dílčí plochu tvoří soubor lesních porostů, jejichž vlastnosti rozhodné pro stanovení stupně přirozenosti lesa (zejména charakter lidských zásahů prováděných v minulosti, současná dynamika a dřevinná skladba) jsou homogenní, dílčí plocha tedy může být tvořena i více jednotkami prostorového rozdělení lesa,
- do dílčí plochy mohou být arondovány i plochy s lesními porosty odlišných vlastností, jejich podíl na celkové výměře dílčí plochy však nesmí překročit 10 %, rozloha jedné plochy s lesními porosty s odlišnými vlastnostmi nesmí překročit 5 % výměry dílčí plochy a nesmí být větší než 1 ha,
- výměra dílčí plochy, na které se provádí stanovení stupně přirozenosti lesa, nesmí být menší než 1 ha, přitom plocha holin<sup>A)</sup> se do výměry dílčí plochy započítává a plocha bezlesých ploch<sup>B)</sup> se nezapočítává; výjimku tvoří les nepůvodní, kde výměra dílčí plochy může být v odůvodněných případech i nižší.

#### **B. Stanovení stupně přirozenosti lesa:**

- u každého kritéria se ptáme, jestli konkrétní činnost/ovlivnění člověkem na území proběhly a odpovídáme ano nebo ne; v případě kritérií D1 - D10 hodnotíme kvalitativní parametry dřevinné skladby dle aktuálně známého stavu (data z LHP nebo z jiných zdrojů např. výzkumných prací apod.),
- červeně vyplněná pole (u jednotlivých stupňů přirozenosti) znamenají, že se v něm konkrétní činnost/ovlivnění nepřipouští, naopak zelená pole znamenají, že se připouští,
- pokud daná činnost/ovlivnění vůbec neproběhly anebo to nejsme schopni zjistit/doložit, v řádku nic nevyplňujeme,
- pokud skutečnost známe a činnost/ovlivnění proběhly, zaškrtneme zelené pole umístěné v tabulce nejvíce vlevo; podobně u kritérií D1 - D10, pokud dřevinná skladba odpovídá danému kritériu, zaškrtneme také zelené pole umístěné v tabulce nejvíce vlevo,
- po vyhodnocení všech kritérií je stupeň přirozenosti určen zaškrtnutým políčkem, které je v tabulce nejvíce napravo; tuto skutečnost zaškrtneme jako výsledek v dolní části tabulky,
- zároveň se vyplní údaj o skutečné době ponechání lesního porostu samovolnému vývoji; lze uvést i kvalifikovaný odhad místně znalého odborníka,
- lesní porosty, u kterých byl orgánem ochrany přírody stanoven stupeň přirozenosti patřící mezi přirozené lesy nebo les nově ponechaný samovolnému vývoji, jsou na základě schváleného plánu péče uloženého v ústředním seznamu evidovány správcem v Databance přirozených lesů<sup>C)</sup>.

---

#### Vysvětlivky k použitým pojmům

##### **A. Holina**

Holina je pro účely stanovení přirozenosti lesa podle této vyhlášky lesní pozemek nebo jeho část s dočasně úmyslně odstraněným lesním porostem o výměře větší než 0,04 ha.

##### **B. Bezlesá plocha**

Bezlesá plocha je pro účely stanovení přirozenosti lesa podle této vyhlášky lesní pozemek nebo jeho část trvale bez lesního porostu o výměře větší než 0,04 ha.

##### **C. Databanka přirozených lesů**

Registr přirozených lesů sloužící k ukládání a zveřejňování údajů o přirozených lesích v České republice ([www.pralesy.cz](http://www.pralesy.cz)). Správcem tohoto informačního systému je Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i.



A8	obnovní nebo nahodilá těžba živých (aktivních) stromů se vznikem holiny a s umělou/přirozenou obnovou, včetně záměrných výchovných zásahů před více než 50 lety								
A9	obnovní nebo nahodilá těžba živých (aktivních) stromů se vznikem holiny a s umělou/přirozenou obnovou, včetně záměrných výchovných zásahů v posledních 50 letech, nyní již ukončené								
A10	obnovní nebo nahodilá těžba živých (aktivních) stromů se vznikem holiny a s umělou/přirozenou obnovou, včetně záměrných výchovných zásahů jako hospodářská opatření (zaměřená na podporu produkce dříví anebo jiných funkcí lesa) v posledních 50 letech, dosud probíhající								
A11	záměrné výchovné zásahy (nikoliv obnova nebo nahodilá těžba) jako hospodářská opatření v posledních 50 letech, nyní již ukončená								
A12	záměrné výchovné zásahy (nikoliv obnova nebo nahodilá těžba) jako hospodářská opatření (zaměřená na podporu produkce dříví anebo jiných funkcí lesa) v posledních 50 letech, dosud probíhající								
A13	obnovní managementová opatření před více než 50 lety a následný samovolný vývoj								
A14	obnovní managementová opatření v posledních 50 letech, nyní již ukončená a následný samovolný vývoj								









D10	porosty geneticky nepůvodní (nepůvodní populace dřevin atd.)									
Stupně přirozenosti <sup>A)</sup>	přirozené lesy <sup>B)</sup>					les nově ponechaný samovolnému vývoji	les významný pro biodiverzitu	les produkční – stanovištně původní	les nepůvodní	
	les původní	les přírodní	les přírodě blízký a)	les přírodě blízký b)	les přírodě blízký c)					
Zařazení do stupně přirozenosti:										
Je (díličí plocha) ponechána samovolnému vývoji <sup>C)</sup> ? (Ano/Ne)	ANO			NE		ANO	NE			
Pokud ano, odkdy? (alespoň odhad)										
Hodnocení provedl:										
Datum zpracování:										
Poznámka:										

#### Vysvětlivky k použitým pojmům

##### A. Stupeň přirozenosti

Stupeň přirozenosti je pro účely stanovení přirozenosti lesních porostů vyjádřením míry ovlivnění lesního ekosystému člověkem, a to jak přímým lesnickým obhospodařováním, tak nepřímo působícími antropickými vlivy. Stupně přirozenosti lesa jsou:

- 1. Les původní neboli prales** – člověkem téměř neovlivněný les, kde prostorová struktura, dynamika a dřevinná skladba odpovídají stanovištním poměrům, tzn. potenciální přirozené vegetaci, včetně všech vývojových stádií životního cyklu pralesa, tedy i rozsáhlých narušení (například větrem, ohněm nebo hmyzem) a nejsou ovlivněny současnými ani dřívějšími přímými zásahy člověka. Vývoj porostů je trvale určen především přírodními silami. Za původní les lze označit i porosty, které sice byly v minulosti částečně ovlivněny člověkem, ovšem zásah neměl vliv na vybočení z přirozené vývojové trajektorie a stopy takového zásahu v něm již nejsou patrné. V těchto porostech je zpravidla, při zohlednění všech vývojových stádií životního cyklu pralesa, přítomno šest základních znaků původních lesů:

- přítomnost starých stromů hlavních, stanovištně původních dřevin;
- široká variabilita velikostí stromů a jejich prostorového rozmístění;
- akumulace velkých odumřelých stromů a jejich pahýlů a ležících částí kmenů;
- variabilita stupňů rozkladu tlejícího dříví včetně kořenových systémů;
- vícevrstevná vertikální struktura v kombinaci s
- prostorově variabilní horizontální strukturou včetně porostních mezer.

Termín prales lze ztotožnit s označením les původní. Tyto porosty se dlouhodobě nacházejí ve stavu samovolného vývoje.

- 2. Les přírodní** – les, na jehož vzniku se podílely převážně přírodní síly, avšak člověkem v minulosti částečně ovlivňovaný (např. toulavou těžbou a pastvou, pomístně sadbou nebo siji). Jeho prostorová struktura, dynamika a dřevinná skladba převážně odpovídají stanovištním poměrům, pomístně se mohou odchylovat, např. vlivem dřívějších zásahů člověka nebo samovolného vývoje, který proběhl v člověkem pozmeněných podmínkách. Vývoj porostů je dlouhodobě určen především přírodními silami. V těchto porostech je zpravidla také, při zohlednění všech vývojových stádií životního cyklu pralesa, obnoveno všech šest základních znaků původních lesů podle bodu 1. Tyto porosty se dlouhodobě nacházejí ve stavu samovolného vývoje.

- 3. Les přírodě blízký** – les, jehož dřevinná skladba převážně odpovídá poměrům stanovištním, avšak prostorová struktura je jednodušší než v původním lese a dynamika je, nebo donedávna byla, částečně usměrňována člověkem. Tyto lesní porosty vznikaly pod vlivem člověka a jejich stav mohl být docílen i vědomou činností člověka. Vývoj porostů je dlouhodobě určen především přírodními silami. V minulosti docházelo dlouhodobě k ovlivňování jejich vývoje (např. odvoz tlejícího dříví, těžba dříví, pěstební a výchovné zásahy, dosadby) a stopy tohoto ovlivňování jsou dosud patrné. V současnosti však v nich ovlivňování vývoje lesa člověkem za účelem dosažení produkce dříví neprobíhá. Tyto porosty jsou v současnosti buď:

- a) ponechány samovolnému vývoji nebo

**b)** v nich dočasně probíhají účelové zásahy nižší intenzity, které významně neovlivňují převažující působení přírodních sil, směřující k ponechání porostů samovolnému vývoji anebo

**c)** v nich trvale probíhají účelové zásahy nižší intenzity, které významně neovlivňují převažující působení přírodních sil a vedou k dosažení jiných cílů ochrany předmětných zvláště chráněných území.

Produkce dříví je zde minimální a je pouze vedlejším produktem jejich účelového poslání.

4. **Les nově ponechaný samovolnému vývoji** – les, který je ke dni stanovení stupně přirozenosti krátkodobě ponechán samovolnému vývoji, ale jeho současná podoba je doposud převážně výsledkem dřívější činnosti člověka a čeká se, až se v něm samovolně vytvoří znaky umožňující jeho přeřazení do stupně lesa přírodě blízkého nebo lesa přírodního. Vývoj porostů je v současnosti určován především přírodními silami
5. **Les významný pro biodiverzitu** - les, jehož dřevinná skladba převážně odpovídá poměrům stanovištním. Tyto porosty vznikaly a vznikají pod vlivem člověka a jejich stav byl docílen vědomou činností člověka. Vývoj porostů je především určován činností člověka. Jedná se o obhospodařované lesní porosty, ve kterých jsou na většině plochy prováděny obvyklé hospodářské činnosti, jako jsou pěstební práce, výchova a obnova porostů, převážně však mají účelové poslání a specifické postupy (např. výmladkové hospodaření nebo pěstování lesa středního, účelová pastva dobytka, ponechávání doupných stromů), za účelem dosažení stavu, který je významný z hlediska ochrany biodiverzity. Produkce dříví zde může být omezena z důvodu naplňování jejich účelového poslání.
6. **Les produkční – stanovištně původní** - les, jehož dřevinná skladba převážně odpovídá poměrům stanovištním. Tyto porosty vznikaly a vznikají pod vlivem člověka a jejich stav byl docílen vědomou činností člověka. Vývoj porostů je především určován činností člověka. Jedná se o obhospodařované lesní porosty, ve kterých jsou prováděny obvyklé hospodářské činnosti, jako jsou pěstební práce, výchova a obnova porostů, především za účelem dosažení produkce dříví.
7. **Les nepůvodní** - les, jehož dřevinná skladba převážně neodpovídá poměrům stanovištním. Tyto porosty vznikaly a vznikají pod vlivem člověka a jejich stav byl zpravidla docílen činností člověka. Jedná se převážně o obhospodařované lesní porosty za účelem dosažení produkce dříví, ve kterých jsou prováděny obvyklé hospodářské činnosti jako například pěstební práce, výchova a obnova. Zařazují se sem také porosty geograficky nepůvodních dřevin vzniklé samovolně nebo uměle založené porosty stanovištně původních dřevin pocházejících z prokazatelně geneticky nepůvodních a geograficky cizích populací.

#### B. Přirozený les

Souhrnné označení pro lesní porosty zařazené do stupňů přirozenosti les původní (prales), les přírodní a les přírodě blízký pro účely evidence v Databance přirozených lesů.

#### C. Samovolný vývoj

Samovolný vývoj je pro účely stanovení přirozenosti lesa označení stavu vývoje lesa, při kterém nejsou prováděny žádné lidské zásahy do lesních porostů (zejména se jedná o pěstební práce, výchovu a obnovu porostů, zásahy proti škodlivým činitelům včetně provádění nahodilých těžeb) a ty jsou vystaveny samovolnému působení přírodních sil (procesy sukcese a disturbance) v rámci vztahů jednotlivých složek ekosystému lesa.

Tento stav shrnuje ve svém obsahu jednak výsledky spontánního působení přírodních sil, ale zároveň i následky ovlivnění porostů člověkem v minulosti (např. dřívější obhospodařování) i nepřímé vlivy působící na vývoj lesních porostů v současnosti (např. poškození vysokými početními stavy spárkaté zvěře, různé formy imisního zatížení).



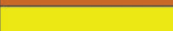





Tento stav nevylučuje ani výjimečně prováděné přímé lidské zásahy v lesních porostech v současnosti, pokud jsou prováděny za účelem vyloučení nebo alespoň zmírnění nepřímých lidských vlivů (např. likvidace invazních nepůvodních druhů, ochrana dřevin proti nadměrnému poškození zvěří, obnova dřívě člověkem narušeného přirozeného vodního režimu).

Přípustné jsou i zásahy naplňující povinnosti vyplývající z právních předpisů (např. zajišťování minimální nezbytné údržby a provozní bezpečnosti návštěvnické infrastruktury, staveb, užívaných pozemních komunikací a inženýrských sítí) nebo zásahy k naplňování jiného důležitého veřejného zájmu (např. šetný a přiměřený sběr osiva dřevin, odběr vzorků pro potřeby výzkumu). Na území přírodních zón ochrany přírody národních parků jsou v rámci tohoto stavu rovněž přípustné zásahy prováděné v rozsahu a za podmínek uvedených v § 18a zákona. Všechny tyto výjimečně prováděné lidské zásahy jsou přípustné pouze v rozsahu, při kterém nenaruší přirozenou prostorovou strukturu, dynamiku a biologickou rozmanitost dotčeného lesního ekosystému, v opačném případě pak nelze výsledný stav vývoje lesa označit jako samovolný vývoj.

#### D. Stanovištně původní dřevina

Stanovištně původní dřevina je pro účely stanovení přirozenosti lesa vymezena jako dřevina, která je na daném stanovišti součástí potenciální přirozené druhové skladby anebo přirozené druhové skladby některého z vývojových stadií životního cyklu pralesa, včetně vývojových stadií samovolně vzniklých po narušení většího rozsahu vlivem působení přírodních sil (procesy disturbance). Za hlavní stanovištně původní dřevinu se považuje dřevina, jejíž zastoupení v některém vývojovém stádiu přirozené druhové skladby lesa je alespoň 20% a více. Potenciální přirozená druhová skladba je druhová skladba dřevin, která by vznikla samovolným vývojem v lese závěrečného typu za současných abiotických ekologických podmínek lokality (stanoviště) bez přímého vlivu člověka.

## II. ZPŮSOB OZNAČENÍ STUPŇŮ PŘIROZENOSTI LESNÍCH POROSTŮ V MAPÁCH

<u>Stupně přirozenosti lesů</u>	<u>Barva v mapě</u>	
Les původní (prales)	zelená	
Les přírodní	hnědá	
Les přírodě blízký	žlutá	
Les nově ponechaný samovolnému vývoji	oranžová	
Les významný pro biodiverzitu	fialová	
Les produkční – stanovištně původní	modrá	
Les nepůvodní	červená	
Lesní porosty nacházející se ve stavu samovolného vývoje	tmavě zelená	

**Standard, kterým se stanoví formáty  
a další parametry datových souborů určených  
pro zpracování dat a jejich předávání do ústředního seznamu**

**I. Formáty datových souborů určených pro zpracování a předávání dat**

a) Textové dokumenty v digitální podobě se předávají do ústředního seznamu ve formátech

1. \*.txt
2. \*.rtf
3. \*.doc
4. \*.docx
5. \*.odt

Textové dokumenty předávané datovou schránkou se předávají také ve formátu \*.pdf.

b) Tabulkové přílohy a datové soubory (seznamy lomových bodů atd.) v digitální podobě se předávají do ústředního seznamu v textových formátech

1. \*.txt
2. \*.rtf
3. \*.doc
4. \*.docx
5. \*.odt

nebo ve formátech s tabulkovým nebo databázovým uspořádáním

6. \*.xls
7. \*.xlsx
8. \*.dbf
9. \*.ods

c) Digitální obrazová data v rastrové formě se předávají do ústředního seznamu ve formátech

1. \*.jpg
2. \*.tif
3. \*.pdf

d) Geografická data ve vektorové formě se předávají ve formátu

1. shapefile (\*.shp, \*.shx, \*.dbf)

Předkladatel podání musí zachovat uvedené přípony jmen souborů.

Ministerstvo životního prostředí může zveřejnit ve Věstníku Ministerstva životního prostředí jednotnou strukturu a popis dat ústředního seznamu.

## II. Požadavky na kódování znaků

Pro kódování znaků v datových souborech musí být použit některý z následujících kódů

- Windows-1250
- UTF-8
- ISO-8859-2 (alias ISO\_8859-2:1987, iso-ir-101, ISO\_8859-2, latin2, I2, csISOLatin2)
- IBM852 (alias cp852, 852, csPCp852).

V případě použití jiného kódu než Windows-1250 musí předkladatel uvést, které kódování bylo použito.

**Přehled údajů vedených v registru objektů o objektech ústředního seznamu**

## A. Zvláště chráněná území

typ údaje	obsah
identifikační údaje území	evidenční číslo, název, kategorie
údaje o vyhlášení, změně nebo zrušení zvláště chráněného území a jeho ochranného pásma	kdo vydal, druh předpisu, číslo předpisu, datum vydání, datum účinnosti, zobrazení dokumentu
údaje o vymezení, změně nebo zrušení zón chráněných krajinných oblastí a národních parků a klidových územích národních parků	kdo vydal, druh předpisu, číslo předpisu, datum vydání, datum účinnosti, zobrazení dokumentu
předmět ochrany	podle vyhlášovacého předpisu
údaje o poloze území	číslo a název katastrálních území, obec, okres, kraj
překryv s jiným objektem ÚSOP	překryv s jiným zvláště chráněným územím (dále jen „ZCHÚ“), ptačí oblastí, evropsky významnou lokalitou nebo památným stromem
výměra	s přesností na 0,0001 ha, odvozená z vektorové formy znázornění hranice
typ ochranného pásma	ochranné pásmo ze zákona nebo vyhlášené zřizovacím předpisem
souřadnice lomových bodů (S-JTSK) hranic národních přírodních rezervací, přírodních rezervací, národních přírodních památek a přírodních památek a jejich vyhlášených ochranných pásem	označení obrazce, číslo bodu, pořadí bodu v obrazci, souřadnice bodu (S-JTSK), způsob zjištění souřadnic, přesnost
hranice národních parků a jejich ochranných pásem a chráněných krajinných oblastí	slovní popis průběhu hranice
grafické znázornění průběhu hranice ZCHÚ, jeho ochranného pásma, zón ochrany přírody a klidových území národních parků	údaje o hranicích ve vektorové formě, vytvořené na podkladě katastrální mapy nebo pomocí souřadnic (S-JTSK) lomových bodů hranic, včetně způsobu zjištění souřadnic
seznam pozemků národních přírodních rezervací, přírodních rezervací, národních přírodních památek a přírodních památek a jejich ochranných pásem - platný k datu vyhlášení	druh evidence, parcelní číslo, katastrální území, výměra celková, výměra v ZCHÚ, druh a způsob využití pozemku
údaje o návštěvních řádech (§ 19 zákona) na území národních parků	kdo vydal, datum vydání, datum účinnosti, zobrazení dokumentu
údaje o právních předpisech a opatřeních obecné povahy vydaných orgány ochrany přírody vztahujících se k ZCHÚ	kdo vydal, druh předpisu (opatření), číslo předpisu (opatření), datum vydání, datum účinnosti, zobrazení dokumentu
údaje o správních aktech vydaných orgány ochrany přírody vztahujících se k ZCHÚ	kdo vydal, č.j., datum vydání, datum nabytí právní moci, období platnosti, § zákona, ke kterému se vztahují, předmět správního aktu

údaje o dohodách uzavřených podle § 68 odst. 2	smluvní strany, datum uzavření dohody, datum účinnosti dohody, datum zrušení dohody
plány péče a změny plánu péče	kdo schválil, datum schválení, číslo jednací, období platnosti, zobrazení platného dokumentu
zásady péče a změny zásad péče	kdo schválil, datum schválení, číslo jednací, období platnosti, zobrazení platného dokumentu

## B. Ptačí oblasti

typ údaje	obsah
identifikační údaje ptačí oblasti	evidenční číslo, název
údaje o vymezení, změně nebo zrušení ptačí oblasti	kdo vydal, druh předpisu, číslo předpisu, datum vydání, datum účinnosti, zobrazení dokumentu
ptačí druh, pro jehož ochranu byla ptačí oblasti vymezena	druhy ptáků podle směrnice č. 2009/147/ES o ochraně volně žijících ptáků
údaje o poloze ptačí oblasti	číslo a název katastrálního území, obec, okres, kraj, překryv se ZCHÚ, evropsky významnou lokalitou, smluvně chráněným územím a památným stromem
výměra	s přesností na 0,0001 ha, odvozená z vektorové formy znázornění hranice
hranice ptačí oblasti	slovní popis průběhu hranice
grafické znázornění průběhu hranic ptačí oblasti	údaje o hranicích ve vektorové formě, vytvořené na podkladě katastrální mapy nebo pomocí souřadnic (S-JTSK) lomových bodů hranic, včetně způsobu zjištění souřadnic, přesnost
údaje o správních aktech vydaných orgány ochrany přírody vztahujících se k ptačí oblasti	kdo vydal, č.j., datum vydání, datum nabytí právní moci, období platnosti, § zákona, ke kterému se vztahují, předmět správního aktu
údaje o smlouvách uzavřených podle § 45e odst. 4	smluvní strany, datum uzavření smlouvy, datum účinnosti smlouvy, datum zrušení smlouvy
souhrny doporučených opatření	datum zveřejnění dokumentu, číslo jednací, zobrazení dokumentu

## C. Evropsky významné lokality

typ údaje	obsah
identifikační údaje evropsky významné lokality	evidenční číslo, název
údaje o zařazení, změně nebo vypuštění evropsky významné lokality v národním seznamu a údaje o vyhlášení evropsky významné lokality	kdo vydal, druh předpisu, číslo předpisu, datum vydání, datum účinnosti, zobrazení dokumentu



typ přírodního stanoviště nebo druh, pro jehož ochranu byla lokalita zařazena do národního seznamu	typy přírodních stanovišť a druhy podle příloh směrnice č. 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin
údaje o poloze evropsky významné lokality	číslo a název katastrálního území, obec, okres, kraj, překryv se ZCHÚ, ptačí oblastí, smluvně chráněným územím a památným stromem
výměra evropsky významné lokality	s přesností na 0,0001 ha, odvozená z vektorové formy znázornění hranice
grafické znázornění průběhu hranic evropsky významné lokality	údaje o hranicích ve vektorové formě, vytvořené na podkladě katastrální mapy nebo pomocí souřadnic (S-JTSK) lomových bodů hranic, včetně způsobu zjištění souřadnic, přesnost
údaje o správních aktech vydaných orgány ochrany přírody vztahujících se k evropsky významné lokalitě	kdo vydal, č.j., datum vydání, datum nabytí právní moci, období platnosti, § zákona, ke kterému se vztahují, předmět správního aktu
souhrny doporučených opatření	datum zveřejnění dokumentu, číslo jednací, zobrazení dokumentu

## D. Památné stromy

typ údaje	obsah
identifikační údaje památného stromu	evidenční číslo, název, jednotlivý strom, skupina stromů, stromořadí, počet stromů, druhová jména – česká, druhová jména – vědecká
údaje o vyhlášení, změně nebo zrušení památného stromu	kdo vydal, číslo jednací, datum vydání, datum nabytí právní moci, zobrazení dokumentu
typ ochranného pásma památného stromu	ochranné pásmo ze zákona nebo vyhlášené zřizovacím aktem
grafické znázornění polohy památného stromu	souřadnice bodů, které se nacházejí ve středu kmenů stromů tvořících památné stromy
údaje o správních aktech vydaných orgány ochrany přírody vztahujících se k památnému stromu	kdo vydal, č.j., datum vydání, datum nabytí právní moci, období platnosti, § zákona, ke kterému se vztahují, předmět správního aktu
údaje o poloze památného stromu	číslo a název katastrálního území, obec, okres, kraj, překryv se ZCHÚ, evropsky významnou lokalitou, ptačí oblastí a smluvně chráněným územím
souřadnice bodu udávající polohu kmenů stromů tvořících památné stromy	číslo bodu, souřadnice bodu (S-JTSK), způsob zjištění souřadnic, přesnost
průměr kmenů stromů tvořících památné stromy měřená ve výšce 130 cm nad zemí	s přesností na 0,01 m, údaj zjištěný z vyhlášovacého dokumentu
seznam pozemků platný k datu vyhlášení památného stromu	druh evidence, parcelní číslo, katastrální území, výměra celková, druh a způsob využití pozemku

## E. Smluvně chráněné památné stromy

typ údaje	obsah
identifikační údaje smluvně chráněného památného stromu	evidenční číslo, název, jednotlivý strom, skupina stromů, stromořadí, počet stromů, druhová jména – česká, druhová jména – vědecká
údaje o smlouvě	smluvní strany, datum uzavření smlouvy, datum účinnosti smlouvy, datum zrušení smlouvy, zobrazení dokumentu
údaje o zřízení nebo ukončení věcného břemene	datum zápisu věcného břemene do katastru nemovitostí
grafické znázornění polohy smluvně chráněného památného stromu	souřadnice bodů, které se nacházejí ve středu kmenů stromů tvořících památné stromy
údaje o poloze smluvně chráněného památného stromu	číslo a název katastrálního území, obec, okres, kraj, překryv s evropsky významnou lokalitou, ptačí oblastí a smluvně chráněným územím
souřadnice bodu udávající polohu kmenů stromů tvořících památné stromy	číslo bodu, souřadnice bodu (S-JTSK), způsob zjištění souřadnic, přesnost
průměry kmenů stromů tvořících památné stromy měřené ve výšce 1,3 m	s přesností na 0,01 m, údaj zjištěný ze smlouvy
seznam pozemků platný k datu prohlášení památného stromu za smluvně chráněný	druh evidence, parcelní číslo, katastrální území, výměra celková, druh a způsob využití pozemku

## F. Smluvně chráněná území

typ údaje	obsah
identifikační údaje smluvně chráněného území	evidenční číslo, název
údaje o smlouvě	smluvní strany, datum uzavření smlouvy, datum účinnosti smlouvy, datum zrušení smlouvy, zobrazení dokumentu
údaje o zřízení nebo ukončení věcného břemene	datum zápisu věcného břemene do katastru nemovitostí
předmět ochrany smluvně chráněného území	podle uzavřené smlouvy
údaje o poloze smluvně chráněného území	číslo a název katastrálního území, obec, okres, kraj, překryv s evropsky významnou lokalitou a ptačí oblastí
výměra smluvně chráněného území	s přesností na 0,0001 ha, odvozená z vektorové formy znázornění hranice
grafické znázornění průběhu hranic smluvně chráněného území	údaje o hranicích ve vektorové formě, vytvořené na podkladě katastrální mapy nebo pomocí souřadnic (S-JTSK) lomových bodů hranic, včetně způsobu zjištění souřadnic, přesnost
seznam pozemků platný k datu zřízení smluvně chráněného území	druh evidence, parcelní číslo, katastrální území, výměra celková, druh a způsob využití pozemku

### **Soubory dokumentů a údajů, které jsou podkladem pro provedení zápisu objektů do ústředního seznamu**

- A. Soubor dokumentů a údajů, který je podkladem pro provedení zápisu maloplošných zvláště chráněných území, včetně jejich ochranných pásem, tvoří:
1. právní předpis, kterým se maloplošné zvláště chráněné území, včetně jeho ochranného pásma, vyhláší nebo mění,
  2. kopie katastrální mapy s vyznačením hranic maloplošného zvláště chráněného území, včetně jeho ochranného pásma,
  3. seznamy souřadnic v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální<sup>1)</sup> vrcholů uzavřených geometrických obrazců s přímými stranami, kterými jsou na povrchu stanoveny hranice maloplošného zvláště chráněného území a jeho vyhlášeného ochranného pásma, s hodnotami souřadnic, uvedenými s přesností na 0,01 m, způsob zjištění souřadnic polohy bodů a kód kvality podle Katastrální vyhlášky,
  4. seznam katastrálních území a parcelních čísel pozemků dotčených ochranou podle stavu katastru nemovitostí platného k datu platnosti právního předpisu, kterým se maloplošné zvláště chráněné území nebo jeho ochranné pásmo vyhláší, přitom se uvede název katastrálního území, parcelní číslo, druh pozemku, způsob využití pozemku, celková výměra pozemku, výměra pozemku v ZCHÚ nebo ochranném pásmu, druh evidence,
  5. plán podpovrchového důlního díla v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální<sup>1)</sup>, včetně údajů o hranicích podpovrchového důlního díla ve vektorové formě, zaznamenané v obecně převoditelných vektorových formátech datových souborů stanovených v příloze č. 3 k této vyhlášce, je-li součástí maloplošného zvláště chráněného území podpovrchové důlní dílo, které svým průmětem přesahuje hranice tohoto zvláště chráněného území vymezené na povrchu,
  6. údaje o hranicích maloplošného zvláště chráněného území ve vektorové formě, v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální<sup>1)</sup>, včetně jeho ochranného pásma, zaznamenané v obecně převoditelných vektorových formátech datových souborů stanovených v příloze č. 3 k této vyhlášce, vytvořené na podkladě souřadnic lomových bodů hranic maloplošného zvláště chráněného území nebo jeho ochranného pásma podle bodu 3,
  7. schválený plán péče.

Dokumenty a údaje uvedené v bodech 2. až 4. lze nahradit záznamem podrobného měření změn<sup>4)</sup> vyhotoveným za účelem zjištění polohy a průběhu hranic maloplošného zvláště chráněného území, včetně jeho vyhlášeného ochranného pásma. Záznam podrobného měření změn musí být v souladu s právním předpisem, kterým bylo zvláště chráněné území vyhlášeno nebo změněno.

- B. Soubor dokumentů a údajů, který je podkladem pro provedení zápisu národních parků včetně jejich ochranných pásem a chráněných krajinných oblastí, tvoří:
1. právní předpis, kterým se národní park a jeho ochranné pásmo nebo chráněná krajinná oblast vyhláší nebo mění,
  2. podrobný slovní popis průběhu hranic národního parku a jeho ochranného pásma nebo hranic chráněné krajinné oblasti, umožňující jejich jednoznačnou a nezaměnitelnou identifikaci,
  3. kopie katastrální mapy s vyznačením hranic národního parku a jeho ochranného pásma nebo hranic chráněné krajinné oblasti,

4. údaje o hranicích národního parku a jeho ochranného pásma nebo hranicích chráněné krajinné oblasti ve vektorové formě v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální<sup>1)</sup>, zaznamenané v obecně převoditelných vektorových formátech datových souborů stanovených v příloze č. 3 k této vyhlášce, vytvořené na podkladě katastrální mapy nebo pomocí souřadnic lomových bodů hranic v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální<sup>1)</sup>, včetně způsobu zjištění souřadnic.
- C. Soubor dokumentů a údajů, který je podkladem pro provedení zápisu zón národních parků a chráněných krajinných oblastí nebo klidových území národních parků, tvoří:
1. právní předpis, kterým se zóny ochrany přírody národního parku nebo chráněné krajinné oblasti nebo klidová území národních parků vyhláší nebo mění,
  2. kopie katastrální mapy s vyznačením hranic zón ochrany přírody národního parku nebo chráněné krajinné oblasti nebo klidových území národních parků,
  3. údaje o hranicích zón ochrany přírody národního parku nebo chráněné krajinné oblasti nebo klidových území národních parků ve vektorové formě v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální<sup>1)</sup>, zaznamenané v obecně převoditelných vektorových formátech datových souborů stanovených v příloze č. 3 k této vyhlášce, vytvořené na podkladě katastrální mapy nebo pomocí souřadnic lomových bodů hranic v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální<sup>1)</sup>, včetně způsobu zjištění souřadnic.
- D. Soubor dokumentů a údajů, který je podkladem pro provedení zápisu ptačích oblastí, tvoří:
1. právní předpis, kterým se ptačí oblast vymezuje,
  2. podrobný slovní popis průběhu hranic ptačí oblasti umožňující jednoznačnou a nezaměnitelnou identifikaci polohy hranic v terénu,
  3. kopie katastrální mapy s vyznačením hranic ptačí oblasti,
  4. údaje o hranicích ptačí oblasti ve vektorové formě v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální<sup>1)</sup>, zaznamenané v obecně převoditelných vektorových formátech datových souborů stanovených v příloze č. 3 k této vyhlášce, vytvořené na podkladě katastrální mapy nebo pomocí souřadnic lomových bodů hranic v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální<sup>1)</sup>, včetně způsobu zjištění souřadnic.
- E. Soubor dokumentů a údajů, který je podkladem pro provedení zápisu evropsky významných lokalit, tvoří:
1. právní předpis, kterým byla evropsky významná lokalita zařazena do národního seznamu a právní předpis, kterým byla evropsky významná lokalita vyhlášena,
  2. kopie katastrální mapy s vyznačením hranic evropsky významné lokality,
  3. údaje o hranicích evropsky významné lokality ve vektorové formě v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální<sup>1)</sup>, zaznamenané v obecně převoditelných vektorových formátech datových souborů stanovených v příloze č. 3 k této vyhlášce, vytvořené na podkladě katastrální mapy nebo pomocí souřadnic lomových bodů hranic v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální<sup>1)</sup>, včetně způsobu zjištění souřadnic.
- F. Soubor dokumentů a údajů, který je podkladem pro provedení zápisu smluvně chráněných území, tvoří:
1. smlouva, na jejímž základě se území prohlašuje za smluvně chráněné,
  2. doklad o provedení zápisu věcného břemene o takto zřízené smluvní ochraně do katastru nemovitostí,
  3. seznam pozemků, na kterých byla zřízena smluvní ochrana; přitom se uvede název katastrálního území, parcelní číslo, druh pozemku, způsob využití pozemku, číslo listu

vlastnictví pozemku, celková výměra pozemku, výměra pozemku ve smluvně chráněném území, druh evidence,

4. kopie katastrální mapy s vyznačením hranic smluvně chráněného území,
  5. údaje o hranicích smluvně chráněného území ve vektorové formě v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální<sup>1)</sup>, zaznamenané v obecně převoditelných vektorových formátech datových souborů stanovených v příloze č. 3 k této vyhlášce, vytvořené na podkladě katastrální mapy nebo pomocí souřadnic lomových bodů hranic v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální<sup>1)</sup>, včetně způsobu zjištění souřadnic.
- G. Soubor dokumentů a údajů, který je podkladem pro provedení zápisu památných stromů a smluvně chráněných památných stromů, tvoří:
1. pravomocné rozhodnutí o vyhlášení památného stromu nebo smlouva, na jejímž základě se strom prohlašuje za smluvně chráněný památný strom,
  2. doklad o provedení zápisu věcného břemene o takto zřízené ochraně smluvně chráněného památného stromu do katastru nemovitostí,
  3. kopie katastrální mapy s vyznačením polohy památného stromu a jeho vyhlášeného ochranného pásma nebo smluvně chráněného památného stromu,
  4. souřadnice jednotné trigonometrické sítě katastrální bodů určujících polohu jednotlivých stromů tvořících památné stromy nebo smluvně chráněné památné stromy; hodnoty souřadnic se uvádějí s přesností na 0,01 m, způsob zjištění souřadnic polohy bodů a kód kvality podle Katastrální vyhlášky,
  5. průměry kmenů stromů tvořících památné stromy měřené ve výšce 130 cm nad zemí s přesností na 0,01 m,
  6. údaje o hranicích vyhlášeného ochranného pásma ve vektorové formě v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální<sup>1)</sup>, zaznamenané v obecně převoditelných vektorových formátech datových souborů stanovených v příloze č. 3 k této vyhlášce, vytvořené na podkladě katastrální mapy.

**Závazné vzory označení  
zvláště chráněných území, ptačích oblastí, evropsky významných lokalit, památných  
stromů, smluvně chráněných území a smluvně chráněných památných stromů**

**1. Závazné vzory tabulí**

a) Závazný vzor tabule s uvedením kategorie (1 řádek), bez názvu. (Výška 80 mm)

**PAMÁTNÝ STROM**

**PAMÁTNÉ STROMY**

**PŘÍRODNÍ REZERVACE**

**PŘÍRODNÍ PAMÁTKA**

b) Závazný vzor tabule s uvedením kategorie (2 řádky), bez názvu. (Výška 90 mm)

**SMLUVNĚ CHRÁNĚNÝ  
PAMÁTNÝ STROM**

**SMLUVNĚ CHRÁNĚNÉ  
PAMÁTNÉ STROMY**

**SMLUVNĚ  
CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ**

**EVROPSKY  
VÝZNAMNÁ LOKALITA**

c) Závazný vzor tabule s uvedením kategorie (1 řádek) a názvu (1 řádek). (Výška 105 mm)

**NÁRODNÍ PARK**  
**Šumava**

**Krkonošský**  
**národní park**

**PTAČÍ OBLAST**  
**Doupovské hory**

**KLIDOVÉ ÚZEMÍ**  
**NÁRODNÍHO PARKU**

d) Závazný vzor tabule s uvedením kategorie (2 řádky) a názvu (1 řádek). (Výška 135 mm)

**NÁRODNÍ**  
**PŘÍRODNÍ REZERVACE**  
**Boubínský prales**

**NÁRODNÍ**  
**PŘÍRODNÍ PAMÁTKA**  
**Medník**

**CHRÁNĚNÁ**  
**KRAJINNÁ OBLAST**  
**Litovelské Pomoraví**



e) Závazný vzor tabule s uvedením kategorie (1 řádek) a názvu (2 řádky). (Výška 135 mm)

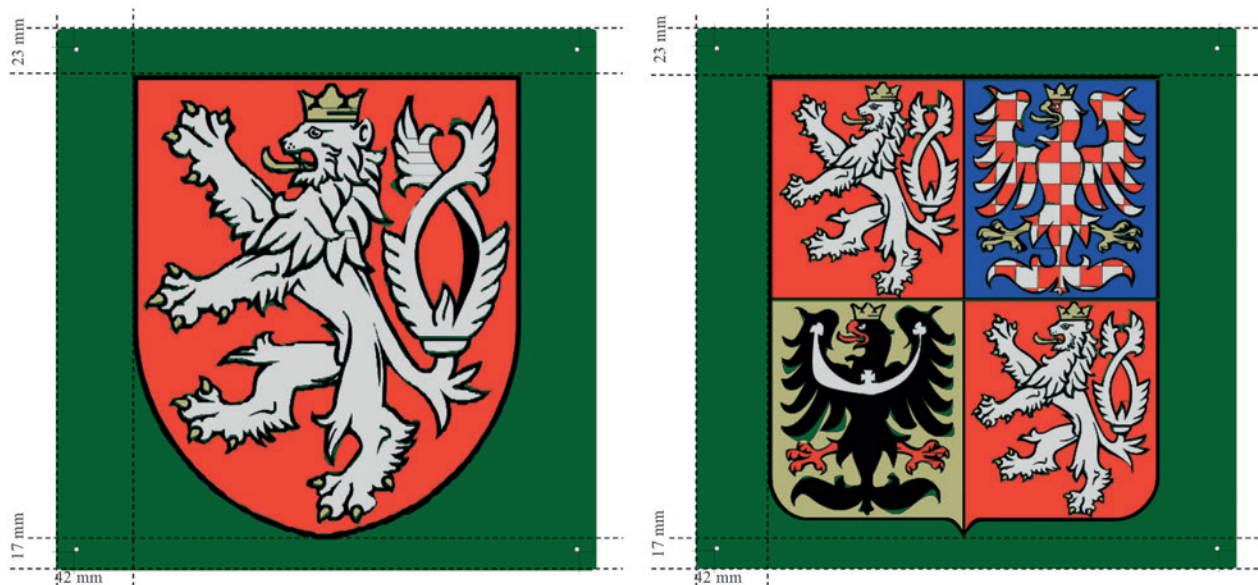
**PTAČÍ OBLAST**  
**Českolipsko-Dokeské**  
**pískovce a mokřady**

f) Závazný vzor tabule s uvedením kategorie (2 řádky) a názvu (2 řádky). (Výška 160 mm)

**NÁRODNÍ**  
**PŘÍRODNÍ REZERVACE**  
**Krumlovsko-**  
**rokytenské slepence**

**NÁRODNÍ**  
**PŘÍRODNÍ PAMÁTKA**  
**Bozkovské**  
**dolomitové jeskyně**

g) Závazný vzor tabule se státním znakem s vyznačením umístění státního znaku a otvorů



h) Závazný vzor tabule s uvedením kategorie a názvu s vyznačením umístění textu a otvorů.



## **2. Specifikace vzhledu označení, včetně rozměrů a stanovení nepotisknutelných okrajů**

### **a) Technické údaje rozměrů tabule s textem:**

Šířka tabule je pevně daná: 300 mm

Výška tabule se mění v závislosti na počtu řádků kategorie a názvu lokality. Jde o jedno a dvojřádkové údaje, a dělí se do šesti kategorií.

Každá kategorie má pak danou výšku (viz tabulka):

<b>počet řádků</b>	<b>kategorie</b>	<b>název</b>	<b>výška tabule</b>
	1	0	80 mm
	2	0	90 mm
	1	1	105 mm
	2	1	135 mm
	1	2	135 mm
	2	2	160 mm

Nepotisknutelný okraj tabulí je stanoven na minimálně 15 mm zleva/zprava a 25 mm shora/zdola.

Zaoblené rohy tabule jsou stanoveny na 3x3 mm.

### **b) Technické údaje rozměru tabule se státním znakem:**

Pokud není stanoveno jinak, platí pro tabule se státním znakem stejná pravidla jako pro tabule s uvedením kategorií a názvů území.

Tabule se státním znakem se dělí na tabule s malým státním znakem a tabule s velkým státním znakem. Rozměr tabule zůstává u obou tabulí stejný.

Malý i velký státní znak jsou natištěny vždy na samostatné tabuli, která má jednotný rozměr 300 x 300 mm.

Tabule má zaoblené rohy ve stejném poloměru jako tabule s kategoriemi a názvy lokalit (3x3 mm).

### **c) Otvory pro upevnění tabule:**

Otvor pro upevnění tabule na podložku musí být minimálně 1 cm od krajů.

Velikost otvoru pro upevnění tabule je v rozmezí od 2,5 mm do 4 mm.

Otvor pro upevnění tabule nesmí zasahovat do textu tabule.

## **3. Specifikace materiálu podkladu označení**

Tabuli s označením tvoří:

a) plech ze slitiny kovu, vhodné tloušťky, na němž je označení nanášeno technikou sítotisku nebo smaltu nebo

b) plastová deska, vhodné tloušťky, na níž je označení nanášeno technikou sítotisku.

#### **4. Specifikace barevnosti označení (tisk síto + smalt, CMYK, RGB, web)**

Vzorník barev použitých pro označení je tvořen řadou přímých barev Pantone - lesklé tiskové barvy (coated = C).

Škála CMYK, RGB a web jsou doplňkovými údaji.



Pantone 349 C

CMYK: 99/34/100/29

RGB: 0/112/66

web: # 007042



Pantone 877 C  
(stříbrná)

Tisk pouze přímou  
barvou nebo barva  
„stříbrného“ kovu.



Pantone White  
C0M0Y0K0

CMYK: 0/0/0/0

RGB: 255/255/255

web: # FFFFFFFF



Pantone  
WarmRed C

CMYK: 0/90/85/0

RGB: 255/882/50

web: # FF5832



Pantone 871 C  
(zlatá)

Tisk pouze přímou  
barvou nebo barva  
„zlatého“ kovu.



Pantone Yellow C

CMYK: 0/0/100/0

RGB: 254/255/41

web: # FEFF29



Pantone Black C

CMYK: 0/0/0/100

RGB: 0/0/0

web: # 000000



Pantone 7455 C

CMYK: 90/80/0/0

RGB: 70/78/173

web: # 464EAD



8 591449 024013

ISSN 1211-1244

**Vydává a tiskne:** Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůnkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 289, fax: 974 816 871 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, tel.: 516 205 175, e-mail: sbirky@moraviapress.cz. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku z předcházejícího roku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2018 činí 6 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné a objednávky jednotlivých částek (dobírky) – 516 205 175, objednávky – knihkupci – 516 205 175, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej** – **Brno:** Ing. Jiří Hrazdil, Vranovská 16, Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Obchodní galerie IBC (2. patro), Příkop 6; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihařství – Příbíkova, J. Švermy 14; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Olomouc:** Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3; **Pardubice:** ABONO s. r. o., Sportovců 1121; **Plzeň:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 3:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Řípská 23; **Praha 4:** Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůnkova 4; **Praha 9:** DOVOZ TISKU SUWECO CZ, Klečákova 347; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190, MONITOR CZ, s. r. o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; **Ústí nad Labem:** PNS Grosso s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, KARTOON, s. r. o., Klíšská 3392/37 – vazby sbírek tel. a fax: 475 501 773, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Žatec:** Jindřich Procházka, Bezděkov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. číslo 516 205 175. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnícká osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Reditelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.